

ภาคผนวก ๓

ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ๕-1

แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ
สิ่งแวดล้อมในการทำงาน

ลำดับ	รายการ/Description	ราคา/หน่วย	งบประ มาณ Cost	การ ปฏิบัติ	Jan -	Feb -	Mar -	Apr -	May -	Jun -	Jul -	Aug -	Sep -	Oct -	Nov -	Dec -	หมายเหตุ Remark
Item					Quarter 1/2023			Quarter 2/2023			Quarter 3/2023			Quarter 4/2023			
1.แผนการฝึกอบรม / OHSE Training																	
1.1	ความปลอดภัยทั่วไปสำหรับพนักงานใหม่ General safety for new employee	-	-	Plan													HR Section
				Actual													Safety Officer
1.2	การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ First Aid and CPR Training	-	-	Plan													Inhouse Traning
				Actual													Training Company
1.3	อบรมหลักสูตรการป้องกันอันตรายจากรังสี Traning radiation	-	-	Plan													Inhouse Traning
				Actual													Training Company
1.4	การทำงานในที่ข้งอากาส 4 ผู้และอบรบทนทวน Confined Space entry training (review)	30,000	30,000	Plan													Inhouse Traning
				Actual													Training Company
1.5	การอบรมขั้นตือถึงมือห็นและอพยพหนีไฟ Fire fighting training and evocation	20,000	20,000	Plan													Inhouse Traning
				Actual													Training Company
1.6	อบรมทวามปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า Safe work Electrical	20,000	20,000	Plan													Inhouse Traning
				Actual													Training Company
1.7	การปฏิบัติงานกับปั้นชันอย่างปลอดภัย 4 ผู้ พนักงานใหม่ (พบทวนทุก 2 ปี) Safe crane operation (Review every 2 year)	15,000 28,000	43,000	Plan													Inhouse Traning
				Actual													Training Company
1.8	การอบรมเกี่ยวกับสารเคมี Traning chemicals	-	-	Plan													Inhouse Traning
				Actual													Training Company
1.9	เข้าหน้าที่ความปลอดคด้วย ระดับหัวหน้างาน ทบทวน Safety officer at supervisor level (review)	25,000	25,000	Plan													Inhouse Traning
				Actual													Training Company
1.10	อบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดคด้วย ระดับผู้บริหาร (พบทวน) Safety officer at executive level training (review)	29,000	29,000	Plan													Public Traning
				Actual													Training Company
1.11	อบรมหลักสูตร คณะกรรมการความปลอดคด้วย (พบทวน) Safety committee training (review)	29,000	29,000	Plan													Inhouse Traning
				Actual													Training Company
2.การตรวจสอบความปลอดคด้วย / Safety Inspection																	
2.1	การตรวจสอบความปลอดคโดยหัวหน้างาน Safety Inspection by Supervisor.	-	-	Plan													Supervisor Section
				Actual													Safety Section
2.2	การตรวจสอบความปลอดคด้วยประจำเดือน Monthly Safety Inspection.	-	-	Plan													Safety Officer
				Actual													
2.3	การตรวจวัดแอลกอฮอล์ก่อนขึ้นานของขนส่งเหล็กบักเก็ต / พนักงานโพรม ชติล มิดล์ Alcohol check for driver Transport /Employees Prime Steel Mill.	-	-	Plan													Safety Section
				Actual													Security Guard Team
2.4	การตรวจสอบเพื่อรับจ ความปลอดคด้วยระบบไฟฟ้า Electrical System Safety Inspection.	45,000	45,000	Plan													Electrical Section
				Actual													Safety Section
3.การจัดทำรายงานและการประชุมด้านความปลอดคด้วย / Safety Report and Safety Meeting																	
3.1	การประชุมคณะกรรมการความปลอดคด้วย Safety Committee meeting.	-	-	Plan													Safety committee
				Actual													
3.2	รายงานสรุปำรงาน อยว. Report on performance of safety officers in professional level work.	-	-	Plan													Safety Officer
				Actual													

Steel mill

สหพันธ์นิคมอุตสาหกรรม อีอีอีเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEEC) Development Region and Industrial Zone

ลำดับ Item	รายการ/Description	ราคา/ หน่วย	งบประมาณ บาท Cost	การ ปฏิบัติ	Jan -	Feb -	Mar -	Apr -	May -	Jun -	Jul -	Aug -	Sep -	Oct -	Nov -	Dec -	หมายเหตุ Remark	
					Quarter 1/2023			Quarter 2/2023			Quarter 3/2023			Quarter 4/2023				
3.การจัดทำรายงานและการประชุมด้านความปลอดภัย / Safety Report and Safety Meeting (ฟอ)																		
3.3	จัดทำทะเบียนรายงานข้อมูลความปลอดภัยในการใช้สารเคมี prepare register of safety date reports on the use of chemicals (SDS)	-	-	Plan	O												Safety Officer	
				Actual														
3.4	การสอบสวนเหตุการณ์อุบัติเหตุ Accident Investigation Report.	-	-	Plan	←													Safety Officer
				Actual													Safety Committee	
4.กิจกรรมโครงการส่งเสริมด้านความปลอดภัย / Safety Activity Promotion																		
4.1	การจัดบอร์ดความปลอดภัย, เนรมักชี้ชวนความปลอดภัย Organizing a safety board and Campaigning on Safety.	-	-	Plan			O					O				O	Safety Section	
				Actual														
4.2	จัดดูงานความปลอดภัยนอกสถานที่ , งานสัปดาห์ความปลอดภัยแห่งชาติ Organized an off-site safety visit, National Safety Week	-	-	Plan								O					Safety Section	
				Actual													Safety Committee	
4.3	จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน Hearing Conservation Project.	10,000	10,000	Plan						O						O	Safety Section	
				Actual													Safety Committee	
4.4	จัดทำกิจกรรมรณรงค์สวมใส่หมวกกันน็อก Campaign to wear helmets.	-	-	Plan				O									Safety Section	
				Actual													Safety Committee	
5.การเตรียมความพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน / Preparation for State of Emergency																		
5.1	จัดทำแผนฉุกเฉิน (แผนอพยพหนีไฟ, แผนสารเคมีรั่วไหล, แผนรังสีทั่วไป) Provide Emergency Plans.(Evacuation Plans , Chemical Leak , Radiation Plan)	-	-	Plan											O		Safety Officer	
				Actual														
5.2	ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงสถานจุดต่างๆ แบบครบทุกแห่ง แบบ CO2 Fire Extingguisher Inspection.	-	-	Plan	←													Safety Staff
				Actual														
5.3	การซ้อมแผนอพยพหนีไฟ, แผนสารเคมีรั่วไหล, แผนรังสีทั่วไป Emergency Evacuation Plans , Chemical Leak , Rediation Plan.	30,000	30,000	Plan											O		Safety Officer	
				Actual													All Section	
5.4	การซ้อมแผนช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ Emergency Rescue Team Training.	-	-	Plan											O		Safety Officer	
				Actual														
6.โครงการส่งเสริมด้านสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม / Encourage Sanitation and Environment Promotion																		
6.1	จัดให้มีร้านพยาบาลเบื้องต้นที่ห้องพยาบาล Province Medicine of First Aid Room.	3*2000	8,000	Plan				O				O				O	Safety Officer	
				Actual													Nurse Team	
6.2	การตรวจสุขภาพของพนักงานประจำปี Checking Health Employees Yearly	150,000	150,000	Plan												O	Safety Section / HR	
				Actual													All Section	
6.3	การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EIA) Environment Inspection.	2*408,000	816,000	Plan						O						O	Safety Section	
				Actual														
6.4	ดำเนินการจัดการกากของเสียอันตราย (ตั้งแต่ 2,700*10T) Waste Management. (ค่าขนส่ง 6,500*เที่ยว)	10T*2,700	67,000	Plan							O					O	Safety Section	
		6,500*2		Actual													Purchase Section	

ลำดับ Item	รายการ/Description	ราคา/ หน่วย	งบประ มาณ Cost	การ ปฏิบัติ	Jan -	Feb -	Mar -	Apr -	May -	Jun -	Jul -	Aug -	Sep -	Oct -	Nov -	Dec -	หมายเหตุ/Remark
					Quarter 1/2023			Quarter 2/2023			Quarter 3/2023			Quarter 4/2023			
6.โครงการส่งเสริมด้านสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม / Encourage Sanitation and Environment Promotion (ต่อ)																	
6.5	ดำเนินการ Audit บริษัทรับกำจัดกากของเสีย Audit Waste Company.	-	-	Plan						0						0	Safety Officer
				Actual													
6.6	ตรวจสอบรายงานค่าน้ำทิ้งออกการนิคมฯ เพื่อเฝ้าระวังไม่ให้เกิดค่ามาตรฐาน Follow Waste Water Report to Surveillance not over Standard.	-	-	Plan													Safety Section
				Actual													
รวมงบประมาณ / Total		-	-														

ผู้จัดทำ :

แผนงาน/Plan 0

การปฏิบัติ / Actual

เสนอโดย / Present by : Sunantha

(Ms. Sunantha Khudkaew)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ/ Safety Officer professional level

ทบทวนโดย / Review by : Sunantha

(Ms. Sunantha Khudkaew)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ/ Safety Officer professional level


อนุมัติโดย / Approved by : Zhang Liqin

(Mr. Zhang Liqin)

COO.

ภาคผนวก ๕-๒

นโยบายอาชีพอนามัยและความปลอดภัย

	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด Prime Steel Mill Co., Ltd		
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM : Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย Healthy and safety manual	รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01	หน้า (page) 6/36
		ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00	
		วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019	



นโยบายอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (Occupation Health & Safety and Environment Policy)


บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด ดำเนินการผลิตแผ่นเหล็กรีดร้อน ได้ตระหนักถึงความสำคัญในด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ในการปฏิบัติงานของบุคลากร จึงมีความมุ่งมั่นที่จะ

1. ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องในเรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
 2. สนับสนุนด้านทรัพยากร งบประมาณเพียงพอต่อการดำเนินงาน เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมาย มาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างจริงจังและยั่งยืน
 3. กำหนดวัตถุประสงค์ และเป้าหมายในการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ให้สอดคล้องกับลักษณะปัญหาในองค์กร
 4. ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมีความรู้ ความเข้าใจ ปฏิบัติตามหลักด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ความคุมและลดความเสี่ยง ป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุและการเจ็บป่วยจากการทำงาน รวมถึงมีวิธีการทำงานที่ปลอดภัยด้วย
 5. ปกป้องสิ่งแวดล้อม โดยส่งเสริมให้มีการใช้ทรัพยากรและพลังงานอย่างประหยัด รวมทั้งมีการป้องกันมลพิษที่เกิดจากการดำเนินงานให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด
 6. มีการติดตามประเมินผลและทบทวนการดำเนินงาน เพื่อให้มีการปรับปรุงและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
- ทั้งนี้ บุคลากรของบริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด ตั้งแต่ระดับผู้บริหารสูงสุดจนถึงระดับปฏิบัติการ มีเจตนารมณ์ร่วมกันในการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุผลและเกิดการปรับปรุงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

จึงประกาศมาเพื่อทราบ และให้บุคลากรทุกคนยึดถือเป็นหลักการและแนวทางการปฏิบัติ

ประกาศ ณ วันที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2561




 2018.5.24
 (Mr. Zhang Liqun)

ตำแหน่ง Chief Operating Officer

ภาคผนวก ๕-3

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยและ
สภาพแวดล้อมในการทำงาน

คำสั่งบริษัท บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด

เรื่อง จัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามที่กฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคคลกร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ 2565 ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2565 กำหนดให้สถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการตามองค์ประกอบที่กำหนด นั้น

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด ประกอบกิจการผลิตเหล็กรีดร้อน มีลูกจ้างจำนวน 395 คน เลขที่ 7/447 หมู่ที่ 6 ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 จึงจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ ได้แต่งตั้งกรรมการและเลขานุการ ครั้งที่ 1/2566 แต่งตั้งในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566 สิ้นสุดวาระ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2569 ดังนั้น ทางบริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด ได้ทำคำสั่งการแต่งตั้งกรรมการและเลขานุการขึ้นใหม่เนื่องจากครบกำหนดวาระ 2 ปี ตามที่กฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคคลกร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ 2565 ดังนี้

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.



ประธานคณะกรรมการ

ผู้แทนนายจ้าง ระดับบังคับบัญชา

ผู้แทนนายจ้าง ระดับบังคับบัญชา

ผู้แทนนายจ้าง ระดับบังคับบัญชา

ผู้แทนลูกจ้าง ระดับปฏิบัติการ

ผู้แทนลูกจ้าง ระดับปฏิบัติการ

ผู้แทนลูกจ้าง ระดับปฏิบัติการ

กรรมการและเลขานุการ

ฯลฯ

ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ เสนอต่อนายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงาน เสนอต่อ นายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ

4. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
5. พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
6. สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง
7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
8. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง
9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง
11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่17..... เดือนกุมภาพันธ์..... พ.ศ. 2566

()

(...Mr.Zhang Liquan...)

(COO/นายจ้าง/ผู้มีอำนาจลงนามประธานฝ่ายปฏิบัติการ)

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด

คำชี้แจง

1. นายจ้างคนหนึ่งหรือนิติบุคคลหนึ่ง อาจมีสถานประกอบกิจการหลายแห่ง ให้ระบุที่ตั้งสถานประกอบกิจการตามสถานที่ที่จัดให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. กฎกระทรวงมิได้กำหนดรูปแบบในการจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาถึงหน้าที่ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งมีหน้าที่หลายประการรวมถึงต้องรายงานและเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหาคู่ต่อนายจ้าง จึงควรจัดทำเป็นคำสั่งของนายจ้างมอบหมายหน้าที่ให้ปฏิบัติอย่างเป็นทางการ



บริษัท ซี เอ็กซ์เซลเล้นซ์ จำกัด SHE Excellence Co.,Ltd.

(เป็นหน่วยงานฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองและขึ้นทะเบียนโดยกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน หมายเลขทะเบียนเลขที่ จป. ๕๙ - ๐๒๔)
A training organization certified by and registered with the Department of Welfare and Labour Protection, Ministry of Labour Registration No.59-02

ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า
With this certificate, hereto certifies that

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร
has completed the training program, namely

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
Committee of Occupational Safety, Health and Environment of the Workplace

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๙
In accordance with Ministerial Regulation on the Prescribing of Standard for Administration and Management of Occupational Safety, Health and Environment : 2549 (B.E.)

Period of training
12 hrs.

P. Buchita

(Mrs. Buchita Phornphanarat)
Managing Director

This certificate is issued on
December 18, 2018

Certificate No. SO004_01915

สำเนาถูกต้อง
31/12/18

31/12



บริษัท ซี เอ็กซ์เซลเล้นซ์ จำกัด SHE Excellence Co.,Ltd.

(เป็นหน่วยงานฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองและขึ้นทะเบียนโดยกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน หมายเลขทะเบียนเลขที่ จป. ๕๙ - ๐๒๔)
A training organization certified by and registered with the Department of Welfare and Labour Protection, Ministry of Labour Registration No.59-02

ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า
With this certificate, hereto certifies that

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร
has completed the training program, namely

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
Committee of Occupational Safety, Health and Environment of the Workplace

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๙
In accordance with Ministerial Regulation on the Prescribing of Standard for Administration and Management of Occupational Safety, Health and Environment : 2549 (B.E.)

Period of training
12 hrs.

P. Buchita

(Mrs. Buchita Phornphanarat)
Managing Director

This certificate is issued on
December 18, 2018

Certificate No. SO004_01918

31/12/18
31/12

31/12/18
31/12



PINTHONG GROUP

สถาบันฝึกอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน
บริษัท ปันทองกรุ๊ป แมนเนจเม้นท์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

39/9 อาคารปิ่นทอง ถนนพระราม 3 แขวงคลองเหนือ เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ทะเบียนเลขที่ จป. ๕๖ - ๐๐๕

มอบใบนี้ไว้เพื่อแสดงว่า



ผ่านการอบรมหลักสูตร คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๙

ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๙
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม พุทธศักราช ๒๕๕๙

ศึกษาหลักสูตร
นางพรรณวิณี นิลิต

ศึกษาหลักสูตร
นางพรรณวิณี นิลิต

P.P.

(นางพรรณวิณี นิลิต)

กรรมการผู้จัดการ

หมายเลขใบรับรองที่ ๕๕๓๗๘



บริษัท ซี เอ็กซ์เซลเล้นซ์ จำกัด
SHE Excellence Co.,Ltd.

(เป็นหน่วยงานฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองและขึ้นทะเบียนโดยกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน หมายเลขทะเบียนเลขที่ จป. ๕๙ - ๐๒๔)
A training organization certified by and registered with the Department of Welfare and Labour Protection, Ministry of Labour Registration No.59-024

ขออบุติบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า
With this certificate, hereto certifies that



ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร
has completed the training program, namely

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
Committee of Occupational Safety, Health and Environment of the Workplace

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๙
In accordance with Ministerial Regulation on the Prescribing of Standard for Administration and Management of Occupational Safety, Health and Environment : 2549 (B.E.)

Period of training
12 hrs.

P. Buchita

This certificate is issued on
December 18, 2018

(Mrs. Buchita Phornphanarat)
Managing Director

Certificate No. SO004_01936



บริษัท ซี เอ็กซ์เซลเล้นซ์ จำกัด
SHE Excellence Co.,Ltd.

(เป็นหน่วยงานฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองและขึ้นทะเบียนโดยกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน หมายเลขทะเบียนเลขที่ จป. ๕๙ - ๐๒๔)
A training organization certified by and registered with the Department of Welfare and Labour Protection, Ministry of Labour Registration No.59-02

สำนักงาน ก.ค.ศ.

Dr.

๗๖ ก.พ. ๖๔

ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า
With this certificate, hereto certifies that

[Redacted Name]

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร
has completed the training program, namely

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
Committee of Occupational Safety, Health and Environment of the Workplace

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๙
In accordance with Ministerial Regulation on the Prescribing of Standard for Administration and Management of Occupational Safety, Health and Environment : 2549 (B.E.)

Period of training
12 hrs.

P. Buchita

(Mrs. Buchita Phornphanarat)
Managing Director

This certificate is issued on
December 18, 2018

สำนักงาน ก.ค.ศ.
Dr.

Certificate No. SO004_01928



บริษัท ซี เอ็กซ์เซลเล้นซ์ จำกัด
SHE Excellence Co.,Ltd.

(เป็นหน่วยงานฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองและขึ้นทะเบียนโดยกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน หมายเลขทะเบียนเลขที่ จป. ๕๙ - ๐๒๔)
A training organization certified by and registered with the Department of Welfare and Labour Protection, Ministry of Labour Registration No.59-024

ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า
With this certificate, hereto certifies that

[Redacted Name]

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร
has completed the training program, namely

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
Committee of Occupational Safety, Health and Environment of the Workplace

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๙
In accordance with Ministerial Regulation on the Prescribing of Standard for Administration and Management of Occupational Safety, Health and Environment : 2549 (B.E.)

Period of training
12 hrs.

P. Buchita

(Mrs. Buchita Phornphanarat)
Managing Director

This certificate is issued on
December 18, 2018

สำนักงาน ก.ค.ศ.
Dr.

Certificate No. SO004_01937

(นายกฤษฎา ประเสริฐสุข)
กรรมการผู้จัดการ

ภาคผนวก ๕-4

แผนและบันทึกการตรวจสอบสุขภาพ

รายงานผลตรวจสุขภาพ (Medical Check up Report)															
ชื่อ-สกุล/Name-Surname นาม		อายุ / Age 21		เพศ / Sex M		วันที่ตรวจ/Date 11/02/2566									
เลขบัตรประชาชน/ID card		วันเกิด (DOB)		อุณหภูมิ (Temp) 36.4		บริษัท ไร้มิ่ง จำกัด									
น้ำหนัก/Weight 71		ส่วนสูง/Height 175		การตรวจดัชนีมวลกาย (BMI) 23.18		ชีพจร/Pulse 78		ความดันโลหิต/Blood Pressure 125/84		mmHg					
ตรวจสมรรถภาพทางสายตา (Vision test) ค่าปกติ/Normal 20/20				การตรวจการได้ยิน (Audiometric Test)											
ตาขวา (Right) 20/20		ตาซ้าย (Left) 20/20		รูปหูขวา (Righ)		Normal		หูขวา (Right)		30 25 20 25 25 30 27					
หมายเหตุ สายตา		สายตาปกติ		รูปหูซ้าย (Lef)		Normal		หูซ้าย (Left)		30 25 20 30 25 35 15 25					
ตรวจตาบอดสี (Color Blindness)		ผลการตรวจ/Result		Normal		ประวัติการเจ็บป่วย/ประวัติการรักษา									
ตรวจสมรรถภาพทางปอด (Pulmonary Function Test)		FVC1>80%		ประวัติการสูบบุหรี่ (Smoking) :		สูบ 4 มวน/วัน									
		FEV1<80%		ประวัติการแพ้ยา (Drug allergy) :		ไม่มี									
		PEFV1/FVC%>70%		ประวัติการดื่มแอลกอฮอล์ / Alcohol :		ดื่ม									
สรุปสมรรถภาพของปอด				การได้รับวัคซีน Covid-19 :		ได้รับ 2 เข็ม									
ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LABORATORY INVESTIGATION)															
การตรวจทางเคมีคลินิก (chemistry)		ค่าปกติ/ Normal		ผลการตรวจ/Result											
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)						การตรวจทางจุลทรรศน์ศาสตร์ (Microbiology)									
ตรวจกรดยูริก (Uric acid)						การตรวจทางปรสิตวิทยา (Parasitology)		ค่าปกติ/ Normal		ผลการตรวจ/Result					
การทำงานของไต Kidney Function		BUN				การตรวจหา Stool Examination		Not Found							
		Creatinine				การตรวจหา Stool Culture		No Growth							
ไขมันในเลือด		Cholesterol				ตรวจปัสสาวะ (Urine Examination)									
		Triglyceride				Color		SP.gr		Protein		RBC		Cast	
		LDL -c				pH		EPI		Sugar		WBC		Bacteria	
ไขมันดี		HDL -c				การตรวจทางภูมิคุ้มกันวิทยา (Immunology)		ค่าปกติ/ Normal		ผลการตรวจ/Result					
การทำงานของตับ Liver Functions		Protein		Total		ตรวจไวรัสตับอักเสบบี (Hepatitis B virus)		HBsAg (เชื้อ)		Negative		Negative			
				Albumin		HBsAb (ภูมิต้านทาน)									
		Bilirubin		Total		ตรวจไวรัสตับอักเสบนอ (Hepatitis A virus)		AntiHAV(Total)							
				Direct		AntiHAV(IgM)									
		SGOT				ตรวจเชื้อซิฟิลิส (VDRL)									
		SGPT				ตรวจเชื้อไวรัสเอดส์ (Anti - HIV)									
		Alk. Phosphatase				การทำงานของต่อมไทรอยด์ (Thyroid Function)		TSH							
						Free T3									
						Free T4									
						T3									
				T4											
การตรวจทางโลหิตวิทยา (Hematology)		ค่าปกติ/ Normal		ผลการตรวจ/Result		การตรวจทางภูมิคุ้มกันวิทยา (Other)						ค่าปกติ/ Normal		ผลการตรวจ/Result	
ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)		Hemoglobin		13.0 - 18.0 g/dl		ตรวจหาสารเสพติด (Amphetamine)		Negative		Negative					
		Hematocrit		40 - 54 %		ตรวจการตั้งครรภ์ (Pregnancy test)									
		WBC (Cells/Cu.mm)		4,000 - 10,000		ตรวจหาคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)									
		Neutrophil		55 - 70 %		เอ็กซเรย์ (X-Ray)		Normal		Normal					
		Lymphocyte		20 - 45 %		ตรวจหาหมู่เลือด (Blood Group)									
		Monocyte		0 - 10 %		ตรวจสายตาอาชีพ (Occupation Vision Test)									
		Eosinophil		0 - 5 %											
		Basophils		0 - 1 %											
		Platelet Smear		Adequate		Adequate									
		RBC Morphology		Normal		Normal									
ตรวจหาเชื้อวัณโรค (AFB Stain)															

ข้าพเจ้า นายแพทย์ ศววรรษ เทพสุวรรณ แพทย์ปริญญาปัจจุบันชั้นหนึ่งในอนุญาตประกอบเวชกรรม เลขที่ 2.64493
 ได้ทำการตรวจร่างกาย นาย อายุ 22 ปี ตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงาน บริษัท Prime Steel Mill
 รายงานผลตรวจสุขภาพ วันที่ 8/2/2023

ลำดับ	รายการตรวจ	ค่าปกติ	ผลตรวจ
1	ตรวจร่างกายทั่วไป (Physical Examination)/ประวัติการเจ็บป่วย/ซักประวัติ โรคประจำตัว ปฏิเสธ ประวัติการผ่าตัด ปฏิเสธ แพทย์/แพทย์ทหาร/สารเคมี ปฏิเสธ สูบบุหรี่ 10 มวน/วัน เคยเป็นโรคที่เกิดจากการทำงาน ปฏิเสธ คัดกรองคอต่อส 4 ครั้ง/สปีดาร์ น้ำหนัก (Weight) Kg ส่วนสูง (Height) Cm คำนวณมวลกาย (BMI) ความดันโลหิต (Blood pressure) mmHg จีฬร (Pulse rate) ครั้ง/นาที	18.5-25 < 140/90 60-100	ถ้ามีระบุ 75 170 26.0 120/70 68
2	การตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (Vision Test) <input type="checkbox"/> สวมแว่น/ใส่ Contact Lens คาขาว/ คาซ้าย <input checked="" type="checkbox"/> ไม่สวมแว่น คาขาว/ คาซ้าย	20/20 20/20	คาขาว คาซ้าย 20/20 20/20
3	การทดสอบตาบอดสี (Color blindness Test)	Normal	Normal
4	ผลเอกซเรย์ปอดดิจิทัล (CXR)	Normal	Normal
5	การตรวจสมรรถภาพปอด (Lung Function test) FVC FEV1 FEV1/FVC%	>80 >80 >70	82 94 100
6	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg)	Negative	Negative
7	ตรวจสารเสพติดในปัสสาวะ (Amphetamine)	Negative	Negative
8	การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram Test) ค่าเฉลี่ยที่ความถี่การพูด ความถี่ 500 1K 2K 3K ค่าเฉลี่ย 4K 6K ค่าเฉลี่ย หูขวา 15 15 15 10 14 10 10 10 หูซ้าย 10 10 10 10 10 10 15 13	500,1K,2K,3K < 25 < 25	ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ความถี่พูดปกติ 14 10
ความเห็นแพทย์ สุขภาพแข็งแรงสามารถปฏิบัติงานได้ ลงชื่อ [Signature] นายแพทย์ ศววรรษ เทพสุวรรณ 2.64493			

รายงานผลตรวจสุขภาพ (Medical Check up Report)																			
ชื่อ-สกุล/Name-Surname น.ส. [REDACTED]		อายุ / Age 29		เพศ / Sex M		วันที่ตรวจ/Date 11/02/2566													
เลขบัตรประชาชน/ID card [REDACTED]		วันเกิด(DOB) [REDACTED]		อุณหภูมิ (Temp) 36.4		บริษัท ไพริน สติลล์ จำกัด													
น้ำหนัก/Weight 85		ส่วนสูง/Height 175		การตรวจดัชนีมวลกาย (BMI) 27.76		ชีพจร/Pulse 72		ความดันโลหิต/Blood Pressure 140/90 mmHg											
การตรวจสายตา (Vision test) ค่าปกติ/Normal 20/20					การตรวจการได้ยิน (Audiometric Test) ความถี่ 500 1K 2K 3K 4K 6K 8K					ค่าเฉลี่ย									
ตาขวา (Right) 20/40					ตาซ้าย (Left) 20/30					Normal					หูขวา (Right) 30 25 20 30 25 25 20 22				
หูซ้าย (Left) 30 25 20 30 25 25 20 22					Normal					หูซ้าย (Left) 30 25 20 30 25 25 20 22									
Normal					หูซ้าย (Left) 30 25 20 30 25 25 20 22					Normal									
การตรวจตาบอดสี (Color Blindness)					ผลการตรวจ/Result Normal					ประวัติการเจ็บป่วย/ประวัติการรักษา									
การตรวจสมรรถภาพทางปอด (Pulmonary Function Test)					FVC1>80%					ประวัติการสูบบุหรี่ (Smoking): ไม่สูบ มวน/วัน									
					FEV1<80%					ประวัติการแพ้ยา (Drug allergy): ไม่มี									
					PEFV1/FVC%>70%					ประวัติการดื่มแอลกอฮอล์ / Alcohol: ดื่ม									
สรุปสมรรถภาพของปอด					การได้รับวัคซีน Covid-19: ได้รับ 2 เข็ม					ประวัติการผ่าตัด: ไม่เคย									
ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LABORATORY INVESTIGATION)																			
การตรวจทางเคมีคลินิก (chemistry)					ค่าปกติ/ Normal					ผลการตรวจ/Result									
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)										การตรวจทางจุลทรรศน์ศาสตร์ (Microbiology)									
ตรวจกรดยูริก (Uric acid)										การตรวจทางปรสิตวิทยา (Parasitology)									
การทำงานของไต Kidney Function					BUN					การตรวจหา Stool Examination									
					Creatinine					Not Found									
ไขมันในเลือด					Cholesterol					การตรวจหา Stool Culture									
					Triglyceride					No Growth									
ไขมันในเลือด					LDL -c					การตรวจปัสสาวะ (Urine Examination)									
					HDL -c					Color SP.gr Protein RBC Cast									
ไขมันในเลือด					Total					pH EPI Sugar WBC Bacteria									
					Albumin					HBsAg (เชื้อ)									
ไขมันในเลือด					Globulin					HBsAb (ภูมิต้านทาน)									
					Total					AntiHAV(Total)									
ไขมันในเลือด					Direct					AntiHAV(IgM)									
					SGOT					ตรวจเชื้อซิฟิลิส (VDRL)									
ไขมันในเลือด					SGPT					ตรวจเชื้อไวรัสเอดส์ (Anti - HIV)									
					Alk. Phosphatase					การทำงานของต่อมไทรอยด์									
ไขมันในเลือด					TSH					การทำงานของต่อมไทรอยด์									
					Free T3					Free T4									
ไขมันในเลือด					T3					การตรวจทางโลหิตวิทยา (Hematology)									
					T4					ค่าปกติ/ Normal									
ไขมันในเลือด					การตรวจทางภูมิคุ้มกันวิทยา (Other)					ผลการตรวจ/Result									
					ตรวจหาสารเสพติด (Amphetamine)					Negative									
ไขมันในเลือด					ตรวจการตั้งครรภ์ (Pregnancy test)					Negative									
					ตรวจหาคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)					Normal									
ไขมันในเลือด					เอกซเรย์ (X-Ray)					Normal									
					ตรวจหาหมู่เลือด (Blood Group)														
ไขมันในเลือด					ตรวจสายตาอาชีพ (Occupation Vision Test)														
					RBC Morphology					Normal									
ตรวจหาเชื้อวัณโรค (AFB Stain)																			

รายงานผลตรวจสุขภาพ (Medical Check up Report)																			
ชื่อ-สกุล/Name-Surname น.ส. [REDACTED]		อายุ / Age 24		เพศ / Sex F		วันที่ตรวจ/Date 27/01/2566													
เลขบัตรประชาชน/ID card [REDACTED]		วันเกิด(DOB) [REDACTED]		อุณหภูมิ (Temp) 36.5		บริษัท ไพริน สติลล์ จำกัด													
น้ำหนัก/Weight 37		ส่วนสูง/Height 145		การตรวจดัชนีมวลกาย (BMI) 17.6		ชีพจร/Pulse 90		ความดันโลหิต/Blood Pressure 120/70 mmHg											
การตรวจสายตา (Vision test) ค่าปกติ/Normal 20/20					การตรวจการได้ยิน (Audiometric Test) ความถี่ 500 1K 2K 3K 4K 6K 8K					ค่าเฉลี่ย									
ตาขวา (Right) 20/100					ตาซ้าย (Left) 20/100					Normal					หูขวา (Right) 30 25 20 20 25 25 20 15 17				
หูซ้าย (Left) 30 25 20 20 25 25 20 15 15 15					Normal					หูซ้าย (Left) 30 25 20 20 25 25 20 15 15 15									
การตรวจตาบอดสี (Color Blindness)					ผลการตรวจ/Result Normal					ประวัติการเจ็บป่วย/ประวัติการรักษา									
การตรวจสมรรถภาพทางปอด (Pulmonary Function Test)					FVC1>80%					ประวัติการสูบบุหรี่ (Smoking): ไม่สูบ มวน/วัน									
					FEV1<80%					ประวัติการแพ้ยา (Drug allergy): ไม่มี									
					PEFV1/FVC%>70%					ประวัติการดื่มแอลกอฮอล์ / Alcohol: ไม่ดื่ม									
สรุปสมรรถภาพของปอด					การได้รับวัคซีน Covid-19: ได้รับ 3 เข็ม					ประวัติการผ่าตัด: ไม่เคย									
ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LABORATORY INVESTIGATION)																			
การตรวจทางเคมีคลินิก (chemistry)					ค่าปกติ/ Normal					ผลการตรวจ/Result									
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)										การตรวจทางจุลทรรศน์ศาสตร์ (Microbiology)									
ตรวจกรดยูริก (Uric acid)										การตรวจทางปรสิตวิทยา (Parasitology)									
การทำงานของไต Kidney Function					BUN					การตรวจหา Stool Examination									
					Creatinine					Not Found									
ไขมันในเลือด					Cholesterol					การตรวจหา Stool Culture									
					Triglyceride					No Growth									
ไขมันในเลือด					LDL -c					การตรวจปัสสาวะ (Urine Examination)									
					HDL -c					Color SP.gr Protein RBC Cast									
ไขมันในเลือด					Total					pH EPI Sugar WBC Bacteria									
					Albumin					HBsAg (เชื้อ)									
ไขมันในเลือด					Globulin					HBsAb (ภูมิต้านทาน)									
					Total					AntiHAV(Total)									
ไขมันในเลือด					Direct					AntiHAV(IgM)									
					SGOT					ตรวจเชื้อซิฟิลิส (VDRL)									
ไขมันในเลือด					SGPT					ตรวจเชื้อไวรัสเอดส์ (Anti - HIV)									
					Alk. Phosphatase					การทำงานของต่อมไทรอยด์									
ไขมันในเลือด					TSH					การทำงานของต่อมไทรอยด์									
					Free T3					Free T4									
ไขมันในเลือด					T3					การตรวจทางโลหิตวิทยา (Hematology)									
					T4					ค่าปกติ/ Normal									
ไขมันในเลือด					การตรวจทางภูมิคุ้มกันวิทยา (Other)					ผลการตรวจ/Result									
					ตรวจหาสารเสพติด (Amphetamine)					Negative									
ไขมันในเลือด					ตรวจการตั้งครรภ์ (Pregnancy test)					Negative									
					ตรวจหาคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)					Normal									
ไขมันในเลือด					เอกซเรย์ (X-Ray)					Normal									
					ตรวจหาหมู่เลือด (Blood Group)														
ไขมันในเลือด					ตรวจสายตาอาชีพ (Occupation Vision Test)														
					RBC Morphology					Normal									
ตรวจหาเชื้อวัณโรค (AFB Stain)																			

รายงานผลตรวจสุขภาพ (Medical Check up Report)																													
ชื่อ-สกุล/Name-Surname		น.ส. ██████████		อายุ / Age		29		เพศ / Sex		F		วันที่ตรวจ/Date				27/01/2566													
เลขบัตรประชาชน/ID card		██████████		วันเกิด(DOB)		██████████		อุณหภูมิ (Temp)		36.5		บริษัท ไพรัม สตีล มีดส์ จำกัด																	
น้ำหนัก/Weight		54		ส่วนสูง/Height		160		การตรวจดัชนีมวลกาย (BMI)		21.09		ชีพจร/Pulse		84		ความดันโลหิต/Blood Pressure		130/70 mmHg											
ตรวจสมรรถภาพทางสายตา (Vision test) ค่าปกติ/Normal 20/20						การตรวจการได้ยิน (Audiometric Test)						ความถี่		500		1K		3K		3K		ค่าเฉลี่ย		4K		8K		ค่าเฉลี่ย	
ตาขวา (Right)		20/20		ตาซ้าย (Left)		20/20		หูขวา (Right)		Normal		หูซ้าย (Right)		30		25		20		30		25		25		15		20	
หมายเหตุ/ หมายเหตุ				สายตาปกติ				หูซ้าย (Left)		Normal		หูซ้าย (Left)		30		25		20		25		25		20		15		17	
ตรวจตาบอดสี (Color Blindness)				ผลการตรวจ/Result				Normal				ประวัติการเจ็บป่วย/ประวัติการรักษา																	
ตรวจสมรรถภาพทางปอด (Pulmonary Function Test)				FVC1>80%				ประวัติการสูบบุหรี่ (Smoking) : ประวัติการแพ้ยา (Drug allergy) : ประวัติการดื่มแอลกอฮอล์ / Alcohol : การได้รับวัคซีน Covid-19 : ประวัติการผ่าตัด :				ไม่สูบบุหรี่				ไม่พบ				ไม่พบ									
				FEV1<80%								ไม่มี				ไม่มี				ไม่มี									
				PFEV1/FVC<=%70%								ได้รับ 2 เข็ม				ไม่มี				ไม่มี									
สรุปสมรรถภาพของปอด				ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LABORATORY INVESTIGATION)																									
การตรวจทางเคมีคลินิก(chemistry)				ค่าปกติ/ Normal				ผลการตรวจ/Result																					
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)												การตรวจทางจุลทรรศน์ศาสตร์ (Microbiology)																	
ตรวจกรดยูริก (Uric acid)												การตรวจทางปรสิตวิทยา (Parasitology)				ค่าปกติ/ Normal				ผลการตรวจ/Result									
การทำงานของไต Kidney Function		BUN										การตรวจหา Stool Examination				Not Found													
		Creatinine										การตรวจหา Stool Culture				No Growth													
ไขมันไม่ดี LDL-c		Cholesterol										การตรวจปัสสาวะ (Urine Examination)																	
		Triglyceride										Color				SP.gr		Protein		RBC		Cast							
ไขมันดี HDL-c		LDL-c										pH				EPI		Sugar		WBC		Bacteria							
		HDL-c										การตรวจทางภูมิคุ้มกันวิทยา (Immunology)				ค่าปกติ/ Normal				ผลการตรวจ/Result									
การทำงานของตับ Liver Functions		Protein		Total										ตรวจไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg (เชื้อ))				Negative				Negative							
				Albumin										HBsAb (ภูมิคุ้มกัน)															
		Bilirubin		Globulin										ตรวจไวรัสตับอักเสบเอ (AntiHAV(Total))															
				Total										AntiHAV(IgM)															
		Direct																											
		SGOT										ตรวจเชื้อซิฟิลิส (VDRL)																	
		SGPT										ตรวจเชื้อไวรัสเอดส์ (Anti - HIV)																	
		Alk. Phosphatase										การทำงานของต่อมไทรอยด์ (Thyroid Function)				TSH		Free T3		Free T4									
		การตรวจทางโลหิตวิทยา (Hematology)				ค่าปกติ/ Normal				ผลการตรวจ/Result																			
		ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)		Hemoglobin		11.0 - 15.0 g/dl				12.6																			
Hematocrit				35 - 45 %				40																					
WBC (Cells/Cu.mm)				4,000 - 10,000				7,280																					
Neutrophil				55 - 70 %				55																					
Lymphocyte				20 - 45 %				37																					
Monocyte				0 - 10 %				6																					
Eosinophil				0 - 5 %				1																					
Basophils				0 - 1 %				1																					
Platelet Smear				Adequate				Adequate																					
RBC Morphology				Normal				Normal																					
ตรวจหาเชื้อไวรัสโรค (AFB Stain)																													

สรุปผลการตรวจสอบภาพ

☒ สุขภาพแข็งแรงสามารถปฏิบัติงานได้ตามที่กำหนด

ลงชื่อ..... (ผู้รับการตรวจ)

ลงชื่อ..... (ผู้รายงาน)

..... (Name of the person)

(XX)

บทกวี, วิธาสินี, เจริญสุข (ทท.8491).

นพ.ชานนท์ ชรรฆานวงศ์ (ว.60245)

แบบแจ้งผลการตรวจสอบภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาลและการป้องกันแก้ไข

วันที่ 14 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

๑. ชื่อสถานประกอบการ.....บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด.....ประเภทกิจการ.....ผลิตเหล็กรีดร้อน.....

ตั้งอยู่เลขที่ 7/447 หมู่ที่ 6 ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....มาบยางพร.....

อำเภอ/เขต.....ปลวกแดง.....จังหวัด.....ระยอง.....โทรศัพท์.....038-018261-69.....

๒. ชื่อหน่วยงานที่ตรวจสอบภาพ.....บริษัท ซีเอเค อินเตอร์เมดิคอลแคร์..จำกัด.....

ตั้งอยู่เลขที่ 74/23 หมู่ที่ 5 ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....บางเมืองใหม่.....

๓. อำเภอ/เขต.....เมืองสมุทรปราการ.....จังหวัด.....สมุทรปราการ.....โทรศัพท์.....081-985-3168.....

ผลการตรวจสอบภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนก(คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		ดำเนินการ			
			ปกติ(คน)	ผิดปกติ(คน)	การให้การรักษา	การป้องกันตัวลูกจ้าง	การแก้ไขสภาพแวดล้อม	หมายเหตุ
Accounting	OcVision	3	3	0	แนะนำให้พนักงานผิดปกติพบแพทย์และทำการตรวจซ้ำ	1.พักสายตาเป็นระยะเมื่อต้องทำงานกับคอมพิวเตอร์ 2.ปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์	ปรับปรุงพื้นที่การทำงานให้มีแสงสว่างเพียงพอ	ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตรวจวัดแสงในพื้นที่ปฏิบัติงาน
Crane	OcVision	1	1	0				
Slab Cutting	OcVision	1	1	0				
Electrical	OcVision	3	3	0				
FG & Delivery	OcVision	5	2	3				
Finishing Mill	OcVision	7	4	3				
Furnace	OcVision	9	8	1				
IT	OcVision	3	3	0				
Slitting	OcVision	2	1	1				
Mechanical	OcVision	1	0	1				
HR & Admin	OcVision	5	2	3				
Production office	OcVision	2	2	0				

แบบแจ้งผลการตรวจสอบภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาลและการป้องกันแก้ไข

วันที่ 14 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

๑. ชื่อสถานประกอบการ.....บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด.....ประเภทกิจการ.....ผลิตเหล็กรีดร้อน.....

ตั้งอยู่เลขที่ 7/447 หมู่ที่ 6 ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....มาบยางพร.....

อำเภอ/เขต.....ปลวกแดง.....จังหวัด.....ระยอง.....โทรศัพท์.....038-018261-69.....

๒. ชื่อหน่วยงานที่ตรวจสอบภาพ.....บริษัท ซีเอเค อินเตอร์เมดิคอลแคร์..จำกัด.....

ตั้งอยู่เลขที่ 74/23 หมู่ที่ 5 ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....บางเมืองใหม่.....

๓. อำเภอ/เขต.....เมืองสมุทรปราการ.....จังหวัด.....สมุทรปราการ.....โทรศัพท์.....081-985-3168.....

ผลการตรวจสอบภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนก(คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		ดำเนินการ			
			ปกติ(คน)	ผิดปกติ(คน)	การให้การรักษา	การป้องกันตัวลูกจ้าง	การแก้ไขสภาพแวดล้อม	หมายเหตุ
Purchasing	OcVision	4	4	0	แนะนำให้พนักงานผิดปกติพบแพทย์และทำการตรวจซ้ำ	1.พักสายตาเป็นระยะเมื่อต้องทำงานกับคอมพิวเตอร์ 2.ปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์	ปรับปรุงพื้นที่การทำงานให้มีแสงสว่างเพียงพอ	ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตรวจวัดแสงในพื้นที่ปฏิบัติงาน
Qa Laboratory	OcVision	2	0	2				
Quality Control	OcVision	3	1	2				
RM W/H	OcVision	7	7	0				
Rolling	OcVision	4	3	1				
Roughing Mill	OcVision	1	0	1				
Safety	OcVision	3	1	2				
Sales	OcVision	3	3	0				
Sparepart	OcVision	1	1	0				
รวม	OcVision	70	50	20				

แบบแจ้งผลการตรวจสอบสภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาลและการป้องกันแก้ไข

วันที่.....14.....เดือน.....มีนาคม.....พ.ศ.....2566.....

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....บริษัท ไพร่ม สตีล มิลล์ จำกัด.....ประเภทกิจการ.....ผลิตเหล็กตีกรีดร้อน.....
ตั้งอยู่เลขที่.....7/447.....หมู่ที่.....6.....ซอย.....-.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....มาบยางพร.....
อำเภอ/เขต.....ปลวกแดง.....จังหวัด.....ระยอง.....โทรศัพท์.....038-018261-69.....
๒. ชื่อหน่วยงานที่ตรวจสอบ.....บริษัท ซีเอเค อินเตอร์เนคคอลลแคร่. จำกัด.....
ตั้งอยู่เลขที่.....74/23.....หมู่ที่.....5.....ซอย.....-.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....บางเมืองใหม่.....
๓. อำเภอ/เขต.....เมืองสมุทรปราการ.....จังหวัด.....สมุทรปราการ.....โทรศัพท์.....081-985-3168.....

ผลการตรวจสอบของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนก(คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		ดำเนินการ			
			ปกติ(คน)	ผิดปกติ(คน)	การให้การรักษา	การป้องกันตัวลูกจ้าง	การแก้ไขสภาพแวดล้อม	หมายเหตุ
Slab Cutting	Spirometry	10	10	0	แนะนำให้พนักงานผิดปกติพบแพทย์และทำการตรวจซ้ำ	แนะนำให้สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานตลอดเวลา	ปรับปรุงพื้นที่การทำงานให้เป็นพื้นที่โล่งอากาศถ่ายเท	ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน
Dow Coiler	Spirometry	8	8	0				
Mechanical	Spirometry	18	18	0				
Packing	Spirometry	5	4	1				
Qa Laboratory	Spirometry	4	3	1				
Quality Control	Spirometry	8	8	0				
RM W/H	Spirometry	9	9	0				
Slitting	Spirometry	15	14	1				
รวม	Spirometry	77	74	3				

แบบแจ้งผลการตรวจสอบสภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาลและการป้องกันแก้ไข

วันที่.....14.....เดือน.....มีนาคม.....พ.ศ.....2566.....

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....บริษัท ไพร่ม สตีล มิลล์ จำกัด.....ประเภทกิจการ.....ผลิตเหล็กตีกรีดร้อน.....
ตั้งอยู่เลขที่.....7/447.....หมู่ที่.....6.....ซอย.....-.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....มาบยางพร.....
อำเภอ/เขต.....ปลวกแดง.....จังหวัด.....ระยอง.....โทรศัพท์.....038-018261-69.....
๒. ชื่อหน่วยงานที่ตรวจสอบ.....บริษัท ซีเอเค อินเตอร์เนคคอลลแคร่. จำกัด.....
ตั้งอยู่เลขที่.....74/23.....หมู่ที่.....5.....ซอย.....-.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....บางเมืองใหม่.....
๓. อำเภอ/เขต.....เมืองสมุทรปราการ.....จังหวัด.....สมุทรปราการ.....โทรศัพท์.....081-985-3168.....

ผลการตรวจสอบของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนก(คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		ดำเนินการ			
			ปกติ(คน)	ผิดปกติ(คน)	การให้การรักษา	การป้องกันตัวลูกจ้าง	การแก้ไขสภาพแวดล้อม	หมายเหตุ
Slab Cutting	Audiometry	10	10	0	กำหนดให้มีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันหูเมื่อต้องปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง ปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์ จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การได้ยิน	กำหนดให้มีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันหูเมื่อต้องปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง ปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์ จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การได้ยิน	ปรับปรุงพื้นที่การทำงาน/ติดตั้งเสียงเตือนพื้นที่เสี่ยงดัง	ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตรวจวัดเสียงในพื้นที่การทำงาน
Dow Coiler	Audiometry	8	8	0				
Finishing Mill	Audiometry	14	14	0				
Qa Laboratory	Audiometry	4	4	0				
Quality Control	Audiometry	8	8	0				
RM W/H	Audiometry	9	9	0				
Safety	Audiometry	3	2	1				
Slitting	Audiometry	16	16	0				
รวม	Audiometry	72	71	1				

ชื่อนายจ้าง.....

(Mr.Zhang Liquan)

COO

สารบัญ

รายการ	หน้าที่
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์	5
ตรวจสัญญาณชีพ และ ดัชนีมวลกาย	22
ประวัติสุขภาพของพนักงาน	40
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	49
ตรวจภาพรังสีทรวงอก (Chest X-Ray)	101
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	112
ตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)	124
ตรวจระดับไขมันในเลือด (Triglyceride)	136
ตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต (B.U.N.)	148
ตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต (Creatinine)	158
ตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ (SGOT)(AST)	169
ตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ (SGPT)(ALT)	180
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)	192
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (Occupation Vision)	200
ตรวจสมรรถภาพปอด (Spirometry)	209
ตรวจสายตาทั่วไป	216

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด

รายงานผลตรวจสุขภาพประจำปี 2565

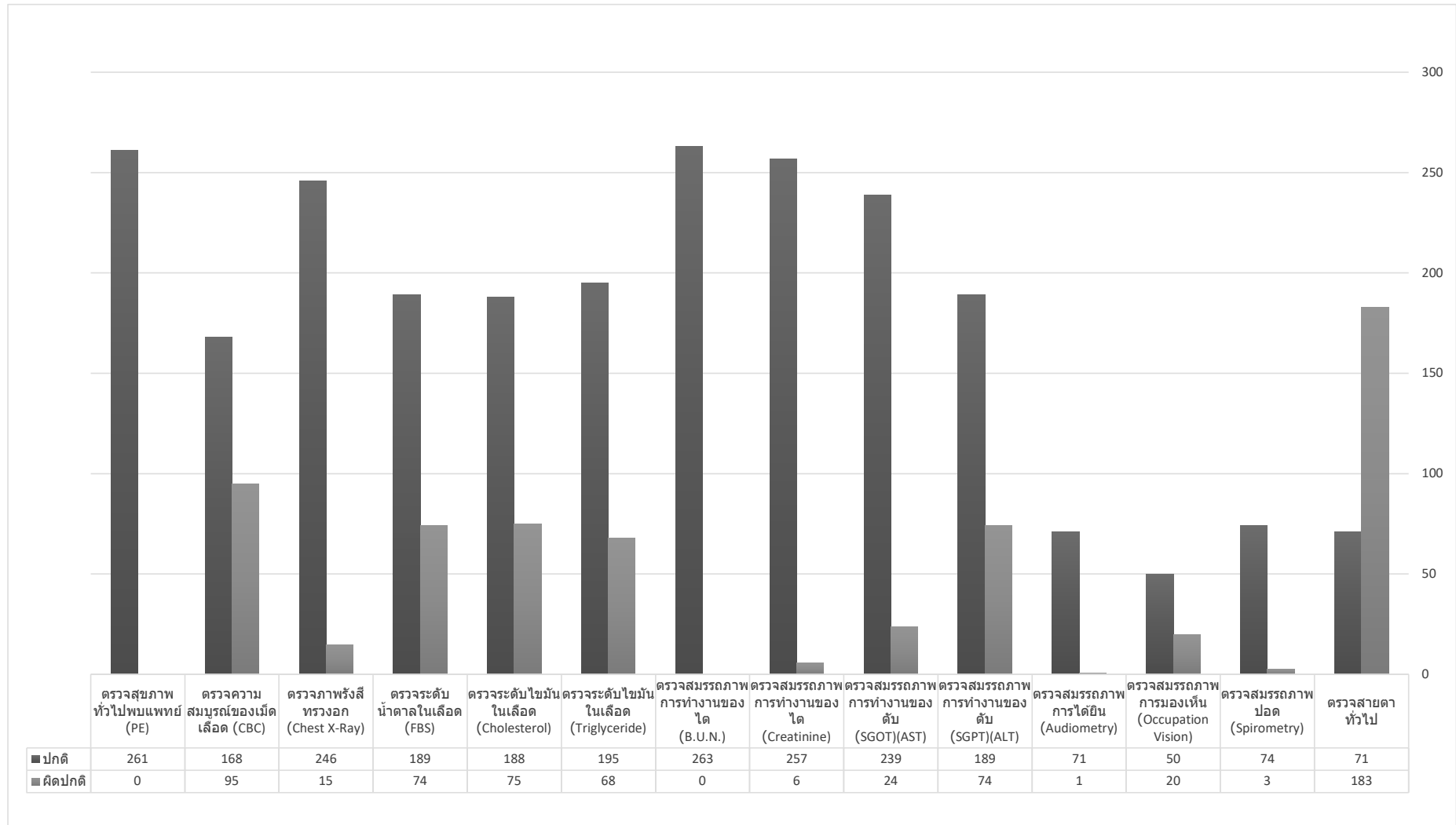
โปรแกรมตรวจ

จำนวนผู้เข้าตรวจทั้งหมด 263 คน							
ลำดับ	รายการตรวจ	เข้าตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	%ปกติ	%ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสุขภาพทั่วไปพบแพทย์ (PE)	261	261	0	100 %	0 %	
2	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	263	168	95	63.88 %	36.12 %	
3	ตรวจภาพรังสีทรวงอก (Chest X-Ray)	261	246	15	94.25 %	5.75 %	
4	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	263	189	74	71.86 %	28.14 %	
5	ตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)	263	188	75	71.48 %	28.52 %	
6	ตรวจระดับไขมันในเลือด (Triglyceride)	263	195	68	74.14 %	25.86 %	
7	ตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต (B.U.N.)	263	263	0	100 %	0 %	
8	ตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต (Creatinine)	263	257	6	97.72 %	2.28 %	
9	ตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ (SGOT)(AST)	263	239	24	90.87 %	9.13 %	
10	ตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ (SGPT)(ALT)	263	189	74	71.86 %	28.14 %	
11	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)	72	71	1	98.61 %	1.39 %	
12	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (Occupation Vision)	70	50	20	71.43 %	28.57 %	
13	ตรวจสมรรถภาพปอด (Spirometry)	77	74	3	96.1 %	3.9 %	
14	ตรวจสายตาทั่วไป	254	71	183	27.95 %	72.05 %	

รายการตรวจ	เข้าตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	%ปกติ	%ผิดปกติ	หมายเหตุ
ตรวจดัชนีมวลกาย (BMI)	261	90	171	34.48 %	65.52 %	
รายการตรวจ	เข้าตรวจ	ไม่ดื่ม	ดื่ม	%ปกติ	%ผิดปกติ	
ดื่มแอลกอฮอล์	262	110	152	41.98 %	58.02 %	
รายการตรวจ	เข้าตรวจ	ไม่สูบ	สูบ	%ปกติ	%ผิดปกติ	
สูบบุหรี่	261	182	80	69.73 %	30.65 %	
รายงานสุขภาพพนักงาน						
มีโรคประจำตัว	จำนวน	6	คน			
ประวัติแพ้ยา	จำนวน	0	คน			
ประวัติแพ้อาหาร	จำนวน	0	คน			

รายงานผลตรวจสุขภาพประจำปี 2565

บริษัท ไพร์ม สตีล มิลล์ จำกัด

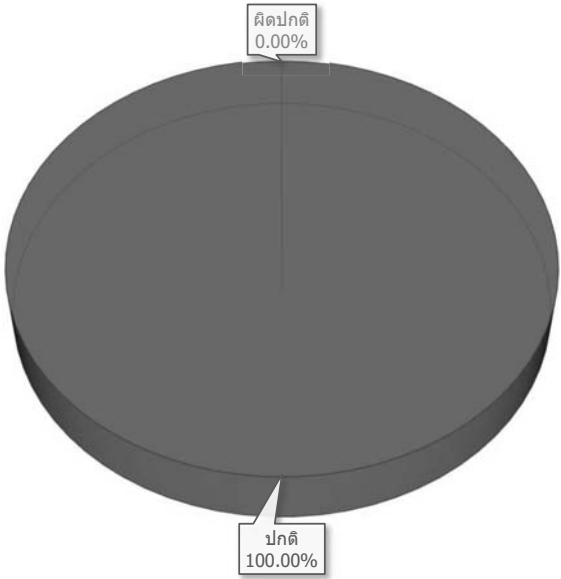


รายงานผลตรวจสอบภาพประจำปี 2565

บริษัท ไพร์ม สตีล มิลล์ จำกัด

ผลตรวจสอบภาพทั่วไปพบแพทย์
(PE)

กราฟสรุปตรวจสอบภาพทั่วไปพบแพทย์ (PE)



ตรวจสอบภาพทั่วไปพบแพทย์ (PE)		
เข้าตรวจทั้งหมด	261	คน
ปกติ	261	คน
ผิดปกติ	0	คน

รายงานผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์

[illegible]

รายงานผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์

[illegible]

รายงานผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์

[illegible]

รายงานผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์

[illegible]

รายงานผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์

[illegible]

รายงานผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์

[illegible]

รายงานผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์

[illegible]

รายงานผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์

บริษัท โพรม สติล มิลส์ จำกัด											
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	อายุ	ศึกษา, บุญคุณ, คติ	ข้อบกพร่อง	ต่อมา ไทรอยด์	หัวใจ	ทรวงอก	ข้อเท้า	ผลตรวจ
246.			Slitting	41 ปี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ
247.			Slitting	32 ปี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ
248.			Slitting	24 ปี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ
249.			Slitting	25 ปี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ
250.			Slitting	35 ปี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ
251.			Slitting	29 ปี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ
252.			Slitting	26 ปี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ
253.			Slitting	22 ปี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ
254.			Slitting	26 ปี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ
255.			Slitting	28 ปี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ
256.			Slitting	27 ปี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ
257.			Slitting	24 ปี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ
258.			Slitting	23 ปี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ
259.			Slitting	28 ปี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ
260.			Slitting	40 ปี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ
261.		Sparepart	27 ปี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ

รายงานผลการตรวจสอบภาพทั่วไปโดยแพทย์

บริษัท ไพรม์ สติล มิลล์ จำกัด												
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	กรุ๊ปเลือด	จดจำ/อาหาร	โรคประจำตัว	ประวัติแพ้ยา	ประวัติแพ้อาหาร	ดื่มแอลกอฮอล์	สูบบุหรี่	ประจำเดือน/ตั้งครรภ์
1.			38 ปี	Accounting	B	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
2.			42 ปี	Accounting	B	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
3.			34 ปี	Accounting	B	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
4.			41 ปี	Crane	A	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
5.			34 ปี	Crane	A	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
6.			44 ปี	Crane	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
7.			42 ปี	Crane	B	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
8.			50 ปี	Crane	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
9.			39 ปี	Crane	B	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
10.			39 ปี	Crane	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
11.			30 ปี	Crane	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
12.			36 ปี	Crane	AB	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ใช่
13.			29 ปี	Crane	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
14.			28 ปี	Crane	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
15.			34 ปี	Crane	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
16.			27 ปี	Crane	B	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
17.			36 ปี	Crane	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
18.			32 ปี	Crane	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
19.			25 ปี	Crane	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
20.			25 ปี	Crane	B	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ใช่
21.			32 ปี	Crane	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
22.			25 ปี	Crane	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ใช่
23.			24 ปี	Crane	B	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
24.			37 ปี	Crane		-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
25.			32 ปี	Crane	B	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
26.			23 ปี	Crane	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
27.			30 ปี	Crane	B	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
28.				Crane	B	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
29.			28 ปี	Crane		-	-	-	-	ไม่	ไม่	ใช่
30.			29 ปี	Crane	A	-	-	-	-	ใช่	ใช่	ไม่
31.			33 ปี	Crane	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
32.			26 ปี	Crane	A	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
33.			23 ปี	Crane	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
34.			31 ปี	Crane	O	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
35.			30 ปี	Crane Maintenance	O	-	-	-	-	-	ใช่	ใช่

รายงานผลการตรวจสอบภาพทั่วไปโดยแพทย์

บริษัท ไพรม์ สติล มิลล์ จำกัด												
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	กลุ่มเลือด	ส่นับ/อาหาร	โรคประจำตัว	ประวัติแพ้ยา	ประวัติแพ้อาหาร	ดื่มแอลกอฮอล์	สูบบุหรี่	ประจำเดือน/ตั้งครรภ์
36.			27 ปี	Crane Maintenance	B	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
37.			28 ปี	Crane Maintenance	O	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
38.			25 ปี	Crane Maintenance	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
39.			50 ปี	Crane Maintenance		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
40.			30 ปี	Slab Cutting	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
41.			32 ปี	Slab Cutting	B	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ใช่
42.			36 ปี	Slab Cutting	A	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
43.			32 ปี	Slab Cutting	A	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
44.			26 ปี	Slab Cutting	B	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
45.			26 ปี	Slab Cutting		-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
46.			23 ปี	Slab Cutting	B	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
47.			20 ปี	Slab Cutting	O	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
48.			33 ปี	Cutting		-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
49.			27 ปี	Cutting		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
50.			44 ปี	Down Coiler	B	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
51.			38 ปี	Down Coiler	AB	-	ความดัน,เบาหวาน	-	-	ไม่	ไม่	-
52.			32 ปี	Down Coiler		-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
53.			27 ปี	Down Coiler	O	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
54.			30 ปี	Down Coiler		-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
55.			24 ปี	Down Coiler		-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
56.			27 ปี	Down Coiler		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
57.			30 ปี	Down Coiler		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
58.			33 ปี	Electrical	A	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
59.			29 ปี	Electrical	O	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
60.			28 ปี	Electrical	B	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
61.			35 ปี	Electrical	B	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
62.			35 ปี	Electrical	O	-	-	-	-	ไม่	ใช่	-
63.			25 ปี	Electrical	O	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
64.			29 ปี	Electrical	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
65.			30 ปี	Electrical	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
66.			28 ปี	Electrical	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
67.			22 ปี	Electrical	B	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
68.			22 ปี	Electrical		-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
69.			24 ปี	Electrical		-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
70.			34 ปี	Maintenance Electrical	A	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-

รายงานผลการตรวจสอบภาพทั่วไปโดยแพทย์

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด												
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	กรุ๊ปเลือด	จดจำ/อาหาร	โรคประจำตัว	ประวัติแพ้ยา	ประวัติแพ้อาหาร	สัมผัสแอลกอฮอล์	สูบบุหรี่	ประจำเดือน/ตั้งครรภ์
71.			39 ปี	FG WH & Delivery	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
72.			45 ปี	FG WH & Delivery	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
73.			49 ปี	FG WH & Delivery	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
74.			41 ปี	FG WH & Delivery	AB	-	-	-	-	ไม่	ใช่	-
75.			36 ปี	FG WH & Delivery		-	-	-	-			-
76.			41 ปี	FG WH & Delivery	B	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
77.			37 ปี	FG WH & Delivery		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
78.			32 ปี	FG WH & Delivery	A	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ใช่
79.			36 ปี	FG WH & Delivery	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
80.			46 ปี	FG WH & Delivery		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
81.			24 ปี	FG WH & Delivery	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
82.			25 ปี	FG WH & Delivery		-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
83.			29 ปี	FG WH & Delivery	A	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
84.			35 ปี	FG WH & Delivery	B	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
85.			37 ปี	FG WH & Delivery	A	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
86.			30 ปี	FG WH & Delivery	AB	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
87.			22 ปี	FG WH & Delivery	B	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
88.			28 ปี	FG WH & Delivery	B	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
89.			33 ปี	FG WH & Delivery	O	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
90.			28 ปี	FG WH & Delivery	B	-	-	-	-	ไม่	ใช่	-
91.			29 ปี	Finishing Mill	A	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
92.			28 ปี	Finishing Mill	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
93.			28 ปี	Finishing Mill	B	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
94.			32 ปี	Finishing Mill	B	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
95.			41 ปี	Finishing Mill		-	-	-	-	ไม่	ใช่	-
96.			30 ปี	Finishing Mill	B	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
97.			26 ปี	Finishing Mill	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
98.			29 ปี	Finishing Mill		-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
99.			31 ปี	Finishing Mill	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
100.			24 ปี	Finishing Mill	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
101.			27 ปี	Finishing Mill	O	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
102.			27 ปี	Finishing Mill		-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
103.			26 ปี	Finishing Mill	B	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
104.			27 ปี	Finishing Mill	B	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
105.			23 ปี	Finishing Mill	B	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-

รายงานผลการตรวจสอบภาพทั่วไปโดยแพทย์

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด												
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	กลุ่มเลือด	ส่น้ำ/อาหาร	โรคประจำตัว	ประวัติแพ้ยา	ประวัติแพ้อาหาร	สัมผัสแอลกอฮอล์	สูบบุหรี่	ประจำเดือน/ตั้งครรภ์
106.			26 ปี	Finishing Mill	O	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
107.			39 ปี	Production FM		-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
108.			40 ปี	Production FM		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
109.			38 ปี	Production FM		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
110.			35 ปี	Furnace Division		-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
111.			39 ปี	Furnace Division	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
112.			27 ปี	Furnace Division	AB	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
113.			28 ปี	Furnace Division	A	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
114.			26 ปี	Furnace Division		-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
115.			31 ปี	Furnace Division	O	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
116.			28 ปี	Furnace Division	B	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
117.			27 ปี	Furnace Division	B	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
118.			49 ปี	Production Furnace		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
119.			53 ปี	HR&Admin	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
120.			44 ปี	HR&Admin	A	-	เป็นเบาหวาน,ความดัน	-	-	ใช่	ไม่	-
121.			27 ปี	HR&Admin	B	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
122.			50 ปี	HR&Admin		-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
123.			44 ปี	HR&Admin	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
124.			37 ปี	HR&Admin		-	เป็นโรคตับ	-	-	ไม่	ไม่	-
125.			58 ปี	HR&Admin	A	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
126.			45 ปี	HR&Admin	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
127.			34 ปี	IT	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
128.			30 ปี	IT	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
129.			29 ปี	IT	AB	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
130.			42 ปี	Mechanical	B	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
131.			36 ปี	Mechanical	O	-	เป็นเก๊าท์	-	-	ใช่	ไม่	-
132.			28 ปี	Mechanical	A	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
133.			41 ปี	Mechanical	B	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
134.			37 ปี	Mechanical	A	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
135.			25 ปี	Mechanical	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
136.			24 ปี	Mechanical		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
137.			26 ปี	Mechanical	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
138.			30 ปี	Mechanical	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
139.			25 ปี	Mechanical	O	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-

รายงานผลการตรวจสอบภาพทั่วไปโดยแพทย์

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด													
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	กลุ่มเลือด	งบน้ำ/อาหาร	โรคประจำตัว	ประวัติแพ้ยา	ประวัติแพ้อาหาร	ดื่มแอลกอฮอล์	สูบบุหรี่	ประจำเดือน/ตั้งครรภ์	
140.			26 ปี	Mechanical		-	-	-	-	ใช่	ใช่	-	
141.			27 ปี	Mechanical	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-	
142.			24 ปี	Mechanical	AB	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-	
143.			25 ปี	Mechanical	B	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-	
144.			40 ปี	Maintenance		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-	
145.			34 ปี	Maintenance		-	-	-	-	ใช่	ใช่	-	
146.			32 ปี	Maintenance		-	-	-	-	ไม่	ใช่	-	
147.			44 ปี	Maintenance	B	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-	
148.			40 ปี	Maintenance	A	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-	
149.			42 ปี	Packing	AB	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-	
150.			38 ปี	Packing	A	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-	
151.			33 ปี	Packing	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ใช่	
152.			23 ปี	Packing		-	-	-	-	ใช่	ใช่	-	
153.			45 ปี	Packing		-	-	-	-	ไม่	ใช่	-	
154.			32 ปี	Production (Office)	A	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-	
155.			27 ปี	Production (Office)	A	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่	
156.			26 ปี	Purchasing	B	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่	
157.			56 ปี	Purchasing	A	-	เป็นโรคเบาหวาน		-	-	ไม่	ไม่	ไม่
158.			31 ปี	Purchasing		-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	
159.			24 ปี	Purchasing	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่	
160.			42 ปี	Qa & Laboratory	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-	
161.			35 ปี	Qa & Laboratory	O	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-	
162.			42 ปี	Qa & Laboratory	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-	
163.			28 ปี	Qa & Laboratory	A	-	เป็นโรคภูมิแพ้		-	-	ไม่	ไม่	ไม่
164.			28 ปี	Qa & Laboratory	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-	
165.			37 ปี	Quality Control	A	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-	
166.			35 ปี	Quality Control	A	-	-	-	-	ไม่	ใช่	-	
167.			33 ปี	Quality Control	B	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่	
168.			43 ปี	Quality Control	B	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-	
169.			26 ปี	Quality Control	A	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่	
170.			26 ปี	Quality Control	B	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-	
171.			25 ปี	Quality Control	AB	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-	
172.			24 ปี	Quality Control	A	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-	
173.			34 ปี	Quality Control	B	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-	
174.			24 ปี	Quality Control	B	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่	

รายงานผลการตรวจสอบภาพทั่วไปโดยแพทย์

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด												
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	กลุ่มเลือด	ส่น้ำ/อาหาร	โรคประจำตัว	ประวัติแพ้ยา	ประวัติแพ้อาหาร	ดื่มแอลกอฮอล์	สูบบุหรี่	ประจำเดือน/ตั้งครรภ์
175.			28 ปี	Reduction		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
176.			Reduction		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-	
177.			28 ปี	Reduction		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
178.			25 ปี	Reduction		-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
179.			44 ปี	Reduction		-	-	-	-	ไม่	ใช่	-
180.			32 ปี	Reduction		-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
181.			32 ปี	RM W/H	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
182.			35 ปี	RM W/H	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
183.			40 ปี	RM W/H	AB	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
184.			27 ปี	RM W/H	B	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
185.			32 ปี	RM W/H	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
186.			44 ปี	RM W/H	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
187.			27 ปี	RM W/H	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
188.			23 ปี	RM W/H		-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
189.			19 ปี	RM W/H		-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
190.			46 ปี	Roll Shop		-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
191.			27 ปี	Roll Shop	B	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
192.			29 ปี	Roll Shop		-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
193.			35 ปี	Roll Shop	A	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
194.			35 ปี	Roll Shop	B	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
195.			27 ปี	Roll Shop	O	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
196.			25 ปี	Roll Shop		-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
197.			27 ปี	Roll Shop		-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
198.			28 ปี	Roll Shop	A	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
199.			27 ปี	Roll Shop	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
200.			36 ปี	Roll Shop	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
201.			25 ปี	Roll Shop	B	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
202.			33 ปี	Roll Shop	B	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
203.			30 ปี	Roll Shop	AB	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
204.			24 ปี	Roll Shop		-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
205.			26 ปี	Roll Shop	O	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
206.			23 ปี	Roll Shop	AB	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
207.			22 ปี	Roll Shop	B	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
208.			41 ปี	Maintenance Rolling		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
209.			40 ปี	Maintenance Rolling	O	-	-	-	-	ไม่	ใช่	-

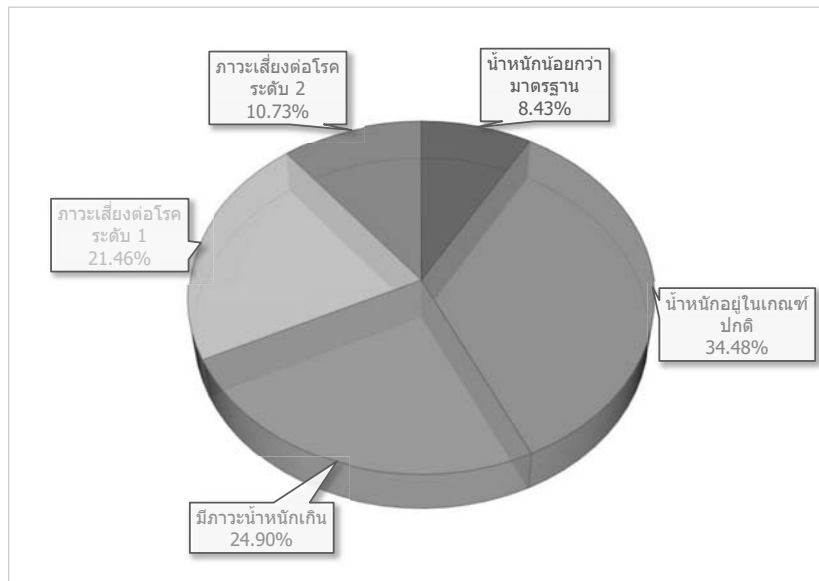
รายงานผลการตรวจสอบภาพทั่วไปโดยแพทย์

บริษัท โฟรรม สติล มีลส์ จำกัด												
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	กรุ๊ปเลือด	งบน้ำ/อาหาร	โรคประจำตัว	ประวัติแพ้ยา	ประวัติแพ้อาหาร	สัมผัสก๊อกฮอส	สูบบุหรี่	ประจำเดือน/ตั้งครรภ์
210.			24 ปี	Roll Shop		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
211.			32 ปี	Roll Shop		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
212.			35 ปี	Roll Shop	AB	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
213.			37 ปี	Roll Shop	B	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
214.			39 ปี	Roll Shop	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
215.			29 ปี	Roll Shop	A	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
216.			23 ปี	Roll Shop		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
217.			24 ปี	Roll Shop		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
218.			33 ปี	Roll Shop	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
219.			26 ปี	Roll Shop	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
220.			37 ปี	Roll Shop	AB	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
221.			45 ปี	Roll Shop		-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
222.			40 ปี	Roll Shop		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
223.			48 ปี	Roll Shop		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
224.			48 ปี	Roll Shop		-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
225.			26 ปี	Roll Shop		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
226.			22 ปี	Roll Shop		-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
227.			36 ปี	Roll Shop		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
228.			32 ปี	Roll Shop		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
229.				Roll Shop		-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
230.			30 ปี	Roll Shop		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
231.			45 ปี	Roll Shop	B	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
232.			30 ปี	Roughing Mill	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
233.			32 ปี	Roughing Mill		-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
234.			55 ปี	Safety	B	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
235.			31 ปี	Safety	A	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
236.			27 ปี	Safety	B	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
237.			39 ปี	Sales & Customer Service	B	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
238.			35 ปี	Sales & Customer Service	o	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
239.			43 ปี	Sales & Customer Service	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	ไม่
240.			33 ปี	Skinpass		-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
241.			33 ปี	Skinpass	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
242.			28 ปี	Skinpass	B	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
243.			32 ปี	Skinpass	B	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
244.			25 ปี	Skinpass	B	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-

รายงานผลการตรวจสอบภาพทั่วไปโดยแพทย์

บริษัท โฟรรม สติล มีลส์ จำกัด												
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	กลุ่มเลือด	งบน้ำ/อาหาร	โรคประจำตัว	ประวัติแพ้ยา	ประวัติแพ้อาหาร	สัมผัสก๊อกฮอส	สูบบุหรี่	ประจำเดือน/ตั้งครรภ์
245.			30 ปี	Slitting	O	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
246.			41 ปี	Slitting	O	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
247.			32 ปี	Slitting	O	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
248.			24 ปี	Slitting	AB	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
249.			25 ปี	Slitting	O	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่
250.			35 ปี	Slitting	B	-	-	-	-	ไม่	ใช่	-
251.			29 ปี	Slitting	AB	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
252.			26 ปี	Slitting	A	-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
253.			22 ปี	Slitting		-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
254.			26 ปี	Slitting		-	-	-	-	ใช่	ไม่	-
255.			28 ปี	Slitting	A	-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
256.			27 ปี	Slitting	O	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
257.			24 ปี	Slitting	O	-	-	-	-	ไม่	ใช่	-
258.			23 ปี	Slitting		-	-	-	-	ใช่	ใช่	-
259.			28 ปี	Slitting	B	-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
260.			40 ปี	Slitting		-	-	-	-	ไม่	ไม่	-
261.		27 ปี	Sparepart	B	-	-	-	-	ใช่	ไม่	ไม่	

ดัชนีมวลกาย (BMI)



ลำดับ	รายการ	จำนวน	%จำนวน
1	น้ำหนักน้อยกว่ามาตรฐาน	22	8.43 %
2	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ	90	34.48 %
3	มีภาวะน้ำหนักเกิน	65	24.9 %
4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1	56	21.46 %
5	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2	28	10.73 %

รายงานผลการตรวจสัญญาณชีพและดัชนีมวลกาย (Vital Sign & BMI)

บริษัท ไพรม์ สตีล มีลส์ จำกัด													แปลงดัชนีมวลกาย
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	ความดันโลหิต (mmHg)	แปลงความดันโลหิต	แปลงความดันโลหิต	ชีพจร (ครั้ง/นาที)	แปลงชีพจร	ส่วนสูง (cm.)	น้ำหนัก (kg.)	ดัชนีมวลกาย	แปลงดัชนีมวลกาย
1.			38 ปี	Accounting	140/76	สูง	สูง	118	สูง	163.0	61.0	23.0	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
2.			42 ปี	Accounting	118/123	ภาวะความดันต่ำ	กับตรง	124	สูง	161.0	89.0	34.3	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
3.			34 ปี	Accounting	149/86	สูง	ค่อนข้างสูง	110	สูง	160.0	69.0	27.0	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
4.			41 ปี	Crane	124/83	ปกติ	ปกติ	82	ปกติ	163.0	72.0	27.1	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
5.			34 ปี	Crane	111/75	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	84	ปกติ	157.0	48.0	19.5	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
6.			44 ปี	Crane	91/59	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	69	ปกติ	155.0	45.0	18.7	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
7.			42 ปี	Crane	131/87	ค่อนข้างสูง	ค่อนข้างสูง	69	ปกติ	152.0	54.0	23.4	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
8.			50 ปี	Crane	168/90	มีตรง	สูง	84	ปกติ	152.0	69.0	29.9	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
9.			39 ปี	Crane	135/96	ค่อนข้างสูง	สูง	80	ปกติ	156.0	83.0	34.1	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
10.			39 ปี	Crane	86/69	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	68	ปกติ	155.0	46.0	19.1	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
11.			30 ปี	Crane	119/76	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	82	ปกติ	162.0	65.0	24.8	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
12.			36 ปี	Crane	122/75	ปกติ	ภาวะความดันต่ำ	63	ปกติ	160.0	62.0	24.2	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
13.			29 ปี	Crane	113/81	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	94	ปกติ	163.0	78.0	29.4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
14.			28 ปี	Crane	127/85	ปกติ	ค่อนข้างสูง	73	ปกติ	158.0	54.0	21.6	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
15.			34 ปี	Crane	89/66	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	85	ปกติ	154.0	44.0	18.6	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
16.			27 ปี	Crane	103/89	ภาวะความดันต่ำ	ค่อนข้างสูง	92	ปกติ	151.0	37.0	16.2	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
17.			36 ปี	Crane	128/87	ปกติ	ค่อนข้างสูง	82	ปกติ	165.0	64.0	23.5	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
18.			32 ปี	Crane	107/73	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	86	ปกติ	160.0	55.0	21.5	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
19.			25 ปี	Crane	111/78	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	77	ปกติ	159.0	48.0	19.0	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
20.			25 ปี	Crane	124/85	ปกติ	ค่อนข้างสูง	102	สูง	160.0	50.0	19.5	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
21.			32 ปี	Crane	112/76	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	86	ปกติ	170.0	63.0	21.8	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
22.			25 ปี	Crane	108/74	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	102	สูง	148.0	38.0	17.3	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
23.			24 ปี	Crane	129/72	ปกติ	ภาวะความดันต่ำ	102	สูง	158.0	60.0	24.0	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
24.			37 ปี	Crane	144/91	สูง	สูง	119	สูง	151.0	58.0	25.4	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
25.			32 ปี	Crane	106/71	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	81	ปกติ	160.0	42.0	16.4	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
26.			23 ปี	Crane	98/72	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	70	ปกติ	116.0	56.0	41.6	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
27.			30 ปี	Crane	101/46	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	85	ปกติ	164.0	56.0	20.8	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
28.				Crane	123/93	ปกติ	สูง	85	ปกติ	156.0	55.0	22.6	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
29.			28 ปี	Crane	119/81	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	106	สูง	162.0	56.0	21.3	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
30.			29 ปี	Crane	130/90	ค่อนข้างสูง	สูง	107	สูง	158.0	50.0	20.0	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
31.			33 ปี	Crane	105/72	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	77	ปกติ	159.0	44.0	17.4	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
32.			26 ปี	Crane	114/75	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	83	ปกติ	162.0	72.0	27.4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
33.			23 ปี	Crane	100/67	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	72	ปกติ	155.0	50.0	20.8	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
34.			31 ปี	Crane	113/76	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	86	ปกติ	168.0	70.0	24.8	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
35.			30 ปี	Crane Maintenance	114/79	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	83	ปกติ	165.0	64.0	23.5	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
36.			27 ปี	Crane Maintenance	126/83	ปกติ	ปกติ	87	ปกติ	171.0	72.0	24.6	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
37.			28 ปี	Crane Maintenance	131/80	ค่อนข้างสูง	ปกติ	82	ปกติ	183.0	76.0	22.7	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
38.			25 ปี	Crane Maintenance	147/74	สูง	ภาวะความดันต่ำ	91	ปกติ	164.0	62.0	23.1	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
39.			50 ปี	Crane Maintenance	139/84	ค่อนข้างสูง	ปกติ	69	ปกติ	174.0	75.0	24.8	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
40.			30 ปี	Slab Cutting	114/80	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	69	ปกติ	162.0	44.0	16.8	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
41.			32 ปี	Slab Cutting	136/83	ค่อนข้างสูง	ปกติ	73	ปกติ	165.0	52.0	19.1	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
42.			36 ปี	Slab Cutting	112/78	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	96	ปกติ	165.0	49.0	18.0	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
43.			32 ปี	Slab Cutting	140/86	สูง	ค่อนข้างสูง	86	ปกติ	173.0	79.0	26.4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1

รายงานผลการตรวจสอบสัญญาณชีพและดัชนีมวลกาย (Vital Sign & BMI)

บริษัท ไพรม์ สติล มิลล์ จำกัด													
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	ความดันโลหิต (mmHg)	แปลง ความดันตัวบน	แปลง ความดันตัวล่าง	ชีพจร (ครั้ง/นาที)	แปลงชีพจร	ส่วนสูง (cm.)	น้ำหนัก (kg.)	ดัชนีมวลกาย	แปลงดัชนีมวลกาย
216.			23 ปี	Roll Shop	131/105	ค่อนข้างสูง	ดีจนหาย	86	ปกติ	164.0	58.0	21.6	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
217.			24 ปี	Roll Shop	163/78	ดีจนหาย	ภาวะความดันต่ำ	97	ปกติ	181.0	61.0	18.6	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
218.			33 ปี	Roll Shop	115/69	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	74	ปกติ	164.0	58.0	21.6	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
219.			26 ปี	Roll Shop	107/80	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	80	ปกติ	161.0	48.0	18.5	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
220.			37 ปี	Roll Shop	123/73	ปกติ	ภาวะความดันต่ำ	77	ปกติ	167.0	64.0	22.9	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
221.			45 ปี	Roll Shop	151/98	สูงมาก	สูงมาก	89	ปกติ	156.0	63.0	25.9	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
222.			40 ปี	Roll Shop	119/87	ภาวะความดันต่ำ	ค่อนข้างสูง	87	ปกติ	157.0	58.0	23.5	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
223.			48 ปี	Roll Shop	148/112	สูงมาก	ดีจนหาย	96	ปกติ	167.0	82.0	29.4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
224.			48 ปี	Roll Shop	130/90	ค่อนข้างสูง	สูงมาก	85	ปกติ	167.0	82.0	29.4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
225.			26 ปี	Roll Shop	113/83	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	97	ปกติ	157.0	53.0	21.5	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
226.			22 ปี	Roll Shop	114/53	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	69	ปกติ	164.0	54.0	20.1	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
227.			36 ปี	Roll Shop	117/87	ภาวะความดันต่ำ	ค่อนข้างสูง	90	ปกติ	158.0	59.0	23.6	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
228.			32 ปี	Roll Shop	140/92	สูงมาก	สูงมาก	89	ปกติ	159.0	72.0	28.5	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
229.				Roll Shop	110/78	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	68	ปกติ	167.0	67.0	24.0	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
230.			30 ปี	Roll Shop	98/68	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	80	ปกติ	173.0	55.0	18.4	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
231.			45 ปี	Roll Shop	109/81	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	72	ปกติ	156.0	58.0	23.8	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
232.			30 ปี	Roughing Mill	131/86	ค่อนข้างสูง	ค่อนข้างสูง	102	สูง	164.0	49.0	18.2	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
233.			32 ปี	Roughing Mill	98/51	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	72	ปกติ	156.0	59.0	24.2	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
234.			55 ปี	Safety	143/90	สูงมาก	สูงมาก	91	ปกติ	165.0	67.0	24.6	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
235.			31 ปี	Safety	98/58	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	92	ปกติ	154.0	54.0	22.8	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
236.			27 ปี	Safety	124/82	ปกติ	ปกติ	92	ปกติ	156.0	91.0	37.4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
237.			39 ปี	Sales & Customer Service	140/96	สูงมาก	สูงมาก	82	ปกติ	168.0	65.0	23.0	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
238.			35 ปี	Sales & Customer Service	138/80	ค่อนข้างสูง	ปกติ	94	ปกติ	161.0	66.0	25.5	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
239.			43 ปี	Sales & Customer Service	110/73	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	81	ปกติ	153.0	55.0	23.5	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
240.			33 ปี	Skinpass	131/71	ค่อนข้างสูง	ภาวะความดันต่ำ	60	ต่ำ	183.0	64.0	19.1	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
241.			33 ปี	Skinpass	115/83	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	80	ปกติ	162.0	62.0	23.6	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
242.			28 ปี	Skinpass	117/70	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	71	ปกติ	163.0	65.0	24.5	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
243.			32 ปี	Skinpass	117/84	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	80	ปกติ	166.0	57.0	20.7	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
244.			25 ปี	Skinpass	125/75	ปกติ	ภาวะความดันต่ำ	77	ปกติ	178.0	80.0	25.2	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
245.			30 ปี	Slitting	117/73	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	72	ปกติ	163.0	52.0	19.6	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
246.			41 ปี	Slitting	122/82	ปกติ	ปกติ	94	ปกติ	167.0	61.0	21.9	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
247.			32 ปี	Slitting	140/80	สูงมาก	ปกติ	91	ปกติ	159.0	68.0	26.9	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
248.			24 ปี	Slitting	127/85	ปกติ	ค่อนข้างสูง	117	สูง	161.0	62.0	23.9	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
249.			25 ปี	Slitting	109/72	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	69	ปกติ	164.0	50.0	18.6	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
250.			35 ปี	Slitting	132/79	ค่อนข้างสูง	ภาวะความดันต่ำ	72	ปกติ	178.0	92.0	29.0	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
251.			29 ปี	Slitting	125/81	ปกติ	ปกติ	83	ปกติ	169.0	58.0	20.3	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
252.			26 ปี	Slitting	108/78	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	97	ปกติ	171.0	70.0	23.9	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
253.			22 ปี	Slitting	128/82	ปกติ	ปกติ	87	ปกติ	171.0	66.0	22.6	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
254.			26 ปี	Slitting	114/81	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	74	ปกติ	164.0	57.0	21.2	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
255.			28 ปี	Slitting	97/81	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	77	ปกติ	167.0	55.0	19.7	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
256.			27 ปี	Slitting	142/91	สูงมาก	สูงมาก	73	ปกติ	166.0	80.0	29.0	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
257.			24 ปี	Slitting	141/84	สูงมาก	ปกติ	83	ปกติ	175.0	73.0	23.8	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
258.			23 ปี	Slitting	134/81	ค่อนข้างสูง	ปกติ	78	ปกติ	154.0	48.0	20.2	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ

รายงานผลการตรวจสอบสัญญาณชีพและดัชนีมวลกาย (Vital Sign & BMI)

บริษัท ไพรม์ สติล มิลล์ จำกัด													
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	ความดันโลหิต (mmHg)	แปลง ความดันตัวบน	แปลง ความดันตัวล่าง	ชีพจร (ครั้ง/นาที)	แปลงชีพจร	ส่วนสูง (cm.)	น้ำหนัก (kg.)	ดัชนีมวลกาย	แปลงดัชนีมวลกาย
259.			28 ปี	Slitting	134/84	ค่อนข้างสูง	ปกติ	121	สูง	167.0	68.0	24.4	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
260.			40 ปี	Slitting	134/94	ค่อนข้างสูง	สูงมาก	96	ปกติ	168.0	73.0	25.9	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
261.			27 ปี	Sparepart	113/77	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	90	ปกติ	158.0	45.0	18.0	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน

รายชื่อผลตรวจสอบสภาพทั่วไปพบแพทย์ (PE)

ที่มีแนวโน้มผิดปกติ

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจสอบชีพ ผิดปกติ

บริษัท โพรม สตีล มิลส์ จำกัด									
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล / แผนก	อายุ	แผนก	ความดันโลหิต (mmHg)	แปลผลความดันด้วย	แปลผลความดันด้วย	ชีพจร (ครั้ง/นาที)	แปลผลชีพจร
1.			38 ปี	Accounting	140/76	สูงมาก	ภาวะความดันต่ำ	118	สูง
2.			42 ปี	Accounting	118/123	ภาวะความดันต่ำ	อันตราย	124	สูง
3.			34 ปี	Accounting	149/86	สูงมาก	ค่อนข้างสูง	110	สูง
4.			34 ปี	Crane	111/75	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	84	ปกติ
5.			44 ปี	Crane	91/59	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	69	ปกติ
6.			50 ปี	Crane	168/90	อันตราย	สูงมาก	84	ปกติ
7.			39 ปี	Crane	135/96	ค่อนข้างสูง	สูงมาก	80	ปกติ
8.			39 ปี	Crane	86/69	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	68	ปกติ
9.			30 ปี	Crane	119/76	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	82	ปกติ
10.			36 ปี	Crane	122/75	ปกติ	ภาวะความดันต่ำ	63	ปกติ
11.			29 ปี	Crane	113/81	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	94	ปกติ
12.			34 ปี	Crane	89/66	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	85	ปกติ
13.			27 ปี	Crane	103/89	ภาวะความดันต่ำ	ค่อนข้างสูง	92	ปกติ
14.			32 ปี	Crane	107/73	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	86	ปกติ
15.			25 ปี	Crane	111/78	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	77	ปกติ
16.			25 ปี	Crane	124/85	ปกติ	ค่อนข้างสูง	102	สูง
17.			32 ปี	Crane	112/76	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	86	ปกติ
18.			25 ปี	Crane	108/74	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	102	สูง
19.			24 ปี	Crane	129/72	ปกติ	ภาวะความดันต่ำ	102	สูง
20.			37 ปี	Crane	144/91	สูงมาก	สูงมาก	119	สูง
21.			32 ปี	Crane	106/71	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	81	ปกติ
22.			23 ปี	Crane	98/72	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	70	ปกติ
23.			30 ปี	Crane	101/46	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	85	ปกติ
24.				Crane	123/93	ปกติ	สูงมาก	85	ปกติ
25.			28 ปี	Crane	119/81	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	106	สูง
26.			29 ปี	Crane	130/90	ค่อนข้างสูง	สูงมาก	107	สูง
27.			33 ปี	Crane	105/72	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	77	ปกติ
28.			26 ปี	Crane	114/75	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	83	ปกติ
29.			23 ปี	Crane	100/67	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	72	ปกติ
30.			31 ปี	Crane	113/76	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	86	ปกติ
31.			30 ปี	Crane Maintenance	114/79	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	83	ปกติ
32.			25 ปี	Crane Maintenance	147/74	สูงมาก	ภาวะความดันต่ำ	91	ปกติ
33.			30 ปี	Slab Cutting	114/80	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	69	ปกติ
34.			36 ปี	Slab Cutting	112/78	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	96	ปกติ
35.			32 ปี	Slab Cutting	140/86	สูงมาก	ค่อนข้างสูง	86	ปกติ
36.			26 ปี	Slab Cutting	132/79	ค่อนข้างสูง	ภาวะความดันต่ำ	90	ปกติ
37.			23 ปี	Slab Cutting	121/67	ปกติ	ภาวะความดันต่ำ	63	ปกติ
38.			20 ปี	Slab Cutting	133/76	ค่อนข้างสูง	ภาวะความดันต่ำ	77	ปกติ
39.			33 ปี	Cutting	111/75	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	89	ปกติ
40.			44 ปี	Down Coler	85/71	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	63	ปกติ
41.			38 ปี	Down Coler	141/95	สูงมาก	สูงมาก	97	ปกติ
42.			32 ปี	Down Coler	165/104	อันตราย	อันตราย	89	ปกติ
43.			27 ปี	Down Coler	153/96	สูงมาก	สูงมาก	120	สูง
44.			30 ปี	Down Coler	127/79	ปกติ	ภาวะความดันต่ำ	79	ปกติ
45.			24 ปี	Down Coler	116/65	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	78	ปกติ

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจสัญญาณชีพ ผิดปกติ

บริษัท โพรม สตีล มิลส์ จำกัด									
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล / แผนก	อายุ	แผนก	ความดันโลหิต (mmHg)	แปลผลความดันตัวบน	แปลผลความดันตัวล่าง	ชีพจร (ครั้ง/นาที)	แปลผลชีพจร
46.			27 ปี	Down Colier	104/63	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	72	ปกติ
47.		33 ปี	Electrical	130/70	ค่อนข้างสูง	ภาวะความดันต่ำ	สูง		
48.		29 ปี	Electrical	107/85	ภาวะความดันต่ำ	ค่อนข้างสูง	87	ปกติ	
49.		28 ปี	Electrical	112/84	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	78	ปกติ	
50.		35 ปี	Electrical	126/90	ปกติ	สูงมาก	76	ปกติ	
51.		35 ปี	Electrical	121/91	ปกติ	สูงมาก	77	ปกติ	
52.		29 ปี	Electrical	133/88	ค่อนข้างสูง	ค่อนข้างสูง	101	สูง	
53.		30 ปี	Electrical	149/98	สูงมาก	สูงมาก	63	ปกติ	
54.		28 ปี	Electrical	168/106	อันตราย	อันตราย	103	สูง	
55.		22 ปี	Electrical	122/81	ปกติ	ปกติ	105	สูง	
56.		24 ปี	Electrical	124/93	ปกติ	สูงมาก	79	ปกติ	
57.		34 ปี	Maintenance Electrical	121/76	ปกติ	ภาวะความดันต่ำ	72	ปกติ	
58.		39 ปี	FG WH & Delivery	99/76	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	67	ปกติ	
59.		45 ปี	FG WH & Delivery	119/80	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	67	ปกติ	
60.		49 ปี	FG WH & Delivery	153/103	สูงมาก	อันตราย	65	ปกติ	
61.		36 ปี	FG WH & Delivery	142/94	สูงมาก	สูงมาก	89	ปกติ	
62.		41 ปี	FG WH & Delivery	130/95	ค่อนข้างสูง	สูงมาก	77	ปกติ	
63.		37 ปี	FG WH & Delivery	140/98	สูงมาก	สูงมาก	88	ปกติ	
64.		36 ปี	FG WH & Delivery	119/89	ภาวะความดันต่ำ	ค่อนข้างสูง	58	ต่ำ	
65.		46 ปี	FG WH & Delivery	139/100	ค่อนข้างสูง	อันตราย	76	ปกติ	
66.		25 ปี	FG WH & Delivery	147/86	สูงมาก	ค่อนข้างสูง	65	ปกติ	
67.		29 ปี	FG WH & Delivery	119/73	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	83	ปกติ	
68.		35 ปี	FG WH & Delivery	114/81	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	89	ปกติ	
69.		37 ปี	FG WH & Delivery	112/67	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	80	ปกติ	
70.		22 ปี	FG WH & Delivery	144/73	สูงมาก	ภาวะความดันต่ำ	70	ปกติ	
71.		28 ปี	FG WH & Delivery	126/78	ปกติ	ภาวะความดันต่ำ	82	ปกติ	
72.		33 ปี	FG WH & Delivery	106/75	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	64	ปกติ	
73.		28 ปี	FG WH & Delivery	144/124	สูงมาก	อันตราย	64	ปกติ	
74.		29 ปี	Finishing Mill	113/72	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	82	ปกติ	
75.		32 ปี	Finishing Mill	140/90	สูงมาก	สูงมาก	85	ปกติ	
76.		41 ปี	Finishing Mill	124/94	ปกติ	สูงมาก	74	ปกติ	
77.		30 ปี	Finishing Mill	103/77	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	84	ปกติ	
78.		26 ปี	Finishing Mill	123/70	ปกติ	ภาวะความดันต่ำ	85	ปกติ	
79.		29 ปี	Finishing Mill	10173/	อันตราย		77	ปกติ	
80.		31 ปี	Finishing Mill	107/67	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	78	ปกติ	
81.		24 ปี	Finishing Mill	110/62	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	71	ปกติ	
82.		27 ปี	Finishing Mill	118/71	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	83	ปกติ	
83.		27 ปี	Finishing Mill	149/90	สูงมาก	สูงมาก	84	ปกติ	
84.		26 ปี	Finishing Mill	150/93	สูงมาก	สูงมาก	116	สูง	
85.		27 ปี	Finishing Mill	129/90	ปกติ	สูงมาก	86	ปกติ	
86.		40 ปี	Production FM	155/88	สูงมาก	ค่อนข้างสูง	71	ปกติ	
87.		38 ปี	Production FM	114/79	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	86	ปกติ	
88.		35 ปี	Furnace Division	140/82	สูงมาก	ปกติ	70	ปกติ	
89.		27 ปี	Furnace Division	93/75	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	91	ปกติ	
90.		26 ปี	Furnace Division	114/104	ภาวะความดันต่ำ	อันตราย	79	ปกติ	

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจสัญญาณชีพ ผิดปกติ

บริษัท โพรม สตีล มิลส์ จำกัด									
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล / แผนก	อายุ	แผนก	ความดันโลหิต (mmHg)	แปลผลความดันตัวบน	แปลผลความดันตัวล่าง	ชีพจร (ครั้ง/นาที)	แปลผลชีพจร
91.			31 ปี	Furnace Division	99/69	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	77	ปกติ
92.			28 ปี	Furnace Division	104/74	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	87	ปกติ
93.			49 ปี	Production Furnace	113/80	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	60	ต่ำ
94.			53 ปี	HR&Admin	156/97	สูงมาก	สูงมาก	82	ปกติ
95.			27 ปี	HR&Admin	105/66	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	80	ปกติ
96.			50 ปี	HR&Admin	135/102	ค่อนข้างสูง	อันตราย	93	ปกติ
97.			44 ปี	HR&Admin	110/72	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	65	ปกติ
98.			37 ปี	HR&Admin	110/75	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	114	สูง
99.			45 ปี	HR&Admin	119/65	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	95	ปกติ
100.			34 ปี	IT	110/73	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	62	ปกติ
101.			30 ปี	IT	110/82	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	66	ปกติ
102.			29 ปี	IT	127/94	ปกติ	สูงมาก	84	ปกติ
103.			42 ปี	Mechanical	134/91	ค่อนข้างสูง	สูงมาก	88	ปกติ
104.			36 ปี	Mechanical	147/111	สูงมาก	อันตราย	79	ปกติ
105.			28 ปี	Mechanical	159/104	สูงมาก	อันตราย	89	ปกติ
106.			41 ปี	Mechanical	114/72	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	88	ปกติ
107.			37 ปี	Mechanical	129/78	ปกติ	ภาวะความดันต่ำ	90	ปกติ
108.			25 ปี	Mechanical	114/74	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	80	ปกติ
109.			26 ปี	Mechanical	128/71	ปกติ	ภาวะความดันต่ำ	64	ปกติ
110.			30 ปี	Mechanical	116/75	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	79	ปกติ
111.			25 ปี	Mechanical	122/74	ปกติ	ภาวะความดันต่ำ	73	ปกติ
112.			26 ปี	Mechanical	118/71	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	77	ปกติ
113.			25 ปี	Mechanical	128/85	ปกติ	ค่อนข้างสูง	100	สูง
114.			40 ปี	Maintenance	135/93	ค่อนข้างสูง	สูงมาก	64	ปกติ
115.			34 ปี	Maintenance	125/75	ปกติ	ภาวะความดันต่ำ	54	ต่ำ
116.			32 ปี	Maintenance	111/75	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	75	ปกติ
117.			44 ปี	Maintenance	139/104	ค่อนข้างสูง	อันตราย	84	ปกติ
118.			40 ปี	Maintenance	119/76	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	74	ปกติ
119.			42 ปี	Packing	112/64	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	71	ปกติ
120.			38 ปี	Packing	140/95	สูงมาก	สูงมาก	73	ปกติ
121.			33 ปี	Packing	116/75	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	81	ปกติ
122.			23 ปี	Packing	102/67	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	84	ปกติ
123.			45 ปี	Packing	151/92	สูงมาก	สูงมาก	67	ปกติ
124.			32 ปี	Production (Office)	188/123	อันตราย	อันตราย	113	สูง
125.			27 ปี	Production (Office)	112/76	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	78	ปกติ
126.			26 ปี	Purchasing	134/70	ค่อนข้างสูง	ภาวะความดันต่ำ	94	ปกติ
127.			56 ปี	Purchasing	133/76	ค่อนข้างสูง	ภาวะความดันต่ำ	107	สูง
128.			31 ปี	Purchasing	118/70	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	104	สูง
129.			42 ปี	Qa & Laboratory	165/115	อันตราย	อันตราย	97	ปกติ
130.			35 ปี	Qa & Laboratory	129/91	ปกติ	สูงมาก	87	ปกติ
131.			42 ปี	Qa & Laboratory	112/89	ภาวะความดันต่ำ	ค่อนข้างสูง	69	ปกติ
132.			28 ปี	Qa & Laboratory	118/83	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	96	ปกติ
133.			28 ปี	Qa & Laboratory	144/79	สูงมาก	ภาวะความดันต่ำ	82	ปกติ
134.			33 ปี	Quality Control	97/69	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	82	ปกติ
135.			43 ปี	Quality Control	138/90	ค่อนข้างสูง	สูงมาก	89	ปกติ

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจสอบซีพ ผิดปกติ

บริษัท โพรม สตีล มิลส์ จำกัด									
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล / แผนก	อายุ	แผนก	ความเค้นโลหิต (mmHg)	แปลงความเค้นตัวบน	แปลงความเค้นตัวล่าง	ซีเฟอร์ (ครั้ง/นาที)	แปลงซีเฟอร์
136.			26 ปี	Quality Control	123/76	ปกติ	ภาวะความดันต่ำ	80	ปกติ
137.			26 ปี	Quality Control	143/102	สูงมาก	อันตราย	102	สูง
138.			25 ปี	Quality Control	133/72	ค่อนข้างสูง	ภาวะความดันต่ำ	85	ปกติ
139.			24 ปี	Quality Control	110/69	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	71	ปกติ
140.			34 ปี	Quality Control	143/83	สูงมาก	ปกติ	68	ปกติ
141.			24 ปี	Quality Control	114/82	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	82	ปกติ
142.			28 ปี	Reduction	134/93	ค่อนข้างสูง	สูงมาก	96	ปกติ
143.				Reduction	134/92	ค่อนข้างสูง	สูงมาก	85	ปกติ
144.			28 ปี	Reduction	112/81	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	72	ปกติ
145.			25 ปี	Reduction	123/60	ปกติ	ภาวะความดันต่ำ	88	ปกติ
146.			44 ปี	Reduction	138/90	ค่อนข้างสูง	สูงมาก	87	ปกติ
147.			32 ปี	Reduction	115/85	ภาวะความดันต่ำ	ค่อนข้างสูง	70	ปกติ
148.			32 ปี	RM W/H	112/63	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	85	ปกติ
149.			35 ปี	RM W/H	160/97	อันตราย	สูงมาก	85	ปกติ
150.			40 ปี	RM W/H	115/80	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	86	ปกติ
151.			27 ปี	RM W/H	115/75	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	77	ปกติ
152.			32 ปี	RM W/H	118/62	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	79	ปกติ
153.			27 ปี	RM W/H	118/75	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	88	ปกติ
154.			23 ปี	RM W/H	108/74	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	89	ปกติ
155.			19 ปี	RM W/H	114/77	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	84	ปกติ
156.			46 ปี	Roll Shop	102/67	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	94	ปกติ
157.			27 ปี	Roll Shop	115/75	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	85	ปกติ
158.			29 ปี	Roll Shop	119/85	ภาวะความดันต่ำ	ค่อนข้างสูง	86	ปกติ
159.			27 ปี	Roll Shop	149/91	สูงมาก	สูงมาก	87	ปกติ
160.			25 ปี	Roll Shop	109/68	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	63	ปกติ
161.			27 ปี	Roll Shop	121/77	ปกติ	ภาวะความดันต่ำ	88	ปกติ
162.			28 ปี	Roll Shop	113/75	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	72	ปกติ
163.			27 ปี	Roll Shop	137/77	ค่อนข้างสูง	ภาวะความดันต่ำ	82	ปกติ
164.			36 ปี	Roll Shop	149/103	สูงมาก	อันตราย	86	ปกติ
165.			25 ปี	Roll Shop	136/96	ค่อนข้างสูง	สูงมาก	81	ปกติ
166.			33 ปี	Roll Shop	161/64	อันตราย	ภาวะความดันต่ำ	83	ปกติ
167.			30 ปี	Roll Shop	128/79	ปกติ	ภาวะความดันต่ำ	85	ปกติ
168.			24 ปี	Roll Shop	134/75	ค่อนข้างสูง	ภาวะความดันต่ำ	87	ปกติ
169.			26 ปี	Roll Shop	137/66	ค่อนข้างสูง	ภาวะความดันต่ำ	88	ปกติ
170.			23 ปี	Roll Shop	110/100	ภาวะความดันต่ำ	อันตราย	81	ปกติ
171.			22 ปี	Roll Shop	117/75	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	75	ปกติ
172.			41 ปี	Maintenance Rolling	121/71	ปกติ	ภาวะความดันต่ำ	65	ปกติ
173.			40 ปี	Maintenance Rolling	138/99	ค่อนข้างสูง	สูงมาก	67	ปกติ
174.			24 ปี	Roll Shop	134/93	ค่อนข้างสูง	สูงมาก	79	ปกติ
175.			32 ปี	Roll Shop	152/103	สูงมาก	อันตราย	128	สูง
176.			35 ปี	Roll Shop	133/93	ค่อนข้างสูง	สูงมาก	68	ปกติ
177.			37 ปี	Roll Shop	131/94	ค่อนข้างสูง	สูงมาก	106	สูง
178.			29 ปี	Roll Shop	139/91	ค่อนข้างสูง	สูงมาก	110	สูง
179.			23 ปี	Roll Shop	131/105	ค่อนข้างสูง	อันตราย	86	ปกติ
180.			24 ปี	Roll Shop	163/78	อันตราย	ภาวะความดันต่ำ	97	ปกติ

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจสอบซีพ ผิดปกติ

บริษัท โพรม สตีล มิลส์ จำกัด									
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล / แผนก	อายุ	แผนก	ความดันโลหิต (mmHg)	แปลงความดันตัวบน	แปลงความดันตัวล่าง	ซีเฟอร์ (ครั้ง/นาที)	แปลงซีเฟอร์
181.			33 ปี	Roll Shop	115/69	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	74	ปกติ
182.			26 ปี	Roll Shop	107/80	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	80	ปกติ
183.			37 ปี	Roll Shop	123/73	ปกติ	ภาวะความดันต่ำ	77	ปกติ
184.			45 ปี	Roll Shop	151/98	สูงมาก	สูงมาก	89	ปกติ
185.			40 ปี	Roll Shop	119/87	ภาวะความดันต่ำ	ค่อนข้างสูง	87	ปกติ
186.			48 ปี	Roll Shop	148/112	สูงมาก	อันตราย	96	ปกติ
187.			48 ปี	Roll Shop	130/90	ค่อนข้างสูง	สูงมาก	85	ปกติ
188.			26 ปี	Roll Shop	113/83	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	97	ปกติ
189.			22 ปี	Roll Shop	114/53	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	69	ปกติ
190.			36 ปี	Roll Shop	117/87	ภาวะความดันต่ำ	ค่อนข้างสูง	90	ปกติ
191.			32 ปี	Roll Shop	140/92	สูงมาก	สูงมาก	89	ปกติ
192.				Roll Shop	110/78	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	68	ปกติ
193.			30 ปี	Roll Shop	98/68	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	80	ปกติ
194.			45 ปี	Roll Shop	109/81	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	72	ปกติ
195.			30 ปี	Roughing Mill	131/86	ค่อนข้างสูง	ค่อนข้างสูง	102	สูง
196.			32 ปี	Roughing Mill	98/51	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	72	ปกติ
197.			55 ปี	Safety	143/90	สูงมาก	สูงมาก	91	ปกติ
198.			31 ปี	Safety	98/58	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	92	ปกติ
199.			39 ปี	Sales & Customer Service	140/96	สูงมาก	สูงมาก	82	ปกติ
200.			43 ปี	Sales & Customer Service	110/73	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	81	ปกติ
201.			33 ปี	Skinpass	131/71	ค่อนข้างสูง	ภาวะความดันต่ำ	60	ต่ำ
202.			33 ปี	Skinpass	115/83	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	80	ปกติ
203.			28 ปี	Skinpass	117/70	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	71	ปกติ
204.			32 ปี	Skinpass	117/84	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	80	ปกติ
205.			25 ปี	Skinpass	125/75	ปกติ	ภาวะความดันต่ำ	77	ปกติ
206.			30 ปี	Slitting	117/73	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	72	ปกติ
207.			32 ปี	Slitting	140/80	สูงมาก	ปกติ	91	ปกติ
208.			24 ปี	Slitting	127/85	ปกติ	ค่อนข้างสูง	117	สูง
209.			25 ปี	Slitting	109/72	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	69	ปกติ
210.			35 ปี	Slitting	132/79	ค่อนข้างสูง	ภาวะความดันต่ำ	72	ปกติ
211.			26 ปี	Slitting	108/78	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ	97	ปกติ
212.			26 ปี	Slitting	114/81	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	74	ปกติ
213.			28 ปี	Slitting	97/81	ภาวะความดันต่ำ	ปกติ	77	ปกติ
214.			27 ปี	Slitting	142/91	สูงมาก	สูงมาก	73	ปกติ
215.			24 ปี	Slitting	141/84	สูงมาก	ปกติ	83	ปกติ
216.			28 ปี	Slitting	134/84	ค่อนข้างสูง	ปกติ	121	สูง
217.			40 ปี	Slitting	134/94	ค่อนข้างสูง	สูงมาก	96	ปกติ
218.					27 ปี	Sparepart	113/77	ภาวะความดันต่ำ	ภาวะความดันต่ำ

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจและดัชนีมวลกาย (BMI) มีแนวโน้มผิดปกติ

บริษัท โพรม สตีล มิลส์ จำกัด								
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	ส่วนสูง	น้ำหนัก	ดัชนีมวลกาย	แปลผลดัชนีมวลกาย
1.			38 ปี	Accounting	163.0 cm.	61.0 Kg.	23.0	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
2.			42 ปี	Accounting	161.0 cm.	89.0 Kg.	34.3	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
3.			34 ปี	Accounting	160.0 cm.	69.0 Kg.	27.0	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
4.			41 ปี	Crane	163.0 cm.	72.0 Kg.	27.1	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
5.			42 ปี	Crane	152.0 cm.	54.0 Kg.	23.4	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
6.			50 ปี	Crane	152.0 cm.	69.0 Kg.	29.9	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
7.			39 ปี	Crane	156.0 cm.	83.0 Kg.	34.1	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
8.			30 ปี	Crane	162.0 cm.	65.0 Kg.	24.8	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
9.			36 ปี	Crane	160.0 cm.	62.0 Kg.	24.2	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
10.			29 ปี	Crane	163.0 cm.	78.0 Kg.	29.4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
11.			27 ปี	Crane	151.0 cm.	37.0 Kg.	16.2	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
12.			36 ปี	Crane	165.0 cm.	64.0 Kg.	23.5	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
13.			25 ปี	Crane	148.0 cm.	38.0 Kg.	17.3	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
14.			24 ปี	Crane	158.0 cm.	60.0 Kg.	24.0	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
15.			37 ปี	Crane	151.0 cm.	58.0 Kg.	25.4	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
16.			32 ปี	Crane	160.0 cm.	42.0 Kg.	16.4	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
17.			23 ปี	Crane	116.0 cm.	56.0 Kg.	41.6	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
18.				Crane	156.0 cm.	55.0 Kg.	22.6	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
19.			33 ปี	Crane	159.0 cm.	44.0 Kg.	17.4	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
20.			26 ปี	Crane	162.0 cm.	72.0 Kg.	27.4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
21.			31 ปี	Crane	168.0 cm.	70.0 Kg.	24.8	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
22.			30 ปี	Crane Maintenance	165.0 cm.	64.0 Kg.	23.5	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
23.			27 ปี	Crane Maintenance	171.0 cm.	72.0 Kg.	24.6	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
24.			25 ปี	Crane Maintenance	164.0 cm.	62.0 Kg.	23.1	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
25.			50 ปี	Crane Maintenance	174.0 cm.	75.0 Kg.	24.8	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
26.			30 ปี	Slab Cutting	162.0 cm.	44.0 Kg.	16.8	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
27.			36 ปี	Slab Cutting	165.0 cm.	49.0 Kg.	18.0	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
28.			32 ปี	Slab Cutting	173.0 cm.	79.0 Kg.	26.4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
29.			26 ปี	Slab Cutting	173.0 cm.	86.0 Kg.	28.7	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
30.			23 ปี	Slab Cutting	167.0 cm.	67.0 Kg.	24.0	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
31.			27 ปี	Cutting	162.0 cm.	65.0 Kg.	24.8	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
32.			38 ปี	Down Coiler	177.0 cm.	96.0 Kg.	30.6	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
33.			32 ปี	Down Coiler	173.0 cm.	94.0 Kg.	31.4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
34.			27 ปี	Down Coiler	165.0 cm.	72.0 Kg.	26.4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
35.			30 ปี	Down Coiler	158.0 cm.	44.0 Kg.	17.6	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
36.			24 ปี	Down Coiler	116.0 cm.	55.0 Kg.	40.9	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
37.			30 ปี	Down Coiler	168.0 cm.	68.0 Kg.	24.1	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
38.			28 ปี	Electrical	164.0 cm.	63.0 Kg.	23.4	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
39.			35 ปี	Electrical	164.0 cm.	80.0 Kg.	29.7	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
40.			35 ปี	Electrical	168.0 cm.	114.0 Kg.	40.4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
41.			25 ปี	Electrical	156.0 cm.	45.0 Kg.	18.5	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
42.			29 ปี	Electrical	168.0 cm.	67.0 Kg.	23.7	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
43.			30 ปี	Electrical	175.0 cm.	94.0 Kg.	30.7	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจและดัชนีมวลกาย (BMI) มีแนวโน้มผิดปกติ

บริษัท โพรม สตีล มิลส์ จำกัด								
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	ส่วนสูง	น้ำหนัก	ดัชนีมวลกาย	แปลผลดัชนีมวลกาย
44.			28 ปี	Electrical	166.0 cm.	96.0 Kg.	34.8	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
45.			34 ปี	Maintenance Electrical	177.0 cm.	88.0 Kg.	28.1	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
46.			39 ปี	FG WH & Delivery	146.0 cm.	53.0 Kg.	24.9	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
47.			45 ปี	FG WH & Delivery	168.0 cm.	81.0 Kg.	28.7	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
48.			41 ปี	FG WH & Delivery	166.0 cm.	71.0 Kg.	25.8	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
49.			41 ปี	FG WH & Delivery	166.0 cm.	65.0 Kg.	23.6	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
50.			37 ปี	FG WH & Delivery	172.0 cm.	74.0 Kg.	25.0	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
51.			46 ปี	FG WH & Delivery	168.0 cm.	67.0 Kg.	23.7	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
52.			24 ปี	FG WH & Delivery	169.0 cm.	93.0 Kg.	32.6	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
53.			35 ปี	FG WH & Delivery	175.0 cm.	45.0 Kg.	14.7	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
54.			37 ปี	FG WH & Delivery	167.0 cm.	71.0 Kg.	25.5	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
55.			30 ปี	FG WH & Delivery	162.0 cm.	63.0 Kg.	24.0	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
56.			33 ปี	FG WH & Delivery	178.0 cm.	49.0 Kg.	15.5	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
57.			28 ปี	FG WH & Delivery	168.0 cm.	93.0 Kg.	33.0	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
58.			28 ปี	Finishing Mill	169.0 cm.	77.0 Kg.	27.0	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
59.			28 ปี	Finishing Mill	149.0 cm.	68.0 Kg.	30.6	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
60.			32 ปี	Finishing Mill	178.0 cm.	82.0 Kg.	25.9	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
61.			41 ปี	Finishing Mill	165.0 cm.	74.0 Kg.	27.2	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
62.			29 ปี	Finishing Mill	164.0 cm.	39.0 Kg.	14.5	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
63.			31 ปี	Finishing Mill	153.0 cm.	54.0 Kg.	23.1	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
64.			24 ปี	Finishing Mill	164.0 cm.	66.0 Kg.	24.5	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
65.			27 ปี	Finishing Mill	173.0 cm.	76.0 Kg.	25.4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
66.			27 ปี	Finishing Mill	167.0 cm.	78.0 Kg.	28.0	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
67.			23 ปี	Finishing Mill	176.0 cm.	83.0 Kg.	26.8	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
68.			26 ปี	Finishing Mill	167.0 cm.	87.0 Kg.	31.2	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
69.			39 ปี	Production FM	179.0 cm.	76.0 Kg.	23.7	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
70.			40 ปี	Production FM	179.0 cm.	87.0 Kg.	27.2	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
71.			38 ปี	Production FM	172.0 cm.	104.0 Kg.	35.2	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
72.			35 ปี	Furnace Division	167.0 cm.	70.0 Kg.	25.1	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
73.			39 ปี	Furnace Division	159.0 cm.	78.0 Kg.	30.9	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
74.			27 ปี	Furnace Division	144.0 cm.	49.0 Kg.	23.6	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
75.			28 ปี	Furnace Division	179.0 cm.	93.0 Kg.	29.0	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
76.			28 ปี	Furnace Division	160.0 cm.	46.0 Kg.	18.0	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
77.			27 ปี	Furnace Division	170.0 cm.	108.0 Kg.	37.4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
78.			49 ปี	Production Furnace	158.0 cm.	72.0 Kg.	28.8	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
79.			53 ปี	HR&Admin	167.0 cm.	91.0 Kg.	32.6	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
80.			44 ปี	HR&Admin	167.0 cm.	74.0 Kg.	26.5	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
81.			50 ปี	HR&Admin	152.0 cm.	61.0 Kg.	26.4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
82.			44 ปี	HR&Admin	155.0 cm.	53.0 Kg.	22.1	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
83.			37 ปี	HR&Admin	174.0 cm.	52.0 Kg.	17.2	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
84.			58 ปี	HR&Admin	173.0 cm.	90.0 Kg.	30.1	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
85.			34 ปี	IT	167.0 cm.	67.0 Kg.	24.0	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
86.			30 ปี	IT	172.0 cm.	85.0 Kg.	28.7	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจและดัชนีมวลกาย (BMI) มีแนวโน้มผิดปกติ

บริษัท โพรม สตีล มิลล์ จำกัด								
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	ส่วนสูง	น้ำหนัก	ดัชนีมวลกาย	แปลผลดัชนีมวลกาย
87.			29 ปี	IT	155.0 cm.	87.0 Kg.	36.2	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
88.			42 ปี	Mechanical	171.0 cm.	81.0 Kg.	27.7	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
89.			36 ปี	Mechanical	179.0 cm.	100.0 Kg.	31.2	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
90.			28 ปี	Mechanical	163.0 cm.	62.0 Kg.	23.3	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
91.			41 ปี	Mechanical	171.0 cm.	73.0 Kg.	25.0	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
92.			37 ปี	Mechanical	168.0 cm.	69.0 Kg.	24.4	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
93.			24 ปี	Mechanical	163.0 cm.	94.0 Kg.	35.4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
94.			30 ปี	Mechanical	169.0 cm.	67.0 Kg.	23.5	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
95.			25 ปี	Mechanical	171.0 cm.	74.0 Kg.	25.3	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
96.			26 ปี	Mechanical	168.0 cm.	69.0 Kg.	24.4	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
97.			27 ปี	Mechanical	175.0 cm.	95.0 Kg.	31.0	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
98.			40 ปี	Maintenance	179.0 cm.	87.0 Kg.	27.2	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
99.			32 ปี	Maintenance	178.0 cm.	85.0 Kg.	26.8	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
100.			40 ปี	Maintenance	170.0 cm.	82.0 Kg.	28.4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
101.			38 ปี	Packing	163.0 cm.	77.0 Kg.	29.0	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
102.			33 ปี	Packing	156.0 cm.	58.0 Kg.	23.8	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
103.			23 ปี	Packing	171.0 cm.	77.0 Kg.	26.3	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
104.			45 ปี	Packing	177.0 cm.	91.0 Kg.	29.0	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
105.			32 ปี	Production (Office)	162.0 cm.	103.0 Kg.	39.2	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
106.			26 ปี	Purchasing	155.0 cm.	67.0 Kg.	27.9	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
107.			56 ปี	Purchasing	157.0 cm.	58.0 Kg.	23.5	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
108.			31 ปี	Purchasing	161.0 cm.	64.0 Kg.	24.7	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
109.			35 ปี	Qa & Laboratory	165.0 cm.	65.0 Kg.	23.9	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
110.			28 ปี	Qa & Laboratory	175.0 cm.	70.0 Kg.	22.9	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
111.			37 ปี	Quality Control	168.0 cm.	68.0 Kg.	24.1	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
112.			33 ปี	Quality Control	153.0 cm.	40.0 Kg.	17.1	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
113.			43 ปี	Quality Control	167.0 cm.	79.0 Kg.	28.3	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
114.			26 ปี	Quality Control	171.0 cm.	104.0 Kg.	35.6	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
115.			25 ปี	Quality Control	177.0 cm.	100.0 Kg.	31.9	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
116.			24 ปี	Quality Control	174.0 cm.	77.0 Kg.	25.4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
117.			34 ปี	Quality Control	170.0 cm.	79.0 Kg.	27.3	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
118.			28 ปี	Reduction	162.0 cm.	62.0 Kg.	23.6	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
119.			25 ปี	Reduction	162.0 cm.	47.0 Kg.	17.9	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
120.			44 ปี	Reduction	160.0 cm.	68.0 Kg.	26.6	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
121.			35 ปี	RM W/H	157.0 cm.	86.0 Kg.	34.9	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
122.			40 ปี	RM W/H	181.0 cm.	106.0 Kg.	32.4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
123.			32 ปี	RM W/H	157.0 cm.	59.0 Kg.	23.9	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
124.			44 ปี	RM W/H	165.0 cm.	66.0 Kg.	24.2	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
125.			23 ปี	RM W/H	165.0 cm.	48.0 Kg.	17.6	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
126.			19 ปี	RM W/H	158.0 cm.	64.0 Kg.	25.6	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
127.			46 ปี	Roll Shop	164.0 cm.	45.0 Kg.	16.7	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
128.			29 ปี	Roll Shop	163.0 cm.	64.0 Kg.	24.1	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
129.			35 ปี	Roll Shop	158.0 cm.	76.0 Kg.	30.4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจและดัชนีมวลกาย (BMI) มีแนวโน้มผิดปกติ

บริษัท โพรม สตีล มิลล์ จำกัด								
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	ส่วนสูง	น้ำหนัก	ดัชนีมวลกาย	แปลผลดัชนีมวลกาย
130.			35 ปี	Roll Shop	168.0 cm.	77.0 Kg.	27.3	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
131.			27 ปี	Roll Shop	156.0 cm.	74.0 Kg.	30.4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
132.			28 ปี	Roll Shop	154.0 cm.	60.0 Kg.	25.3	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
133.			27 ปี	Roll Shop	116.0 cm.	84.0 Kg.	62.4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
134.			36 ปี	Roll Shop	164.0 cm.	74.0 Kg.	27.5	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
135.			25 ปี	Roll Shop	168.0 cm.	50.0 Kg.	17.7	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
136.			33 ปี	Roll Shop	170.0 cm.	71.0 Kg.	24.6	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
137.			24 ปี	Roll Shop	171.0 cm.	74.0 Kg.	25.3	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
138.			41 ปี	Maintenance Rolling	166.0 cm.	69.0 Kg.	25.0	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
139.			41 ปี	Maintenance Rolling	167.0 cm.	75.0 Kg.	26.9	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
140.			32 ปี	Roll Shop	165.0 cm.	79.0 Kg.	29.0	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
141.			37 ปี	Roll Shop	175.0 cm.	71.0 Kg.	23.2	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
142.			39 ปี	Roll Shop	170.0 cm.	69.0 Kg.	23.9	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
143.			26 ปี	Roll Shop	161.0 cm.	48.0 Kg.	18.5	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
144.			45 ปี	Roll Shop	156.0 cm.	63.0 Kg.	25.9	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
145.			40 ปี	Roll Shop	157.0 cm.	58.0 Kg.	23.5	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
146.			48 ปี	Roll Shop	167.0 cm.	82.0 Kg.	29.4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
147.			48 ปี	Roll Shop	167.0 cm.	82.0 Kg.	29.4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
148.			36 ปี	Roll Shop	158.0 cm.	59.0 Kg.	23.6	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
149.			32 ปี	Roll Shop	159.0 cm.	72.0 Kg.	28.5	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
150.				Roll Shop	167.0 cm.	67.0 Kg.	24.0	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
151.			30 ปี	Roll Shop	173.0 cm.	55.0 Kg.	18.4	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
152.			45 ปี	Roll Shop	156.0 cm.	58.0 Kg.	23.8	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
153.			30 ปี	Roughing Mill	164.0 cm.	49.0 Kg.	18.2	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
154.			32 ปี	Roughing Mill	156.0 cm.	59.0 Kg.	24.2	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
155.			55 ปี	Safety	165.0 cm.	67.0 Kg.	24.6	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
156.			31 ปี	Safety	154.0 cm.	54.0 Kg.	22.8	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
157.			27 ปี	Safety	156.0 cm.	91.0 Kg.	37.4	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 2
158.			35 ปี	Sales & Customer Service	161.0 cm.	66.0 Kg.	25.5	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
159.			43 ปี	Sales & Customer Service	153.0 cm.	55.0 Kg.	23.5	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
160.			33 ปี	Skinpass	162.0 cm.	62.0 Kg.	23.6	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
161.			28 ปี	Skinpass	163.0 cm.	65.0 Kg.	24.5	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
162.			25 ปี	Skinpass	178.0 cm.	80.0 Kg.	25.2	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
163.			32 ปี	Slitting	159.0 cm.	68.0 Kg.	26.9	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
164.			24 ปี	Slitting	161.0 cm.	62.0 Kg.	23.9	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
165.			35 ปี	Slitting	178.0 cm.	92.0 Kg.	29.0	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
166.			26 ปี	Slitting	171.0 cm.	70.0 Kg.	23.9	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
167.			27 ปี	Slitting	166.0 cm.	80.0 Kg.	29.0	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
168.			24 ปี	Slitting	175.0 cm.	73.0 Kg.	23.8	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
169.			28 ปี	Slitting	167.0 cm.	68.0 Kg.	24.4	มีภาวะน้ำหนักเกินเกณฑ์มาตรฐาน
170.			40 ปี	Slitting	168.0 cm.	73.0 Kg.	25.9	ภาวะเสี่ยงต่อโรคระดับ 1
171.			27 ปี	Sparepart	158.0 cm.	45.0 Kg.	18.0	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน

รายงานผลตรวจสุขภาพประจำปี 2565

บริษัท ไพร์ม สตีล มิลล์ จำกัด

ประวัติสุขภาพของพนักงาน

- โรคประจำตัว

6 คน
- ประวัติแพ้ยา

0 คน
- ประวัติแพ้อาหาร

0 คน
- การดื่มแอลกอฮอล์

152 คน
- และสูบบุหรี่

80 คน

รายชื่อพนักงานที่ประวัติมีโรคประจำตัว

บริษัท ไพร์ม สตีล มิลล์ จำกัด					
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล / แผนก	อายุ	แผนก	โรคประจำตัว
1.			38 ปี	Down Collier	ความดันเบาหวาน
2.			44 ปี	HR&Admin	เป็นเบาหวาน,ความดัน
3.			37 ปี	HR&Admin	เป็นโรคตับ
4.			36 ปี	Mechanical	เป็นเก๊าท์
5.			56 ปี	Purchasing	เป็นโรคเบาหวาน
6.			28 ปี	Qa & Laboratory	เป็นโรคภูมิแพ้

รายชื่อพนักงานที่ดื่มแอลกอฮอล์

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด					
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล / แผนก	อายุ	แผนก	ดื่มแอลกอฮอล์
1.			42 ปี	Accounting	ใช่
2.			34 ปี	Accounting	ใช่
3.			41 ปี	Crane	ใช่
4.			34 ปี	Crane	ใช่
5.			42 ปี	Crane	ใช่
6.			50 ปี	Crane	ใช่
7.			39 ปี	Crane	ใช่
8.			30 ปี	Crane	ใช่
9.			34 ปี	Crane	ใช่
10.			27 ปี	Crane	ใช่
11.			25 ปี	Crane	ใช่
12.			32 ปี	Crane	ใช่
13.			32 ปี	Crane	ใช่
14.			29 ปี	Crane	ใช่
15.			26 ปี	Crane	ใช่
16.			23 ปี	Crane	ใช่
17.			31 ปี	Crane	ใช่
18.			30 ปี	Crane Maintenance	ใช่
19.			27 ปี	Crane Maintenance	ใช่
20.			28 ปี	Crane Maintenance	ใช่
21.			25 ปี	Crane Maintenance	ใช่
22.			30 ปี	Slab Cutting	ใช่
23.			36 ปี	Slab Cutting	ใช่
24.			32 ปี	Slab Cutting	ใช่
25.			26 ปี	Slab Cutting	ใช่
26.			26 ปี	Slab Cutting	ใช่
27.			20 ปี	Slab Cutting	ใช่
28.			33 ปี	Cutting	ใช่
29.			44 ปี	Down Coiler	ใช่
30.			32 ปี	Down Coiler	ใช่
31.			27 ปี	Down Coiler	ใช่
32.			30 ปี	Down Coiler	ใช่
33.			24 ปี	Down Coiler	ใช่
34.			33 ปี	Electrical	ใช่
35.			29 ปี	Electrical	ใช่
36.			25 ปี	Electrical	ใช่
37.			29 ปี	Electrical	ใช่
38.			30 ปี	Electrical	ใช่
39.			22 ปี	Electrical	ใช่
40.			22 ปี	Electrical	ใช่

รายชื่อพนักงานที่ดื่มแอลกอฮอล์

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด					
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล / แผนก	อายุ	แผนก	ดื่มแอลกอฮอล์
41.			24 ปี	Electrical	ใช่
42.			41 ปี	FG WH & Delivery	ใช่
43.			25 ปี	FG WH & Delivery	ใช่
44.			29 ปี	FG WH & Delivery	ใช่
45.			30 ปี	FG WH & Delivery	ใช่
46.			22 ปี	FG WH & Delivery	ใช่
47.			28 ปี	FG WH & Delivery	ใช่
48.			33 ปี	FG WH & Delivery	ใช่
49.			29 ปี	Finishing Mill	ใช่
50.			28 ปี	Finishing Mill	ใช่
51.			32 ปี	Finishing Mill	ใช่
52.			24 ปี	Finishing Mill	ใช่
53.			27 ปี	Finishing Mill	ใช่
54.			27 ปี	Finishing Mill	ใช่
55.			26 ปี	Finishing Mill	ใช่
56.			23 ปี	Finishing Mill	ใช่
57.			26 ปี	Finishing Mill	ใช่
58.			39 ปี	Production FM	ใช่
59.			35 ปี	Furnace Division	ใช่
60.			28 ปี	Furnace Division	ใช่
61.			26 ปี	Furnace Division	ใช่
62.			31 ปี	Furnace Division	ใช่
63.			28 ปี	Furnace Division	ใช่
64.			27 ปี	Furnace Division	ใช่
65.			53 ปี	HR&Admin	ใช่
66.			44 ปี	HR&Admin	ใช่
67.			58 ปี	HR&Admin	ใช่
68.			30 ปี	IT	ใช่
69.			29 ปี	IT	ใช่
70.			42 ปี	Mechanical	ใช่
71.			36 ปี	Mechanical	ใช่
72.			28 ปี	Mechanical	ใช่
73.			41 ปี	Mechanical	ใช่
74.			37 ปี	Mechanical	ใช่
75.			25 ปี	Mechanical	ใช่
76.			26 ปี	Mechanical	ใช่
77.			30 ปี	Mechanical	ใช่
78.			25 ปี	Mechanical	ใช่
79.			26 ปี	Mechanical	ใช่
80.			27 ปี	Mechanical	ใช่

รายชื่อพนักงานที่ดื่มแอลกอฮอล์

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด					
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล / แผนก	อายุ	แผนก	ดื่มแอลกอฮอล์
81.			25 ปี	Mechanical	ใช่
82.			34 ปี	Maintenance	ใช่
83.			38 ปี	Packing	ใช่
84.			33 ปี	Packing	ใช่
85.			23 ปี	Packing	ใช่
86.			32 ปี	Production (Office)	ใช่
87.			27 ปี	Production (Office)	ใช่
88.			26 ปี	Purchasing	ใช่
89.			24 ปี	Purchasing	ใช่
90.			42 ปี	Qa & Laboratory	ใช่
91.			35 ปี	Qa & Laboratory	ใช่
92.			28 ปี	Qa & Laboratory	ใช่
93.			33 ปี	Quality Control	ใช่
94.			26 ปี	Quality Control	ใช่
95.			24 ปี	Quality Control	ใช่
96.			34 ปี	Quality Control	ใช่
97.			24 ปี	Quality Control	ใช่
98.			25 ปี	Reduction	ใช่
99.			32 ปี	Reduction	ใช่
100.			32 ปี	RM W/H	ใช่
101.			40 ปี	RM W/H	ใช่
102.			27 ปี	RM W/H	ใช่
103.			32 ปี	RM W/H	ใช่
104.			44 ปี	RM W/H	ใช่
105.			23 ปี	RM W/H	ใช่
106.			19 ปี	RM W/H	ใช่
107.			46 ปี	Roll Shop	ใช่
108.			27 ปี	Roll Shop	ใช่
109.			29 ปี	Roll Shop	ใช่
110.			35 ปี	Roll Shop	ใช่
111.			35 ปี	Roll Shop	ใช่
112.			27 ปี	Roll Shop	ใช่
113.			25 ปี	Roll Shop	ใช่
114.			28 ปี	Roll Shop	ใช่
115.			27 ปี	Roll Shop	ใช่
116.			36 ปี	Roll Shop	ใช่
117.			25 ปี	Roll Shop	ใช่
118.			33 ปี	Roll Shop	ใช่
119.			30 ปี	Roll Shop	ใช่
120.			24 ปี	Roll Shop	ใช่

รายชื่อพนักงานที่ดื่มแอลกอฮอล์

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด					
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล / แผนก	อายุ	แผนก	ดื่มแอลกอฮอล์
121.			26 ปี	Roll Shop	ใช่
122.			23 ปี	Roll Shop	ใช่
123.			35 ปี	Roll Shop	ใช่
124.			37 ปี	Roll Shop	ใช่
125.			39 ปี	Roll Shop	ใช่
126.			29 ปี	Roll Shop	ใช่
127.			33 ปี	Roll Shop	ใช่
128.			45 ปี	Roll Shop	ใช่
129.			48 ปี	Roll Shop	ใช่
130.			22 ปี	Roll Shop	ใช่
131.				Roll Shop	ใช่
132.			30 ปี	Roughing Mill	ใช่
133.			32 ปี	Roughing Mill	ใช่
134.			55 ปี	Safety	ใช่
135.			39 ปี	Sales & Customer Service	ใช่
136.			35 ปี	Sales & Customer Service	ใช่
137.			33 ปี	Skinpass	ใช่
138.			28 ปี	Skinpass	ใช่
139.			32 ปี	Skinpass	ใช่
140.			25 ปี	Skinpass	ใช่
141.			30 ปี	Slitting	ใช่
142.			41 ปี	Slitting	ใช่
143.			32 ปี	Slitting	ใช่
144.			24 ปี	Slitting	ใช่
145.			25 ปี	Slitting	ใช่
146.			29 ปี	Slitting	ใช่
147.			26 ปี	Slitting	ใช่
148.			22 ปี	Slitting	ใช่
149.			26 ปี	Slitting	ใช่
150.			28 ปี	Slitting	ใช่
151.			23 ปี	Slitting	ใช่
152.			27 ปี	Sparepart	ใช่

รายชื่อพนักงานที่สูบบุหรี่

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด					
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล / แผนก	อายุ	แผนก	สูบบุหรี่
1.			41 ปี	Crane	ใช่
2.			29 ปี	Crane	ใช่
3.			31 ปี	Crane	ใช่
4.			30 ปี	Crane Maintenance	ใช่
5.			27 ปี	Crane Maintenance	ใช่
6.			28 ปี	Crane Maintenance	ใช่
7.			36 ปี	Slab Cutting	ใช่
8.			32 ปี	Slab Cutting	ใช่
9.			26 ปี	Slab Cutting	ใช่
10.			26 ปี	Slab Cutting	ใช่
11.			20 ปี	Slab Cutting	ใช่
12.			44 ปี	Down Coiler	ใช่
13.			32 ปี	Down Coiler	ใช่
14.			27 ปี	Down Coiler	ใช่
15.			30 ปี	Down Coiler	ใช่
16.			24 ปี	Down Coiler	ใช่
17.			33 ปี	Electrical	ใช่
18.			29 ปี	Electrical	ใช่
19.			35 ปี	Electrical	ใช่
20.			25 ปี	Electrical	ใช่
21.			22 ปี	Electrical	ใช่
22.			41 ปี	FG WH & Delivery	ใช่
23.			41 ปี	FG WH & Delivery	ใช่
24.			25 ปี	FG WH & Delivery	ใช่
25.			29 ปี	FG WH & Delivery	ใช่
26.			22 ปี	FG WH & Delivery	ใช่
27.			28 ปี	FG WH & Delivery	ใช่
28.			33 ปี	FG WH & Delivery	ใช่
29.			28 ปี	FG WH & Delivery	ใช่
30.			32 ปี	Finishing Mill	ใช่
31.			41 ปี	Finishing Mill	ใช่
32.			27 ปี	Finishing Mill	ใช่
33.			27 ปี	Finishing Mill	ใช่
34.			26 ปี	Finishing Mill	ใช่
35.			23 ปี	Finishing Mill	ใช่
36.			26 ปี	Finishing Mill	ใช่
37.			31 ปี	Furnace Division	ใช่
38.			27 ปี	Furnace Division	ใช่
39.			58 ปี	HR&Admin	ใช่
40.			42 ปี	Mechanical	ใช่

รายชื่อพนักงานที่สูบบุหรี่

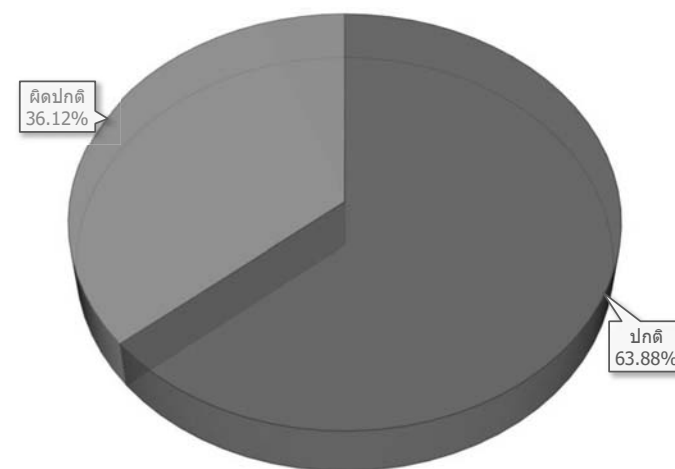
บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด					
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล / แผนก	อายุ	แผนก	สูบบุหรี่
41.			28 ปี	Mechanical	ใช่
42.			37 ปี	Mechanical	ใช่
43.			25 ปี	Mechanical	ใช่
44.			26 ปี	Mechanical	ใช่
45.			25 ปี	Mechanical	ใช่
46.			34 ปี	Maintenance	ใช่
47.			32 ปี	Maintenance	ใช่
48.			38 ปี	Packing	ใช่
49.			23 ปี	Packing	ใช่
50.			45 ปี	Packing	ใช่
51.			32 ปี	Production (Office)	ใช่
52.			35 ปี	Qa & Laboratory	ใช่
53.			35 ปี	Quality Control	ใช่
54.			24 ปี	Quality Control	ใช่
55.			25 ปี	Reduction	ใช่
56.			44 ปี	Reduction	ใช่
57.			32 ปี	Reduction	ใช่
58.			40 ปี	RM W/H	ใช่
59.			46 ปี	Roll Shop	ใช่
60.			27 ปี	Roll Shop	ใช่
61.			35 ปี	Roll Shop	ใช่
62.			27 ปี	Roll Shop	ใช่
63.			25 ปี	Roll Shop	ใช่
64.			33 ปี	Roll Shop	ใช่
65.			30 ปี	Roll Shop	ใช่
66.			26 ปี	Roll Shop	ใช่
67.			40 ปี	Maintenance Rolling	ใช่
68.			29 ปี	Roll Shop	ใช่
69.			48 ปี	Roll Shop	ใช่
70.			33 ปี	Skinpass	ใช่
71.			32 ปี	Skinpass	ใช่
72.			25 ปี	Skinpass	ใช่
73.			30 ปี	Slitting	ใช่
74.			41 ปี	Slitting	ใช่
75.			32 ปี	Slitting	ใช่
76.			35 ปี	Slitting	ใช่
77.			29 ปี	Slitting	ใช่
78.			28 ปี	Slitting	ใช่
79.			24 ปี	Slitting	ใช่
80.			23 ปี	Slitting	ใช่

รายงานผลตรวจสุขภาพประจำปี 2565

บริษัท ไพร์ม สตีล มิลล์ จำกัด

ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

กราฟสรุปตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)



ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)		
เข้าตรวจทั้งหมด	263	คน
ปกติ	168	คน
ผิดปกติ	95	คน

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
1.				Marketing & Procurement	4.69	14.6	41.1	87.8	31.1	35.5	12.4	286	8.3	3.8	50	43	8	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
2.				Marketing & Procurement	4.79	13.5	37.8	80.0	28.1	35.7	13.0	289	10.1	5.6	51	40	9	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
3.			38 ปี	Accounting	5.06	11.0	32.0	80.0	26.0	36.0	16.0	400	12.0	6.5	56	35	9	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาตุเหล็กขาด หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีมาโตคริตต่ำ อาจเกิดจากร่างกายมีเม็ดเลือดแดงน้อย หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
4.			42 ปี	Accounting	4.79	14.2	40.6	84.8	29.6	34.9	12.1	400	7.6	6.5	56	32	12	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
5.			34 ปี	Accounting	6.23	13.2	39.8	80.0	26.0	33.1	14.9	258	8.7	8.1	62	30	8	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
6.			41 ปี	Crane	6.22	17.4	48.6	78.2	27.9	35.8	13.9	241	9.4	7.8	68	26	7	Normochromia,Normocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกได้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่ขอบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเม็ดธูปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
7.			34 ปี	Crane	4.73	13.6	38.4	81.3	28.7	35.4	12.6	292	8.7	6.0	64	28	8	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
8.			44 ปี	Crane	4.24	11.8	32.7	77.2	27.8	36.0	14.1	264	8.1	7.0	71	22	7	Normochromia,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาตุเหล็กขาด หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีมาโตคริตต่ำ อาจเกิดจากร่างกายมีเม็ดเลือดแดงน้อย หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกได้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่ขอบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเม็ดธูปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-48.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia,Normacytosis

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
9.			42 ปี	Crane	5.01	11.0	32.5	80.0	26.0	36.0	16.0	335	7.8	5.0	57	34	9	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาตุเหล็กขาด หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีมาโตคริตต่ำ อาจเกิดจากร่างกายมีเม็ดเลือดแดงน้อย หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
10.			50 ปี	Crane	5.01	14.2	40.9	81.8	28.3	34.7	12.5	400	8.5	7.8	61	33	6	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
11.			39 ปี	Crane	5.23	14.0	40.4	77.3	26.7	34.6	13.2	246	9.4	7.2	64	28	8	Normochromia,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกได้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่ขอบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเม็ดธูปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
12.			39 ปี	Crane	4.38	11.8	34.0	77.8	26.9	34.7	12.3	263	9.0	7.6	67	27	6	Normochromia,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาตุเหล็กขาด หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกได้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่ขอบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเม็ดธูปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
13.			30 ปี	Crane	5.00	13.4	36.8	80.0	26.8	36.0	13.0	300	9.6	5.1	56	33	11	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
14.			36 ปี	Crane	4.79	13.6	38.4	80.3	28.3	35.4	12.7	222	9.2	6.0	65	26	9	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
15.			29 ปี	Crane	4.63	14.0	39.9	86.2	30.2	35.0	11.8	261	8.3	4.3	47	43	10	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
16.			28 ปี	Crane	4.27	14.1	35.2	82.5	33.0	36.0	11.6	274	10.1	8.4	58	33	9	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
17.			34 ปี	Crane	5.91	12.8	37.9	80.0	26.0	33.7	13.9	312	9.9	8.2	73	22	6	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia,Normacytosis

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท ไพรม์ สติล มีลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
18.			27 ปี	Crane	5.04	14.2	40.4	80.3	28.1	35.1	11.9	312	10.1	8.0	64	27	9	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
19.			36 ปี	Crane	4.76	15.5	42.6	89.7	32.5	36.0	11.4	261	8.1	6.0	55	32	13	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
20.			32 ปี	Crane	4.41	13.6	39.6	89.8	30.8	34.3	12.2	294	8.1	7.0	48	41	12	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
21.			25 ปี	Crane	5.35	12.6	35.3	76.0	23.5	35.6	16.0	317	10.8	7.3	70	22	8	Hypochromia Few,Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแพทย์จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
22.			25 ปี	Crane	5.33	14.8	39.4	80.0	27.7	36.0	12.9	293	8.7	7.9	52	41	7	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
23.			32 ปี	Crane	5.10	13.6	39.0	76.6	26.6	34.8	12.4	284	9.0	7.2	62	28	11	Normochromia,Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแพทย์จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
24.			25 ปี	Crane	4.00	12.3	33.0	85.3	31.7	36.0	12.0	313	11.0	6.7	55	36	9	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
25.			24 ปี	Crane	5.69	15.4	43.8	77.1	27.0	35.1	13.2	236	11.2	7.1	57	37	7	Normochromia,Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแพทย์จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา

ค่าปกติ :																			
RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology						
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normacytosis						

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท ไพรม์ สติล มีลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
26.			37 ปี	Crane	5.11	12.7	36.4	77.0	24.8	34.8	15.4	400	9.2	7.5	59	36	5	Hypochromia Few,Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแพทย์จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
27.			32 ปี	Crane	4.38	14.5	38.5	88.0	33.1	36.0	11.6	245	8.1	4.8	65	26	9	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
28.			23 ปี	Crane	4.54	13.6	38.4	84.7	29.9	35.4	12.1	313	9.0	7.1	55	37	7	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
29.			30 ปี	Crane	4.53	13.6	40.7	90.0	30.0	33.4	13.7	347	8.3	6.6	45	48	8	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
30.				Crane	5.33	13.5	40.8	76.7	25.3	33.0	13.3	359	7.2	8.2	59	34	7	Hypochromia Few,Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแพทย์จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
31.			28 ปี	Crane	4.58	12.5	36.0	78.8	27.2	34.7	12.1	361	8.3	5.1	60	32	8	Normochromia,Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแพทย์จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
32.			29 ปี	Crane	4.65	14.2	39.0	83.9	30.5	36.0	12.2	261	7.6	4.7	65	28	6	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ค่าปกติ :																			
RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology						
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normacytosis						

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท โพรม สติล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
33.			33 ปี	Crane	4.85	11.7	32.2	77.0	24.1	36.0	15.4	247	10.8	6.2	58	33	9	Hypochromia FewMicrocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อย่างแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
34.			26 ปี	Crane	4.75	14.1	39.1	82.5	29.6	36.0	11.6	282	8.7	6.1	58	34	8	Normochromia,Nor macrocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
35.			23 ปี	Crane	4.70	15.3	42.7	91.0	32.5	35.8	12.0	222	10.3	6.9	53	40	8	Normochromia,Nor macrocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
36.			31 ปี	Crane	5.76	14.1	42.6	76.0	24.4	33.0	12.9	242	9.0	6.4	69	23	8	Hypochromia FewMicrocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อย่างแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
37.			30 ปี	Crane Maintenance	5.73	15.4	45.4	80.0	26.8	33.9	13.8	240	10.5	9.1	66	26	8	Normochromia,Nor macrocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
38.			27 ปี	Crane Maintenance	5.99	16.2	44.5	80.0	27.0	36.0	13.8	297	8.7	7.0	52	41	7	Normochromia,Nor macrocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
39.			28 ปี	Crane Maintenance	5.77	17.6	49.1	85.1	30.5	35.8	12.8	207	7.4	6.5	60	33	6	Normochromia,Nor macrocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normacrocytosis

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท โพรม สติล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
40.			25 ปี	Crane Maintenance	6.20	13.1	36.9	80.0	26.0	35.5	14.7	167	9.0	9.2	57	29	14	Normochromia,Nor macrocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
41.			50 ปี	Crane Maintenance	4.76	16.0	43.3	91.0	33.6	36.0	12.0	199	11.4	3.5	53	40	7	Normochromia,Nor macrocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
42.			30 ปี	Slab Cutting	5.04	15.5	43.7	86.8	30.7	35.4	13.3	245	8.1	7.1	60	33	7	Normochromia,Nor macrocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
43.			32 ปี	Slab Cutting	4.05	13.0	36.8	90.9	32.0	35.3	12.0	361	7.6	8.8	61	27	12	Normochromia,Nor macrocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
44.			36 ปี	Slab Cutting	5.21	17.1	48.4	93.0	32.8	35.3	13.9	325	8.1	3.9	52	40	8	Normochromia,Nor macrocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
45.			32 ปี	Slab Cutting	4.60	16.8	44.0	95.8	34.7	36.0	12.1	245	9.9	8.5	61	29	11	Normochromia,Nor macrocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
46.			26 ปี	Slab Cutting	5.56	15.6	44.8	80.7	28.0	34.8	13.5	236	8.1	5.5	53	38	9	Normochromia,Nor macrocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
47.			26 ปี	Slab Cutting	5.17	14.6	41.1	80.0	28.2	35.5	12.9	222	7.8	4.1	56	32	13	Normochromia,Nor macrocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
48.			23 ปี	Slab Cutting	6.39	16.8	49.3	77.3	26.2	34.0	13.2	372	8.1	6.0	55	34	11	Normochromia,Ma crocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อย่างแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
49.			20 ปี	Slab Cutting	5.35	15.3	44.6	83.5	28.5	34.3	12.3	193	11.0	5.1	53	35	12	Normochromia,Nor macrocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
50.			33 ปี	Cutting	5.58	16.8	44.9	80.6	30.1	36.0	14.4	279	9.6	6.2	47	38	16	Normochromia,Nor macrocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normacrocytosis

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท โพรม สติล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
51.			27 ปี	Cutting	6.20	16.2	44.6	78.0	25.3	36.0	13.7	340	8.3	8.6	51	43	6	Hypochromia Few/Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกได้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแน่พ่องจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
52.			44 ปี	Down Coiler	4.71	14.8	40.0	85.1	31.4	36.0	14.5	235	9.0	5.6	61	31	8	Normochromia,Nor macrocytis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
53.			38 ปี	Down Coiler	5.28	13.1	39.7	76.0	24.8	32.9	14.5	287	9.9	7.0	59	31	10	Hypochromia Few/Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ สีไม่ใกล้เคียงค่า อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้ไขกระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกได้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแน่พ่องจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
54.			32 ปี	Down Coiler	6.20	18.1	53.2	81.6	27.7	34.0	13.4	251	10.1	7.5	48	45	7	Normochromia,Nor macrocytis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
55.			27 ปี	Down Coiler	6.20	15.8	45.2	82.0	26.0	34.9	14.7	400	12.0	8.0	62	26	12	Normochromia,Nor macrocytis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normocytosis

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท โพรม สติล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
56.			30 ปี	Down Coiler	4.75	15.3	43.8	92.3	32.2	34.9	11.8	307	7.4	4.3	68	24	8	Normochromia,Nor macrocytis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
57.			24 ปี	Down Coiler	6.30	18.1	51.2	81.4	28.7	35.3	12.5	226	9.2	6.9	57	30	13	Normochromia,Nor macrocytis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ สีไม่ใกล้เคียง สูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ เกิดจากภาวะขาดน้ำหรือคลื่นไส้อาหารก่อนตรวจเลือดบนาน ยาวบางชนิด หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
58.			27 ปี	Down Coiler	5.52	16.7	47.0	85.3	30.2	35.5	12.8	313	8.5	4.5	56	33	11	Normochromia,Nor macrocytis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
59.			30 ปี	Down Coiler	4.91	15.1	42.1	85.8	30.7	35.8	11.9	279	8.5	3.6	50	39	11	Normochromia,Nor macrocytis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
60.			33 ปี	Electrical	6.07	16.2	49.2	81.1	26.6	32.9	12.6	203	9.6	7.0	63	24	13	Normochromia,Nor macrocytis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
61.			29 ปี	Electrical	5.06	17.8	45.6	90.3	34.6	36.0	12.1	222	9.4	7.7	50	43	7	Normochromia,Nor macrocytis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
62.			28 ปี	Electrical	5.38	16.7	47.0	87.5	31.0	35.5	11.6	195	9.0	6.2	52	40	8	Normochromia,Nor macrocytis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
63.			35 ปี	Electrical	5.17	15.4	42.6	82.4	29.7	36.0	12.4	256	9.2	8.2	56	38	6	Normochromia,Nor macrocytis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
64.			35 ปี	Electrical	6.07	17.2	49.7	82.0	28.3	34.6	14.1	327	7.8	10.3	55	37	8	Normochromia,Nor macrocytis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดขาวสูง อาจมีภาวะอักเสบหรือติดเชื้อในร่างกาย ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
65.			25 ปี	Electrical	5.10	15.9	44.3	86.9	31.1	35.8	12.5	312	7.4	10.8	63	28	9	Normochromia,Nor macrocytis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดขาวสูง อาจมีภาวะอักเสบหรือติดเชื้อในร่างกาย ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
66.			29 ปี	Electrical	6.26	16.2	47.6	76.1	25.8	34.0	12.5	399	9.0	9.1	51	36	13	Hypochromia Few/Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกได้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแน่พ่องจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
67.			30 ปี	Electrical	5.43	17.1	48.6	89.6	31.4	35.1	13.0	278	8.7	7.0	69	24	7	Normochromia,Nor macrocytis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normocytosis

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท ไพรม์ สติล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
68.			28 ปี	Electrical	6.19	17.6	53.4	86.4	28.4	32.9	11.8	358	8.1	6.5	59	33	8	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
69.			22 ปี	Electrical	4.90	16.0	43.1	88.1	32.6	36.0	13.9	251	12.1	5.3	58	26	17	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
70.			22 ปี	Electrical	5.52	16.2	43.3	78.6	29.3	36.0	13.1	256	9.4	8.4	50	44	7	Normochromia,Mic rocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนับบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
71.			24 ปี	Electrical	5.62	16.4	45.9	81.7	29.1	35.7	11.6	256	8.5	4.8	52	39	9	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
72.			34 ปี	Maintenance Electrical	5.68	17.6	49.6	87.4	30.9	35.4	13.2	269	8.1	8.2	56	37	7	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
73.			39 ปี	FG WH & Delivery	4.45	14.0	39.2	88.1	31.4	35.7	12.4	258	9.6	6.2	68	26	6	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
74.			45 ปี	FG WH & Delivery	4.89	16.4	44.2	90.4	33.5	36.0	12.1	273	8.5	6.6	56	38	6	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
75.			49 ปี	FG WH & Delivery	4.84	13.0	34.7	77.0	25.2	35.1	13.3	279	8.3	5.5	56	33	11	Hypochromia, Few,Microcyte Fel	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ สีไม่ปกติเป็นค่า อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ สีขาวผิดปกติ อาจเกิดจากร่างกายมีเม็ดเลือดแดงน้อย หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนับบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normacytosis

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท ไพรม์ สติล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
76.			41 ปี	FG WH & Delivery	6.19	18.0	53.1	85.8	31.0	36.0	12.7	284	9.6	10.0	55	41	5	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
77.			36 ปี	FG WH & Delivery	6.20	16.3	47.8	77.0	24.8	34.1	13.1	260	9.9	9.6	55	38	7	Hypochromia, Few,Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนับบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
78.			41 ปี	FG WH & Delivery	4.97	16.2	45.0	90.6	32.5	36.0	12.1	278	8.7	7.8	53	41	7	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
79.			37 ปี	FG WH & Delivery	4.68	14.4	41.1	88.0	30.7	35.0	12.4	272	8.5	4.3	55	35	10	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
80.			32 ปี	FG WH & Delivery	4.48	12.7	36.1	80.7	28.3	35.1	11.8	308	8.7	8.3	65	29	7	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
81.			36 ปี	FG WH & Delivery	4.89	16.4	45.0	92.1	33.5	36.0	11.0	291	7.8	6.0	58	30	12	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
82.			46 ปี	FG WH & Delivery	4.62	14.9	40.8	88.4	32.2	36.0	11.6	219	9.9	7.3	67	26	7	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
83.			24 ปี	FG WH & Delivery	4.58	12.6	35.8	78.2	27.5	35.1	12.2	320	7.6	10.2	61	33	6	Normochromia,Mic rocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดขาวสูง อาจมีภาวะอักเสบ หรือติดเชื้อในร่างกาย ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนับบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
84.			25 ปี	FG WH & Delivery	4.97	15.0	41.5	83.7	30.1	36.0	11.4	283	9.4	7.6	69	21	10	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normacytosis

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
85.			29 ปี	FG WH & Delivery	4.97	14.1	41.2	83.0	28.3	34.2	13.9	244	9.9	4.5	51	41	8	Normochromia,Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
86.			35 ปี	FG WH & Delivery	5.65	15.5	43.9	77.8	27.4	35.3	13.2	185	9.9	9.4	51	40	9	Normochromia,Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกได้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแน่ชัดจะบอกความน่าจะเป็นได้จะต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
87.			37 ปี	FG WH & Delivery	5.38	17.1	48.0	89.4	31.7	35.6	12.2	261	9.0	5.9	63	30	7	Normochromia,Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
88.			30 ปี	FG WH & Delivery	6.06	13.0	34.0	82.0	26.0	36.0	14.9	189	10.0	7.6	50	40	10	Normochromia,Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีมีไม่ปกติในค่า อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้ภาวะดุก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีมีผิดปกติว่า อาจเกิดจากร่างกายมีเม็ดเลือดแดงน้อย หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
89.			22 ปี	FG WH & Delivery	6.17	13.0	34.4	82.0	26.0	36.0	15.9	194	8.0	7.3	53	34	13	Normochromia,Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีมีไม่ปกติในค่า อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้ภาวะดุก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีมีผิดปกติว่า อาจเกิดจากร่างกายมีเม็ดเลือดแดงน้อย หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
90.			28 ปี	FG WH & Delivery	4.58	15.0	41.3	90.2	32.7	36.0	12.9	289	9.2	8.3	62	32	6	Normochromia,Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
91.			33 ปี	FG WH & Delivery	5.62	17.8	48.8	87.0	31.6	36.0	12.5	291	9.6	7.0	60	31	9	Normochromia,Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
92.			28 ปี	FG WH & Delivery	4.54	13.5	38.0	83.9	29.7	35.5	12.2	241	8.7	8.0	51	43	7	Normochromia,Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีมีไม่ปกติในค่า อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้ภาวะดุก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normocytosis

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
93.			29 ปี	Finishing Mill	5.07	13.3	37.4	83.0	26.2	35.5	14.8	290	8.5	6.9	57	35	8	Normochromia,Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
94.			28 ปี	Finishing Mill	5.03	16.5	44.3	88.1	32.8	36.0	12.4	238	9.2	6.1	53	39	8	Normochromia,Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
95.			28 ปี	Finishing Mill	4.91	14.1	40.1	81.8	28.7	35.1	12.5	397	8.3	5.6	61	30	9	Normochromia,Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
96.			32 ปี	Finishing Mill	6.20	18.0	55.0	82.0	27.5	33.6	13.3	211	9.4	8.4	58	32	10	Normochromia,Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีมีผิดปกติว่า อาจเกิดจากร่างกายมีเม็ดเลือดแดงมาก หรือเป็นโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
97.			41 ปี	Finishing Mill	5.36	18.6	47.5	88.7	34.7	36.0	12.3	195	9.2	10.0	52	40	9	Normochromia,Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีมีไม่ปกติใน สูง อาจเกิดขึ้นจากหลายสาเหตุ เช่น เกิดจากภาวะขาดน้ำหรือค่าน้ำและอาหารก่อนตรวจเลือดตาม ยานางชนิด หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
98.			30 ปี	Finishing Mill	5.39	16.5	47.5	88.2	30.6	34.7	11.6	260	8.3	5.0	51	42	7	Normochromia,Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
99.			26 ปี	Finishing Mill	5.13	15.2	43.1	84.2	29.6	35.2	12.2	229	7.4	4.7	59	31	10	Normochromia,Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
100.			29 ปี	Finishing Mill	4.74	14.5	41.0	86.6	30.5	35.3	12.6	207	9.9	6.0	59	32	9	Normochromia,Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
101.			31 ปี	Finishing Mill	4.21	11.9	34.5	82.1	28.2	34.4	12.4	296	8.7	6.1	59	32	9	Normochromia,Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีมีไม่ปกติในค่า อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้ภาวะดุก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
102.			24 ปี	Finishing Mill	5.72	13.4	38.0	76.0	23.4	35.2	14.4	300	10.5	6.5	63	29	8	Hypochromia,FewMicrocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกได้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแน่ชัดจะบอกความน่าจะเป็นได้จะต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
103.			27 ปี	Finishing Mill	4.42	14.6	39.3	89.0	33.0	36.0	13.1	207	11.9	5.5	58	33	9	Normochromia,Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
104.			27 ปี	Finishing Mill	4.79	13.9	38.0	80.0	29.0	36.0	12.9	400	8.3	6.7	63	31	6	Normochromia,Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีมีไม่ปกติในค่า อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้ภาวะดุก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normocytosis

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
105.			26 ปี	Finishing Mill	5.86	14.6	41.9	78.0	24.9	34.8	13.3	264	8.7	8.3	62	31	7	Hypochromia FewMicrocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแน่พ่องบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
106.			27 ปี	Finishing Mill	5.42	18.5	48.2	89.0	34.1	36.0	12.3	268	8.1	5.4	53	41	6	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีโมโกลบิน สูง อาจเกิดขึ้นจากหลายสาเหตุ เช่น เกิดจากภาวะขาดน้ำหรืออดน้ำและอาหารก่อนตรวจเลือดนาน ยานบางชนิด หรือโรบบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
107.			23 ปี	Finishing Mill	5.07	17.2	46.2	91.2	33.9	36.0	12.0	205	8.3	8.7	66	29	5	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
108.			26 ปี	Finishing Mill	5.49	16.4	45.2	82.4	29.8	36.0	11.6	260	9.0	5.9	56	34	10	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
109.			39 ปี	Production FM	4.91	15.9	43.4	88.4	32.3	36.0	12.4	205	8.3	7.5	61	31	8	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
110.			40 ปี	Production FM	5.88	17.7	50.2	85.5	30.1	35.2	12.0	259	9.6	8.9	64	28	9	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
111.			38 ปี	Production FM	4.60	15.5	41.4	90.1	33.6	36.0	12.9	212	11.7	5.4	59	34	7	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
112.			35 ปี	Furnace Division	5.93	15.5	42.6	82.0	26.1	36.0	13.3	282	9.9	5.9	53	40	8	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
113.			39 ปี	Furnace Division	5.23	14.4	40.2	76.9	27.5	35.8	13.3	298	8.7	5.7	64	28	8	Normochromia,Mic rocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแน่พ่องบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
114.			27 ปี	Furnace Division	4.86	13.0	35.9	80.0	26.7	36.0	13.0	316	10.8	6.7	62	30	7	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
115.			28 ปี	Furnace Division	4.69	15.6	43.3	92.5	33.2	36.0	11.8	289	9.4	7.1	61	33	6	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normacytosis

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
116.			26 ปี	Furnace Division	6.32	13.5	38.9	82.0	26.0	34.7	14.4	259	9.4	9.8	56	36	8	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้ไขกระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
117.			31 ปี	Furnace Division	5.34	16.4	45.2	84.7	30.7	36.0	12.9	263	8.3	5.4	53	37	10	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
118.			28 ปี	Furnace Division	4.61	13.9	38.3	83.2	30.1	36.0	11.5	225	8.5	5.5	62	28	11	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
119.			27 ปี	Furnace Division	5.58	14.9	43.5	78.1	26.7	34.2	13.1	357	7.4	8.3	53	39	8	Normochromia,Mic rocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแน่พ่องบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
120.			49 ปี	Production Furnace	4.61	15.3	41.3	89.6	33.1	36.0	13.0	227	10.1	7.3	65	27	8	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
121.			53 ปี	HR&Admin	4.70	15.0	41.2	87.7	31.9	36.0	13.2	383	8.3	9.6	64	28	9	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
122.			44 ปี	HR&Admin	5.42	14.9	41.7	77.0	27.4	35.7	12.4	225	6.7	6.9	60	33	7	Normochromia,Mic rocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแน่พ่องบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
123.			27 ปี	HR&Admin	5.18	14.0	38.1	81.0	27.0	36.0	13.0	312	7.6	4.0	54	34	13	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
124.			50 ปี	HR&Admin	4.16	12.7	35.1	84.4	30.5	36.0	12.1	190	8.7	6.2	53	41	6	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normacytosis

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
125.			44 ปี	HR&Admin	5.30	11.8	34.6	82.0	27.0	34.1	14.7	353	9.0	10.2	56	33	11	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
126.			37 ปี	HR&Admin	4.00	13.6	37.3	99.7	34.2	36.0	13.0	339	8.3	8.9	56	37	7	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
127.			58 ปี	HR&Admin	5.19	17.1	49.1	94.7	32.9	34.8	12.3	282	7.4	10.7	65	26	9	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดขาวสูง อาจมีภาวะอักเสบ หรือติดเชื้อในร่างกาย ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
128.			45 ปี	HR&Admin	5.17	15.0	41.7	80.8	29.0	35.9	11.8	255	8.3	6.0	68	23	9	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
129.			34 ปี	IT	5.34	16.0	45.1	84.5	29.9	35.4	12.1	252	8.3	7.2	53	41	6	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
130.			30 ปี	IT	4.97	15.5	44.6	89.9	31.1	34.7	12.2	263	7.6	6.0	58	35	7	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
131.			29 ปี	IT	6.36	13.4	40.5	82.0	27.0	33.0	15.0	287	9.6	10.8	53	41	7	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
132.			42 ปี	Mechanical	5.00	15.9	43.1	86.2	31.8	36.0	12.6	327	7.8	7.2	64	28	8	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
133.			36 ปี	Mechanical	5.40	15.5	44.2	82.0	28.7	35.0	13.3	260	8.1	7.1	47	46	6	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
134.			28 ปี	Mechanical	5.91	16.0	44.9	76.1	27.0	35.6	14.3	294	11.0	8.6	64	28	8	8	Normochromia,Mic ocyte Few

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ⁹ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia,Normacytosis

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท ไพรม์ สติล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
135.			41 ปี	Mechanical	4.67	13.2	36.5	78.3	28.2	36.0	13.9	249	9.0	7.0	49	38	13	Normochromia,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งขนาดและสีภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่องแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
136.			37 ปี	Mechanical	6.11	17.4	49.6	81.2	28.4	35.0	12.6	298	8.5	6.5	55	36	9	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
137.			25 ปี	Mechanical	5.34	14.2	40.0	83.0	26.5	35.5	12.7	324	9.9	7.0	67	25	8	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
138.			24 ปี	Mechanical	4.92	15.6	41.5	84.5	31.7	36.0	12.1	185	9.6	7.5	63	30	7	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
139.			26 ปี	Mechanical	4.23	14.4	39.3	93.1	34.0	36.0	12.4	185	11.0	4.5	54	36	9	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
140.			30 ปี	Mechanical	5.53	14.8	41.8	81.0	26.7	35.4	13.5	278	9.4	7.5	69	22	9	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
141.			25 ปี	Mechanical	4.76	15.0	40.4	84.9	31.5	36.0	12.1	228	9.4	4.8	56	35	9	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
142.			26 ปี	Mechanical	5.10	15.6	43.7	85.8	30.5	35.6	11.9	214	10.3	4.3	45	45	10	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
143.			27 ปี	Mechanical	5.37	15.4	43.0	80.1	28.6	35.8	11.9	273	8.1	4.0	51	40	8	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
144.			24 ปี	Mechanical	5.72	16.2	46.7	81.8	28.3	34.6	11.6	160	8.7	5.1	57	34	9	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
145.			25 ปี	Mechanical	5.41	16.2	44.5	82.3	29.9	36.0	12.4	265	8.3	5.7	68	26	6	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
146.			40 ปี	Maintenance	4.72	15.6	42.1	89.2	33.0	36.0	12.3	249	8.1	7.5	60	33	7	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
147.			34 ปี	Maintenance	4.32	15.9	44.4	102.8	34.8	35.8	11.3	255	9.6	5.3	49	41	11	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
148.			32 ปี	Maintenance	4.83	15.8	45.2	93.6	32.7	34.9	11.6	307	9.6	7.8	65	26	9	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
149.			44 ปี	Maintenance	4.93	15.0	42.3	86.0	30.4	35.4	11.9	226	9.2	6.5	68	26	7	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
150.			40 ปี	Maintenance	4.68	14.5	41.5	88.7	30.9	34.9	12.3	341	8.1	6.7	53	35	12	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ⁹ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia,Normacytosis

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
151.			42 ปี	Packing	5.61	14.5	39.9	77.0	25.8	36.0	14.4	277	8.3	8.0	55	28	17	Hypochromia FewMicrocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างบ่งบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแพทย์จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
152.			38 ปี	Packing	5.93	13.5	42.2	83.0	27.0	31.9	13.4	308	8.3	7.0	64	26	9	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีมีใกล้เคียงค่า อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
153.			33 ปี	Packing	4.36	13.2	38.2	87.7	30.2	34.5	11.6	237	8.5	10.0	55	40	6	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
154.			23 ปี	Packing	5.74	14.6	40.6	76.0	25.4	35.9	13.5	209	9.9	5.3	41	49	10	Hypochromia FewMicrocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างบ่งบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแพทย์จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
155.			45 ปี	Packing	4.76	15.9	44.6	93.8	33.4	35.6	12.4	265	10.3	8.3	67	25	9	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
156.			32 ปี	Production (Office)	6.37	17.4	50.5	80.0	27.3	34.4	12.9	352	10.3	9.0	59	32	9	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
157.			27 ปี	Production (Office)	5.05	13.6	38.5	76.4	26.9	35.3	13.4	400	7.6	8.8	63	26	11	Normochromia,Mic rocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างบ่งบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแพทย์จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normocytosis

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
158.			26 ปี	Purchasing	4.78	13.4	38.1	80.0	28.0	35.1	11.9	263	8.1	9.3	54	30	16	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
159.			56 ปี	Purchasing	5.04	16.4	45.0	89.3	32.5	36.0	12.3	400	8.1	6.9	57	32	12	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีมีใกล้เคียงค่า อาจเกิดขึ้นจากหลายสาเหตุ เช่น เกิดจากภาวะขาดน้ำหรือก่อนและอาหารก่อนตรวจเลือดนาน อย่างชนิด หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
160.			31 ปี	Purchasing	4.14	11.3	32.0	81.0	27.2	36.0	12.8	188	9.9	10.1	68	24	9	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีมีใกล้เคียงค่า อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีมีใกล้เคียงค่า อาจเกิดจากร่างกายมีเม็ดเลือดแดงน้อย หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดขาวสูง อาจมีภาวะอักเสบ หรือติดเชื้อในร่างกาย ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
161.			24 ปี	Purchasing	5.05	15.4	42.5	84.2	30.4	36.0	11.4	222	10.3	7.7	61	31	7	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
162.			42 ปี	Qa & Laboratory	5.76	15.3	43.0	82.0	26.5	35.5	11.8	232	8.7	6.4	63	27	10	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
163.			35 ปี	Qa & Laboratory	6.05	17.1	47.0	77.8	28.2	36.0	13.2	293	9.0	9.1	59	36	5	Normochromia,Mic rocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างบ่งบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแพทย์จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
164.			42 ปี	Qa & Laboratory	5.11	13.4	38.1	80.0	26.2	35.1	14.7	207	11.0	4.0	55	36	10	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีมีใกล้เคียงค่า อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
165.			28 ปี	Qa & Laboratory	4.89	15.5	42.2	86.5	31.6	36.0	12.6	308	10.1	4.9	47	45	7	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
166.			28 ปี	Qa & Laboratory	5.19	15.6	43.0	82.9	30.0	36.0	12.4	303	10.3	5.4	51	39	10	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
167.			37 ปี	Quality Control	4.99	15.0	42.2	84.6	30.0	35.5	12.9	223	8.5	5.0	57	33	10	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normocytosis

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
168.			35 ปี	Quality Control	4.82	14.8	39.0	81.1	30.7	36.0	12.6	288	9.0	6.9	43	44	14	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
169.			33 ปี	Quality Control	5.28	11.0	32.8	83.0	27.0	34.5	15.1	400	9.6	7.0	62	28	11	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีมีโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาตุซีมีเอ ไชเกรดุก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีมีโกลบินต่ำ อาจเกิดจากร่างกายมีเม็ดเลือดแดงน้อย หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
170.			43 ปี	Quality Control	4.77	15.5	40.9	85.9	32.4	36.0	11.9	274	7.4	5.6	48	45	7	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
171.			26 ปี	Quality Control	5.23	14.1	39.5	83.0	26.9	35.6	13.5	388	8.7	5.3	64	29	8	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
172.			26 ปี	Quality Control	4.99	15.1	43.0	86.3	30.2	35.1	11.8	264	8.5	4.3	44	49	7	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
173.			25 ปี	Quality Control	5.61	15.5	44.1	78.7	27.6	35.1	13.0	268	9.9	6.4	57	33	10	Normochromia,Micr ocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างบ่งบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแน่พ่องจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
174.			24 ปี	Quality Control	5.58	13.9	40.5	77.0	24.9	34.3	14.1	399	9.0	7.2	64	32	4	Hypochromia Few,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีมีโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาตุซีมีเอ ไชเกรดุก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างบ่งบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแน่พ่องจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
175.			34 ปี	Quality Control	5.36	14.8	42.5	80.0	27.6	34.8	12.1	238	8.5	6.0	47	45	8	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normacrytosis

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท ไพรัม สตีล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
176.			24 ปี	Quality Control	4.93	13.2	37.5	76.2	26.7	35.2	13.4	400	8.3	7.5	62	34	5	Normochromia,Mic-ocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างบ่งบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
177.			28 ปี	Reduction	5.19	13.9	40.0	77.2	26.7	34.7	12.4	219	7.6	6.2	53	38	10	Normochromia,Mic-ocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีมีโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาตุซีมีเอ ไชเกรดุก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างบ่งบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
178.				Reduction	5.51	15.4	44.3	80.5	27.9	34.7	13.6	221	9.2	4.5	62	30	8	Normochromia,Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
179.			28 ปี	Reduction	5.99	17.4	47.0	78.6	29.0	36.0	13.9	203	10.5	5.1	58	35	7	Normochromia,Mic-ocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างบ่งบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
180.			25 ปี	Reduction	4.37	14.4	39.7	91.0	32.9	36.0	12.7	240	8.3	3.8	49	41	10	Normochromia,Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
181.			44 ปี	Reduction	4.97	17.2	46.2	93.0	34.6	36.0	11.7	251	9.2	6.6	49	42	9	Normochromia,Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
182.			32 ปี	Reduction	5.50	16.2	46.8	85.1	29.4	34.6	11.0	219	10.3	6.0	44	47	9	Normochromia,Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normacrytosis

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท ไพรม์ สติล มีลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
183.			32 ปี	RM W/H	5.76	11.1	32.6	83.0	27.0	35.0	16.0	166	9.0	5.0	44	44	13	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้ไขกระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีมาโตคริตต่ำ อาจเกิดจากร่างกายมีเม็ดเลือดแดงน้อย หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
184.			35 ปี	RM W/H	4.56	13.5	38.8	85.2	29.6	34.7	15.3	400	8.5	10.0	57	34	9	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
185.			40 ปี	RM W/H	5.28	15.9	44.8	85.0	30.1	35.4	12.9	256	8.1	7.1	56	34	10	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
186.			27 ปี	RM W/H	5.40	16.7	47.6	88.2	30.9	35.0	12.4	274	8.1	9.8	61	34	5	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
187.			32 ปี	RM W/H	4.36	13.1	37.9	87.1	30.0	34.5	11.0	289	9.2	6.7	54	40	6	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
188.			44 ปี	RM W/H	5.82	17.9	45.5	78.3	30.7	36.0	13.9	236	8.7	10.0	61	31	8	Normochromia,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
189.			27 ปี	RM W/H	5.43	14.8	42.3	78.0	27.2	34.9	13.2	322	9.2	6.6	60	33	8	Normochromia,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
190.			23 ปี	RM W/H	6.13	13.6	37.2	83.0	27.0	36.0	14.6	400	11.0	8.4	52	39	9	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
191.			19 ปี	RM W/H	5.11	14.1	40.4	80.0	27.5	34.9	12.1	341	10.5	9.2	63	24	13	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ค่าปกติ :																			
RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology						
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia,Normacytosis						

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท ไพรม์ สติล มีลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
192.			46 ปี	Roll Shop	5.45	13.0	37.0	76.0	23.4	34.5	13.1	400	9.4	9.8	67	27	7	Hypochromia Few,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้ไขกระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
193.			27 ปี	Roll Shop	4.60	14.4	39.0	84.8	31.3	36.0	12.1	284	9.0	5.4	46	47	7	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
194.			29 ปี	Roll Shop	5.04	15.4	42.4	84.2	30.5	36.0	12.2	259	9.6	5.7	41	50	9	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
195.			35 ปี	Roll Shop	5.63	15.6	42.9	76.2	27.7	36.0	13.4	204	9.6	8.1	64	30	6	Normochromia,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
196.			35 ปี	Roll Shop	5.66	15.3	40.6	80.0	27.0	36.0	16.0	274	9.9	9.6	64	31	5	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
197.			27 ปี	Roll Shop	4.62	14.9	41.5	90.0	32.2	35.9	12.9	344	8.7	6.5	59	32	9	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
198.			25 ปี	Roll Shop	4.97	15.1	42.5	85.6	30.3	35.5	12.8	251	9.4	6.0	51	38	11	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
199.			27 ปี	Roll Shop	5.49	14.1	41.6	76.0	25.6	33.8	12.6	377	7.2	7.9	50	37	14	Hypochromia Few,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา

ค่าปกติ :																			
RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology						
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia,Normacytosis						

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท ไพรม์ สติล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
200.			28 ปี	Roll Shop	4.89	12.8	36.8	82.0	26.1	34.7	13.6	372	8.3	5.5	56	32	12	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
201.			27 ปี	Roll Shop	4.83	14.2	40.6	84.1	29.3	34.9	12.2	349	8.5	9.6	53	36	11	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
202.			36 ปี	Roll Shop	5.42	13.4	37.7	76.0	24.7	35.5	13.7	195	12.8	6.6	64	28	8	Hypochromia Few,Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีมีโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติ ที่เห็นคือมีแสงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแน่ต้องบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมียเพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
203.			25 ปี	Roll Shop	4.50	14.8	39.9	88.8	32.8	36.0	11.6	363	7.6	6.4	59	33	8	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
204.			33 ปี	Roll Shop	5.43	17.4	48.5	89.4	32.0	35.8	13.8	222	9.4	6.4	46	43	12	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
205.			30 ปี	Roll Shop	5.96	14.1	41.9	77.0	23.6	33.6	13.6	288	8.5	7.3	62	31	7	Hypochromia Few,Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติ ที่เห็นคือมีแสงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแน่ต้องบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมียเพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
206.			24 ปี	Roll Shop	5.00	16.4	43.2	86.4	32.8	36.0	12.6	319	9.4	10.0	52	42	6	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
207.			26 ปี	Roll Shop	4.56	13.5	38.7	84.9	29.6	34.8	12.9	252	8.1	7.3	65	29	7	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีมีโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
208.			23 ปี	Roll Shop	6.37	13.7	37.0	83.0	27.0	36.0	15.3	183	10.0	7.9	60	35	5	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีมีโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia,Normocytosis

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท ไพรม์ สติล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
209.			22 ปี	Roll Shop	5.17	15.6	44.3	85.8	30.1	35.2	11.9	321	9.2	6.0	48	41	11	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
210.			41 ปี	Maintenance Rolling	4.87	15.8	44.7	91.9	32.4	35.3	12.6	264	9.9	7.5	65	28	7	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
211.			40 ปี	Maintenance Rolling	5.21	16.2	44.7	85.8	31.0	36.0	11.9	231	8.5	5.9	47	44	9	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
212.			24 ปี	Roll Shop	4.99	17.9	43.7	87.7	34.6	36.0	12.4	222	9.9	7.3	51	43	6	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
213.			32 ปี	Roll Shop	4.57	17.6	41.9	91.7	34.7	36.0	12.6	313	7.6	10.0	61	31	8	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
214.			35 ปี	Roll Shop	5.79	18.8	48.5	83.8	32.4	36.0	12.2	153	11.0	8.5	58	34	8	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีมีโกลบิน สูง อาจเกิดจากร่างกายสาเหตุ เช่น เกิดจากภาวะขาดน้ำหรือร้อนหัวและอาหารก่อนตรวจเลือดนาน ยานบางชนิด หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
215.			37 ปี	Roll Shop	6.20	17.8	52.6	78.9	26.6	33.8	13.0	194	8.1	4.4	47	47	6	Normochromia,Mic rocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติที่เห็นคือมีแสงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแน่ต้องบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมียเพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
216.			39 ปี	Roll Shop	6.20	16.5	48.0	76.0	25.1	34.3	13.1	274	9.0	7.2	62	33	6	Hypochromia Few,Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติที่เห็นคือมีแสงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแน่ต้องบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมียเพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia,Normocytosis

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท โพรม สติล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
217.			29 ปี	Roll Shop	4.79	17.3	47.5	99.3	34.2	36.0	11.0	311	9.4	5.7	58	35	7	Normochromia,Nor mcytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
218.			23 ปี	Roll Shop	5.97	16.9	47.4	80.0	28.3	35.6	13.8	283	8.3	7.2	57	39	5	Normochromia,Nor mcytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
219.			24 ปี	Roll Shop	5.65	16.5	48.1	85.2	29.2	34.3	15.3	260	9.6	6.7	63	32	5	Normochromia,Nor mcytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
220.			33 ปี	Roll Shop	4.98	15.0	42.7	85.9	30.1	35.1	11.9	357	7.8	5.0	52	41	8	Normochromia,Nor mcytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
221.			26 ปี	Roll Shop	4.99	15.3	42.8	85.8	30.6	35.7	12.7	237	11.4	5.9	46	45	9	Normochromia,Nor mcytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
222.			37 ปี	Roll Shop	5.55	14.5	40.0	81.0	26.1	36.0	13.2	264	11.2	7.2	58	35	7	Normochromia,Nor mcytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
223.			45 ปี	Roll Shop	5.37	15.0	42.7	80.0	27.9	35.1	13.7	294	8.7	5.5	55	35	10	Normochromia,Nor mcytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
224.			40 ปี	Roll Shop	5.56	15.4	45.5	81.9	27.6	33.8	12.5	260	9.4	7.2	60	28	12	Normochromia,Nor mcytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
225.			48 ปี	Roll Shop	5.94	15.6	44.7	82.0	26.2	34.8	13.6	272	9.9	8.4	59	32	9	Normochromia,Nor mcytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
226.			48 ปี	Roll Shop	5.43	15.0	43.5	80.2	27.6	34.4	13.6	236	10.3	6.6	52	37	11	Normochromia,Nor mcytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
227.			26 ปี	Roll Shop	5.29	14.2	40.4	76.4	26.8	35.1	12.5	321	10.1	5.4	55	35	10	Normochromia,Nor ocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติที่พบเม็ดแดงมีภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกได้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อจะไม่ต้องบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
228.			22 ปี	Roll Shop	5.37	14.9	40.2	80.0	27.7	36.0	13.7	288	9.4	6.0	52	40	8	Normochromia,Nor mcytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
229.			36 ปี	Roll Shop	6.31	16.0	47.5	76.0	25.3	33.6	13.6	371	8.5	8.3	52	37	11	Hypochromia Few,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติที่พบเม็ดแดงมีภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกได้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อจะไม่ต้องบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
230.			32 ปี	Roll Shop	5.97	17.1	49.1	82.4	28.6	34.8	13.2	256	8.7	8.1	43	44	13	Normochromia,Nor mcytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
231.				Roll Shop	4.79	17.2	47.3	98.8	34.5	36.0	14.5	330	11.0	10.0	57	34	9	Normochromia,Nor mcytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normocytosis

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท โพรม สติล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
232.			30 ปี	Roll Shop	4.97	16.0	45.0	90.7	32.1	35.5	12.8	269	9.2	6.6	61	30	9	Normochromia,Nor mcytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
233.			45 ปี	Roll Shop	4.70	15.9	42.0	89.5	33.8	36.0	12.2	211	9.2	6.6	68	23	9	Normochromia,Nor mcytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
234.			30 ปี	Roughing Mill	5.11	16.4	44.7	87.5	32.0	36.0	11.6	204	7.6	5.5	64	27	10	Normochromia,Nor mcytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
235.			32 ปี	Roughing Mill	5.12	12.5	36.3	76.0	24.4	34.4	12.5	218	9.2	4.7	51	43	7	Hypochromia Few,Micocyte Fe	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติที่พบเม็ดแดงมีภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกได้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อจะไม่ต้องบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
236.			55 ปี	Safety	5.39	14.1	39.0	81.0	26.1	36.0	14.1	307	7.4	6.6	72	20	8	Normochromia,Nor mcytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
237.			31 ปี	Safety	4.13	11.7	32.1	83.0	28.3	36.0	13.6	217	9.2	10.0	62	29	9	Normochromia,Nor mcytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ สีไม่ปกติทั้งค่า อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้ภาวะสูง หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ สีไม่ปกติทั้งค่า อาจเกิดจากร่างกายมีเม็ดเลือดแดงน้อย หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
238.			27 ปี	Safety	5.81	13.0	36.7	84.0	28.0	35.4	15.1	395	9.9	10.0	62	32	7	Normochromia,Nor mcytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
239.			39 ปี	Sales & Customer Service	5.19	17.4	49.3	95.0	33.5	35.2	12.2	228	8.1	6.0	64	28	8	Normochromia,Nor mcytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
240.			35 ปี	Sales & Customer Service	4.29	14.2	37.2	86.8	33.1	36.0	13.3	293	9.0	6.2	46	47	8	Normochromia,Nor mcytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
241.			43 ปี	Sales & Customer Service	4.60	13.9	39.2	85.3	30.2	35.4	12.8	270	8.7	8.5	71	23	6	Normochromia,Nor mcytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
242.			33 ปี	Skinpass	4.92	15.8	45.0	91.6	32.1	35.1	11.0	254	8.1	7.5	55	39	7	Normochromia,Nor mcytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
243.			33 ปี	Skinpass	5.45	16.4	45.3	83.2	30.0	36.0	12.3	324	8.1	7.0	48	35	17	Normochromia,Nor mcytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
244.			28 ปี	Skinpass	4.74	14.9	42.0	88.8	31.4	35.4	12.3	354	8.7	5.4	42	43	14	Normochromia,Nor mcytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normocytosis

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท ไพรัม สตีล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
245.			32 ปี	Skinpass	5.54	14.1	40.4	77.0	25.4	34.9	13.1	297	9.9	7.0	64	26	11	Hypochromia Few/Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติที่พบคือมีภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่า เป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแพทย์จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
246.			25 ปี	Skinpass	5.52	17.7	48.1	87.2	32.0	36.0	12.5	312	8.1	5.5	53	36	11	Normochromia/Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
247.			30 ปี	Slitting	4.94	14.0	40.1	81.3	28.3	34.9	11.7	213	8.7	7.2	58	35	8	Normochromia/Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
248.			41 ปี	Slitting	4.81	15.1	43.7	91.0	31.3	34.5	12.7	289	7.8	9.8	64	27	9	Normochromia/Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
249.			32 ปี	Slitting	6.20	15.1	45.3	84.0	28.0	33.3	15.9	400	12.0	10.4	63	28	10	Normochromia/Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดขาวสูง อาจมีภาวะอักเสบ หรือติดเชื้อในร่างกาย ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
250.			24 ปี	Slitting	4.54	14.6	40.7	89.8	32.1	35.8	12.2	400	9.9	8.8	66	22	12	Normochromia/Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
251.			25 ปี	Slitting	4.54	13.4	37.3	82.3	29.5	35.9	12.4	189	10.8	5.0	54	36	9	Normochromia/Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
252.			35 ปี	Slitting	4.32	14.4	39.7	92.0	33.3	36.0	11.8	272	8.5	6.5	51	39	10	Normochromia/Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
253.			29 ปี	Slitting	6.20	15.8	43.0	84.0	28.0	36.0	16.0	400	12.0	7.2	63	29	8	Normochromia/Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
254.			26 ปี	Slitting	4.92	14.0	40.0	81.4	28.4	35.0	13.4	277	7.8	5.3	62	30	8	Normochromia/Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
255.			22 ปี	Slitting	5.34	16.8	45.0	84.4	31.4	36.0	13.0	204	7.8	6.4	62	31	7	Normochromia/Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
256.			26 ปี	Slitting	4.82	16.3	42.8	89.0	33.8	36.0	11.5	236	8.3	5.5	53	38	10	Normochromia/Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normocytosis

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท ไพรัม สตีล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
257.			28 ปี	Slitting	6.20	15.6	45.2	76.0	24.1	34.5	13.7	334	8.5	6.4	50	41	9	Hypochromia Few/Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติที่พบคือมีภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแพทย์จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
258.			27 ปี	Slitting	4.64	14.8	39.7	85.6	31.8	36.0	12.7	400	9.6	10.0	63	29	8	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
259.			24 ปี	Slitting	4.20	14.0	39.4	93.9	33.3	35.5	11.0	300	7.8	5.4	59	28	13	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ
260.			23 ปี	Slitting	5.06	14.5	39.0	77.1	28.6	36.0	13.2	362	10.8	7.6	63	27	10	Normochromia,Mic rocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติที่พบคือมีภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแพทย์จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
261.			28 ปี	Slitting	6.20	16.9	47.9	84.0	26.4	35.2	12.8	238	9.4	8.0	45	42	14	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
262.			40 ปี	Slitting	6.14	16.0	46.9	76.4	26.0	34.1	12.5	226	8.7	6.5	57	34	9	Normochromia,Mic rocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติที่พบคือมีภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแพทย์จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normocytosis

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
263.			27 ปี	Sparepart	5.36	11.7	32.0	84.0	28.0	36.0	15.0	400	12.0	5.7	60	30	10	Normochromia,Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีมาโตคริตต่ำ อาจเกิดจากร่างกายมี เม็ดเลือดแดงน้อย หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป

คำปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10^6/uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10^3/uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10^3/uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia,Normocytosis

รายชื่อผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

ที่มีแนวโน้มผิดปกติ

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ผิดปกติ

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
1.			38 ปี	Accounting	5.06	11.0	32.0	80.0	26.0	36.0	16.0	400	12.0	6.5	56	35	9	Normochromia, Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น จิตสั่น เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีมาโตครีตต่ำ อาจเกิดจากร่างกายมีเม็ดเลือดแดงน้อย หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
2.			34 ปี	Accounting	6.23	13.2	39.8	80.0	26.0	33.1	14.9	258	8.7	8.1	62	30	8	Normochromia, Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
3.			41 ปี	Crane	6.22	17.4	48.6	78.2	27.9	35.8	13.9	241	9.4	7.8	68	26	7	Normochromia, Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแน่พ่องจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
4.			44 ปี	Crane	4.24	11.8	32.7	77.2	27.8	36.0	14.1	264	8.1	7.0	71	22	7	Normochromia, Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น จิตสั่น เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีมาโตครีตต่ำ อาจเกิดจากร่างกายมีเม็ดเลือดแดงน้อย หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแน่พ่องจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ⁹ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normocytosis

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ผิดปกติ

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
5.			42 ปี	Crane	5.01	11.0	32.5	80.0	26.0	36.0	16.0	335	7.8	5.0	57	34	9	Normochromia, Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น จิตสั่น เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีมาโตครีตต่ำ อาจเกิดจากร่างกายมีเม็ดเลือดแดงน้อย หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
6.			39 ปี	Crane	5.23	14.0	40.4	77.3	26.7	34.6	13.2	246	9.4	7.2	64	28	8	Normochromia, Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแน่พ่องจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
7.			39 ปี	Crane	4.38	11.8	34.0	77.8	26.9	34.7	12.3	263	9.0	7.6	67	27	6	Normochromia, Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น จิตสั่น เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแน่พ่องจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
8.			25 ปี	Crane	5.35	12.6	35.3	76.0	23.5	35.6	16.0	317	10.8	7.3	70	22	8	Hypochromia, Few Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแน่พ่องจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ⁹ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normocytosis

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ผิดปกติ

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
9.			32 ปี	Crane	5.10	13.6	39.0	76.6	26.6	34.8	12.4	284	9.0	7.2	62	28	11	Normochromia,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างน้อยกว่าให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
10.			24 ปี	Crane	5.69	15.4	43.8	77.1	27.0	35.1	13.2	236	11.2	7.1	57	37	7	Normochromia,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างน้อยกว่าให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
11.			37 ปี	Crane	5.11	12.7	36.4	77.0	24.8	34.8	15.4	400	9.2	7.5	59	36	5	Hypochromia Few,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างน้อยกว่าให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
12.				Crane	5.33	13.5	40.8	76.7	25.3	33.0	13.3	359	7.2	8.2	59	34	7	Hypochromia Few,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างน้อยกว่าให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา

ค่าปกติ :																			
RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology						
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normocytosis						

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ผิดปกติ

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
13.			28 ปี	Crane	4.58	12.5	36.0	78.8	27.2	34.7	12.1	361	8.3	5.1	60	32	8	Normochromia,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างน้อยกว่าให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
14.			33 ปี	Crane	4.85	11.7	32.2	77.0	24.1	36.0	15.4	247	10.8	6.2	58	33	9	Hypochromia Few,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างน้อยกว่าให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
15.			31 ปี	Crane	5.76	14.1	42.6	76.0	24.4	33.0	12.9	242	9.0	6.4	69	23	8	Hypochromia Few,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างน้อยกว่าให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
16.			25 ปี	Crane Maintenance	6.20	13.1	36.9	80.0	26.0	35.5	14.7	167	9.0	9.2	57	29	14	Normochromia, Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ สีไม่ปกติในค่า อาจเกิดจากร่างกายมีเชื้อ เช่น ธาลัสซีเมีย ไชเวรดูเก หรือ การเสียชีวิต เช่น โรคหัวใจ เลือดออกภายใน ปะทะจำนวนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป

ค่าปกติ :																			
RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology						
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normocytosis						

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ผิดปกติ

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
17.			23 ปี	Slab Cutting	6.39	16.8	49.3	77.3	26.2	34.0	13.2	372	8.1	6.0	55	34	11	Normochromia,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแน่พ่องจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
18.			27 ปี	Cutting	6.20	16.2	44.6	78.0	25.3	36.0	13.7	340	8.3	8.6	51	43	6	Hypochromia Few,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแน่พ่องจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
19.			38 ปี	Down Coiler	5.28	13.1	39.7	76.0	24.8	32.9	14.5	287	9.9	7.0	59	31	10	Hypochromia Few,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ สีไม่ใกล้เคียงค่า อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไชเกรดุก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแน่พ่องจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา

ค่าปกติ :																			
RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology						
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normocytosis						

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ผิดปกติ

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
20.			32 ปี	Down Coiler	6.20	18.1	53.2	81.6	27.7	34.0	13.4	251	10.1	7.5	48	45	7	Normochromia, Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ สีไม่ใกล้เคียง สูง อาจเกิดขึ้นจากหลายสาเหตุ เช่น เกิดจากภาวะขาดน้ำหรือค่าน้ำและอาหารก่อนตรวจเลือดนาน ย่างางชนิด หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
21.			27 ปี	Down Coiler	6.20	15.8	45.2	82.0	26.0	34.9	14.7	400	12.0	8.0	62	26	12	Normochromia, Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
22.			24 ปี	Down Coiler	6.30	18.1	51.2	81.4	28.7	35.3	12.5	226	9.2	6.9	57	30	13	Normochromia, Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ สีไม่ใกล้เคียง สูง อาจเกิดขึ้นจากหลายสาเหตุ เช่น เกิดจากภาวะขาดน้ำหรือค่าน้ำและอาหารก่อนตรวจเลือดนาน ย่างางชนิด หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
23.			33 ปี	Electrical	6.07	16.2	49.2	81.1	26.6	32.9	12.6	203	9.6	7.0	63	24	13	Normochromia, Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
24.			35 ปี	Electrical	6.07	17.2	49.7	82.0	28.3	34.6	14.1	327	7.8	10.3	55	37	8	Normochromia, Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดขาวสูง อาจมีภาวะอักเสบหรือติดเชื้อในร่างกาย ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
25.			25 ปี	Electrical	5.10	15.9	44.3	86.9	31.1	35.8	12.5	312	7.4	10.8	63	28	9	Normochromia, Normocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดขาวสูง อาจมีภาวะอักเสบหรือติดเชื้อในร่างกาย ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
26.			29 ปี	Electrical	6.26	16.2	47.6	76.1	25.8	34.0	12.5	399	9.0	9.1	51	36	13	Hypochromia Few,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อแน่พ่องจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา

ค่าปกติ :																			
RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology						
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normocytosis						

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ผิดปกติ

บริษัท ไพรม์ สติล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
27.			28 ปี	Electrical	6.19	17.6	53.4	86.4	28.4	32.9	11.8	358	8.1	6.5	59	33	8	Normochromia,Neu-mocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
28.			22 ปี	Electrical	5.52	16.2	43.3	78.6	29.3	36.0	13.1	256	9.4	8.4	50	44	7	Normochromia,Mic-ocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติที่เห็นควมนักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แม้จะใช้รูปร่างบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมียเพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
29.			49 ปี	FG WH & Delivery	4.84	13.0	34.7	77.0	25.2	35.1	13.3	279	8.3	5.5	56	33	11	Hypochromia-Few,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ สีไม่ปกติต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย โภชนะถูก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติที่เห็นควมนักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แม้จะใช้รูปร่างบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมียเพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
30.			41 ปี	FG WH & Delivery	6.19	18.0	53.1	85.8	31.0	36.0	12.7	284	9.6	10.0	55	41	5	Normochromia,Neu-mocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
31.			36 ปี	FG WH & Delivery	6.20	16.3	47.8	77.0	24.8	34.1	13.1	260	9.9	9.6	55	38	7	Hypochromia-Few,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติที่เห็นควมนักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แม้จะใช้รูปร่างบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมียเพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia,Neu-mocytosis

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ผิดปกติ

บริษัท ไพรม์ สติล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
32.			24 ปี	FG WH & Delivery	4.58	12.6	35.8	78.2	27.5	35.1	12.2	320	7.6	10.2	61	33	6	Normochromia,Mic-ocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดขาวสูง อาจมีภาวะอักเสบ หรือติดเชื้อในร่างกาย ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติที่เห็นควมนักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แม้จะใช้รูปร่างบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
33.			35 ปี	FG WH & Delivery	5.65	15.5	43.9	77.8	27.4	35.3	13.2	185	9.9	9.4	51	40	9	Normochromia,Mic-ocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติที่เห็นควมนักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แม้จะใช้รูปร่างบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
34.			30 ปี	FG WH & Delivery	6.06	13.0	34.0	82.0	26.0	36.0	14.9	189	10.0	7.6	50	40	10	Normochromia,Neu-mocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ สีไม่ปกติต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย โภชนะถูก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ สีไม่ปกติต่ำ อาจเกิดจากร่างกายมีเม็ดเลือดแดงน้อย หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
35.			22 ปี	FG WH & Delivery	6.17	13.0	34.4	82.0	26.0	36.0	15.9	194	8.0	7.3	53	34	13	Normochromia,Neu-mocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ สีไม่ปกติต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย โภชนะถูก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ สีไม่ปกติต่ำ อาจเกิดจากร่างกายมีเม็ดเลือดแดงน้อย หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia,Neu-mocytosis

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ผิดปกติ

บริษัท โพรม สตีล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
36.			28 ปี	FG WH & Delivery	4.54	13.5	38.0	83.9	29.7	35.5	12.2	241	8.7	8.0	51	43	7	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
37.			32 ปี	Finishing Mill	6.20	18.0	55.0	82.0	27.5	33.6	13.3	211	9.4	8.4	58	32	10	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
38.			41 ปี	Finishing Mill	5.36	18.6	47.5	88.7	34.7	36.0	12.3	195	9.2	10.0	52	40	9	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีมาโตคริตสูง อาจเกิดจากร่างกายมีเม็ดเลือดแดงมาก หรือเป็นโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
39.			31 ปี	Finishing Mill	4.21	11.9	34.5	82.1	28.2	34.4	12.4	296	8.7	6.1	59	32	9	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
40.			24 ปี	Finishing Mill	5.72	13.4	38.0	76.0	23.4	35.2	14.4	300	10.5	6.5	63	29	8	Hypochromia Few/Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งขนาดมีแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม
41.			27 ปี	Finishing Mill	4.79	13.9	38.0	80.0	29.0	36.0	12.9	400	8.3	6.7	63	31	6	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
42.			26 ปี	Finishing Mill	5.86	14.6	41.9	78.0	24.9	34.8	13.3	264	8.7	8.3	62	31	7	Hypochromia Few/Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งขนาดมีแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม
																			ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normocytosis

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ผิดปกติ

บริษัท โพรม สตีล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
43.			27 ปี	Finishing Mill	5.42	18.5	48.2	89.0	34.1	36.0	12.3	268	8.1	5.4	53	41	6	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินสูง อาจเกิดจากร่างกายสาเหตุ เช่น เกิดจากภาวะขาดน้ำหรือร้อนจัด และอาหารก่อนตรวจเลือดนาน อยางงชนิด หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
44.			39 ปี	Furnace Division	5.23	14.4	40.2	76.9	27.5	35.8	13.3	298	8.7	5.7	64	28	8	Normochromia,Mic rocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งขนาดมีแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม
45.			26 ปี	Furnace Division	6.32	13.5	38.9	82.0	26.0	34.7	14.4	259	9.4	9.8	56	36	8	Normochromia,Nor macytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
46.			27 ปี	Furnace Division	5.58	14.9	43.5	78.1	26.7	34.2	13.1	357	7.4	8.3	53	39	8	Normochromia,Mic rocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งขนาดมีแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม
47.			44 ปี	HR&Admin	5.42	14.9	41.7	77.0	27.4	35.7	12.4	225	6.7	6.9	60	33	7	Normochromia,Mic rocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งขนาดมีแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม
																			ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia,Normocytosis

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ผิดปกติ

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
48.			44 ปี	HR&Admin	5.30	11.8	34.6	82.0	27.0	34.1	14.7	353	9.0	10.2	56	33	11	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
49.			37 ปี	HR&Admin	4.00	13.6	37.3	99.7	34.2	36.0	13.0	339	8.3	8.9	56	37	7	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
50.			58 ปี	HR&Admin	5.19	17.1	49.1	94.7	32.9	34.8	12.3	282	7.4	10.7	65	26	9	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดขาวสูง อาจมีภาวะอักเสบ หรือติดเชื้อในร่างกาย ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
51.			29 ปี	IT	6.36	13.4	40.5	82.0	27.0	33.0	15.0	287	9.6	10.8	53	41	7	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
52.			28 ปี	Mechanical	5.91	16.0	44.9	76.1	27.0	35.6	14.3	294	11.0	8.6	64	28	8	Normochromia,Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีทขณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม
53.			41 ปี	Mechanical	4.67	13.2	36.5	78.3	28.2	36.0	13.9	249	9.0	7.0	49	38	13	Normochromia,Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีทขณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม
54.			37 ปี	Mechanical	6.11	17.4	49.6	81.2	28.4	35.0	12.6	298	8.5	6.5	55	36	9	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป

ค่าปกติ :																			
RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology						
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normacytosis						

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ผิดปกติ

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
55.			42 ปี	Packing	5.61	14.5	39.9	77.0	25.8	36.0	14.4	277	8.3	8.0	55	28	17	Hypochromia, FewMicrocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีทขณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม
56.			38 ปี	Packing	5.93	13.5	42.2	83.0	27.0	31.9	13.4	308	8.3	7.0	64	26	9	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น ริดสีดวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
57.			23 ปี	Packing	5.74	14.6	40.6	76.0	25.4	35.9	13.5	209	9.9	5.3	41	49	10	Hypochromia, FewMicrocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีทขณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม
58.			32 ปี	Production (Office)	6.37	17.4	50.5	80.0	27.3	34.4	12.9	352	10.3	9.0	59	32	9	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
59.			27 ปี	Production (Office)	5.05	13.6	38.5	76.4	26.9	35.3	13.4	400	7.6	8.8	63	26	11	Normochromia,Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีทขณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างบอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม
60.			56 ปี	Purchasing	5.04	16.4	45.0	89.3	32.5	36.0	12.3	400	8.1	6.9	57	32	12	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบิน สูง อาจเกิดขึ้นจากหลายสาเหตุ เช่น เกิดจากภาวะขาดน้ำหรืออดน้ำและอาหารก่อนตรวจเลือดตาม ยานบางชนิด หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป

ค่าปกติ :																			
RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology						
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normacytosis						

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ผิดปกติ

บริษัท ไพรม์ สติล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
61.			31 ปี	Purchasing	4.14	11.3	32.0	81.0	27.2	36.0	12.8	188	9.9	10.1	68	24	9	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น จิตติวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีมาโตคริตต่ำ อาจเกิดจากร่างกายมีเม็ดเลือดแดงน้อย หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดขาวสูง อาจมีภาวะติดเชื้อ หรือติดเชื้อในร่ากาย ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
62.			35 ปี	Qa & Laboratory	6.05	17.1	47.0	77.8	28.2	36.0	13.2	293	9.0	9.1	59	36	5	Normochromia,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบย้อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
63.			42 ปี	Qa & Laboratory	5.11	13.4	38.1	80.0	26.2	35.1	14.7	207	11.0	4.0	55	36	10	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น จิตติวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
64.			33 ปี	Quality Control	5.28	11.0	32.8	83.0	27.0	34.5	15.1	400	9.6	7.0	62	28	11	Normochromia,Normacytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น จิตติวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีมาโตคริตต่ำ อาจเกิดจากร่างกายมีเม็ดเลือดแดงน้อย หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
65.			25 ปี	Quality Control	5.61	15.5	44.1	78.7	27.6	35.1	13.0	268	9.9	6.4	57	33	10	Normochromia,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบย้อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา

ค่าปกติ :																			
RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology						
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normocytosis						

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ผิดปกติ

บริษัท ไพรม์ สติล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
66.			24 ปี	Quality Control	5.58	13.9	40.5	77.0	24.9	34.3	14.1	399	9.0	7.2	64	32	4	Hypochromia,Few/Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น จิตติวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบย้อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
67.			24 ปี	Quality Control	4.93	13.2	37.5	76.2	26.7	35.2	13.4	400	8.3	7.5	62	34	5	Normochromia,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบย้อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
68.			28 ปี	Reduction	5.19	13.9	40.0	77.2	26.7	34.7	12.4	219	7.6	6.2	53	38	10	Normochromia,Micocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ฮีโมโกลบินต่ำ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียเลือด เช่น จิตติวง เลือดออกอวัยวะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมักแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบย้อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพียงแต่พอจะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา

ค่าปกติ :																			
RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology						
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normocytosis						

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ผิดปกติ

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
78.			30 ปี	Roll Shop	5.96	14.1	41.9	77.0	23.6	33.6	13.6	288	8.5	7.3	62	31	7	Hypochromia FewMicrocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งขนาดมีแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อบ่งชี้ถึงขอบเขตความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
79.			26 ปี	Roll Shop	4.56	13.5	38.7	84.9	29.6	34.8	12.9	252	8.1	7.3	65	29	7	Normochromia,Nor macrocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีมีใกล้เคียงปกติ อาจเกิดจากโรคบางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไ้กระดูก หรือ การเสียชีวิต เช่น โรคหัวใจ เลือดออกอยู่ระยะภายในประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
80.			23 ปี	Roll Shop	6.37	13.7	37.0	83.0	27.0	36.0	15.3	183	10.0	7.9	60	35	5	Normochromia,Nor macrocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
81.			35 ปี	Roll Shop	5.79	18.8	48.5	83.8	32.4	36.0	12.2	153	11.0	8.5	58	34	8	Normochromia,Nor macrocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีมีใกล้เคียงปกติ อาจเกิดขึ้นจากหลายสาเหตุ เช่น เกิดจากภาวะขาดน้ำหรือค่าน้ำและอาหารก่อนตรวจเลือดนาน ยานบางชนิด หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
82.			37 ปี	Roll Shop	6.20	17.8	52.6	78.9	26.6	33.8	13.0	194	8.1	4.4	47	47	6	Normochromia,Mic rocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งขนาดมีแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อบ่งชี้ถึงขอบเขตความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normocytosis

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ผิดปกติ

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
83.			39 ปี	Roll Shop	6.20	16.5	48.0	76.0	25.1	34.3	13.1	274	9.0	7.2	62	33	6	Hypochromia FewMicrocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งขนาดมีแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อบ่งชี้ถึงขอบเขตความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
84.			26 ปี	Roll Shop	5.29	14.2	40.4	76.4	26.8	35.1	12.5	321	10.1	5.4	55	35	10	Normochromia,Mic rocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งขนาดมีแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อบ่งชี้ถึงขอบเขตความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
85.			36 ปี	Roll Shop	6.31	16.0	47.5	76.0	25.3	33.6	13.6	371	8.5	8.3	52	37	11	Hypochromia FewMicrocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งขนาดมีแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างนี้บอกให้แน่ชัดว่าเป็นจากสาเหตุใดนั้นบอกไม่ได้ 100% เพื่อบ่งชี้ถึงขอบเขตความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
86.			32 ปี	Roughing Mill	5.12	12.5	36.3	76.0	24.4	34.4	12.5	218	9.2	4.7	51	43	7	Hypochromia FewMicrocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งขนาดมีแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบบ่อยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุ

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normocytosis

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ผิดปกติ

บริษัท ไพรม์ สติล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
																			เหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างน้อยกว่าเป็นตัวชี้วัดว่าเกินปกติไม่ได้ 100% เพียงแต่จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเม็ดเลือดปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
87.			31 ปี	Safety	4.13	11.7	32.1	83.0	28.3	36.0	13.6	217	9.2	10.0	62	29	9	Normochromia,Nor macrocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีดไม่อยู่ในค่า อาจเกิดจากโรคนางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไทรอยด์ หรือ การเสียชีวิต เช่น ริดสีดวง แผลดองกือระยะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีดปกติครัดๆ อาจเกิดจากร่างกายมีเม็ดเลือดแดงน้อย หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
88.			32 ปี	Skinpass	5.54	14.1	40.4	77.0	25.4	34.9	13.1	297	9.9	7.0	64	26	11	Hypochromia Few/Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมีแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างน้อยกว่าเป็นตัวชี้วัดว่าเกินปกติไม่ได้ 100% เพียงแต่จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเม็ดเลือดปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
89.			32 ปี	Slitting	6.20	15.1	45.3	84.0	28.0	33.3	15.9	400	12.0	10.4	63	28	10	Normochromia,Nor macrocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดขาวสูง อาจมีการอักเสบ หรือติดเชื้อในร่างกาย ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
90.			29 ปี	Slitting	6.20	15.8	43.0	84.0	28.0	36.0	16.0	400	12.0	7.2	63	29	8	Normochromia,Nor macrocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
91.			28 ปี	Slitting	6.20	15.6	45.2	76.0	24.1	34.5	13.7	334	8.5	6.4	50	41	9	Hypochromia Few/Microcyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมีแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างน้อยกว่าเป็นตัวชี้วัดว่าเกินปกติไม่ได้ 100% เพียงแต่จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเม็ดเลือดปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
92.			23 ปี	Slitting	5.06	14.5	39.0	77.1	28.6	36.0	13.2	362	10.8	7.6	63	27	10	Normochromia,Mic rocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมีแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างน้อยกว่าเป็นตัวชี้วัดว่าเกินปกติไม่ได้ 100% เพียงแต่จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเม็ดเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา

ค่าปกติ :

RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normocytosis

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ผิดปกติ

บริษัท ไพรม์ สติล มิลส์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology	ผลตรวจ
93.			28 ปี	Slitting	6.20	16.9	47.9	84.0	26.4	35.2	12.8	238	9.4	8.0	45	42	14	Normochromia,Nor macrocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป
94.			40 ปี	Slitting	6.14	16.0	46.9	76.4	26.0	34.1	12.5	226	8.7	6.5	57	34	9	Normochromia,Mic rocyte Few	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ จำนวนเม็ดเลือดแดงสูง อาจเกิดจากร่างกายขาดน้ำ ขาดออกซิเจน หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ความผิดปกติทั้งหมดมีแสดงถึงภาวะโลหิตจาง จากสาเหตุต่างๆ ที่พบยคือโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก และโรคเลือดธาลัสซีเมีย แต่จะใช้รูปร่างน้อยกว่าเป็นตัวชี้วัดว่าเกินปกติไม่ได้ 100% เพียงแต่จะบอกความน่าจะเป็นได้ควรต้องตรวจหาโรคธาลัสซีเมีย เพิ่มเติม ความผิดปกติเหล่านี้ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานถ้าความเข้มข้นของเม็ดเลือดยังปกติ (ค่า Hct, Hb ปกติ) แต่ถ้ามีภาวะซีด (ค่า Hct, Hb ต่ำ) ควรปรึกษาแพทย์เพื่อติดตามการรักษา
95.			27 ปี	Sparepart	5.36	11.7	32.0	84.0	28.0	36.0	15.0	400	12.0	5.7	60	30	10	Normochromia,Nor macrocytosis	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีดไม่อยู่ในค่า อาจเกิดจากโรคนางชนิด เช่น ธาลัสซีเมีย ไทรอยด์ หรือ การเสียชีวิต เช่น ริดสีดวง แผลดองกือระยะภายใน ประจำเดือนมาก หรือขาดวิตามินบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบ ซีดปกติครัดๆ อาจเกิดจากร่างกายมีเม็ดเลือดแดงน้อย หรือโรคบางชนิด ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุต่อไป

ค่าปกติ :

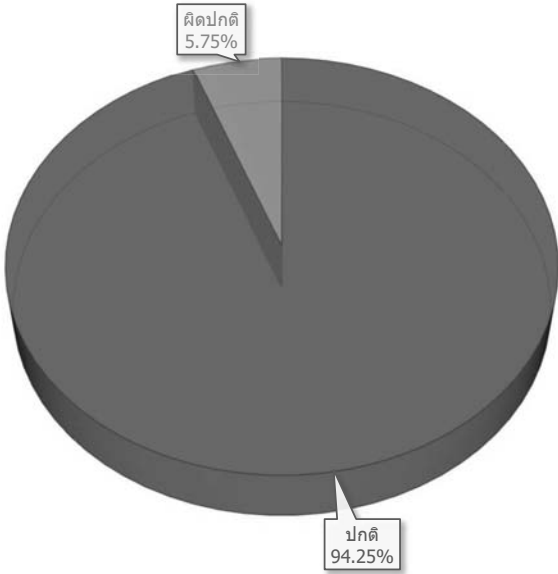
RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	RDW	Platelet count	MPV	WBC	NEU	LYM	MON	RBC Morphology
4.00-6.00, x10 ⁶ /uL	M 14.0-18.0, g/dL	M 35.0-54.0, %	80.0-100.0, fL	26-34, pg	31-36, g/dL	11.0-16.0, %	140-400, x10 ³ /uL	6.5-12.0, fL	3.5-10.0, x10 ³ /uL	50-70, %	20-40, %	1-15, %	Normochromia, Normocytosis

รายงานผลตรวจสุขภาพประจำปี 2565

บริษัท ไพร์ม สตีล มิลล์ จำกัด

ผลตรวจภาพรังสีทรวงอก
(Chest X-Ray)

กราฟสรุปตรวจภาพรังสีทรวงอก
(Chest X-Ray)



ตรวจภาพรังสีทรวงอก (Chest X-Ray)		
เข้าตรวจทั้งหมด	261	คน
ปกติ	246	คน
ผิดปกติ	15	คน

รายงานผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก (Chest X-Ray)

บริษัท โฟर्म สตีล มิลล์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	X-RAY	ผลตรวจ
79.			37 ปี	FG WH & Delivery	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
80.			32 ปี	FG WH & Delivery	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
81.			36 ปี	FG WH & Delivery	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
82.			46 ปี	FG WH & Delivery	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
83.			24 ปี	FG WH & Delivery	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
84.			25 ปี	FG WH & Delivery	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
85.			29 ปี	FG WH & Delivery	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
86.			35 ปี	FG WH & Delivery	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
87.			37 ปี	FG WH & Delivery	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
88.			30 ปี	FG WH & Delivery	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
89.			22 ปี	FG WH & Delivery	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
90.			28 ปี	FG WH & Delivery	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
91.			33 ปี	FG WH & Delivery	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
92.			28 ปี	FG WH & Delivery	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
93.			29 ปี	Finishing Mill	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
94.			28 ปี	Finishing Mill	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
95.			28 ปี	Finishing Mill	ผิดปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก พบสัดส่วนเงาหัวใจผิดปกติอาจมีภาวะหัวใจโต (หรือถ่ายเอกซเรย์ขณะหายใจออก)
96.			32 ปี	Finishing Mill	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
97.			41 ปี	Finishing Mill	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
98.			30 ปี	Finishing Mill	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
99.			26 ปี	Finishing Mill	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
100.			29 ปี	Finishing Mill	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
101.			31 ปี	Finishing Mill	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
102.			24 ปี	Finishing Mill	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
103.			27 ปี	Finishing Mill	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
104.			27 ปี	Finishing Mill	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
105.			26 ปี	Finishing Mill	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
106.			27 ปี	Finishing Mill	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
107.			23 ปี	Finishing Mill	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
108.			26 ปี	Finishing Mill	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
109.			39 ปี	Production FM	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
110.			40 ปี	Production FM	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
111.			38 ปี	Production FM	ผิดปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก พบสัดส่วนเงาหัวใจผิดปกติอาจมีภาวะหัวใจโต (หรือถ่ายเอกซเรย์ขณะหายใจออก)
112.			35 ปี	Fumace Division	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
113.			39 ปี	Fumace Division	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
114.			27 ปี	Fumace Division	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
115.			28 ปี	Fumace Division	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
116.			26 ปี	Fumace Division	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
117.			31 ปี	Fumace Division	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ

รายงานผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก (Chest X-Ray)

บริษัท โฟर्म สตีล มิลล์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	X-RAY	ผลตรวจ
118.			28 ปี	Furnace Division	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
119.			27 ปี	Furnace Division	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
120.			49 ปี	Production Furnace	ผิดปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก พบเงาที่บริเวณผิดปกติที่ด้านบนของปอดกลืนขวา และสัดส่วนเงาหัวใจผิดปกติอาจมีภาวะหัวใจโต(หรือถ่ายเอกซเรย์ ขณะหายใจออก)
121.			53 ปี	HR&Admin	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
122.			44 ปี	HR&Admin	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
123.			27 ปี	HR&Admin	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
124.			50 ปี	HR&Admin	ผิดปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก พบสัดส่วนเงาหัวใจผิดปกติอาจมีภาวะหัวใจโต (หรือถ่ายเอกซเรย์ขณะหายใจออก)
125.			44 ปี	HR&Admin	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
126.			37 ปี	HR&Admin	ผิดปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก พบส่วนโค้งของกระดูกซี่โครงซี่ซ้ายหายไป อาจเป็นพังผืดจากการติดเชื้อม้า แะแนะนำปรึกษาแพทย์
127.			58 ปี	HR&Admin	ผิดปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก พบ ปอดด้านล่างซ้ายเป็นพังผืดจากการติดเชื้อม้า
128.			45 ปี	HR&Admin	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
129.			34 ปี	IT	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
130.			30 ปี	IT	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
131.			29 ปี	IT	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
132.			42 ปี	Mechanical	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
133.			36 ปี	Mechanical	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
134.			28 ปี	Mechanical	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
135.			41 ปี	Mechanical	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
136.			37 ปี	Mechanical	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
137.			25 ปี	Mechanical	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
138.			24 ปี	Mechanical	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
139.			26 ปี	Mechanical	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
140.			30 ปี	Mechanical	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
141.			25 ปี	Mechanical	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
142.			26 ปี	Mechanical	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
143.			27 ปี	Mechanical	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
144.			24 ปี	Mechanical	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
145.			25 ปี	Mechanical	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
146.			40 ปี	Maintenance	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
147.			34 ปี	Maintenance	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
148.			32 ปี	Maintenance	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
149.			44 ปี	Maintenance	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
150.			40 ปี	Maintenance	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
151.			42 ปี	Packing	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
152.			38 ปี	Packing	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
153.			33 ปี	Packing	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
154.			23 ปี	Packing	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ

รายงานผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก (Chest X-Ray)

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	X-RAY	ผลตรวจ
233.			30 ปี	Roughing Mill	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
234.			32 ปี	Roughing Mill	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
235.			55 ปี	Safety	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
236.			27 ปี	Safety	ผิดปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก พบเงากระบังลมยกสูงผิดปกติ อาจมีความผิดปกติของอวัยวะในช่องท้อง
237.			39 ปี	Sales & Customer Service	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
238.			35 ปี	Sales & Customer Service	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
239.			43 ปี	Sales & Customer Service	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
240.			33 ปี	Skinpass	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
241.			33 ปี	Skinpass	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
242.			28 ปี	Skinpass	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
243.			32 ปี	Skinpass	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
244.			25 ปี	Skinpass	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
245.			30 ปี	Slitting	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
246.			41 ปี	Slitting	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
247.			32 ปี	Slitting	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
248.			24 ปี	Slitting	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
249.			25 ปี	Slitting	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
250.			35 ปี	Slitting	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
251.			29 ปี	Slitting	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
252.			26 ปี	Slitting	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
253.			22 ปี	Slitting	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
254.			26 ปี	Slitting	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
255.			28 ปี	Slitting	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
256.			27 ปี	Slitting	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
257.			24 ปี	Slitting	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
258.			23 ปี	Slitting	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
259.			28 ปี	Slitting	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
260.			40 ปี	Slitting	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ
261.			27 ปี	Sparepart	ปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ปกติ

รายชื่อผลตรวจภาพรังสีทรวงอก
(Chest X-Ray)

ที่มีแนวโน้มผิดปกติ

รายพนักงานที่ผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก (Chest X-Ray) ผิดปกติ

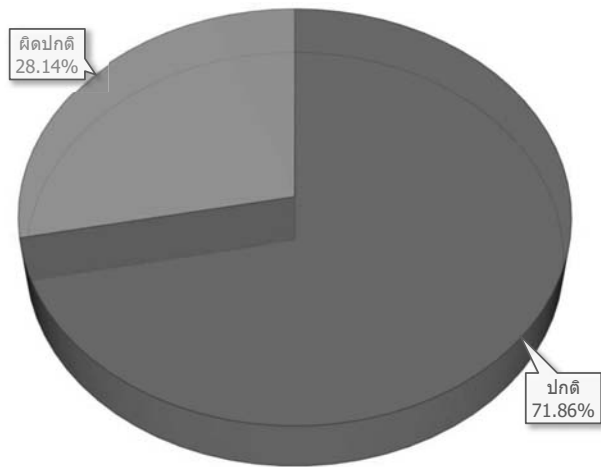
บริษัท ไพร์ม สตีล มิลล์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	X-RAY	ผลตรวจ
1.			25 ปี	Crane	ผิดปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก พบเงาอุปกรณียึดตรึงกระดูกสันหลังระดับเอว
2.			33 ปี	Crane	ผิดปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก พบเงาอุปกรณียึดตรึงกระดูกไหปลาร้าด้านขวา
3.			35 ปี	Electrical	ผิดปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก พบเงากระบังลมยกสูงผิดปกติ อาจมีความผิดปกติของอวัยวะในช่องท้อง
4.			25 ปี	Electrical	ผิดปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก พบเงาที่บริเวณซี่โครงซี่ปอดซ้าย อาจเป็นการอักเสบติดเชื้อ
5.			45 ปี	FG WH & Delivery	ผิดปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก พบเงากระบังลมยกสูงผิดปกติ อาจมีความผิดปกติของอวัยวะในช่องท้อง
6.			28 ปี	Finishing Mill	ผิดปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก พบสัดส่วนเงาหัวใจผิดปกติอาจมีภาวะหัวใจโต (หรือถ้าเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบ)
7.			38 ปี	Production FM	ผิดปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก พบสัดส่วนเงาหัวใจผิดปกติอาจมีภาวะหัวใจโต (หรือถ้าเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบ)
8.			49 ปี	Production Furnace	ผิดปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก พบเงาที่บริเวณปอดที่ด้านบนของปอดกลีบขวา และสัดส่วนเงาหัวใจผิดปกติอาจมีภาวะหัวใจโต(หรือถ้าเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบ)
9.			50 ปี	HR&Admin	ผิดปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก พบสัดส่วนเงาหัวใจผิดปกติอาจมีภาวะหัวใจโต (หรือถ้าเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบ)
10.			37 ปี	HR&Admin	ผิดปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก พบส่วนโค้งของกระดูกซี่โครงหายไป อาจเป็นพังผืดจากการติดเชื้อเก่า แนะนำปรึกษาแพทย์
11.			58 ปี	HR&Admin	ผิดปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก พบ ปอดด้านซ้ายเป็นพังผืดจากการติดเชื้อเก่า
12.			27 ปี	Production (Office)	ผิดปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก พบ กระดูกสันหลังคดไม่รุนแรง
13.			44 ปี	RM W/H	ผิดปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก พบ คล้ายรอยโรคที่ปอดข้างด้านบน และส่วนโค้งของกระดูกของปอดข้างซ้ายหายไป สงสัยว่าเป็นวัณโรค ควรปรึกษาแพทย์เพื่อตรวจเพิ่มเติม
14.			46 ปี	Roll Shop	ผิดปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก พบ คล้ายรอยโรคที่ด้านบนของปอดข้างซ้าย สงสัยว่าเป็นวัณโรค ควรปรึกษาแพทย์เพื่อตรวจเพิ่มเติม
15.			27 ปี	Safety	ผิดปกติ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก พบเงากระบังลมยกสูงผิดปกติ อาจมีความผิดปกติของอวัยวะในช่องท้อง

รายงานผลตรวจสุขภาพประจำปี 2565

บริษัท ไพร์ม สตีล มิลล์ จำกัด

ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)

กราฟสรุปตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)



ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)		
เข้าตรวจทั้งหมด	263	คน
ปกติ	189	คน
ผิดปกติ	74	คน

รายงานผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	FBS (70-100 mg/dL)	ผลตรวจ
1.				Marketing & Procurement	86	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
2.				Marketing & Procurement	100	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
3.			38 ปี	Accounting	99	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
4.			42 ปี	Accounting	112	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
5.			34 ปี	Accounting	100	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
6.			41 ปี	Crane	96	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
7.			34 ปี	Crane	91	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
8.			44 ปี	Crane	93	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
9.			42 ปี	Crane	94	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
10.			50 ปี	Crane	109	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
11.			39 ปี	Crane	291	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
12.			39 ปี	Crane	97	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
13.			30 ปี	Crane	90	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
14.			36 ปี	Crane	79	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
15.			29 ปี	Crane	100	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
16.			28 ปี	Crane	83	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
17.			34 ปี	Crane	90	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
18.			27 ปี	Crane	111	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
19.			36 ปี	Crane	94	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
20.			32 ปี	Crane	93	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
21.			25 ปี	Crane	91	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
22.			25 ปี	Crane	95	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
23.			32 ปี	Crane	89	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
24.			25 ปี	Crane	91	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
25.			24 ปี	Crane	97	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
26.			37 ปี	Crane	140	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
27.			32 ปี	Crane	88	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
28.			23 ปี	Crane	85	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
29.			30 ปี	Crane	96	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
30.				Crane	99	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
31.			28 ปี	Crane	95	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
32.			29 ปี	Crane	90	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
33.			33 ปี	Crane	88	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
34.			26 ปี	Crane	100	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
35.			23 ปี	Crane	98	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
36.			31 ปี	Crane	145	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
37.			30 ปี	Crane Maintenance	100	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
38.			27 ปี	Crane Maintenance	98	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
39.			28 ปี	Crane Maintenance	108	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง

คำแนะนํ้า : 1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง อาจเนื่องจากไม่ได้อดอาหารก่อนตรวจครบตามกำหนด 6 - 8 ชั่วโมง หรือมีภาวะเบาหวาน
2. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูงเล็กน้อย อีก 3 เดือนแนะนำตรวจเลือดซ้ำอีกครั้ง

รายงานผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	FBS (70-100 mg/dL)	ผลตรวจ
118.			28 ปี	Furnace Division	82	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
119.			27 ปี	Furnace Division	88	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
120.			49 ปี	Production Furnace	98	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
121.			53 ปี	HR&Admin	170	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
122.			44 ปี	HR&Admin	147	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
123.			27 ปี	HR&Admin	85	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
124.			50 ปี	HR&Admin	89	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
125.			44 ปี	HR&Admin	91	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
126.			37 ปี	HR&Admin	100	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
127.			58 ปี	HR&Admin	114	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
128.			45 ปี	HR&Admin	85	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
129.			34 ปี	IT	100	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
130.			30 ปี	IT	91	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
131.			29 ปี	IT	122	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
132.			42 ปี	Mechanical	212	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
133.			36 ปี	Mechanical	98	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
134.			28 ปี	Mechanical	91	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
135.			41 ปี	Mechanical	95	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
136.			37 ปี	Mechanical	93	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
137.			25 ปี	Mechanical	100	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
138.			24 ปี	Mechanical	97	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
139.			26 ปี	Mechanical	93	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
140.			30 ปี	Mechanical	86	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
141.			25 ปี	Mechanical	99	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
142.			26 ปี	Mechanical	92	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
143.			27 ปี	Mechanical	91	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
144.			24 ปี	Mechanical	100	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
145.			25 ปี	Mechanical	91	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
146.			40 ปี	Maintenance	121	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
147.			34 ปี	Maintenance	97	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
148.			32 ปี	Maintenance	86	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
149.			44 ปี	Maintenance	109	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
150.			40 ปี	Maintenance	122	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
151.			42 ปี	Packing	148	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
152.			38 ปี	Packing	106	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
153.			33 ปี	Packing	111	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
154.			23 ปี	Packing	91	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
155.			45 ปี	Packing	164	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
156.			32 ปี	Production (Office)	116	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง

คำแนะนำ: 1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง อาจเนื่องจากไม่ได้อดอาหารก่อนตรวจครบตามกำหนด 6 - 8 ชั่วโมง หรือมีภาวะเบาหวาน
2. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูงเล็กน้อย อีก 3 เดือนแนะนำให้ตรวจเลือดซ้ำอีกครั้ง

รายงานผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)

บริษัท โพรม สติล มิลล์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	FBS (70-100 mg/dL)	ผลตรวจ
157.			27 ปี	Production (Office)	88	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
158.			26 ปี	Purchasing	100	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
159.			56 ปี	Purchasing	118	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
160.			31 ปี	Purchasing	88	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
161.			24 ปี	Purchasing	98	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
162.			42 ปี	Qa & Laboratory	100	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
163.			35 ปี	Qa & Laboratory	107	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
164.			42 ปี	Qa & Laboratory	92	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
165.			28 ปี	Qa & Laboratory	99	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
166.			28 ปี	Qa & Laboratory	83	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
167.			37 ปี	Quality Control	90	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
168.			35 ปี	Quality Control	89	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
169.			33 ปี	Quality Control	93	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
170.			43 ปี	Quality Control	99	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
171.			26 ปี	Quality Control	93	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
172.			26 ปี	Quality Control	96	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
173.			25 ปี	Quality Control	106	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
174.			24 ปี	Quality Control	88	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
175.			34 ปี	Quality Control	100	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
176.			24 ปี	Quality Control	87	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
177.			28 ปี	Reduction	100	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
178.				Reduction	132	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
179.			28 ปี	Reduction	97	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
180.			25 ปี	Reduction	100	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
181.			44 ปี	Reduction	105	2. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูงเล็กน้อย
182.			32 ปี	Reduction	87	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
183.			32 ปี	RM W/H	93	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
184.			35 ปี	RM W/H	126	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
185.			40 ปี	RM W/H	91	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
186.			27 ปี	RM W/H	94	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
187.			32 ปี	RM W/H	93	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
188.			44 ปี	RM W/H	116	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
189.			27 ปี	RM W/H	96	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
190.			23 ปี	RM W/H	93	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
191.			19 ปี	RM W/H	87	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
192.			46 ปี	Roll Shop	88	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
193.			27 ปี	Roll Shop	92	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ปกติ
194.			29 ปี	Roll Shop	103	2. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูงเล็กน้อย
195.			35 ปี	Roll Shop	139	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง

คำแนะนำ : 1. ผลตรวจพระตบัสน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง อาจเนื่องจากไม่ได้งดอาหารก่อนตรวจควบคุมกำหนด 6 - 8 ชั่วโมง หรือมีภาวะเบาหวาน
2. ผลตรวจพระตบัสน้ำตาลในเลือด (FBS) สูงเล็กน้อย อีก 3 เดือนแนะนำตรวจเลือดซ้ำอีกครั้ง

รายชื่อผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)

ที่มีแนวโน้มผิดปกติ

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) ผิดปกติ

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	FBS (70-100 mg/dL)	ผลตรวจ
1.			42 ปี	Accounting	112	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
2.			50 ปี	Crane	109	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
3.			39 ปี	Crane	291	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
4.			27 ปี	Crane	111	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
5.			37 ปี	Crane	140	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
6.			31 ปี	Crane	145	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
7.			28 ปี	Crane Maintenance	108	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
8.			25 ปี	Crane Maintenance	109	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
9.			50 ปี	Crane Maintenance	122	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
10.			30 ปี	Slab Cutting	138	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
11.			32 ปี	Slab Cutting	114	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
12.			27 ปี	Cutting	107	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
13.			38 ปี	Down Coiler	188	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
14.			32 ปี	Down Coiler	106	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
15.			27 ปี	Down Coiler	118	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
16.			35 ปี	Electrical	118	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
17.			30 ปี	Electrical	108	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
18.			45 ปี	FG WH & Delivery	106	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
19.			41 ปี	FG WH & Delivery	244	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
20.			36 ปี	FG WH & Delivery	111	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
21.			36 ปี	FG WH & Delivery	114	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
22.			29 ปี	FG WH & Delivery	109	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
23.			30 ปี	FG WH & Delivery	112	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
24.			28 ปี	FG WH & Delivery	114	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
25.			28 ปี	Finishing Mill	106	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
26.			28 ปี	Finishing Mill	138	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
27.			39 ปี	Production FM	111	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
28.			35 ปี	Furnace Division	109	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
29.			28 ปี	Furnace Division	108	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
30.			53 ปี	HR&Admin	170	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
31.			44 ปี	HR&Admin	147	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
32.			58 ปี	HR&Admin	114	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
33.			29 ปี	IT	122	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
34.			42 ปี	Mechanical	212	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
35.			40 ปี	Maintenance	121	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
36.			44 ปี	Maintenance	109	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
37.			40 ปี	Maintenance	122	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
38.			42 ปี	Packing	148	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
39.			38 ปี	Packing	106	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง

คำแนะนำ : 1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง อาจเนื่องจากไม่ได้อาหารก่อนตรวจครบตามกำหนด 6 - 8 ชั่วโมง หรือมีภาวะเบาหวาน
2. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูงเล็กน้อย อีก 3 เดือนแนะนำตรวจเลือดซ้ำอีกครั้ง

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) ผิดปกติ

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	FBS (70-100 mg/dL)	ผลตรวจ
40.			33 ปี	Packing	111	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
41.			45 ปี	Packing	164	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
42.			32 ปี	Production (Office)	116	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
43.			56 ปี	Purchasing	118	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
44.			35 ปี	Qa & Laboratory	107	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
45.			25 ปี	Quality Control	106	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
46.				Reduction	132	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
47.			44 ปี	Reduction	105	2. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูงเล็กน้อย
48.			35 ปี	RM W/H	126	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
49.			44 ปี	RM W/H	116	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
50.			29 ปี	Roll Shop	103	2. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูงเล็กน้อย
51.			35 ปี	Roll Shop	139	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
52.			25 ปี	Roll Shop	115	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
53.			27 ปี	Roll Shop	110	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
54.			36 ปี	Roll Shop	131	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
55.			25 ปี	Roll Shop	110	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
56.			33 ปี	Roll Shop	117	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
57.			23 ปี	Roll Shop	108	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
58.			22 ปี	Roll Shop	117	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
59.			39 ปี	Roll Shop	112	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
60.			29 ปี	Roll Shop	106	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
61.			23 ปี	Roll Shop	109	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
62.			33 ปี	Roll Shop	110	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
63.			45 ปี	Roll Shop	113	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
64.			40 ปี	Roll Shop	108	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
65.			48 ปี	Roll Shop	288	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
66.			36 ปี	Roll Shop	114	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
67.			32 ปี	Roll Shop	112	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
68.			30 ปี	Roll Shop	112	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
69.			45 ปี	Roll Shop	109	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
70.			55 ปี	Safety	127	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
71.			33 ปี	Skinpass	109	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
72.			41 ปี	Slitting	110	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
73.			28 ปี	Slitting	106	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง
74.		40 ปี	Slitting	146	1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง	

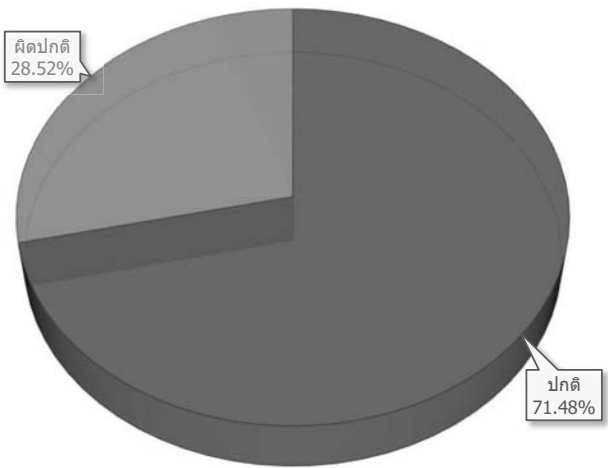
รายงานผลตรวจสุขภาพประจำปี 2565

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด

ผลตรวจระดับไขมันในเลือด
(Cholesterol)

คำแนะนํ้า : 1. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูง อาจเนื่องมาจากไม่ได้ออกกำลังกายจนครบตามกำหนด 6 - 8 ชั่วโมง หรือมีการเบาหวาน
2. ผลตรวจพบระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) สูงเล็กน้อย อีก 3 เดือนแนะนำให้ตรวจเลือดซ้ำอีกครั้ง

กราฟสรุปตรวจระดับไขมันในเลือด
(Cholesterol)



ตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)		
เข้าตรวจทั้งหมด	263	คน
ปกติ	188	คน
ผิดปกติ	75	คน

รายงานผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	CHOL (< 200 mg/dL)	ผลตรวจ
1.				Marketing & Procurement	165	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
2.				Marketing & Procurement	235	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
3.			38 ปี	Accounting	213	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
4.			42 ปี	Accounting	260	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
5.			34 ปี	Accounting	181	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
6.			41 ปี	Crane	190	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
7.			34 ปี	Crane	181	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
8.			44 ปี	Crane	139	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
9.			42 ปี	Crane	236	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
10.			50 ปี	Crane	245	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
11.			39 ปี	Crane	207	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
12.			39 ปี	Crane	187	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
13.			30 ปี	Crane	209	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
14.			36 ปี	Crane	172	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
15.			29 ปี	Crane	166	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
16.			28 ปี	Crane	210	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
17.			34 ปี	Crane	146	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
18.			27 ปี	Crane	200	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
19.			36 ปี	Crane	227	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
20.			32 ปี	Crane	200	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
21.			25 ปี	Crane	148	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
22.			25 ปี	Crane	187	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
23.			32 ปี	Crane	176	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
24.			25 ปี	Crane	169	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
25.			24 ปี	Crane	150	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
26.			37 ปี	Crane	200	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
27.			32 ปี	Crane	187	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
28.			23 ปี	Crane	163	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
29.			30 ปี	Crane	163	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
30.				Crane	269	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
31.			28 ปี	Crane	198	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
32.			29 ปี	Crane	197	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
33.			33 ปี	Crane	170	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
34.			26 ปี	Crane	231	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
35.			23 ปี	Crane	177	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
36.			31 ปี	Crane	140	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
37.			30 ปี	Crane Maintenance	252	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
38.			27 ปี	Crane Maintenance	145	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ

คำแนะนำ ผลตรวจระดับไขมันในเลือด ทบระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูง ควรหลีกเลี่ยงอาหารจำพวก ปลาหมึก, กุ้ง, หอยนางรม, ไข่แดง, หนังสัตว์ปิ้งย่าง และอีก 3 เดือนแนะนำให้ตรวจเลือดซ้ำอีกครั้ง (ควรทานยาลดไขมันอย่างน้อย 12 ชม.ก่อนตรวจ) ถ้ายังสูงอีก ควรปรึกษาแพทย์

รายงานผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)

บริษัท โพรม สตีล มิลส์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	CHOL (< 200 mg/dL)	ผลตรวจ
39.			28 ปี	Crane Maintenance	207	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
40.			25 ปี	Crane Maintenance	153	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
41.			50 ปี	Crane Maintenance	233	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
42.			30 ปี	Slab Cutting	198	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
43.			32 ปี	Slab Cutting	188	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
44.			36 ปี	Slab Cutting	194	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
45.			32 ปี	Slab Cutting	217	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
46.			26 ปี	Slab Cutting	170	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
47.			26 ปี	Slab Cutting	197	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
48.			23 ปี	Slab Cutting	236	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
49.			20 ปี	Slab Cutting	161	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
50.			33 ปี	Cutting	133	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
51.			27 ปี	Cutting	226	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
52.			44 ปี	Down Coiler	135	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
53.			38 ปี	Down Coiler	148	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
54.			32 ปี	Down Coiler	191	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
55.			27 ปี	Down Coiler	167	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
56.			30 ปี	Down Coiler	145	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
57.			24 ปี	Down Coiler	120	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
58.			27 ปี	Down Coiler	109	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
59.			30 ปี	Down Coiler	190	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
60.			33 ปี	Electrical	183	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
61.			29 ปี	Electrical	241	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
62.			28 ปี	Electrical	184	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
63.			35 ปี	Electrical	213	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
64.			35 ปี	Electrical	261	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
65.			25 ปี	Electrical	185	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
66.			29 ปี	Electrical	242	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
67.			30 ปี	Electrical	197	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
68.			28 ปี	Electrical	200	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
69.			22 ปี	Electrical	137	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
70.			22 ปี	Electrical	399	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
71.			24 ปี	Electrical	181	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
72.			34 ปี	Maintenance Electrical	215	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
73.			39 ปี	FG WH & Delivery	189	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
74.			45 ปี	FG WH & Delivery	243	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
75.			49 ปี	FG WH & Delivery	197	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
76.			41 ปี	FG WH & Delivery	226	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ

คำแนะนํ้า ผลตรวจระดับไขมันในเลือด พบระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูง ควรหลีกเลี่ยงอาหารจำพวก ปลาหมึก, กุ้ง, หอยนางรม, ไข่แดง, หนัสดั้วปิ้งคั่ว
และอีก 3 เดือนแนะนำให้ตรวจเลือดซ้ำอีกครั้ง (ควรเว้นงดอาหารอย่างน้อย 12 ชม.ก่อนตรวจ) ถ้ายังสูงอีก ควรปรึกษาแพทย์

รายงานผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)

บริษัท โพรม สตีล มิลส์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	CHOL (< 200 mg/dL)	ผลตรวจ
77.			36 ปี	FG WH & Delivery	234	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
78.			41 ปี	FG WH & Delivery	230	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
79.			37 ปี	FG WH & Delivery	193	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
80.			32 ปี	FG WH & Delivery	149	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
81.			36 ปี	FG WH & Delivery	243	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
82.			46 ปี	FG WH & Delivery	190	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
83.			24 ปี	FG WH & Delivery	175	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
84.			25 ปี	FG WH & Delivery	137	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
85.			29 ปี	FG WH & Delivery	181	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
86.			35 ปี	FG WH & Delivery	190	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
87.			37 ปี	FG WH & Delivery	196	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
88.			30 ปี	FG WH & Delivery	180	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
89.			22 ปี	FG WH & Delivery	151	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
90.			28 ปี	FG WH & Delivery	193	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
91.			33 ปี	FG WH & Delivery	175	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
92.			28 ปี	FG WH & Delivery	176	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
93.			29 ปี	Finishing Mill	172	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
94.			28 ปี	Finishing Mill	221	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
95.			28 ปี	Finishing Mill	193	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
96.			32 ปี	Finishing Mill	200	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
97.			41 ปี	Finishing Mill	175	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
98.			30 ปี	Finishing Mill	194	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
99.			26 ปี	Finishing Mill	160	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
100.			29 ปี	Finishing Mill	199	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
101.			31 ปี	Finishing Mill	180	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
102.			24 ปี	Finishing Mill	154	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
103.			27 ปี	Finishing Mill	161	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
104.			27 ปี	Finishing Mill	163	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
105.			26 ปี	Finishing Mill	173	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
106.			27 ปี	Finishing Mill	249	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
107.			23 ปี	Finishing Mill	233	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
108.			26 ปี	Finishing Mill	149	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
109.			39 ปี	Production FM	129	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
110.			40 ปี	Production FM	173	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
111.			38 ปี	Production FM	198	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
112.			35 ปี	Furnace Division	193	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
113.			39 ปี	Furnace Division	176	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
114.			27 ปี	Furnace Division	158	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ

คำแนะนํ้า ผลตรวจระดับไขมันในเลือด พบระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูง ควรหลีกเลี่ยงอาหารจำพวก ปลาหมึก, กุ้ง, หอยนางรม, ไข่แดง, หนัสดั้วปิ้งคั่ว
และอีก 3 เดือนแนะนำให้ตรวจเลือดซ้ำอีกครั้ง (ควรเว้นงดอาหารอย่างน้อย 12 ชม.ก่อนตรวจ) ถ้ายังสูงอีก ควรปรึกษาแพทย์

รายงานผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)

บริษัท โพรม สตีล มิลล์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	CHOL (< 200 mg/dL.)	ผลตรวจ
115.			28 ปี	Furnace Division	148	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
116.			26 ปี	Furnace Division	139	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
117.			31 ปี	Furnace Division	162	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
118.			28 ปี	Furnace Division	179	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
119.			27 ปี	Furnace Division	247	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
120.			49 ปี	Production Furnace	288	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
121.			53 ปี	HR&Admin	226	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
122.			44 ปี	HR&Admin	152	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
123.			27 ปี	HR&Admin	178	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
124.			50 ปี	HR&Admin	212	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
125.			44 ปี	HR&Admin	190	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
126.			37 ปี	HR&Admin	187	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
127.			58 ปี	HR&Admin	271	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
128.			45 ปี	HR&Admin	200	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
129.			34 ปี	IT	188	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
130.			30 ปี	IT	190	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
131.			29 ปี	IT	149	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
132.			42 ปี	Mechanical	229	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
133.			36 ปี	Mechanical	274	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
134.			28 ปี	Mechanical	162	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
135.			41 ปี	Mechanical	213	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
136.			37 ปี	Mechanical	122	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
137.			25 ปี	Mechanical	200	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
138.			24 ปี	Mechanical	200	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
139.			26 ปี	Mechanical	195	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
140.			30 ปี	Mechanical	142	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
141.			25 ปี	Mechanical	208	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
142.			26 ปี	Mechanical	158	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
143.			27 ปี	Mechanical	227	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
144.			24 ปี	Mechanical	177	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
145.			25 ปี	Mechanical	139	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
146.			40 ปี	Maintenance	198	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
147.			34 ปี	Maintenance	176	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
148.			32 ปี	Maintenance	193	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
149.			44 ปี	Maintenance	170	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
150.			40 ปี	Maintenance	241	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
151.			42 ปี	Packing	137	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
152.			38 ปี	Packing	164	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ

คำแนะนํา ผลตรวจระดับไขมันในเลือด พบระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูง ควรหลีกเลี่ยงอาหารจำพวก ปลาหมึก, กุ้ง, หอยนางรม, ไข่แดง, หนังสัตว์ปิ้งย่าง และอีก 3 เดือนแนะนำให้ตรวจเลือดซ้ำอีกครั้ง (ควรเว้นงดอาหารอย่างน้อย 12 ชม.ก่อนตรวจ) ถ้ายังสูงอีก ควรปรึกษาแพทย์

รายงานผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)

บริษัท โพรม สตีล มิลล์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	CHOL (< 200 mg/dL.)	ผลตรวจ
153.			33 ปี	Packing	168	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
154.			23 ปี	Packing	185	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
155.			45 ปี	Packing	176	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
156.			32 ปี	Production (Office)	222	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
157.			27 ปี	Production (Office)	190	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
158.			26 ปี	Purchasing	212	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
159.			56 ปี	Purchasing	184	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
160.			31 ปี	Purchasing	258	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
161.			24 ปี	Purchasing	261	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
162.			42 ปี	Qa & Laboratory	240	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
163.			35 ปี	Qa & Laboratory	218	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
164.			42 ปี	Qa & Laboratory	157	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
165.			28 ปี	Qa & Laboratory	154	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
166.			28 ปี	Qa & Laboratory	187	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
167.			37 ปี	Quality Control	192	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
168.			35 ปี	Quality Control	187	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
169.			33 ปี	Quality Control	200	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
170.			43 ปี	Quality Control	200	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
171.			26 ปี	Quality Control	195	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
172.			26 ปี	Quality Control	159	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
173.			25 ปี	Quality Control	194	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
174.			24 ปี	Quality Control	211	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
175.			34 ปี	Quality Control	165	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
176.			24 ปี	Quality Control	138	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
177.			28 ปี	Reduction	186	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
178.				Reduction	133	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
179.			28 ปี	Reduction	109	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
180.			25 ปี	Reduction	247	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
181.			44 ปี	Reduction	176	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
182.			32 ปี	Reduction	143	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
183.			32 ปี	RM W/H	189	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
184.			35 ปี	RM W/H	218	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
185.			40 ปี	RM W/H	206	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
186.			27 ปี	RM W/H	223	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
187.			32 ปี	RM W/H	238	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
188.			44 ปี	RM W/H	221	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
189.			27 ปี	RM W/H	190	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
190.			23 ปี	RM W/H	154	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ

คำแนะนํา ผลตรวจระดับไขมันในเลือด พบระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูง ควรหลีกเลี่ยงอาหารจำพวก ปลาหมึก, กุ้ง, หอยนางรม, ไข่แดง, หนังสัตว์ปิ้งย่าง และอีก 3 เดือนแนะนำให้ตรวจเลือดซ้ำอีกครั้ง (ควรเว้นงดอาหารอย่างน้อย 12 ชม.ก่อนตรวจ) ถ้ายังสูงอีก ควรปรึกษาแพทย์

รายงานผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)

บริษัท โพรม สตีล มิลล์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	CHOL (< 200 mg/dL)	ผลตรวจ
191.			19 ปี	RM W/H	193	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
192.			46 ปี	Roll Shop	151	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
193.			27 ปี	Roll Shop	162	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
194.			29 ปี	Roll Shop	200	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
195.			35 ปี	Roll Shop	139	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
196.			35 ปี	Roll Shop	229	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
197.			27 ปี	Roll Shop	231	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
198.			25 ปี	Roll Shop	197	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
199.			27 ปี	Roll Shop	200	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
200.			28 ปี	Roll Shop	283	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
201.			27 ปี	Roll Shop	206	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
202.			36 ปี	Roll Shop	155	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
203.			25 ปี	Roll Shop	163	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
204.			33 ปี	Roll Shop	193	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
205.			30 ปี	Roll Shop	127	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
206.			24 ปี	Roll Shop	215	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
207.			26 ปี	Roll Shop	160	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
208.			23 ปี	Roll Shop	210	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
209.			22 ปี	Roll Shop	200	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
210.			41 ปี	Maintenance Rolling	188	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
211.			40 ปี	Maintenance Rolling	200	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
212.			24 ปี	Roll Shop	175	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
213.			32 ปี	Roll Shop	200	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
214.			35 ปี	Roll Shop	154	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
215.			37 ปี	Roll Shop	158	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
216.			39 ปี	Roll Shop	188	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
217.			29 ปี	Roll Shop	228	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
218.			23 ปี	Roll Shop	200	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
219.			24 ปี	Roll Shop	194	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
220.			33 ปี	Roll Shop	195	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
221.			26 ปี	Roll Shop	184	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
222.			37 ปี	Roll Shop	151	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
223.			45 ปี	Roll Shop	200	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
224.			40 ปี	Roll Shop	176	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
225.			48 ปี	Roll Shop	214	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
226.			48 ปี	Roll Shop	237	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
227.			26 ปี	Roll Shop	151	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
228.			22 ปี	Roll Shop	221	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ

คำแนะนํ้า ผลตรวจระดับไขมันในเลือด พบระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูง ควรหลีกเลี่ยงอาหารจำพวก ปลาหมึก, กุ้ง, หอยนางรม, ไข่แดง, หนัสดั้วดิบปั่น และอีก 3 เดือนแนะนำให้ตรวจเลือดซ้ำอีกครั้ง (ควรทานอาหารอย่างน้อย 12 ชม.ก่อนตรวจ) ถ้ายังสูงอีก ควรปรึกษาแพทย์

รายงานผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)

บริษัท โพรม สตีล มิลล์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	CHOL (<small>< 200 mg/dL</small>)	ผลตรวจ
229.			36 ปี	Roll Shop	232	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
230.			32 ปี	Roll Shop	200	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
231.				Roll Shop	148	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
232.			30 ปี	Roll Shop	200	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
233.			45 ปี	Roll Shop	235	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
234.			30 ปี	Roughing Mill	161	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
235.			32 ปี	Roughing Mill	169	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
236.			55 ปี	Safety	224	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
237.			31 ปี	Safety	306	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
238.			27 ปี	Safety	170	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
239.			39 ปี	Sales & Customer Service	207	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
240.			35 ปี	Sales & Customer Service	192	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
241.			43 ปี	Sales & Customer Service	212	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
242.			33 ปี	Skinpass	163	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
243.			33 ปี	Skinpass	237	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
244.			28 ปี	Skinpass	163	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
245.			32 ปี	Skinpass	144	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
246.			25 ปี	Skinpass	196	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
247.			30 ปี	Slitting	112	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
248.			41 ปี	Slitting	260	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
249.			32 ปี	Slitting	188	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
250.			24 ปี	Slitting	161	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
251.			25 ปี	Slitting	206	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
252.			35 ปี	Slitting	166	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
253.			29 ปี	Slitting	149	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
254.			26 ปี	Slitting	154	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
255.			22 ปี	Slitting	108	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
256.			26 ปี	Slitting	138	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
257.			28 ปี	Slitting	231	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
258.			27 ปี	Slitting	172	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
259.			24 ปี	Slitting	141	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
260.			23 ปี	Slitting	142	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
261.			28 ปี	Slitting	180	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
262.			40 ปี	Slitting	157	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ
263.			27 ปี	Sparepart	175	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) ปกติ

คำแนะนํ้า ผลตรวจระดับไขมันในเลือด พบระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูง ควรหลีกเลี่ยงอาหารจำพวก ปลาหมึก, กุ้ง, หอยนางรม, ไข่แดง, หนัสดั้วดิบปั่น และอีก 3 เดือนแนะนำให้ตรวจเลือดซ้ำอีกครั้ง (ควรทานอาหารอย่างน้อย 12 ชม.ก่อนตรวจ) ถ้ายังสูงอีก ควรปรึกษาแพทย์

รายชื่อผลตรวจระดับไขมันในเลือด
(Cholesterol)

ที่มีแนวโน้มผิดปกติ

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol) ผิดปกติ

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	CHOL (< 200 mg/dL)	ผลตรวจ
1.				Marketing & Procurement	235	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
2.			38 ปี	Accounting	213	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
3.			42 ปี	Accounting	260	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
4.			42 ปี	Crane	236	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
5.			50 ปี	Crane	245	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
6.			39 ปี	Crane	207	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
7.			30 ปี	Crane	209	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
8.			28 ปี	Crane	210	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
9.			36 ปี	Crane	227	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
10.				Crane	269	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
11.			26 ปี	Crane	231	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
12.			30 ปี	Crane Maintenance	252	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
13.			28 ปี	Crane Maintenance	207	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
14.			50 ปี	Crane Maintenance	233	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
15.			32 ปี	Slab Cutting	217	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
16.			23 ปี	Slab Cutting	236	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
17.			27 ปี	Cutting	226	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
18.			29 ปี	Electrical	241	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
19.			35 ปี	Electrical	213	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
20.			35 ปี	Electrical	261	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
21.			29 ปี	Electrical	242	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
22.			22 ปี	Electrical	399	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
23.			34 ปี	Maintenance Electrical	215	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
24.			45 ปี	FG WH & Delivery	243	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
25.			41 ปี	FG WH & Delivery	226	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
26.			36 ปี	FG WH & Delivery	234	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
27.			41 ปี	FG WH & Delivery	230	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
28.			36 ปี	FG WH & Delivery	243	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
29.			28 ปี	Finishing Mill	221	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
30.			27 ปี	Finishing Mill	249	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
31.			23 ปี	Finishing Mill	233	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
32.			27 ปี	Furnace Division	247	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
33.			49 ปี	Production Furnace	288	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
34.			53 ปี	HR&Admin	226	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
35.			50 ปี	HR&Admin	212	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
36.			58 ปี	HR&Admin	271	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
37.			42 ปี	Mechanical	229	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
38.			36 ปี	Mechanical	274	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ

คำแนะนํา ผลตรวจระดับไขมันในเลือด ทบระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูง ควรฝึกเลี้ยงอาหารจำพวก ปลาหมึก, กุ้ง, หอยนางรม, ไข่แดง, หมักสัตว์ปีกต้น และอีก 3 เดือนแนะนำตรวจเลือดซ้ำอีกครั้ง (ควรทานอาหารอย่างน้อย 12 ชม.ก่อนตรวจ) ถ้ายังสูงอีก ควรปรึกษาแพทย์

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol) ผิดปกติ

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	CHOL (<small>< 200 mg/dL</small>)	ผลตรวจ
39.			41 ปี	Mechanical	213	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
40.			25 ปี	Mechanical	208	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
41.			27 ปี	Mechanical	227	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
42.			40 ปี	Maintenance	241	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
43.			32 ปี	Production (Office)	222	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
44.			26 ปี	Purchasing	212	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
45.			31 ปี	Purchasing	258	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
46.			24 ปี	Purchasing	261	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
47.			42 ปี	Qa & Laboratory	240	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
48.			35 ปี	Qa & Laboratory	218	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
49.			24 ปี	Quality Control	211	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
50.			25 ปี	Reduction	247	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
51.			35 ปี	RM W/H	218	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
52.			40 ปี	RM W/H	206	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
53.			27 ปี	RM W/H	223	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
54.			32 ปี	RM W/H	238	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
55.			44 ปี	RM W/H	221	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
56.			35 ปี	Roll Shop	229	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
57.			27 ปี	Roll Shop	231	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
58.			28 ปี	Roll Shop	283	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
59.			27 ปี	Roll Shop	206	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
60.			24 ปี	Roll Shop	215	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
61.			23 ปี	Roll Shop	210	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
62.			29 ปี	Roll Shop	228	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
63.			48 ปี	Roll Shop	214	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
64.			48 ปี	Roll Shop	237	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
65.			22 ปี	Roll Shop	221	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
66.			36 ปี	Roll Shop	232	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
67.			45 ปี	Roll Shop	235	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
68.			55 ปี	Safety	224	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
69.			31 ปี	Safety	306	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
70.			39 ปี	Sales & Customer Service	207	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
71.			43 ปี	Sales & Customer Service	212	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
72.			33 ปี	Skinpass	237	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
73.			41 ปี	Slitting	260	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
74.			25 ปี	Slitting	206	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ
75.		28 ปี	Slitting	231	ผลตรวจไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol) สูงกว่าปกติ	

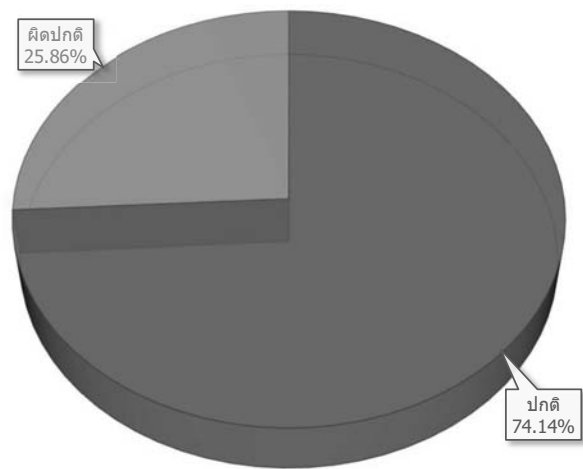
คำแนะนำ ผลตรวจระดับไขมันในเลือด พบระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือดสูง ควรหลีกเลี่ยงอาหารจำพวก ปลาหมึก, กุ้ง, หอยนางรม, ไข่แดง, หนัสดั้ว เป็นต้น และอีก 3 เดือนแนะนำให้ตรวจเลือดซ้ำอีกครั้ง (ควรงดน้ำดื่มอาหารอย่างน้อย 12 ชม.ก่อนตรวจ) ถ้ายังสูงอีก ควรปรึกษาแพทย์

รายงานผลตรวจสุขภาพประจำปี 2565

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด

ผลตรวจระดับไขมันในเลือด
(Triglyceride)

กราฟสรุปตรวจระดับไขมันในเลือด (Triglyceride)



ตรวจระดับไขมันในเลือด (Triglyceride)		
เข้าตรวจทั้งหมด	263	คน
ปกติ	195	คน
ผิดปกติ	68	คน

รายงานผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Triglyceride)

บริษัท โพรม สตีล มิลล์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	TRIGLY (< 150 mg/dL)	ผลตรวจ
1.				Marketing & Procurement	83	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
2.				Marketing & Procurement	63	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
3.			38 ปี	Accounting	189	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
4.			42 ปี	Accounting	159	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
5.			34 ปี	Accounting	65	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
6.			41 ปี	Crane	206	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
7.			34 ปี	Crane	97	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
8.			44 ปี	Crane	64	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
9.			42 ปี	Crane	60	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
10.			50 ปี	Crane	192	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
11.			39 ปี	Crane	230	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
12.			39 ปี	Crane	72	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
13.			30 ปี	Crane	73	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
14.			36 ปี	Crane	87	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
15.			29 ปี	Crane	179	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
16.			28 ปี	Crane	56	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
17.			34 ปี	Crane	56	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
18.			27 ปี	Crane	79	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
19.			36 ปี	Crane	48	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
20.			32 ปี	Crane	83	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
21.			25 ปี	Crane	86	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
22.			25 ปี	Crane	95	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
23.			32 ปี	Crane	58	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
24.			25 ปี	Crane	136	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
25.			24 ปี	Crane	78	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
26.			37 ปี	Crane	197	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
27.			32 ปี	Crane	88	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
28.			23 ปี	Crane	54	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
29.			30 ปี	Crane	141	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
30.				Crane	87	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
31.			28 ปี	Crane	101	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
32.			29 ปี	Crane	83	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
33.			33 ปี	Crane	84	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
34.			26 ปี	Crane	92	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
35.			23 ปี	Crane	153	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
36.			31 ปี	Crane	99	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
37.			30 ปี	Crane Maintenance	266	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
38.			27 ปี	Crane Maintenance	149	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) ปกติ
39.			28 ปี	Crane Maintenance	351	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ

คำแนบนำ ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูง มีภาวะเสี่ยงต่อหลอดเลือดหัวใจตีบ ควรลดอาหารจำพวกแป้ง ไขมัน งดสูบบุหรี่ งดดื่มแอลกอฮอล์ และออกกำลังกาย ควบรักษาสุขภาพ

รายชื่อผลตรวจระดับไขมันในเลือด
(Triglyceride)

ที่มีแนวโน้มผิดปกติ

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Triglyceride) ผิดปกติ						
บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	TRIGLY (< 150 mg/dL)	ผลตรวจ
1.			38 ปี	Accounting	189	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
2.			42 ปี	Accounting	159	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
3.			41 ปี	Crane	206	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
4.			50 ปี	Crane	192	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
5.			39 ปี	Crane	230	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
6.			29 ปี	Crane	179	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
7.			37 ปี	Crane	197	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
8.			23 ปี	Crane	153	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
9.			30 ปี	Crane Maintenance	266	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
10.			28 ปี	Crane Maintenance	351	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
11.			50 ปี	Crane Maintenance	175	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
12.			30 ปี	Slab Cutting	193	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
13.			32 ปี	Slab Cutting	223	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
14.			23 ปี	Slab Cutting	361	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
15.			27 ปี	Cutting	251	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
16.			38 ปี	Down Coiler	365	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
17.			24 ปี	Down Coiler	244	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
18.			35 ปี	Electrical	356	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
19.			29 ปี	Electrical	315	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
20.			22 ปี	Electrical	170	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
21.			41 ปี	FG WH & Delivery	214	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
22.			41 ปี	FG WH & Delivery	323	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
23.			29 ปี	FG WH & Delivery	224	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
24.			28 ปี	FG WH & Delivery	352	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
25.			28 ปี	Finishing Mill	331	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
26.			32 ปี	Finishing Mill	382	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
27.			27 ปี	Finishing Mill	166	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
28.			27 ปี	Finishing Mill	158	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
29.			40 ปี	Production FM	251	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
30.			31 ปี	Furnace Division	162	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
31.			27 ปี	Furnace Division	179	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
32.			53 ปี	HR&Admin	165	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
33.			37 ปี	HR&Admin	191	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
34.			58 ปี	HR&Admin	283	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
35.			29 ปี	IT	185	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
36.			42 ปี	Mechanical	397	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
37.			26 ปี	Mechanical	159	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
38.			40 ปี	Maintenance	155	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
39.			38 ปี	Packing	275	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Triglyceride) ผิดปกติ

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	TRIGLY (< 150 mg/dL)	ผลตรวจ
40.			45 ปี	Packing	286	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
41.			26 ปี	Purchasing	159	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
42.			56 ปี	Purchasing	184	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
43.			31 ปี	Purchasing	187	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
44.			37 ปี	Quality Control	369	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
45.			43 ปี	Quality Control	209	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
46.			25 ปี	Quality Control	171	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
47.			24 ปี	Quality Control	207	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
48.			25 ปี	Reduction	308	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
49.			40 ปี	RM W/H	163	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
50.			44 ปี	RM W/H	212	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
51.			35 ปี	Roll Shop	189	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
52.			36 ปี	Roll Shop	271	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
53.			30 ปี	Roll Shop	189	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
54.			37 ปี	Roll Shop	233	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
55.			37 ปี	Roll Shop	232	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
56.			48 ปี	Roll Shop	364	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
57.			26 ปี	Roll Shop	170	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
58.			36 ปี	Roll Shop	220	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
59.			32 ปี	Roll Shop	259	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
60.				Roll Shop	156	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
61.			31 ปี	Safety	235	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
62.			39 ปี	Sales & Customer Service	168	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
63.			33 ปี	Skinpass	205	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
64.			33 ปี	Skinpass	264	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
65.			32 ปี	Slitting	304	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
66.			28 ปี	Slitting	376	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
67.			27 ปี	Slitting	167	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ
68.			40 ปี	Slitting	217	ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูงกว่าปกติ

รายงานผลตรวจสุขภาพประจำปี 2565

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด

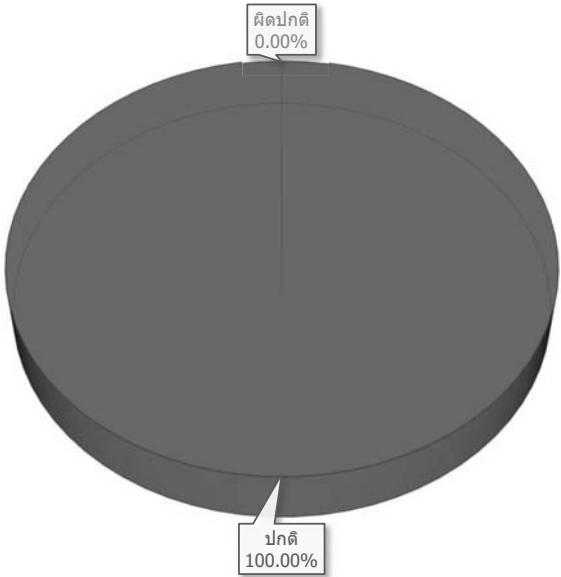
ผลตรวจสมรรถภาพ

การทำงานของไต

(B.U.N.)

คำแนะนํา ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride) สูง มีภาวะเสี่ยงต่อหลอดเลือดหัวใจตีบ ควรลดอาหารจำพวกแป้ง ไขมัน งดสูบบุหรี่ งดดื่มแอลกอฮอล์ และออกกำลังกาย ปรึกษาแพทย์

กราฟสรุปตรวจสอบรรถภาพ
การทำงานของไต
(B.U.N.)



ตรวจสอบรรถภาพการทำงานของไต (B.U.N.)		
เข้าตรวจทั้งหมด	263	คน
ปกติ	263	คน
ผิดปกติ	0	คน

รายงานผลการตรวจสอบรรถภาพการทำงานของไต (B.U.N.)

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	B.U.N. (8-23 mg/dL)	ผลตรวจ
1.				Marketing & Procurement	11	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
2.				Marketing & Procurement	12	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
3.			38 ปี	Accounting	8	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
4.			42 ปี	Accounting	11	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
5.			34 ปี	Accounting	10	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
6.			41 ปี	Crane	11	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
7.			34 ปี	Crane	11	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
8.			44 ปี	Crane	12	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
9.			42 ปี	Crane	10	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
10.			50 ปี	Crane	11	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
11.			39 ปี	Crane	10	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
12.			39 ปี	Crane	9	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
13.			30 ปี	Crane	9	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
14.			36 ปี	Crane	12	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
15.			29 ปี	Crane	11	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
16.			28 ปี	Crane	10	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
17.			34 ปี	Crane	9	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
18.			27 ปี	Crane	12	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
19.			36 ปี	Crane	8	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
20.			32 ปี	Crane	13	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
21.			25 ปี	Crane	8	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
22.			25 ปี	Crane	9	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
23.			32 ปี	Crane	8	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
24.			25 ปี	Crane	8	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
25.			24 ปี	Crane	9	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
26.			37 ปี	Crane	11	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
27.			32 ปี	Crane	8	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
28.			23 ปี	Crane	11	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
29.			30 ปี	Crane	12	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
30.				Crane	17	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
31.			28 ปี	Crane	10	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
32.			29 ปี	Crane	9	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
33.			33 ปี	Crane	9	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
34.			26 ปี	Crane	9	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
35.			23 ปี	Crane	11	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ

รายงานผลการตรวจสอบสภาพการทำงานของไต (B.U.N.)

บริษัท โพรม สตีล มิลล์ จำกัด					
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	B.U.N. (8-23 mg/dL) ผลตรวจ
106.			27 ปี	Finishing Mill	10 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
107.			23 ปี	Finishing Mill	11 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
108.			26 ปี	Finishing Mill	13 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
109.			39 ปี	Production FM	14 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
110.			40 ปี	Production FM	10 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
111.			38 ปี	Production FM	12 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
112.			35 ปี	Furnace Division	14 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
113.			39 ปี	Furnace Division	8 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
114.			27 ปี	Furnace Division	14 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
115.			28 ปี	Furnace Division	11 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
116.			26 ปี	Furnace Division	16 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
117.			31 ปี	Furnace Division	11 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
118.			28 ปี	Furnace Division	11 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
119.			27 ปี	Furnace Division	11 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
120.			49 ปี	Production Furnace	20 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
121.			53 ปี	HR&Admin	11 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
122.			44 ปี	HR&Admin	12 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
123.			27 ปี	HR&Admin	9 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
124.			50 ปี	HR&Admin	12 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
125.			44 ปี	HR&Admin	12 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
126.			37 ปี	HR&Admin	14 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
127.			58 ปี	HR&Admin	17 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
128.			45 ปี	HR&Admin	9 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
129.			34 ปี	IT	17 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
130.			30 ปี	IT	13 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
131.			29 ปี	IT	11 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
132.			42 ปี	Mechanical	15 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
133.			36 ปี	Mechanical	10 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
134.			28 ปี	Mechanical	12 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
135.			41 ปี	Mechanical	15 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
136.			37 ปี	Mechanical	14 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
137.			25 ปี	Mechanical	13 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
138.			24 ปี	Mechanical	9 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
139.			26 ปี	Mechanical	14 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
140.			30 ปี	Mechanical	9 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ

รายงานผลการตรวจสอบสภาพการทำงานของไต (B.U.N.)

บริษัท โพรม สตีล มิลล์ จำกัด					
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	B.U.N. (8-23 mg/dL) ผลตรวจ
141.			25 ปี	Mechanical	12 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
142.			26 ปี	Mechanical	11 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
143.			27 ปี	Mechanical	13 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
144.			24 ปี	Mechanical	13 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
145.			25 ปี	Mechanical	9 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
146.			40 ปี	Maintenance	13 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
147.			34 ปี	Maintenance	17 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
148.			32 ปี	Maintenance	11 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
149.			44 ปี	Maintenance	13 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
150.			40 ปี	Maintenance	18 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
151.			42 ปี	Packing	11 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
152.			38 ปี	Packing	10 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
153.			33 ปี	Packing	13 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
154.			23 ปี	Packing	12 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
155.			45 ปี	Packing	13 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
156.			32 ปี	Production (Office)	10 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
157.			27 ปี	Production (Office)	8 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
158.			26 ปี	Purchasing	11 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
159.			56 ปี	Purchasing	9 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
160.			31 ปี	Purchasing	10 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
161.			24 ปี	Purchasing	14 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
162.			42 ปี	Qa & Laboratory	12 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
163.			35 ปี	Qa & Laboratory	15 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
164.			42 ปี	Qa & Laboratory	9 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
165.			28 ปี	Qa & Laboratory	10 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
166.			28 ปี	Qa & Laboratory	11 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
167.			37 ปี	Quality Control	10 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
168.			35 ปี	Quality Control	11 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
169.			33 ปี	Quality Control	11 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
170.			43 ปี	Quality Control	10 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
171.			26 ปี	Quality Control	12 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
172.			26 ปี	Quality Control	13 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
173.			25 ปี	Quality Control	15 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
174.			24 ปี	Quality Control	13 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
175.			34 ปี	Quality Control	15 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ

รายงานผลการตรวจสอบสภาพการทำงานของไต (B.U.N.)

บริษัท โพรม สตีล มิลส์ จำกัด					
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	B.U.N. (8-23 mg/dL) ผลตรวจ
176.			24 ปี	Quality Control	9 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
177.			28 ปี	Reduction	13 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
178.				Reduction	9 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
179.			28 ปี	Reduction	8 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
180.			25 ปี	Reduction	10 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
181.			44 ปี	Reduction	11 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
182.			32 ปี	Reduction	10 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
183.			32 ปี	RM W/H	8 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
184.			35 ปี	RM W/H	15 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
185.			40 ปี	RM W/H	14 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
186.			27 ปี	RM W/H	15 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
187.			32 ปี	RM W/H	10 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
188.			44 ปี	RM W/H	14 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
189.			27 ปี	RM W/H	12 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
190.			23 ปี	RM W/H	8 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
191.			19 ปี	RM W/H	10 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
192.			46 ปี	Roll Shop	10 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
193.			27 ปี	Roll Shop	9 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
194.			29 ปี	Roll Shop	16 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
195.			35 ปี	Roll Shop	13 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
196.			35 ปี	Roll Shop	10 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
197.			27 ปี	Roll Shop	9 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
198.			25 ปี	Roll Shop	10 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
199.			27 ปี	Roll Shop	9 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
200.			28 ปี	Roll Shop	12 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
201.			27 ปี	Roll Shop	12 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
202.			36 ปี	Roll Shop	14 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
203.			25 ปี	Roll Shop	9 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
204.			33 ปี	Roll Shop	9 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
205.			30 ปี	Roll Shop	9 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
206.			24 ปี	Roll Shop	8 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
207.			26 ปี	Roll Shop	20 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
208.			23 ปี	Roll Shop	11 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
209.			22 ปี	Roll Shop	12 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
210.			41 ปี	Maintenance Rolling	13 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ

รายงานผลการตรวจสอบสภาพการทำงานของไต (B.U.N.)

บริษัท โพรม สตีล มิลส์ จำกัด					
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	B.U.N. (8-23 mg/dL) ผลตรวจ
211.			40 ปี	Maintenance Rolling	11 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
212.			24 ปี	Roll Shop	13 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
213.			32 ปี	Roll Shop	11 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
214.			35 ปี	Roll Shop	9 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
215.			37 ปี	Roll Shop	8 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
216.			39 ปี	Roll Shop	14 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
217.			29 ปี	Roll Shop	13 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
218.			23 ปี	Roll Shop	15 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
219.			24 ปี	Roll Shop	9 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
220.			33 ปี	Roll Shop	16 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
221.			26 ปี	Roll Shop	10 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
222.			37 ปี	Roll Shop	9 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
223.			45 ปี	Roll Shop	9 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
224.			40 ปี	Roll Shop	8 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
225.			48 ปี	Roll Shop	10 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
226.			48 ปี	Roll Shop	9 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
227.			26 ปี	Roll Shop	8 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
228.			22 ปี	Roll Shop	15 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
229.			36 ปี	Roll Shop	11 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
230.			32 ปี	Roll Shop	9 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
231.				Roll Shop	11 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
232.			30 ปี	Roll Shop	14 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
233.			45 ปี	Roll Shop	18 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
234.			30 ปี	Roughing Mill	10 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
235.			32 ปี	Roughing Mill	8 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
236.			55 ปี	Safety	12 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
237.			31 ปี	Safety	9 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
238.			27 ปี	Safety	11 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
239.			39 ปี	Sales & Customer Service	13 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
240.			35 ปี	Sales & Customer Service	13 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
241.			43 ปี	Sales & Customer Service	17 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
242.			33 ปี	Skinpass	12 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
243.			33 ปี	Skinpass	10 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
244.			28 ปี	Skinpass	9 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
245.			32 ปี	Skinpass	11 ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต (B.U.N.)

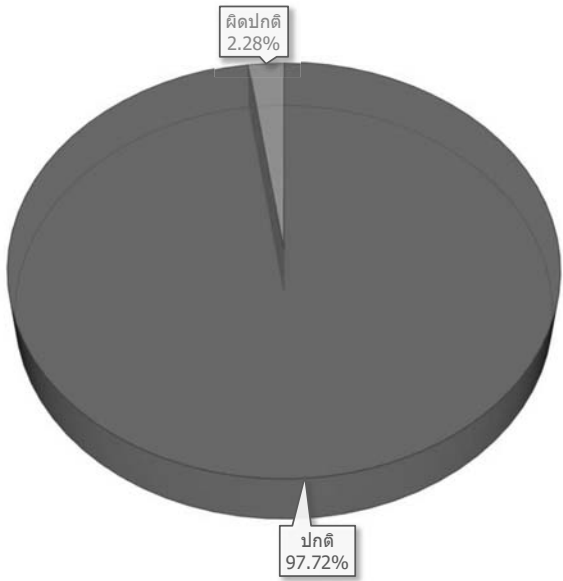
บริษัท ไพร์ม สตีล มิลล์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ – นามสกุล	อายุ	แผนก	B.U.N. (8-23 mg/dL)	ผลตรวจ
246.			25 ปี	Skinpass	12	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
247.			30 ปี	Slitting	9	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
248.			41 ปี	Slitting	12	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
249.			32 ปี	Slitting	13	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
250.			24 ปี	Slitting	10	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
251.			25 ปี	Slitting	11	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
252.			35 ปี	Slitting	9	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
253.			29 ปี	Slitting	8	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
254.			26 ปี	Slitting	12	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
255.			22 ปี	Slitting	12	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
256.			26 ปี	Slitting	9	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
257.			28 ปี	Slitting	13	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
258.			27 ปี	Slitting	8	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
259.			24 ปี	Slitting	8	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
260.			23 ปี	Slitting	12	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
261.			28 ปี	Slitting	11	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
262.			40 ปี	Slitting	8	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ
263.			27 ปี	Sparepart	10	ผลตรวจการทำงานของไต (BUN) ปกติ

รายงานผลตรวจสุขภาพประจำปี 2565

บริษัท ไพร์ม สตีล มิลล์ จำกัด

ผลตรวจสมรรถภาพ
การทำงานของไต
(Creatinine)

กราฟสรุปตรวจสมรรถภาพ
การทำงานของไต
(Creatinine)



ตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต (Creatinine)		
เข้าตรวจทั้งหมด	263	คน
ปกติ	257	คน
ผิดปกติ	6	คน

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต (Creatinine)

บริษัท โพรม สตีล มิลส์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	Creatinine (0.7-1.5 mg/dL)	ผลตรวจ
1.				Marketing & Procurement	0.8	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
2.				Marketing & Procurement	0.9	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
3.			38 ปี	Accounting	0.7	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
4.			42 ปี	Accounting	1.0	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
5.			34 ปี	Accounting	0.9	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
6.			41 ปี	Crane	0.9	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
7.			34 ปี	Crane	1.1	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
8.			44 ปี	Crane	1.2	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
9.			42 ปี	Crane	0.7	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
10.			50 ปี	Crane	1.2	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
11.			39 ปี	Crane	1.1	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
12.			39 ปี	Crane	1.0	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
13.			30 ปี	Crane	1.0	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
14.			36 ปี	Crane	0.9	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
15.			29 ปี	Crane	0.8	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
16.			28 ปี	Crane	0.9	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
17.			34 ปี	Crane	1.3	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
18.			27 ปี	Crane	0.7	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
19.			36 ปี	Crane	1.2	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
20.			32 ปี	Crane	0.9	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
21.			25 ปี	Crane	1.4	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
22.			25 ปี	Crane	1.5	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
23.			32 ปี	Crane	0.8	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
24.			25 ปี	Crane	0.7	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
25.			24 ปี	Crane	1.2	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
26.			37 ปี	Crane	1.2	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
27.			32 ปี	Crane	1.3	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
28.			23 ปี	Crane	0.7	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
29.			30 ปี	Crane	1.2	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
30.				Crane	0.9	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
31.			28 ปี	Crane	0.8	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
32.			29 ปี	Crane	0.9	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
33.			33 ปี	Crane	0.9	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
34.			26 ปี	Crane	1.1	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
35.			23 ปี	Crane	1.0	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
36.			31 ปี	Crane	1.0	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
37.			30 ปี	Crane Maintenance	1.6	ผลตรวจการทำงานของไต พบระดับ (Creatinine) สูงกว่าปกติ
38.			27 ปี	Crane Maintenance	0.8	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ

ผลตรวจการทำงานของไต พบระดับ (Creatinine) ผิดปกติ : อาจเกิดจากขาดโปรตีนหรือร่างกายมีปัญหาการดูดซึมสารอาหาร อาจมีปัญหาเกี่ยวกับโรคตับหรืออื่นๆ
ควรเพิ่มอาหารจำพวกเนื้อสัตว์ และตรวจซ้ำในอีก 2-3 เดือน

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต (Creatinine)

บริษัท โพรม สตีล มิลล์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	Creatinine (0.7-1.5 mg/dL)	ผลตรวจ
115.			28 ปี	Furnace Division	0.9	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
116.			26 ปี	Furnace Division	0.9	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
117.			31 ปี	Furnace Division	0.7	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
118.			28 ปี	Furnace Division	1.0	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
119.			27 ปี	Furnace Division	1.2	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
120.			49 ปี	Production Furnace	1.2	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
121.			53 ปี	HR&Admin	1.2	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
122.			44 ปี	HR&Admin	1.2	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
123.			27 ปี	HR&Admin	1.2	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
124.			50 ปี	HR&Admin	1.2	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
125.			44 ปี	HR&Admin	1.2	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
126.			37 ปี	HR&Admin	1.2	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
127.			58 ปี	HR&Admin	1.2	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
128.			45 ปี	HR&Admin	1.2	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
129.			34 ปี	IT	1.2	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
130.			30 ปี	IT	1.3	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
131.			29 ปี	IT	1.4	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
132.			42 ปี	Mechanical	1.6	ผลตรวจการทำงานของไต พบระดับ (Creatinine) สูงกว่าปกติ
133.			36 ปี	Mechanical	1.4	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
134.			28 ปี	Mechanical	1.0	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
135.			41 ปี	Mechanical	1.4	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
136.			37 ปี	Mechanical	1.4	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
137.			25 ปี	Mechanical	1.4	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
138.			24 ปี	Mechanical	1.0	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
139.			26 ปี	Mechanical	1.4	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
140.			30 ปี	Mechanical	1.4	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
141.			25 ปี	Mechanical	1.4	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
142.			26 ปี	Mechanical	1.4	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
143.			27 ปี	Mechanical	1.4	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
144.			24 ปี	Mechanical	1.4	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
145.			25 ปี	Mechanical	1.1	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
146.			40 ปี	Maintenance	1.3	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
147.			34 ปี	Maintenance	0.7	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
148.			32 ปี	Maintenance	1.3	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
149.			44 ปี	Maintenance	1.3	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
150.			40 ปี	Maintenance	1.3	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
151.			42 ปี	Packing	1.3	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
152.			38 ปี	Packing	1.3	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ

ผลตรวจการทำงานของไต พบระดับ (Creatinine) มีปกติ: อาจเกิดจากขาดโปรตีนหรือร่างกายอาจมีปัญหาการดูดซึมสารอาหาร อาจมีปัญหาเกี่ยวกับโรคตับหรืออื่นๆ

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต (Creatinine)

บริษัท ไพร่ม สตีล มิลส์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	Creatinine (0.7-1.5 mg/dL)	ผลตรวจ
153.			33 ปี	Packing	1.3	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
154.			23 ปี	Packing	0.9	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
155.			45 ปี	Packing	1.1	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
156.			32 ปี	Production (Office)	1.0	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
157.			27 ปี	Production (Office)	1.1	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
158.			26 ปี	Purchasing	1.1	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
159.			56 ปี	Purchasing	0.7	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
160.			31 ปี	Purchasing	0.7	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
161.			24 ปี	Purchasing	1.1	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
162.			42 ปี	Qa & Laboratory	0.7	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
163.			35 ปี	Qa & Laboratory	0.9	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
164.			42 ปี	Qa & Laboratory	1.2	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
165.			28 ปี	Qa & Laboratory	0.9	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
166.			28 ปี	Qa & Laboratory	1.3	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
167.			37 ปี	Quality Control	1.2	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
168.			35 ปี	Quality Control	1.0	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
169.			33 ปี	Quality Control	1.1	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
170.			43 ปี	Quality Control	1.1	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
171.			26 ปี	Quality Control	1.1	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
172.			26 ปี	Quality Control	0.9	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
173.			25 ปี	Quality Control	1.1	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
174.			24 ปี	Quality Control	1.1	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
175.			34 ปี	Quality Control	1.1	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
176.			24 ปี	Quality Control	1.0	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
177.			28 ปี	Reduction	1.0	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
178.				Reduction	1.0	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
179.			28 ปี	Reduction	1.0	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
180.			25 ปี	Reduction	0.7	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
181.			44 ปี	Reduction	1.0	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
182.			32 ปี	Reduction	1.0	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
183.			32 ปี	RM W/H	1.0	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
184.			35 ปี	RM W/H	1.0	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
185.			40 ปี	RM W/H	0.9	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
186.			27 ปี	RM W/H	0.9	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
187.			32 ปี	RM W/H	0.9	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
188.			44 ปี	RM W/H	0.9	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
189.			27 ปี	RM W/H	0.9	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
190.			23 ปี	RM W/H	0.7	ผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ

ผลตรวจการทำงานของไต พบระดับ (Creatinine) ผิดปกติ : อาจเกิดจากไตโปรตีนหรือร่างกายอาจมีปัญหาการดูดซึมสารอาหาร อาจมีปัญหาเกี่ยวกับโรคตับหรืออื่นๆ
ควรเพิ่มอาหารจำพวกเนื้อสัตว์ และตรวจซ้ำในอีก 2-3 เดือน

รายชื่อผลตรวจสมรรถภาพ
การทำงานของไต
(Creatinine)

ที่มีแนวโน้มผิดปกติ

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต (Creatinine) ผิดปกติ						
บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	Creatinine (0.7-1.5 mg/dL)	ผลตรวจ
1.			30 ปี	Crane Maintenance	1.6	ผลตรวจการทำงานของไต พบระดับ (Creatinine) สูงกว่าปกติ
2.			23 ปี	Slab Cutting	1.7	ผลตรวจการทำงานของไต พบระดับ (Creatinine) สูงกว่าปกติ
3.			27 ปี	Cutting	1.6	ผลตรวจการทำงานของไต พบระดับ (Creatinine) สูงกว่าปกติ
4.			42 ปี	Mechanical	1.6	ผลตรวจการทำงานของไต พบระดับ (Creatinine) สูงกว่าปกติ
5.			36 ปี	Roll Shop	1.7	ผลตรวจการทำงานของไต พบระดับ (Creatinine) สูงกว่าปกติ
6.			39 ปี	Sales & Customer Service	1.6	ผลตรวจการทำงานของไต พบระดับ (Creatinine) สูงกว่าปกติ

รายงานผลตรวจสุขภาพประจำปี 2565

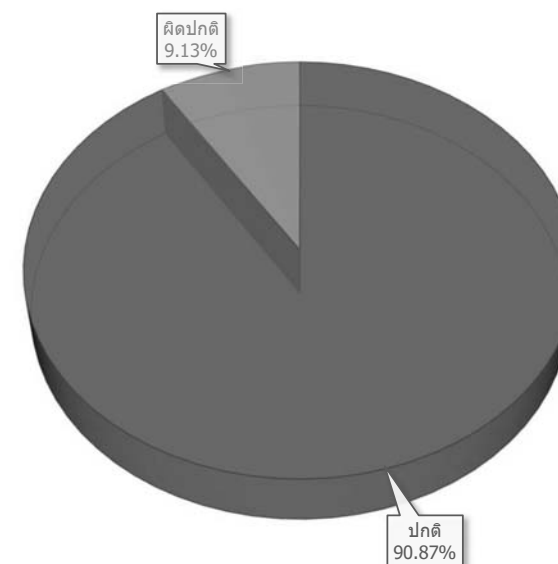
บริษัท ไพร์ม สตีล มิลล์ จำกัด

ผลตรวจสมรรถภาพ การทำงานของตับ (SGOT)(AST)

กราฟสรุปตรวจสมรรถภาพ

การทำงานของตับ

(SGOT)(AST)



ตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ (SGOT)(AST)		
เข้าตรวจทั้งหมด	263	คน
ปกติ	239	คน
ผิดปกติ	24	คน

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ (SGOT)(AST)

[illegible]

คำแนะนำ ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGOT) สูงกว่าปกติเล็กน้อยมาก จตแอลกอฮอล์ เลี่ยงยาที่ไม่จำเป็นและพักผ่อนให้เพียงพอ ควรตรวจเลือดซ้ำทุก 2-3 เดือน ถ้าค่า AST ยังสูง ควรพบอายุรแพทย์ระบบทางเดินอาหารและตับ

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ (SGOT)(AST)

[illegible]

คำแนะนำ ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGOT) สูงกว่าปกติเล็กน้อยมาก จดแอลกอฮอล์ เคียงใช้ยาที่ไม่จำเป็นและพักผ่อนให้เพียงพอ ควรตรวจเลือดซ้ำทุก 2-3 เดือน ถ้าค่า AST ยังสูง ควรพบอายุรแพทย์ระบบทางเดินอาหารและตับ

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ (SGOT)(AST)

[illegible]

คำแนะนำ ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGOT) สูงกว่าปกติเล็กน้อยๆ คงแอลกอฮอล์ เลี่ยงยาที่ไม่จำเป็นและพักผ่อนให้เพียงพอ
ควรตรวจเลือดซ้ำทุก 2-3 เดือน ถ้าค่า AST ยังสูง ควรพบอายุรแพทย์ระบบทางเดินอาหารและตับ

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ (SGOT)(AST)

[illegible]

คำแนะนำ ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGOT) สูงกว่าปกติมีนัยมากก จตแอลกอฮอล์ เลี่ยงใช้ยาที่ไม่จำเป็นและพักผ่อนให้เพียงพอ
ควรตรวจเลือดซ้ำทุก 2-3 เดือน ถ้าค่า AST ยังสูง ควรพบอายุรแพทย์ระบบทางเดินอาหารและตับ

รายงานผลการตรวจสอบสมรรถภาพการทำงานของตัว (SGOT)(AST)

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	SGOT (0-40 U/L)	ผลตรวจ
229.			36 ปี	Roll Shop	80	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) สูงกว่าปกติ
230.			32 ปี	Roll Shop	28	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
231.				Roll Shop	44	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) สูงกว่าปกติ
232.			30 ปี	Roll Shop	34	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
233.			45 ปี	Roll Shop	30	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
234.			30 ปี	Roughing Mill	42	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) สูงกว่าปกติ
235.			32 ปี	Roughing Mill	14	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
236.			55 ปี	Safety	19	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
237.			31 ปี	Safety	34	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
238.			27 ปี	Safety	19	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
239.			39 ปี	Sales & Customer Service	31	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
240.			35 ปี	Sales & Customer Service	19	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
241.			43 ปี	Sales & Customer Service	19	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
242.			33 ปี	Skinpass	28	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
243.			33 ปี	Skinpass	23	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
244.			28 ปี	Skinpass	29	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
245.			32 ปี	Skinpass	31	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
246.			25 ปี	Skinpass	26	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
247.			30 ปี	Slitting	26	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
248.			41 ปี	Slitting	33	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
249.			32 ปี	Slitting	39	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
250.			24 ปี	Slitting	21	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
251.			25 ปี	Slitting	19	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
252.			35 ปี	Slitting	37	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
253.			29 ปี	Slitting	17	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
254.			26 ปี	Slitting	23	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
255.			22 ปี	Slitting	26	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
256.			26 ปี	Slitting	22	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
257.			28 ปี	Slitting	78	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) สูงกว่าปกติ
258.			27 ปี	Slitting	21	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
259.			24 ปี	Slitting	21	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
260.			23 ปี	Slitting	20	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
261.			28 ปี	Slitting	38	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
262.			40 ปี	Slitting	49	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) สูงกว่าปกติ
263.			27 ปี	Sparepart	19	ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ

รายชื่อผลตรวจสมรรถภาพ
การทำงานของตัว
(SGOT)(AST)

ที่มีแนวโน้มผิดปกติ

คำแนะนำ ผลตรวจระดับการทำงานของตัว (SGOT) สูงกว่าปกติเล็กน้อยมากๆ งดแอลกอฮอล์ สิ่งของที่ไม่จำเป็นและพักผ่อนให้เพียงพอ
ควรตรวจเลือดซ้ำทุกๆ 2-3 เดือน ถ้าค่า AST ยังสูง ควรพบอายุรแพทย์ระบบทางเดินอาหารและตับ

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจสอบสภาพการทำงานของดับ (SGOT)(AST) ผิดปกติ

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	SGOT (0-40 U/L)	ผลตรวจ
1.			41 ปี	Crane	51	ผลตรวจระดับการทำงานของดับ (SGOT) สูงกว่าปกติ
2.			42 ปี	Crane	43	ผลตรวจระดับการทำงานของดับ (SGOT) สูงกว่าปกติ
3.			39 ปี	Crane	62	ผลตรวจระดับการทำงานของดับ (SGOT) สูงกว่าปกติ
4.			30 ปี	Crane Maintenance	58	ผลตรวจระดับการทำงานของดับ (SGOT) สูงกว่าปกติ
5.			30 ปี	Down Coiler	53	ผลตรวจระดับการทำงานของดับ (SGOT) สูงกว่าปกติ
6.			35 ปี	Electrical	130	ผลตรวจระดับการทำงานของดับ (SGOT) สูงกว่าปกติ
7.			25 ปี	Electrical	42	ผลตรวจระดับการทำงานของดับ (SGOT) สูงกว่าปกติ
8.			29 ปี	Electrical	111	ผลตรวจระดับการทำงานของดับ (SGOT) สูงกว่าปกติ
9.			30 ปี	Electrical	42	ผลตรวจระดับการทำงานของดับ (SGOT) สูงกว่าปกติ
10.			37 ปี	FG WH & Delivery	141	ผลตรวจระดับการทำงานของดับ (SGOT) สูงกว่าปกติ
11.			28 ปี	FG WH & Delivery	47	ผลตรวจระดับการทำงานของดับ (SGOT) สูงกว่าปกติ
12.			23 ปี	Finishing Mill	57	ผลตรวจระดับการทำงานของดับ (SGOT) สูงกว่าปกติ
13.			35 ปี	Fumace Division	51	ผลตรวจระดับการทำงานของดับ (SGOT) สูงกว่าปกติ
14.			30 ปี	IT	49	ผลตรวจระดับการทำงานของดับ (SGOT) สูงกว่าปกติ
15.			29 ปี	IT	55	ผลตรวจระดับการทำงานของดับ (SGOT) สูงกว่าปกติ
16.			34 ปี	Maintenance	88	ผลตรวจระดับการทำงานของดับ (SGOT) สูงกว่าปกติ
17.			43 ปี	Quality Control	71	ผลตรวจระดับการทำงานของดับ (SGOT) สูงกว่าปกติ
18.			35 ปี	Roll Shop	51	ผลตรวจระดับการทำงานของดับ (SGOT) สูงกว่าปกติ
19.			40 ปี	Roll Shop	49	ผลตรวจระดับการทำงานของดับ (SGOT) สูงกว่าปกติ
20.			36 ปี	Roll Shop	80	ผลตรวจระดับการทำงานของดับ (SGOT) สูงกว่าปกติ
21.				Roll Shop	44	ผลตรวจระดับการทำงานของดับ (SGOT) สูงกว่าปกติ
22.			30 ปี	Roughing Mill	42	ผลตรวจระดับการทำงานของดับ (SGOT) สูงกว่าปกติ
23.			28 ปี	Slitting	78	ผลตรวจระดับการทำงานของดับ (SGOT) สูงกว่าปกติ
24.			40 ปี	Slitting	49	ผลตรวจระดับการทำงานของดับ (SGOT) สูงกว่าปกติ

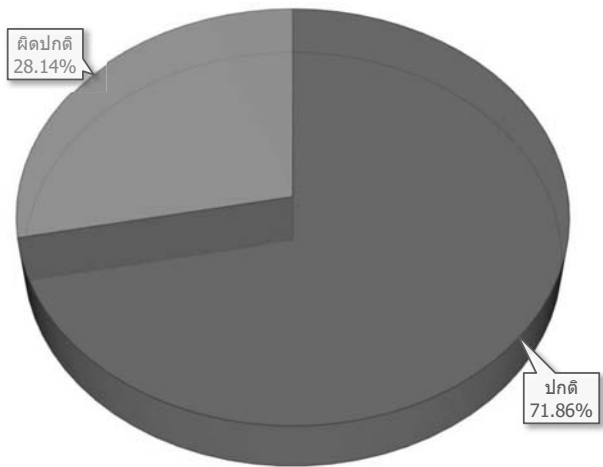
รายงานผลตรวจสุขภาพประจำปี 2565

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด

ผลตรวจสมรรถภาพ
การทำงานของดับ
(SGPT)(ALT)

คำแนะนำ ผลตรวจระดับการทำงานของดับ (SGOT) สูงกว่าปกติเล็กน้อยมาก ๆ งดแอลกอฮอล์ เลี่ยงไขมันไม่จำเป็นและพักผ่อนให้เพียงพอ
ควรตรวจเลือดซ้ำทุกๆ 2-3 เดือน ถ้าค่า AST สูงสูง ควรพบอายุรแพทย์ระบบทางเดินอาหารและตับ

กราฟสรุปตรวจสมรรถภาพ
การทำงานของตับ
(SGPT)(ALT)



ตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ (SGPT)(ALT)		
เข้าตรวจทั้งหมด	263	คน
ปกติ	189	คน
ผิดปกติ	74	คน

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ (SGPT)(ALT)

บริษัท ไพร่ มัลติ มิสส์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	SGPT (0-40 g/dL)	ผลตรวจ
1.				Marketing & Procurement	45	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
2.				Marketing & Procurement	16	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
3.			38 ปี	Accounting	44	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
4.			42 ปี	Accounting	61	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
5.			34 ปี	Accounting	15	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
6.			41 ปี	Crane	123	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
7.			34 ปี	Crane	10	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
8.			44 ปี	Crane	17	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
9.			42 ปี	Crane	13	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
10.			50 ปี	Crane	23	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
11.			39 ปี	Crane	33	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
12.			39 ปี	Crane	89	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
13.			30 ปี	Crane	26	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
14.			36 ปี	Crane	20	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
15.			29 ปี	Crane	20	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
16.			28 ปี	Crane	16	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
17.			34 ปี	Crane	10	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
18.			27 ปี	Crane	13	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
19.			36 ปี	Crane	24	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
20.			32 ปี	Crane	27	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
21.			25 ปี	Crane	12	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
22.			25 ปี	Crane	48	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
23.			32 ปี	Crane	21	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
24.			25 ปี	Crane	45	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
25.			24 ปี	Crane	18	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
26.			37 ปี	Crane	14	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
27.			32 ปี	Crane	17	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
28.			23 ปี	Crane	12	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
29.			30 ปี	Crane	26	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
30.				Crane	12	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
31.			28 ปี	Crane	28	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
32.			29 ปี	Crane	16	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
33.			33 ปี	Crane	19	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
34.			26 ปี	Crane	19	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
35.			23 ปี	Crane	23	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
36.			31 ปี	Crane	21	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
37.			30 ปี	Crane Maintenance	106	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
38.			27 ปี	Crane Maintenance	56	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ

คำแนะนำ ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติเล็กน้อยมาก จมูกออกฮอลล์ เนื่องใช้ยาที่ไม่จำเป็นและแพ้ยาอบให้เพียงขอ
ควรตรวจเลือดซ้ำทุก 2-3 เดือน ถ้าค่า ALT ยังสูง ควรพบอายุรแพทย์ระบบทางเดินอาหารและตับ

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ (SGPT)(ALT)

[illegible]

คำแนะนำ ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติเล็กน้อยมาก ๆ งดแอลกอฮอล์ เชื้อยีสต์ที่ไม่จำเป็นและพักผ่อนให้เพียงพอ ตรวจตรวจเลือดซ้ำทุก 2-3 เดือน ถ้าค่า ALT ยังสูง ควรพบอายุรแพทย์ระบบทางเดินอาหารและตับ

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ (SGPT)(ALT)

บริษัท โพรม สตีล มิลล์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	SGPT (0-40 g/dL)	ผลตรวจ
229.			36 ปี	Roll Shop	143	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
230.			32 ปี	Roll Shop	39	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
231.				Roll Shop	87	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
232.			30 ปี	Roll Shop	33	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
233.			45 ปี	Roll Shop	26	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
234.			30 ปี	Roughing Mill	57	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
235.			32 ปี	Roughing Mill	17	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
236.			55 ปี	Safety	25	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
237.			31 ปี	Safety	12	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
238.			27 ปี	Safety	17	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
239.			39 ปี	Sales & Customer Service	37	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
240.			35 ปี	Sales & Customer Service	18	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
241.			43 ปี	Sales & Customer Service	15	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
242.			33 ปี	Skinpass	34	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
243.			33 ปี	Skinpass	31	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
244.			28 ปี	Skinpass	33	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
245.			32 ปี	Skinpass	34	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
246.			25 ปี	Skinpass	18	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
247.			30 ปี	Slitting	22	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
248.			41 ปี	Slitting	42	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
249.			32 ปี	Slitting	28	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
250.			24 ปี	Slitting	20	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
251.			25 ปี	Slitting	5	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
252.			35 ปี	Slitting	61	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
253.			29 ปี	Slitting	17	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
254.			26 ปี	Slitting	26	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
255.			22 ปี	Slitting	25	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
256.			26 ปี	Slitting	10	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
257.			28 ปี	Slitting	68	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
258.			27 ปี	Slitting	53	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
259.			24 ปี	Slitting	30	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
260.			23 ปี	Slitting	22	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ
261.			28 ปี	Slitting	68	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
262.			40 ปี	Slitting	79	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
263.			27 ปี	Sparepart	16	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) อยู่ในเกณฑ์ ปกติ

คำแนะนำ ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติเล็กน้อยมาก ๆ จนแอลกอฮอล์ เสียค่าใช้จ่ายที่ไม่จำเป็นและพักผ่อนให้เพียงพอ ควรตรวจเลือดซ้ำทุก 2-3 เดือน ถ้าค่า ALT ยังสูง ควรพบอายุรแพทย์ระบบทางเดินอาหารและตับ

รายชื่อผลตรวจสมรรถภาพ
การทำงานของตับ
(SGPT)(ALT)

ที่มีแนวโน้มผิดปกติ

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ (SGPT)(ALT) ผิดปกติ						
บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	SGPT (0-40 g/dL)	ผลตรวจ
1.				Marketing & Procurement	45	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
2.			38 ปี	Accounting	44	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
3.			42 ปี	Accounting	61	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
4.			41 ปี	Crane	123	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
5.			39 ปี	Crane	89	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
6.			25 ปี	Crane	48	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
7.			25 ปี	Crane	45	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
8.			30 ปี	Crane Maintenance	106	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
9.			27 ปี	Crane Maintenance	56	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
10.			28 ปี	Crane Maintenance	51	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
11.			25 ปี	Crane Maintenance	42	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
12.			26 ปี	Slab Cutting	41	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
13.			38 ปี	Down Coiler	41	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
14.			32 ปี	Down Coiler	47	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
15.			27 ปี	Down Coiler	43	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
16.			30 ปี	Down Coiler	94	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
17.			29 ปี	Electrical	44	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
18.			35 ปี	Electrical	96	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
19.			35 ปี	Electrical	158	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
20.			25 ปี	Electrical	58	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
21.			29 ปี	Electrical	167	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
22.			30 ปี	Electrical	107	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
23.			28 ปี	Electrical	72	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
24.			34 ปี	Maintenance Electrical	54	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
25.			45 ปี	FG WH & Delivery	77	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
26.			41 ปี	FG WH & Delivery	60	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
27.			37 ปี	FG WH & Delivery	143	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
28.			37 ปี	FG WH & Delivery	43	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
29.			30 ปี	FG WH & Delivery	74	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
30.			28 ปี	FG WH & Delivery	64	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
31.			28 ปี	FG WH & Delivery	101	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
32.			28 ปี	Finishing MILL	52	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
33.			41 ปี	Finishing MILL	55	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
34.			23 ปี	Finishing MILL	70	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
35.			26 ปี	Finishing MILL	59	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
36.			40 ปี	Production FM	54	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
37.			35 ปี	Furnace Division	110	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
38.			28 ปี	Furnace Division	42	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ

คำแนะนำ ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติเล็กน้อยมาก จนออกนอกสเกล เนื่องจากไม่จำแนกและแพทย์ยังไม่ให้เพียงพอ
ควรตรวจเลือดซ้ำทุกๆ 2-3 เดือน ถ้าค่า ALT ยังสูง ควรพบอายุรแพทย์ระบบทางเดินอาหารและตับ

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ (SGPT)(ALT) ผิดปกติ

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด							
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	SGPT (0-40 g/dL)	ผลตรวจ	
39.			49 ปี	Production Furnace	47	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
40.			45 ปี	HR&Admin	41	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
41.			34 ปี	IT	41	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
42.			30 ปี	IT	54	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
43.			29 ปี	IT	143	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
44.			42 ปี	Mechanical	47	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
45.			36 ปี	Mechanical	41	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
46.			28 ปี	Mechanical	46	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
47.			40 ปี	Maintenance	63	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
48.			40 ปี	Maintenance	41	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
49.			56 ปี	Purchasing	50	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
50.			43 ปี	Quality Control	111	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
51.			26 ปี	Quality Control	42	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
52.			24 ปี	Quality Control	47	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
53.			34 ปี	Quality Control	75	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
54.			44 ปี	Reduction	56	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
55.			40 ปี	RM W/H	62	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
56.			27 ปี	RM W/H	75	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
57.			44 ปี	RM W/H	43	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
58.			35 ปี	Roll Shop	66	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
59.			36 ปี	Roll Shop	78	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
60.			32 ปี	Roll Shop	76	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
61.			35 ปี	Roll Shop	154	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
62.			37 ปี	Roll Shop	45	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
63.			26 ปี	Roll Shop	44	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
64.			40 ปี	Roll Shop	55	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
65.			48 ปี	Roll Shop	55	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
66.			36 ปี	Roll Shop	143	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
67.					Roll Shop	87	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ
68.			30 ปี	Roughing Mill	57	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
69.			41 ปี	Slitting	42	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
70.			35 ปี	Slitting	61	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
71.			28 ปี	Slitting	68	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
72.			27 ปี	Slitting	53	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ	
73.		28 ปี	Slitting	68	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ		
74.		40 ปี	Slitting	79	ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติ		

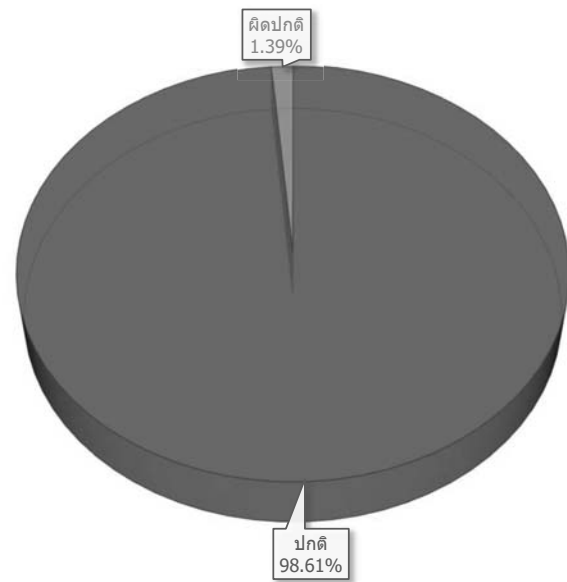
รายงานผลตรวจสุขภาพประจำปี 2565

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด

ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน
(Audiometry)

คำแนะนำ ผลตรวจระดับการทำงานของตับ (SGPT) สูงกว่าปกติเล็กน้อยมาก จดแลออกฮอสต์ เมื่อใช้ยาที่ไม่จำเป็นและพักยาจนให้เพียงพอ
ควรตรวจเลือดซ้ำทุกๆ 2-3 เดือน ถ้าค่า ALT ยังสูง ควรพบอายุรแพทย์ระบบทางเดินอาหารและตับ

กราฟสรุปตรวจสอบรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)



ตรวจสอบรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)		
เข้าตรวจทั้งหมด	72	คน
ปกติ	71	คน
ผิดปกติ	1	คน

[illegible]

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram)

[illegible]

หน้า 194 (194 of 236)

รายชื่อผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)

ที่มีแนวโน้มผิดปกติ

รายชื่อนพนักงานที่ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram) ผิดปกติ

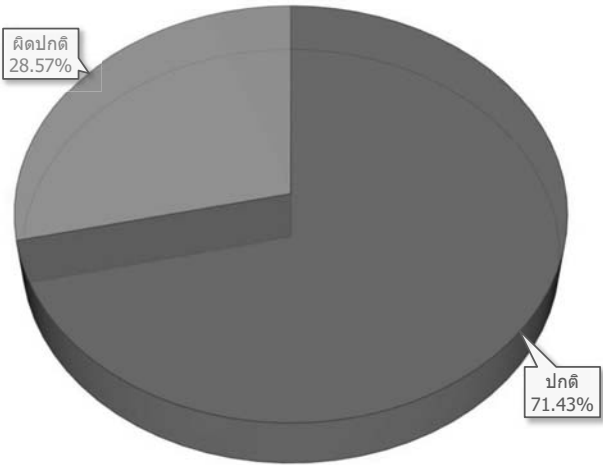
บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด																						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	ช่วงหูตึงหูขวา (< 25 db)					ช่วงความถี่สูงหูขวา (< 35 db)				ช่วงหูตึงหูซ้าย (< 25 db)					ช่วงความถี่สูงหูซ้าย (< 35 db)				ผลตรวจ
				500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	3000 Hz	ค่าเฉลี่ยการได้ยินในช่วงหูตึง หูขวา	4000 Hz	6000 Hz	8000 Hz	ค่าเฉลี่ยการได้ยินในช่วงความถี่สูง หูขวา	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	3000 Hz	ค่าเฉลี่ยการได้ยินในช่วงหูตึง หูซ้าย	4000 Hz	6000 Hz	8000 Hz	ค่าเฉลี่ยการได้ยินในช่วงความถี่สูง หูซ้าย	
1.			55 ปี	50	65	60	85	65	75	75	80	75	25	25	35	55	35	50	60	65	55	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน หูข้างขวา ช่วงหูตึง และช่วงความถี่สูงมีปัญหา หูข้างซ้าย ช่วงหูตึง และช่วงความถี่สูงมีปัญหา

รายงานผลตรวจสุขภาพประจำปี 2565

บริษัท ไพร์ม สตีล มิลล์ จำกัด

ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็น
(Occupation Vision)

กราฟสรุปตรวจสมรรถภาพการมองเห็น
(Occupation Vision)



ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (Occupation Vision)		
เข้าตรวจทั้งหมด	70	คน
ปกติ	50	คน
ผิดปกติ	20	คน

[illegible]

รายงานผลการตรวจสอบรรถภาพสายตาอาชีพ (Occupation Vision)

[illegible]

หน้า 202 (202 of 236)

[illegible]

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพสายตาอาชีพ (Occupation Vision)

[illegible]

หน้า 1 (204 of 236)

รายชื่อผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (Occupation Vision)

ที่มีแนวโน้มผิดปกติ

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจสอบสภาพสายตาอาชีพ (Occupation Vision) ผิดปกติ

[illegible]

รายชื่อพนักงานที่ผลการตรวจสมรรถภาพสายตาอาชีพ (Occupation Vision) ผิดปกติ

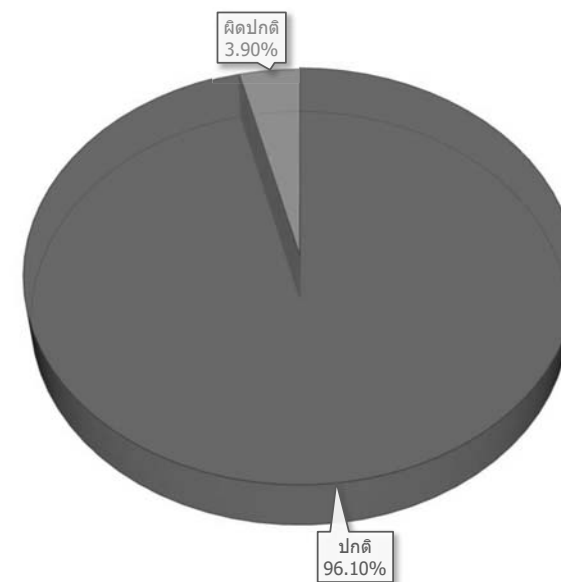
บริษัท โพรม สตีล มิลส์ จำกัด															
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	ระยะไกล			ระยะใกล้			กล้ามเนื้อขา	ขัดสี 3 มิติ	การแกว่ง	งานสายพาน	ผลการตรวจ
					มองหิ้ง 2 ซ้าย	ตาขวา	ตาซ้าย	ทดสอบความถี่แนวตั้ง	ทดสอบความถี่แนวนอน	มองหิ้ง 2 ซ้าย					
19.			27 ปี	Safety	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็น ผิดปกติ ควรสวมแว่นสายตาและตรวจสายตาทุกปี
20.			25 ปี	Slitting	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็น ผิดปกติ ควรสวมแว่นสายตาและตรวจสายตาทุกปี

รายงานผลตรวจสุขภาพประจำปี 2565

บริษัท ไพร์ม สตีล มิลล์ จำกัด

ผลตรวจสมรรถภาพปอด (Spirometry)

กราฟสรุปตรวจสมรรถภาพปอด (Spirometry)



ตรวจสมรรถภาพปอด (Spirometry)		
เข้าตรวจทั้งหมด	77	คน
ปกติ	74	คน
ผิดปกติ	3	คน

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพความจุปอด (Spirometry)

บริษัท โพรม สตีล มิลล์ จำกัด								
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	FEV1 (>80%)	FVC (>80%)	FEV1/FVC (>80%)	ผลการตรวจ
1.			30 ปี	Slab Cutting	97	93	113	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
2.			32 ปี	Slab Cutting	117	108	117	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
3.			36 ปี	Slab Cutting	106	90	116	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
4.			32 ปี	Slab Cutting	100	89	122	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
5.			26 ปี	Slab Cutting	99	96	102	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
6.			26 ปี	Slab Cutting	109	93	124	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
7.			23 ปี	Slab Cutting	98	86	112	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
8.			20 ปี	Slab Cutting	78	77	105	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
9.			33 ปี	Cutting	151	142	105	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
10.			27 ปี	Cutting	129	119	108	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
11.			44 ปี	Down Coiler	109	114	95	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
12.			38 ปี	Down Coiler	102	89	122	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
13.			32 ปี	Down Coiler	97	84	121	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
14.			27 ปี	Down Coiler	101	87	120	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
15.			30 ปี	Down Coiler	103	86	124	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
16.			24 ปี	Down Coiler	139	117	123	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
17.			27 ปี	Down Coiler	75	89	87	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
18.			30 ปี	Down Coiler	109	108	106	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
19.			42 ปี	Mechanical	108	97	109	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
20.			36 ปี	Mechanical	99	81	121	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
21.			28 ปี	Mechanical	91	100	91	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
22.			37 ปี	Mechanical	92	86	113	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
23.			25 ปี	Mechanical	113	96	118	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
24.			24 ปี	Mechanical	97	82	117	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
25.			26 ปี	Mechanical	111	106	110	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
26.			30 ปี	Mechanical	112	108	108	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
27.			25 ปี	Mechanical	93	80	116	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
28.			26 ปี	Mechanical	100	105	100	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ

ค่าเฉลี่ย		ค่าปกติ
FEV1	ปริมาณหายใจออกในวินาทีแรก	> 80%
FEV1/FVC	การดูที่ส่วนของปอด	> 80%
PEF	อัตราการไหลของอากาศหายใจออก	> 65%

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพความจุปอด (Spirometry)

บริษัท โพรม สตีล มิลล์ จำกัด								
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	FEV1 (>80%)	FVC (>80%)	FEV1/FVC (>80%)	ผลการตรวจ
29.			27 ปี	Mechanical	115	116	99	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
30.		24 ปี	Mechanical	111	95	116	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ	
31.		25 ปี	Mechanical	87	82	111	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ	
32.		40 ปี	Maintenance	97	91	112	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ	
33.		34 ปี	Maintenance	117	114	111	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ	
34.		32 ปี	Maintenance	98	84	122	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ	
35.		44 ปี	Maintenance	106	103	108	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ	
36.		40 ปี	Maintenance	91	87	111	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ	
37.		42 ปี	Packing	121	102	118	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ	
38.		38 ปี	Packing	94	77	126	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ	
39.		33 ปี	Packing	84	80	104	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ	
40.		23 ปี	Packing	90	85	113	ความจุปอดหรือปอดขยายตัวได้น้อยกว่าเกณฑ์ปกติ (Restrictive)	
41.		45 ปี	Packing	119	118	100	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ	
42.		42 ปี	Qa & Laboratory	164	148	110	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ	
43.		35 ปี	Qa & Laboratory	99	85	124	ความจุปอดหรือปอดขยายตัวได้น้อยกว่าเกณฑ์ปกติ (Restrictive)	
44.		42 ปี	Qa & Laboratory	104	97	110	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ	
45.		28 ปี	Qa & Laboratory	105	91	114	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ	
46.		37 ปี	Quality Control	92	88	104	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ	
47.		35 ปี	Quality Control	97	82	117	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ	
48.		43 ปี	Quality Control	99	86	114	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ	
49.		26 ปี	Quality Control	100	89	111	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ	
50.		26 ปี	Quality Control	94	80	125	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ	
51.		25 ปี	Quality Control	103	89	122	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ	
52.		24 ปี	Quality Control	93	82	121	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ	
53.		34 ปี	Quality Control	133	122	108	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ	
54.		32 ปี	RM W/H	100	94	112	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ	
55.		35 ปี	RM W/H	121	108	117	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ	
56.		40 ปี	RM W/H	109	107	100	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ	

ค่าเฉลี่ย		ค่าปกติ
FEV1	ปริมาณหายใจออกในวินาทีแรก	> 80%
FEV1/FVC	การดูที่ส่วนของปอด	> 80%
PEF	อัตราการไหลของอากาศหายใจออก	> 65%

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพความจุปอด (Spirometry)

บริษัท ไพรัม สตีล มิลล์ จำกัด								
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	FEV1 (>80%)	FVC (>80%)	FEV1/FVC (>80%)	ผลการตรวจ
57.			27 ปี	RM W/H	108	93	114	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
58.			32 ปี	RM W/H	99	95	108	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
59.			44 ปี	RM W/H	89	78	120	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
60.			27 ปี	RM W/H	101	83	128	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
61.			23 ปี	RM W/H	100	89	118	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
62.			19 ปี	RM W/H	105	92	120	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
63.			30 ปี	Slitting	113	94	119	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
64.			41 ปี	Slitting	106	102	103	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
65.			32 ปี	Slitting	129	109	116	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
66.			25 ปี	Slitting	109	97	112	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
67.			35 ปี	Slitting	97	85	114	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
68.			29 ปี	Slitting	116	100	114	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
69.			26 ปี	Slitting	117	104	110	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
70.			22 ปี	Slitting	87	79	109	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
71.			26 ปี	Slitting	93	86	110	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
72.			28 ปี	Slitting	87	76	120	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
73.			27 ปี	Slitting	89	83	113	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
74.			24 ปี	Slitting	84	77	114	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
75.			23 ปี	Slitting	87	77	108	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
76.			28 ปี	Slitting	164	148	110	ผลตรวจสมรรถภาพปอด ปกติ
77.			40 ปี	Slitting	99	85	124	ความจุปอดหรือปอดขยายตัวได้น้อยกว่าเกณฑ์ปกติ (Restrictive)

รายชื่อผลตรวจสมรรถภาพปอด (Spirometry)

ที่มีแนวโน้มผิดปกติ

ค่าเฉลี่ย		ค่าปกติ
FEV1	ปริมาณของอากาศในวินาทีแรก	> 80%
FEV1/FVC	การดูที่ช่องของลม	> 80%
PEF	อัตราการไหลของอากาศบานใจออก	> 65%

ค่าเฉลี่ย		ค่าปกติ
FVC	ปริมาณในการหายใจออกอย่างเร็ว	> 80%
FEF2575	ค่าเฉลี่ยการไหลของอากาศ	> 65%

รายชื่อนักงานที่ผลการตรวจสอบรณภาพความจุปอด (Spirometry) ผิดปกติ

บริษัท ไพร์ม สตีล มิลล์ จำกัด								
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	แผนก	FEV1 (>80%)	FVC (>80%)	FEV1/FVC (>80%)	ผลการตรวจ
1.			23 ปี	Packing	90	85	113	ความจุปอดหรือปอดขยายตัวได้น้อยกว่าเกณฑ์ปกติ (Restrictive)
2.			35 ปี	Qa & Laboratory	99	85	124	ความจุปอดหรือปอดขยายตัวได้น้อยกว่าเกณฑ์ปกติ (Restrictive)
3.			40 ปี	Slitting	99	85	124	ความจุปอดหรือปอดขยายตัวได้น้อยกว่าเกณฑ์ปกติ (Restrictive)

รายงานผลตรวจสุขภาพประจำปี 2565

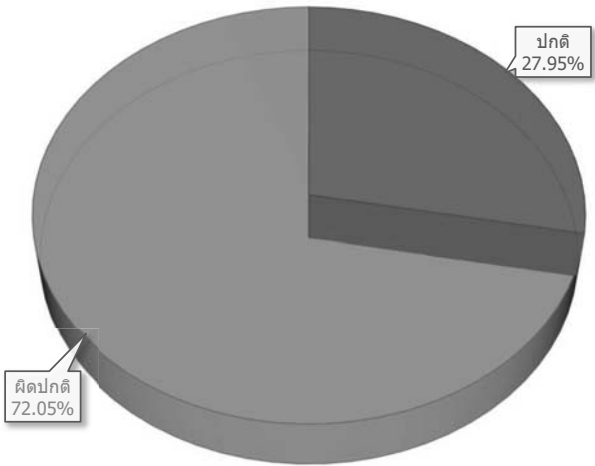
บริษัท ไพร์ม สตีล มิลล์ จำกัด

ผลตรวจสายตาทั่วไป

ค่าเฉลี่ย		ค่าปกติ
FEV1	ปริมาณของอากาศในวินาทีแรก	> 80%
FEV1/FVC	การดูที่ของหลอดลม	> 80%
PEF	อัตราการไหลของอากาศหายใจออก	> 65%

ค่าเฉลี่ย		ค่าปกติ
FVC	ปริมาณในการหายใจออกอย่างเร็ว	> 80%
FEF2575	ค่าเฉลี่ยการไหลของอากาศ	> 65%

กราฟสรุปตรวจสอบสายตาทั่วไป



ตรวจสอบสายตาทั่วไป		
เข้าตรวจทั้งหมด	254	คน
ปกติ	71	คน
ผิดปกติ	183	คน

รายงานผลการตรวจสอบสายตาทั่วไป

ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	ตาข้างขวา				ตาข้างซ้าย				ผลตรวจ
				สั้นยาว	เอียง	องศา	ความเอียง	สั้นยาว	เอียง	องศา	ความเอียง	
1.			38 ปี	-475	0	0	0	-475	0	0	0	สายตาสั้น -475 สายตาสั้น -475
2.			42 ปี	-275	0	0	0	-225	0	0	0	สายตาสั้น -275 สายตาสั้น -225
3.			34 ปี	-150	-50	+175	0	-250	-50	+75	0	สายตาสั้น -150 เอียง 175 องศา สายตาสั้น -250 เอียง 75 องศา
4.			41 ปี	-100	-50	+120	0	-25	-75	+90	0	สายตาสั้น -100 เอียง 120 องศา สายตาสั้น -25 เอียง 90 องศา
5.			34 ปี	0	-25	+150	0	0	-25	+35	0	สายตาสั้น เอียง 150 องศา สายตาสั้น เอียง 35 องศา
6.			44 ปี	0	0	0	+100	0	0	0	+100	สายตาสั้น ยาวมีอายุ +100 สายตาสั้น ยาวมีอายุ +100
7.			42 ปี	0	0	0	+75	0	0	0	+75	สายตาสั้น ยาวมีอายุ +75 สายตาสั้น ยาวมีอายุ +75
8.			50 ปี	0	-50	+95	+100	0	-25	+75	+100	สายตาสั้น เอียง 95 องศา ยาวมีอายุ +100 สายตาสั้น เอียง 75 องศา ยาวมีอายุ +100
9.			39 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
10.			39 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้น -25 สายตาสั้น -25
11.			30 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
12.			36 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
13.			28 ปี	0	-25	+105	0	0	-25	+95	0	สายตาสั้น เอียง 105 องศา สายตาสั้น เอียง 95 องศา
14.			34 ปี	0	-50	+100	0	0	0	0	0	สายตาสั้น เอียง 100 องศา สายตาสั้น ปกติ
15.			27 ปี	-25	-75	+100	0	-75	0	0	0	สายตาสั้น -25 เอียง 100 องศา สายตาสั้น -75
16.			36 ปี	-50	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้น -50 สายตาสั้น -50
17.			32 ปี	-225	-100	+170	0	-225	-75	+160	0	สายตาสั้น -225 เอียง 170 องศา สายตาสั้น -225 เอียง 160 องศา
18.			25 ปี	-150	-50	+150	0	-100	-50	+5	0	สายตาสั้น -150 เอียง 150 องศา สายตาสั้น -100 เอียง 5 องศา
19.			25 ปี	-25	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้น -25 สายตาสั้น -50
20.			32 ปี	-25	0	0	0	-25	-50	+5	0	สายตาสั้น -25 สายตาสั้น -25 เอียง 5 องศา
21.			25 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้น -25 สายตาสั้น -25
22.			24 ปี	0	-50	+175	0	0	-50	+175	0	สายตาสั้น เอียง 175 องศา สายตาสั้น เอียง 175 องศา
23.			37 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
24.			32 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
25.			23 ปี	-125	-50	+175	0	-75	-50	+175	0	สายตาสั้น -125 เอียง 175 องศา สายตาสั้น -75 เอียง 175 องศา

บริษัท โพรม สตีล มิลส์ จำกัด												
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	ค่าจ้างขวา				ค่าจ้างซ้าย				ผลตรวจ
				สัญญา	เดือน	องค์	หน่วย	สัญญา	เดือน	องค์	หน่วย	
26.			30 ปี	-300	0	0	0	-300	0	0	0	สายค้ำข้างขวา ล้ม -300 สายค้ำข้างซ้าย ล้ม -300
27.				0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายค้ำทั่วไป ปกติ ตรวจตรวจสายค้ำเป็นประจำทุกปี
28.			28 ปี	0	-50	+10	0	0	-25	+175	0	สายค้ำข้างขวา เดือน 10 องค์ สายค้ำข้างซ้าย เดือน 175 องค์
29.			29 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายค้ำทั่วไป ปกติ ตรวจตรวจสายค้ำเป็นประจำทุกปี
30.			33 ปี	-25	0	0	0	0	-25	+175	0	สายค้ำข้างขวา ล้ม -25 สายค้ำข้างซ้าย เดือน 175 องค์
31.			26 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายค้ำทั่วไป ปกติ ตรวจตรวจสายค้ำเป็นประจำทุกปี
32.			23 ปี	0	-50	+90	0	0	0	0	0	สายค้ำข้างขวา เดือน 90 องค์ สายค้ำข้างซ้าย ปกติ
33.			31 ปี	-50	-50	+165	0	0	-75	+10	0	สายค้ำข้างขวา ล้ม -50 เดือน 165 องค์ สายค้ำข้างซ้าย เดือน 10 องค์
34.			30 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายค้ำทั่วไป ปกติ ตรวจตรวจสายค้ำเป็นประจำทุกปี
35.			27 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายค้ำทั่วไป ปกติ ตรวจตรวจสายค้ำเป็นประจำทุกปี
36.			28 ปี	-25	0	0	0	-50	0	0	0	สายค้ำข้างขวา ล้ม -25 สายค้ำข้างซ้าย ล้ม -50
37.			25 ปี	-50	0	0	0	-25	0	0	0	สายค้ำข้างขวา ล้ม -50 สายค้ำข้างซ้าย ล้ม -25
38.			50 ปี	-50	-50	+75	0	0	-50	+110	0	สายค้ำข้างขวา ล้ม -50 เดือน 75 องค์ สายค้ำข้างซ้าย เดือน 110 องค์
39.			30 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายค้ำทั่วไป ปกติ ตรวจตรวจสายค้ำเป็นประจำทุกปี
40.			32 ปี	-75	0	0	0	-75	-25	+120	0	สายค้ำข้างขวา ล้ม -75 สายค้ำข้างซ้าย ล้ม -75 เดือน 120 องค์
41.			36 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายค้ำทั่วไป ปกติ ตรวจตรวจสายค้ำเป็นประจำทุกปี
42.			32 ปี	-25	-50	+35	0	-50	0	0	0	สายค้ำข้างขวา ล้ม -25 เดือน 35 องค์ สายค้ำข้างซ้าย ล้ม -50
43.			26 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายค้ำทั่วไป ปกติ ตรวจตรวจสายค้ำเป็นประจำทุกปี
44.			26 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายค้ำทั่วไป ปกติ ตรวจตรวจสายค้ำเป็นประจำทุกปี
45.			23 ปี	0	-75	+100	0	0	0	0	0	สายค้ำข้างขวา เดือน 100 องค์ สายค้ำข้างซ้าย ปกติ
46.			20 ปี	0	-50	+5	0	0	-50	+170	0	สายค้ำข้างขวา เดือน 5 องค์ สายค้ำข้างซ้าย เดือน 170 องค์
47.			33 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายค้ำทั่วไป ปกติ ตรวจตรวจสายค้ำเป็นประจำทุกปี
48.			27 ปี	-50	0	0	0	-25	0	0	0	สายค้ำข้างขวา ล้ม -50 สายค้ำข้างซ้าย ล้ม -25
49.			44 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายค้ำทั่วไป ปกติ ตรวจตรวจสายค้ำเป็นประจำทุกปี
50.			38 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายค้ำทั่วไป ปกติ ตรวจตรวจสายค้ำเป็นประจำทุกปี

บริษัท โพรม เติล มีลส์ จำกัด												
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	ตาข้างขวา				ตาข้างซ้าย				ผลตรวจ
				สั้นยาว	เอียง	องศา	ขารวมซ้าย	สั้นยาว	เอียง	องศา	ขารวมซ้าย	
51.			32 ปี	-75	-125	+10	0	-75	-125	+160	0	สายตาสั้นขวา สั้น -75 เอียง 10 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -75 เอียง 160 องศา
52.			27 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
53.			30 ปี	-175	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -175 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
54.			24 ปี	-25	-50	+80	0	-25	-50	+90	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 เอียง 80 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -25 เอียง 90 องศา
55.			27 ปี	-50	-50	+75	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 เอียง 75 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
56.			30 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
57.			33 ปี	0	-75	+5	0	0	-75	+160	0	สายตาสั้นขวา เอียง 5 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 160 องศา
58.			29 ปี	-100	-50	+95	0	-175	-50	+100	0	สายตาสั้นขวา สั้น -100 เอียง 95 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -175 เอียง 100 องศา
59.			28 ปี	0	-75	+180	0	0	-75	+175	0	สายตาสั้นขวา เอียง 180 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 175 องศา
60.			35 ปี	-50	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
61.			35 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
62.			25 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
63.			29 ปี	-200	-25	+175	0	-100	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -200 เอียง 175 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -100
64.			30 ปี	0	-25	+20	0	0	-25	+10	0	สายตาสั้นขวา เอียง 20 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 10 องศา
65.			28 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
66.			22 ปี	0	-75	+170	0	0	-75	+170	0	สายตาสั้นขวา เอียง 170 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 170 องศา
67.			22 ปี	-25	-50	+180	0	-75	-50	+5	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 เอียง 180 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -75 เอียง 5 องศา
68.			24 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
69.			34 ปี	0	-25	+150	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง 150 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
70.			39 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
71.			45 ปี	-100	-50	+140	0	-25	-25	+35	0	สายตาสั้นขวา สั้น -100 เอียง 140 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -25 เอียง 35 องศา
72.			49 ปี	-275	-150	+180	0	-525	-75	+5	0	สายตาสั้นขวา สั้น -275 เอียง 180 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -525 เอียง 5 องศา
73.			41 ปี	-75	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -75 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
74.			36 ปี	-75	0	0	0	0	-125	+175	0	สายตาสั้นขวา สั้น -75 สายตาสั้นซ้าย เอียง 175 องศา
75.			41 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี

รายงานผลการตรวจสอบสายตาทั่วไป

บริษัท โพรม สติล มิลส์ จำกัด												
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	ตาข้างขวา				ตาข้างซ้าย				ผลตรวจ
				สั้นยาว	เอียง	องศา	ขวามิถาย	สั้นยาว	เอียง	องศา	ขวามิถาย	
76.			37 ปี	-50	-75	+70	0	0	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 เอียง 70 องศา สายตาสั้นซ้าย ปกติ
77.			36 ปี	0	-25	+15	0	0	-50	+165	0	สายตาสั้นขวา เอียง 15 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 165 องศา
78.			46 ปี	0	0	0	+125	0	0	0	+125	สายตาสั้นขวา ขวามิถาย +125 สายตาสั้นซ้าย ขวามิถาย +125
79.			24 ปี	-75	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -75 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
80.			25 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
81.			29 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
82.			35 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
83.			37 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
84.			30 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
85.			22 ปี	-600	-100	+10	0	-650	-175	+160	0	สายตาสั้นขวา สั้น -600 เอียง 10 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -650 เอียง 160 องศา
86.			28 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
87.			33 ปี	0	-50	+80	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง 80 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
88.			28 ปี	0	-50	+175	0	0	-50	+175	0	สายตาสั้นขวา เอียง 175 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 175 องศา
89.			29 ปี	-75	0	0	0	-75	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -75 สายตาสั้นซ้าย สั้น -75
90.			28 ปี	-100	0	0	0	-150	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -100 สายตาสั้นซ้าย สั้น -150
91.			28 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
92.			32 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
93.			41 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
94.			30 ปี	-600	0	0	0	-600	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -600 สายตาสั้นซ้าย สั้น -600
95.			26 ปี	0	-25	+180	0	0	-25	+165	0	สายตาสั้นขวา เอียง 180 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 165 องศา
96.			29 ปี	-100	0	0	0	-75	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -100 สายตาสั้นซ้าย สั้น -75
97.			31 ปี	-125	0	0	0	-100	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -125 สายตาสั้นซ้าย สั้น -100
98.			24 ปี	-100	0	0	0	-25	-50	+165	0	สายตาสั้นขวา สั้น -100 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25 เอียง 165 องศา
99.			27 ปี	0	0	0	0	0	-50	+5	0	สายตาสั้นขวา ปกติ สายตาสั้นซ้าย เอียง 5 องศา
100.			27 ปี	0	-50	+15	0	0	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง 15 องศา สายตาสั้นซ้าย ปกติ

รายงานผลการตรวจสอบสายตาทั่วไป

บริษัท โพรม สติล มิลส์ จำกัด												
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	ตาข้างขวา				ตาข้างซ้าย				ผลตรวจ
				สั้นยาว	เอียง	องศา	ขวามิถาย	สั้นยาว	เอียง	องศา	ขวามิถาย	
101.			26 ปี	0	-50	+155	0	0	-25	+5	0	สายตาสั้นขวา เอียง 155 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 5 องศา
102.			27 ปี	-50	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
103.			23 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
104.			26 ปี	-50	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
105.			40 ปี	-75	-100	+90	0	-100	-25	+105	0	สายตาสั้นขวา สั้น -75 เอียง 90 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -100 เอียง 105 องศา
106.			38 ปี	-50	-50	+50	0	0	-25	+145	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 เอียง 50 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 145 องศา
107.			35 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
108.			39 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
109.			27 ปี	0	-50	+15	0	0	-25	+180	0	สายตาสั้นขวา เอียง 15 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 180 องศา
110.			28 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
111.			26 ปี	0	-50	+165	0	0	-50	+170	0	สายตาสั้นขวา เอียง 165 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 170 องศา
112.			31 ปี	-50	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
113.			28 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
114.			27 ปี	-25	-50	+175	0	-25	-50	+5	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 เอียง 175 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -25 เอียง 5 องศา
115.			49 ปี	0	-50	+10	0	-50	-50	+175	0	สายตาสั้นขวา เอียง 10 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -50 เอียง 175 องศา
116.			53 ปี	0	0	0	+175	0	0	0	+175	สายตาสั้นขวา ขวามิถาย +175 สายตาสั้นซ้าย ขวามิถาย +175
117.			44 ปี	0	0	0	+200	0	0	0	+200	สายตาสั้นขวา ขวามิถาย +200 สายตาสั้นซ้าย ขวามิถาย +200
118.			27 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
119.			50 ปี	0	-200	+155	0	0	-50	+75	0	สายตาสั้นขวา เอียง 155 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 75 องศา
120.			44 ปี	-200	0	0	0	-225	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -200 สายตาสั้นซ้าย สั้น -225
121.			37 ปี	-50	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
122.			45 ปี	0	-175	+90	+225	0	-125	+95	+225	สายตาสั้นขวา เอียง 90 องศา ขวามิถาย +225 สายตาสั้นซ้าย เอียง 95 องศา ขวามิถาย +225
123.			34 ปี	-175	-175	+5	0	-75	0	+160	0	สายตาสั้นขวา สั้น -175 เอียง 5 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -75
124.			30 ปี	0	0	0	0	0	-25	+135	0	สายตาสั้นขวา ปกติ สายตาสั้นซ้าย เอียง 135 องศา
125.			29 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25

รายงานผลการตรวจสอบสายตาทั่วไป

บริษัท โพรม สติล มิลส์ จำกัด												
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	ตาข้างขวา				ตาข้างซ้าย				ผลตรวจ
				สั้นยาว	เอียง	องศา	ขวามีอายุ	สั้นยาว	เอียง	องศา	ขวามีอายุ	
126.			42 ปี	0	-100	+65	0	0	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง 65 องศา สายตาสั้นซ้าย ปกติ
127.			36 ปี	-25	-50	+95	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง -25 เอียง 95 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง -25
128.			28 ปี	-25	-75	+5	0	-50	-50	+165	0	สายตาสั้นขวา เอียง -25 เอียง 5 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง -50 เอียง 165 องศา
129.			41 ปี	-450	-25	+145	0	-450	-50	+170	0	สายตาสั้นขวา เอียง -450 เอียง 145 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง -450 เอียง 170 องศา
130.			37 ปี	0	-50	+20	0	0	-50	+165	0	สายตาสั้นขวา เอียง 20 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 165 องศา
131.			25 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
132.			24 ปี	0	-75	+95	0	0	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง 95 องศา สายตาสั้นซ้าย ปกติ
133.			26 ปี	0	-25	+180	0	0	-75	+165	0	สายตาสั้นขวา เอียง 180 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 165 องศา
134.			30 ปี	-25	0	0	0	-25	-50	+165	0	สายตาสั้นขวา เอียง -25 สายตาสั้นซ้าย เอียง -25 เอียง 165 องศา
135.			25 ปี	0	-50	+180	0	0	-25	+175	0	สายตาสั้นขวา เอียง 180 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 175 องศา
136.			26 ปี	0	-25	+150	0	0	-25	+175	0	สายตาสั้นขวา เอียง 150 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 175 องศา
137.			27 ปี	-50	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง -50 สายตาสั้นซ้าย เอียง -50
138.			24 ปี	-25	0	0	0	0	-25	+175	0	สายตาสั้นขวา เอียง -25 สายตาสั้นซ้าย เอียง 175 องศา
139.			25 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
140.			40 ปี	-100	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง -100 สายตาสั้นซ้าย เอียง -50
141.			34 ปี	-50	0	0	0	0	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง -50 สายตาสั้นซ้าย ปกติ
142.			32 ปี	0	-50	+80	0	0	-50	+90	0	สายตาสั้นขวา เอียง 80 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 90 องศา
143.			44 ปี	-75	-25	+65	0	-25	-75	+105	0	สายตาสั้นขวา เอียง -75 เอียง 65 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง -25 เอียง 105 องศา
144.			40 ปี	-100	0	0	0	-125	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง -100 สายตาสั้นซ้าย เอียง -125
145.			42 ปี	0	-50	+145	+125	0	-25	+110	+125	สายตาสั้นขวา เอียง 145 องศา ขวามีอายุ +125 สายตาสั้นซ้าย เอียง 110 องศา ขวามีอายุ +125
146.			38 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง -25 สายตาสั้นซ้าย เอียง -25
147.			33 ปี	-75	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง -75 สายตาสั้นซ้าย เอียง -50
148.			23 ปี	-25	0	0	0	0	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง -25 สายตาสั้นซ้าย ปกติ
149.			45 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
150.			32 ปี	-75	-50	+85	0	-75	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง -75 เอียง 85 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง -75

รายงานผลการตรวจสอบสายตาทั่วไป

บริษัท โพรม สติล มิลส์ จำกัด												
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	ตาข้างขวา				ตาข้างซ้าย				ผลตรวจ
				สั้นยาว	เอียง	องศา	ขวามีอายุ	สั้นยาว	เอียง	องศา	ขวามีอายุ	
151.			27 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
152.			56 ปี	0	-50	+45	+575	0	-100	+150	+475	สายตาสั้นขวา เอียง 45 องศา ขวามีอายุ +575 สายตาสั้นซ้าย เอียง 150 องศา ขวามีอายุ +475
153.			31 ปี	0	-25	0	0	0	-25	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง 0 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 0 องศา
154.			24 ปี	-175	0	0	0	-75	-25	+95	0	สายตาสั้นขวา เอียง -175 สายตาสั้นซ้าย เอียง -75 เอียง 95 องศา
155.			42 ปี	0	0	0	+100	0	0	0	+100	สายตาสั้นขวา ขวามีอายุ +100 สายตาสั้นซ้าย ขวามีอายุ +100
156.			35 ปี	-50	-50	+80	0	-25	-100	+90	0	สายตาสั้นขวา เอียง -50 เอียง 80 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง -25 เอียง 90 องศา
157.			42 ปี	-25	-75	+80	0	0	-100	+95	0	สายตาสั้นขวา เอียง -25 เอียง 80 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 95 องศา
158.			28 ปี	-50	-50	+160	0	-75	-25	+165	0	สายตาสั้นขวา เอียง -50 เอียง 160 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง -75 เอียง 165 องศา
159.			28 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
160.			37 ปี	-275	-75	+150	0	-175	-50	+15	0	สายตาสั้นขวา เอียง -275 เอียง 150 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง -175 เอียง 15 องศา
161.			35 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
162.			33 ปี	-75	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง -75 สายตาสั้นซ้าย เอียง -25
163.			43 ปี	0	-50	+35	0	0	-50	+130	+125	สายตาสั้นขวา เอียง 35 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 130 องศา ขวามีอายุ +125
164.			26 ปี	-150	0	0	0	-125	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง -150 สายตาสั้นซ้าย เอียง -125
165.			26 ปี	-50	0	0	0	-75	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง -50 สายตาสั้นซ้าย เอียง -75
166.			25 ปี	0	-75	+180	0	0	-50	+180	0	สายตาสั้นขวา เอียง 180 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 180 องศา
167.			24 ปี	-25	-25	+5	0	0	-25	+175	0	สายตาสั้นขวา เอียง -25 เอียง 5 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 175 องศา
168.			34 ปี	-75	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง -75 สายตาสั้นซ้าย เอียง -25
169.			24 ปี	-450	-125	+10	0	-450	-75	+125	0	สายตาสั้นขวา เอียง -450 เอียง 10 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง -450 เอียง 125 องศา
170.			28 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
171.				0	-75	+70	0	0	-50	+160	0	สายตาสั้นขวา เอียง 70 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 160 องศา
172.			28 ปี	0	-25	+5	0	0	-25	+25	0	สายตาสั้นขวา เอียง 5 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 25 องศา
173.			25 ปี	-100	0	0	0	-175	-375	+175	0	สายตาสั้นขวา เอียง -100 สายตาสั้นซ้าย เอียง -175 เอียง 175 องศา
174.			44 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
175.			32 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี

รายงานผลการตรวจสอบสายตาทั่วไป

บริษัท โพรม สติล มิลส์ จำกัด												
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	ตาข้างขวา				ตาข้างซ้าย				ผลตรวจ
				สั้นยาว	เอียง	องศา	ยวามีอชย	สั้นยาว	เอียง	องศา	ยวามีอชย	
176.			32 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
177.			35 ปี	-50	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาข้างขวา ลึน -50 สายตาข้างซ้าย ลึน -50
178.			40 ปี	-200	-50	+175	0	-225	-75	+180	0	สายตาข้างขวา ลึน -200 เอียง 175 องศา สายตาข้างซ้าย ลึน -225 เอียง 180 องศา
179.			27 ปี	-75	0	0	0	-75	0	0	0	สายตาข้างขวา ลึน -75 สายตาข้างซ้าย ลึน -75
180.			32 ปี	-275	0	0	0	-275	0	0	0	สายตาข้างขวา ลึน -275 สายตาข้างซ้าย ลึน -275
181.			44 ปี	0	-50	+90	+125	0	-75	+70	+125	สายตาข้างขวา เอียง 90 องศา ยวามีอชย +125 สายตาข้างซ้าย เอียง 70 องศา ยวามีอชย +125
182.			27 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาข้างขวา ลึน -25 สายตาข้างซ้าย ลึน -25
183.			23 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาข้างขวา ลึน -25 สายตาข้างซ้าย ลึน -25
184.			19 ปี	-25	-50	+10	0	-25	-25	+175	0	สายตาข้างขวา ลึน -25 เอียง 10 องศา สายตาข้างซ้าย ลึน -25 เอียง 175 องศา
185.			46 ปี	0	-50	+175	0	0	-50	+175	0	สายตาข้างขวา เอียง 175 องศา สายตาข้างซ้าย เอียง 175 องศา
186.			27 ปี	-75	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาข้างขวา ลึน -75 สายตาข้างซ้าย ลึน -50
187.			29 ปี	0	-50	+75	0	0	-25	+85	0	สายตาข้างขวา เอียง 75 องศา สายตาข้างซ้าย เอียง 85 องศา
188.			35 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
189.			35 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
190.			27 ปี	-75	0	0	0	-25	-50	+175	0	สายตาข้างขวา ลึน -75 สายตาข้างซ้าย ลึน -25 เอียง 175 องศา
191.			25 ปี	0	-50	+160	0	0	-75	+165	0	สายตาข้างขวา เอียง 160 องศา สายตาข้างซ้าย เอียง 165 องศา
192.			27 ปี	-375	-100	+165	0	-325	-125	+10	0	สายตาข้างขวา ลึน -375 เอียง 165 องศา สายตาข้างซ้าย ลึน -325 เอียง 110 องศา
193.			28 ปี	-150	0	0	0	-150	0	0	0	สายตาข้างขวา ลึน -150 สายตาข้างซ้าย ลึน -150
194.			27 ปี	-25	0	0	0	0	-25	+15	0	สายตาข้างขวา ลึน -25 สายตาข้างซ้าย เอียง 15 องศา
195.			36 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาข้างขวา ลึน -25 สายตาข้างซ้าย ลึน -25
196.			25 ปี	-100	0	0	0	-75	0	0	0	สายตาข้างขวา ลึน -100 สายตาข้างซ้าย ลึน -75
197.			33 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
198.			30 ปี	-100	-50	+65	0	-75	-25	+110	0	สายตาข้างขวา ลึน -100 เอียง 65 องศา สายตาข้างซ้าย ลึน -75 เอียง 110 องศา
199.			24 ปี	0	-50	+170	0	0	-100	+5	0	สายตาข้างขวา เอียง 170 องศา สายตาข้างซ้าย เอียง 5 องศา
200.			26 ปี	0	-50	+175	0	0	-25	+145	0	สายตาข้างขวา เอียง 175 องศา สายตาข้างซ้าย เอียง 145 องศา

รายงานผลการตรวจสอบสายตาทั่วไป

บริษัท โพรม สติล มิลส์ จำกัด												
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	ตาข้างขวา				ตาข้างซ้าย				ผลตรวจ
				สั้นยาว	เอียง	องศา	ยวามีอชย	สั้นยาว	เอียง	องศา	ยวามีอชย	
201.			23 ปี	-25	-50	+105	0	-25	-25	+60	0	สายตาข้างขวา ลึน -25 เอียง 105 องศา สายตาข้างซ้าย ลึน -25 เอียง 60 องศา
202.			22 ปี	-25	0	0	0	-25	-50	+120	0	สายตาข้างขวา ลึน -25 สายตาข้างซ้าย ลึน -25 เอียง 120 องศา
203.			41 ปี	-175	0	0	0	-150	0	0	0	สายตาข้างขวา ลึน -175 สายตาข้างซ้าย ลึน -150
204.			40 ปี	-175	-175	+165	0	-525	-125	+175	0	สายตาข้างขวา ลึน -175 เอียง 165 องศา สายตาข้างซ้าย ลึน -525 เอียง 175 องศา
205.			24 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
206.			32 ปี	0	-25	+25	0	-50	-75	+180	0	สายตาข้างขวา เอียง 25 องศา สายตาข้างซ้าย ลึน -50 เอียง 180 องศา
207.			35 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
208.			37 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
209.			39 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
210.			29 ปี	0	-125	+85	0	0	-50	+75	0	สายตาข้างขวา เอียง 85 องศา สายตาข้างซ้าย เอียง 75 องศา
211.			23 ปี	0	-50	+5	0	0	-75	+175	0	สายตาข้างขวา เอียง 5 องศา สายตาข้างซ้าย เอียง 175 องศา
212.			24 ปี	-50	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาข้างขวา ลึน -50 สายตาข้างซ้าย ลึน -25
213.			33 ปี	0	-50	+100	0	0	-50	+75	0	สายตาข้างขวา เอียง 100 องศา สายตาข้างซ้าย เอียง 75 องศา
214.			26 ปี	-50	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาข้างขวา ลึน -50 สายตาข้างซ้าย ลึน -50
215.			37 ปี	-75	0	0	0	-75	0	0	0	สายตาข้างขวา ลึน -75 สายตาข้างซ้าย ลึน -75
216.			45 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
217.			40 ปี	-50	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาข้างขวา ลึน -50 สายตาข้างซ้าย ลึน -50
218.			48 ปี	0	0	0	+175	0	0	0	+175	สายตาข้างขวา ยวามีอชย +175 สายตาข้างซ้าย ยวามีอชย +175
219.			48 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
220.			26 ปี	-50	-50	+160	0	-75	-50	+60	0	สายตาข้างขวา ลึน -50 เอียง 160 องศา สายตาข้างซ้าย ลึน -75 เอียง 60 องศา
221.			22 ปี	-25	-50	+180	0	0	-75	+180	0	สายตาข้างขวา ลึน -25 เอียง 180 องศา สายตาข้างซ้าย เอียง 180 องศา
222.			36 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
223.			32 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
224.				0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
225.			30 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี

รายงานผลการตรวจสอบสายตาทั่วไป

บริษัท โพรม สติล มิลส์ จำกัด												
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	ตาข้างขวา				ตาข้างซ้าย				ผลตรวจ
				สั้นยาว	เอียง	องศา	ความเอียง	สั้นยาว	เอียง	องศา	ความเอียง	
226.			45 ปี	0	-100	+180	0	0	-75	+5	0	สายตาสั้นขวา เอียง 180 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 5 องศา
227.			30 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
228.			32 ปี	-175	0	0	0	-175	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -175 สายตาสั้นซ้าย สั้น -175
229.			55 ปี	0	-100	+75	0	0	-125	+105	0	สายตาสั้นขวา เอียง 75 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 105 องศา
230.			31 ปี	-100	-50	+180	0	-125	-50	+150	0	สายตาสั้นขวา สั้น -100 เอียง 180 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -125 เอียง 150 องศา
231.			27 ปี	-100	-75	+80	0	-100	-25	+95	0	สายตาสั้นขวา สั้น -100 เอียง 80 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -100 เอียง 95 องศา
232.			39 ปี	-175	-50	+60	0	-125	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -175 เอียง 60 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -125
233.			35 ปี	-150	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -150 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
234.			33 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
235.			33 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
236.			28 ปี	-100	0	0	0	-100	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -100 สายตาสั้นซ้าย สั้น -100
237.			32 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
238.			25 ปี	-25	-25	+175	0	0	-25	+75	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 เอียง 175 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 75 องศา
239.			30 ปี	-75	-25	+150	0	-25	-50	+175	0	สายตาสั้นขวา สั้น -75 เอียง 150 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -25 เอียง 175 องศา
240.			41 ปี	0	0	0	+75	0	0	0	+75	สายตาสั้นขวา ความเอียง +75 สายตาสั้นซ้าย ความเอียง +75
241.			32 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
242.			24 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
243.			25 ปี	-125	0	0	0	-125	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -125 สายตาสั้นซ้าย สั้น -125
244.			35 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
245.			26 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
246.			22 ปี	0	-50	+180	0	0	-50	+180	0	สายตาสั้นขวา เอียง 180 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 180 องศา
247.			26 ปี	0	-50	+30	0	0	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง 30 องศา สายตาสั้นซ้าย ปกติ
248.			28 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
249.			27 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
250.			24 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี

รายงานผลการตรวจสอบสายตาทั่วไป

บริษัท โพรม สติล มิลส์ จำกัด												
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	ตาข้างขวา				ตาข้างซ้าย				ผลตรวจ
				สั้นยาว	เอียง	องศา	ความเอียง	สั้นยาว	เอียง	องศา	ความเอียง	
251.			23 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
252.			28 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
253.			40 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี
254.			27 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	ผลตรวจสายตาทั่วไป ปกติ ควรตรวจวัดสายตาเป็นประจำทุกปี

รายชื่อผลตรวจสายตาทั่วไป

ที่มีแนวโน้มผิดปกติ

รายงานผลการตรวจสายตาทั่วไป ที่ผิดปกติ

บริษัท ไพร่ม สตีล มิลส์ จำกัด												
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	ตาข้างขวา				ตาข้างซ้าย				ผลตรวจ
				สั้นยาว	เอียง	องศา	ขวามีอายุ	สั้นยาว	เอียง	องศา	ขวามีอายุ	
1.			38 ปี	-475	0	0	0	-475	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -475 สายตาสั้นซ้าย สั้น -475
2.			42 ปี	-275	0	0	0	-225	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -275 สายตาสั้นซ้าย สั้น -225
3.			34 ปี	-150	-50	+175	0	-250	-50	+75	0	สายตาสั้นขวา สั้น -150 เอียง 175 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -250 เอียง 75 องศา
4.			41 ปี	-100	-50	+120	0	-25	-75	+90	0	สายตาสั้นขวา สั้น -100 เอียง 120 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -25 เอียง 90 องศา
5.			34 ปี	0	-25	+150	0	0	-25	+35	0	สายตาสั้นขวา เอียง 150 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 35 องศา
6.			44 ปี	0	0	0	+100	0	0	0	+100	สายตาสั้นขวา ขวามีอายุ +100 สายตาสั้นซ้าย ขวามีอายุ +100
7.			42 ปี	0	0	0	+75	0	0	0	+75	สายตาสั้นขวา ขวามีอายุ +75 สายตาสั้นซ้าย ขวามีอายุ +75
8.			50 ปี	0	-50	+95	+100	0	-25	+75	+100	สายตาสั้นขวา เอียง 95 องศา ขวามีอายุ +100 สายตาสั้นซ้าย เอียง 75 องศา ขวามีอายุ +100
9.			39 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
10.			28 ปี	0	-25	+105	0	0	-25	+95	0	สายตาสั้นขวา เอียง 105 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 95 องศา
11.			34 ปี	0	-50	+100	0	0	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง 100 องศา สายตาสั้นซ้าย ปกติ
12.			27 ปี	-25	-75	+100	0	-75	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 เอียง 100 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -75
13.			36 ปี	-50	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
14.			32 ปี	-225	-100	+170	0	-225	-75	+160	0	สายตาสั้นขวา สั้น -225 เอียง 170 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -225 เอียง 160 องศา
15.			25 ปี	-150	-50	+150	0	-100	-50	+5	0	สายตาสั้นขวา สั้น -150 เอียง 150 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -100 เอียง 5 องศา
16.			25 ปี	-25	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
17.			32 ปี	-25	0	0	0	-25	-50	+5	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25 เอียง 5 องศา
18.			25 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
19.			24 ปี	0	-50	+175	0	0	-50	+175	0	สายตาสั้นขวา เอียง 175 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 175 องศา
20.			23 ปี	-125	-50	+175	0	-75	-50	+175	0	สายตาสั้นขวา สั้น -125 เอียง 175 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -75 เอียง 175 องศา
21.			30 ปี	-300	0	0	0	-300	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -300 สายตาสั้นซ้าย สั้น -300
22.			28 ปี	0	-50	+10	0	0	-25	+175	0	สายตาสั้นขวา เอียง 10 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 175 องศา
23.			33 ปี	-25	0	0	0	0	-25	+175	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย เอียง 175 องศา
24.			23 ปี	0	-50	+90	0	0	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง 90 องศา สายตาสั้นซ้าย ปกติ
25.			31 ปี	-50	-50	+165	0	0	-75	+10	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 เอียง 165 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 10 องศา

รายงานผลการตรวจสอบสายตาทั่วไป ที่ผิดปกติ

บริษัท โพรม สติล มิลส์ จำกัด												
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	ตาข้างขวา				ตาข้างซ้าย				ผลตรวจ
				สั้นยาว	เอียง	องศา	ความเอียง	สั้นยาว	เอียง	องศา	ความเอียง	
26.			28 ปี	-25	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
27.			25 ปี	-50	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
28.			50 ปี	-50	-50	+75	0	0	-50	+110	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 เอียง 75 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 110 องศา
29.			32 ปี	-75	0	0	0	-75	-25	+120	0	สายตาสั้นขวา สั้น -75 สายตาสั้นซ้าย สั้น -75 เอียง 120 องศา
30.			32 ปี	-25	-50	+35	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 เอียง 35 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
31.			23 ปี	0	-75	+100	0	0	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง 100 องศา สายตาสั้นซ้าย ปกติ
32.			20 ปี	0	-50	+5	0	0	-50	+170	0	สายตาสั้นขวา เอียง 5 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 170 องศา
33.			27 ปี	-50	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
34.			32 ปี	-75	-125	+10	0	-75	-125	+160	0	สายตาสั้นขวา สั้น -75 เอียง 10 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -75 เอียง 160 องศา
35.			30 ปี	-175	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -175 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
36.			24 ปี	-25	-50	+80	0	-25	-50	+90	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 เอียง 80 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -25 เอียง 90 องศา
37.			27 ปี	-50	-50	+75	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 เอียง 75 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
38.			33 ปี	0	-75	+5	0	0	-75	+160	0	สายตาสั้นขวา เอียง 5 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 160 องศา
39.			29 ปี	-100	-50	+95	0	-175	-50	+100	0	สายตาสั้นขวา สั้น -100 เอียง 95 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -175 เอียง 100 องศา
40.			28 ปี	0	-75	+180	0	0	-75	+175	0	สายตาสั้นขวา เอียง 180 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 175 องศา
41.			35 ปี	-50	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
42.			29 ปี	-200	-25	+175	0	-100	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -200 เอียง 175 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -100
43.			30 ปี	0	-25	+20	0	0	-25	+10	0	สายตาสั้นขวา เอียง 20 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 10 องศา
44.			22 ปี	0	-75	+170	0	0	-75	+170	0	สายตาสั้นขวา เอียง 170 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 170 องศา
45.			22 ปี	-25	-50	+180	0	-75	-50	+5	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 เอียง 180 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -75 เอียง 5 องศา
46.			24 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
47.			34 ปี	0	-25	+150	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง 150 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
48.			39 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
49.			45 ปี	-100	-50	+140	0	-25	-25	+35	0	สายตาสั้นขวา สั้น -100 เอียง 140 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -25 เอียง 35 องศา
50.			49 ปี	-275	-150	+180	0	-525	-75	+5	0	สายตาสั้นขวา สั้น -275 เอียง 180 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -525 เอียง 5 องศา

รายงานผลการตรวจสอบสายตาทั่วไป ที่ผิดปกติ

บริษัท โพรม สติล มิลส์ จำกัด												
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	ตาข้างขวา				ตาข้างซ้าย				ผลตรวจ
				สั้นยาว	เอียง	องศา	ความเอียง	สั้นยาว	เอียง	องศา	ความเอียง	
51.			41 ปี	-75	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -75 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
52.			36 ปี	-75	0	0	0	0	-125	+175	0	สายตาสั้นขวา สั้น -75 สายตาสั้นซ้าย เอียง 175 องศา
53.			37 ปี	-50	-75	+70	0	0	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 เอียง 70 องศา สายตาสั้นซ้าย ปกติ
54.			36 ปี	0	-25	+15	0	0	-50	+165	0	สายตาสั้นขวา เอียง 15 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 165 องศา
55.			46 ปี	0	0	0	+125	0	0	0	+125	สายตาสั้นขวา ยาวมีอายุ +125 สายตาสั้นซ้าย ยาวมีอายุ +125
56.			24 ปี	-75	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -75 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
57.			37 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
58.			22 ปี	-600	-100	+10	0	-650	-175	+160	0	สายตาสั้นขวา สั้น -600 เอียง 10 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -650 เอียง 160 องศา
59.			33 ปี	0	-50	+80	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง 80 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
60.			28 ปี	0	-50	+175	0	0	-50	+175	0	สายตาสั้นขวา เอียง 175 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 175 องศา
61.			29 ปี	-75	0	0	0	-75	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -75 สายตาสั้นซ้าย สั้น -75
62.			28 ปี	-100	0	0	0	-150	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -100 สายตาสั้นซ้าย สั้น -150
63.			28 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
64.			41 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
65.			30 ปี	-600	0	0	0	-600	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -600 สายตาสั้นซ้าย สั้น -600
66.			26 ปี	0	-25	+180	0	0	-25	+165	0	สายตาสั้นขวา เอียง 180 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 165 องศา
67.			29 ปี	-100	0	0	0	-75	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -100 สายตาสั้นซ้าย สั้น -75
68.			31 ปี	-125	0	0	0	-100	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -125 สายตาสั้นซ้าย สั้น -100
69.			24 ปี	-100	0	0	0	-25	-50	+165	0	สายตาสั้นขวา สั้น -100 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25 เอียง 165 องศา
70.			27 ปี	0	0	0	0	0	-50	+5	0	สายตาสั้นขวา ปกติ สายตาสั้นซ้าย เอียง 5 องศา
71.			27 ปี	0	-50	+15	0	0	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง 15 องศา สายตาสั้นซ้าย ปกติ
72.			26 ปี	0	-50	+155	0	0	-25	+5	0	สายตาสั้นขวา เอียง 155 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 5 องศา
73.			27 ปี	-50	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
74.			26 ปี	-50	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
75.			40 ปี	-75	-100	+90	0	-100	-25	+105	0	สายตาสั้นขวา สั้น -75 เอียง 90 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -100 เอียง 105 องศา

รายงานผลการตรวจสอบสายตาทั่วไป ที่ผิดปกติ

ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	ตาข้างขวา				ตาข้างซ้าย				ผลตรวจ
				สั้นยาว	เอียง	องศา	ขวามีอายุ	สั้นยาว	เอียง	องศา	ขวามีอายุ	
76.			38 ปี	-50	-50	+50	0	0	-25	+145	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 เอียง 50 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 145 องศา
77.			39 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
78.			27 ปี	0	-50	+15	0	0	-25	+180	0	สายตาสั้นขวา เอียง 15 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 180 องศา
79.			26 ปี	0	-50	+165	0	0	-50	+170	0	สายตาสั้นขวา เอียง 165 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 170 องศา
80.			31 ปี	-50	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
81.			27 ปี	-25	-50	+175	0	-25	-50	+5	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 เอียง 175 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -25 เอียง 5 องศา
82.			49 ปี	0	-50	+10	0	-50	-50	+175	0	สายตาสั้นขวา เอียง 10 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -50 เอียง 175 องศา
83.			53 ปี	0	0	0	+175	0	0	0	+175	สายตาสั้นขวา ขวามีอายุ +175 สายตาสั้นซ้าย ขวามีอายุ +175
84.			44 ปี	0	0	0	+200	0	0	0	+200	สายตาสั้นขวา ขวามีอายุ +200 สายตาสั้นซ้าย ขวามีอายุ +200
85.			50 ปี	0	-200	+155	0	0	-50	+75	0	สายตาสั้นขวา เอียง 155 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 75 องศา
86.			44 ปี	-200	0	0	0	-225	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -200 สายตาสั้นซ้าย สั้น -225
87.			37 ปี	-50	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
88.			45 ปี	0	-175	+90	+225	0	-125	+95	+225	สายตาสั้นขวา เอียง 90 องศา ขวามีอายุ +225 สายตาสั้นซ้าย เอียง 95 องศา ขวามีอายุ +225
89.			34 ปี	-175	-175	+5	0	-75	0	+160	0	สายตาสั้นขวา สั้น -175 เอียง 5 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -75
90.			30 ปี	0	0	0	0	0	-25	+135	0	สายตาสั้นขวา ปกติ สายตาสั้นซ้าย เอียง 135 องศา
91.			29 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
92.			42 ปี	0	-100	+65	0	0	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง 65 องศา สายตาสั้นซ้าย ปกติ
93.			36 ปี	-25	-50	+95	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 เอียง 95 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
94.			28 ปี	-25	-75	+5	0	-50	-50	+165	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 เอียง 5 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -50 เอียง 165 องศา
95.			41 ปี	-450	-25	+145	0	-450	-50	+170	0	สายตาสั้นขวา สั้น -450 เอียง 145 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -450 เอียง 170 องศา
96.			37 ปี	0	-50	+20	0	0	-50	+165	0	สายตาสั้นขวา เอียง 20 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 165 องศา
97.			24 ปี	0	-75	+95	0	0	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง 95 องศา สายตาสั้นซ้าย ปกติ
98.			26 ปี	0	-25	+180	0	0	-75	+165	0	สายตาสั้นขวา เอียง 180 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 165 องศา
99.			30 ปี	-25	0	0	0	-25	-50	+165	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25 เอียง 165 องศา
100.			25 ปี	0	-50	+180	0	0	-25	+175	0	สายตาสั้นขวา เอียง 180 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 175 องศา

รายงานผลการตรวจสอบสายตาทั่วไป ที่ผิดปกติ

ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	ตาข้างขวา				ตาข้างซ้าย				ผลตรวจ
				สั้นยาว	เอียง	องศา	ขวามีอายุ	สั้นยาว	เอียง	องศา	ขวามีอายุ	
101.			26 ปี	0	-25	+150	0	0	-25	+175	0	สายตาสั้นขวา เอียง 150 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 175 องศา
102.			27 ปี	-50	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
103.			24 ปี	-25	0	0	0	0	-25	+175	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย เอียง 175 องศา
104.			40 ปี	-100	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -100 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
105.			34 ปี	-50	0	0	0	0	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 สายตาสั้นซ้าย ปกติ
106.			32 ปี	0	-50	+80	0	0	-50	+90	0	สายตาสั้นขวา เอียง 80 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 90 องศา
107.			44 ปี	-75	-25	+65	0	-25	-75	+105	0	สายตาสั้นขวา สั้น -75 เอียง 65 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -25 เอียง 105 องศา
108.			40 ปี	-100	0	0	0	-125	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -100 สายตาสั้นซ้าย สั้น -125
109.			42 ปี	0	-50	+145	+125	0	-25	+110	+125	สายตาสั้นขวา เอียง 145 องศา ขวามีอายุ +125 สายตาสั้นซ้าย เอียง 110 องศา ขวามีอายุ +125
110.			38 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
111.			33 ปี	-75	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -75 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
112.			23 ปี	-25	0	0	0	0	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย ปกติ
113.			32 ปี	-75	-50	+85	0	-75	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -75 เอียง 85 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -75
114.			56 ปี	0	-50	+45	+575	0	-100	+150	+475	สายตาสั้นขวา เอียง 45 องศา ขวามีอายุ +575 สายตาสั้นซ้าย เอียง 150 องศา ขวามีอายุ +475
115.			31 ปี	0	-25	0	0	0	-25	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง 0 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 0 องศา
116.			24 ปี	-175	0	0	0	-75	-25	+95	0	สายตาสั้นขวา สั้น -175 สายตาสั้นซ้าย สั้น -75 เอียง 95 องศา
117.			42 ปี	0	0	0	+100	0	0	0	+100	สายตาสั้นขวา ขวามีอายุ +100 สายตาสั้นซ้าย ขวามีอายุ +100
118.			35 ปี	-50	-50	+80	0	-25	-100	+90	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 เอียง 80 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -25 เอียง 90 องศา
119.			42 ปี	-25	-75	+80	0	0	-100	+95	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 เอียง 80 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 95 องศา
120.			28 ปี	-50	-50	+160	0	-75	-25	+165	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 เอียง 160 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -75 เอียง 165 องศา
121.			37 ปี	-275	-75	+150	0	-175	-50	+15	0	สายตาสั้นขวา สั้น -275 เอียง 150 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -175 เอียง 15 องศา
122.			33 ปี	-75	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -75 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
123.			43 ปี	0	-50	+35	0	0	-50	+130	+125	สายตาสั้นขวา เอียง 35 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 130 องศา ขวามีอายุ +125
124.			26 ปี	-150	0	0	0	-125	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -150 สายตาสั้นซ้าย สั้น -125
125.			26 ปี	-50	0	0	0	-75	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 สายตาสั้นซ้าย สั้น -75

รายงานผลการตรวจสอบสายตาทั่วไป ที่ผิดปกติ

บริษัท โพรม สติล มิลส์ จำกัด													
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	ตาข้างขวา				ตาข้างซ้าย				ผลตรวจ	
				สั้นยาว	เอียง	องศา	ขวามีอายุ	สั้นยาว	เอียง	องศา	ขวามีอายุ		
126.			25 ปี	0	-75	+180	0	0	-50	+180	0	สายตาสั้นขวา เอียง 180 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 180 องศา	
127.			24 ปี	-25	-25	+5	0	0	-25	+175	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 เอียง 5 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 175 องศา	
128.			34 ปี	-75	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -75 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25	
129.			24 ปี	-450	-125	+10	0	-450	-75	+125	0	สายตาสั้นขวา สั้น -450 เอียง 10 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -450 เอียง 125 องศา	
130.				0	-75	+70	0	0	-50	+160	0	สายตาสั้นขวา เอียง 70 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 160 องศา	
131.			28 ปี	0	-25	+5	0	0	-25	+25	0	สายตาสั้นขวา เอียง 5 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 25 องศา	
132.			25 ปี	-100	0	0	0	-175	-375	+175	0	สายตาสั้นขวา สั้น -100 สายตาสั้นซ้าย สั้น -175 เอียง 175 องศา	
133.			35 ปี	-50	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50	
134.			40 ปี	-200	-50	+175	0	-225	-75	+180	0	สายตาสั้นขวา สั้น -200 เอียง 175 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -225 เอียง 180 องศา	
135.			27 ปี	-75	0	0	0	-75	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -75 สายตาสั้นซ้าย สั้น -75	
136.			32 ปี	-275	0	0	0	-275	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -275 สายตาสั้นซ้าย สั้น -275	
137.			44 ปี	0	-50	+90	+125	0	-75	+70	+125	สายตาสั้นขวา เอียง 90 องศา ขวามีอายุ +125 สายตาสั้นซ้าย เอียง 70 องศา ขวามีอายุ +125	
138.			27 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25	
139.			23 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25	
140.			19 ปี	-25	-50	+10	0	-25	-25	+175	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 เอียง 10 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -25 เอียง 175 องศา	
141.			46 ปี	0	-50	+175	0	0	-50	+175	0	สายตาสั้นขวา เอียง 175 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 175 องศา	
142.			27 ปี	-75	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -75 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50	
143.			29 ปี	0	-50	+75	0	0	-25	+85	0	สายตาสั้นขวา เอียง 75 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 85 องศา	
144.			27 ปี	-75	0	0	0	-25	-50	+175	0	สายตาสั้นขวา สั้น -75 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25 เอียง 175 องศา	
145.			25 ปี	0	-50	+160	0	0	-75	+165	0	สายตาสั้นขวา เอียง 160 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 165 องศา	
146.			27 ปี	-375	-100	+165	0	-325	-125	+10	0	สายตาสั้นขวา สั้น -375 เอียง 165 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -325 เอียง 10 องศา	
147.			28 ปี	-150	0	0	0	-150	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -150 สายตาสั้นซ้าย สั้น -150	
148.			27 ปี	-25	0	0	0	0	-25	+15	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย เอียง 15 องศา	
149.			36 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25	
150.			25 ปี	-100	0	0	0	-75	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -100 สายตาสั้นซ้าย สั้น -75	

รายงานผลการตรวจสอบสายตาทั่วไป ที่ผิดปกติ

บริษัท โพรม สติล มิลส์ จำกัด												
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	ตาข้างขวา				ตาข้างซ้าย				ผลตรวจ
				สั้นยาว	เอียง	องศา	ขวามีอายุ	สั้นยาว	เอียง	องศา	ขวามีอายุ	
151.			30 ปี	-100	-50	+65	0	-75	-25	+110	0	สายตาสั้นขวา สั้น -100 เอียง 65 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -75 เอียง 110 องศา
152.			24 ปี	0	-50	+170	0	0	-100	+5	0	สายตาสั้นขวา เอียง 170 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 5 องศา
153.			26 ปี	0	-50	+175	0	0	-25	+145	0	สายตาสั้นขวา เอียง 175 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 145 องศา
154.			23 ปี	-25	-50	+105	0	-25	-25	+60	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 เอียง 105 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -25 เอียง 60 องศา
155.			22 ปี	-25	0	0	0	-25	-50	+120	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25 เอียง 120 องศา
156.			41 ปี	-175	0	0	0	-150	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -175 สายตาสั้นซ้าย สั้น -150
157.			40 ปี	-175	-175	+165	0	-525	-125	+175	0	สายตาสั้นขวา สั้น -175 เอียง 165 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -525 เอียง 175 องศา
158.			32 ปี	0	-25	+25	0	-50	-75	+180	0	สายตาสั้นขวา เอียง 25 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -50 เอียง 180 องศา
159.			29 ปี	0	-125	+85	0	0	-50	+75	0	สายตาสั้นขวา เอียง 85 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 75 องศา
160.			23 ปี	0	-50	+5	0	0	-75	+175	0	สายตาสั้นขวา เอียง 5 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 175 องศา
161.			24 ปี	-50	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
162.			33 ปี	0	-50	+100	0	0	-50	+75	0	สายตาสั้นขวา เอียง 100 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 75 องศา
163.			26 ปี	-50	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
164.			37 ปี	-75	0	0	0	-75	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -75 สายตาสั้นซ้าย สั้น -75
165.			40 ปี	-50	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
166.			48 ปี	0	0	0	+175	0	0	0	+175	สายตาสั้นขวา ขวามีอายุ +175 สายตาสั้นซ้าย ขวามีอายุ +175
167.			26 ปี	-50	-50	+160	0	-75	-50	+60	0	สายตาสั้นขวา สั้น -50 เอียง 160 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -75 เอียง 60 องศา
168.			22 ปี	-25	-50	+180	0	0	-75	+180	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 เอียง 180 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 180 องศา
169.			45 ปี	0	-100	+180	0	0	-75	+5	0	สายตาสั้นขวา เอียง 180 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 5 องศา
170.			30 ปี	-25	0	0	0	-25	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 สายตาสั้นซ้าย สั้น -25
171.			32 ปี	-175	0	0	0	-175	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -175 สายตาสั้นซ้าย สั้น -175
172.			55 ปี	0	-100	+75	0	0	-125	+105	0	สายตาสั้นขวา เอียง 75 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 105 องศา
173.			31 ปี	-100	-50	+180	0	-125	-50	+150	0	สายตาสั้นขวา สั้น -100 เอียง 180 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -125 เอียง 150 องศา
174.			27 ปี	-100	-75	+80	0	-100	-25	+95	0	สายตาสั้นขวา สั้น -100 เอียง 80 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -100 เอียง 95 องศา
175.			39 ปี	-175	-50	+60	0	-125	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -175 เอียง 60 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -125

รายงานผลการตรวจสอบสายตาทั่วไป ที่ผิดปกติ

บริษัท โพรม สคิล มิลล์ จำกัด												
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	ตาข้างขวา				ตาข้างซ้าย				ผลตรวจ
				สั้นยาว	เอียง	องศา	ขวามีอายุ	สั้นยาว	เอียง	องศา	ขวามีอายุ	
176.			35 ปี	-150	0	0	0	-50	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -150 สายตาสั้นซ้าย สั้น -50
177.			28 ปี	-100	0	0	0	-100	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -100 สายตาสั้นซ้าย สั้น -100
178.			25 ปี	-25	-25	+175	0	0	-25	+75	0	สายตาสั้นขวา สั้น -25 เอียง 175 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 75 องศา
179.			30 ปี	-75	-25	+150	0	-25	-50	+175	0	สายตาสั้นขวา สั้น -75 เอียง 150 องศา สายตาสั้นซ้าย สั้น -25 เอียง 175 องศา
180.			41 ปี	0	0	0	+75	0	0	0	+75	สายตาสั้นขวา ขวามีอายุ +75 สายตาสั้นซ้าย ขวามีอายุ +75
181.			25 ปี	-125	0	0	0	-125	0	0	0	สายตาสั้นขวา สั้น -125 สายตาสั้นซ้าย สั้น -125
182.			22 ปี	0	-50	+180	0	0	-50	+180	0	สายตาสั้นขวา เอียง 180 องศา สายตาสั้นซ้าย เอียง 180 องศา
183.			26 ปี	0	-50	+30	0	0	0	0	0	สายตาสั้นขวา เอียง 30 องศา สายตาสั้นซ้าย ปกติ

ภาคผนวก ๕-5

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS)



แบบ วอ. ๘

ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่: อก0309123024566 กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่: 16 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

สัญญาที่: ไทย

อนุญาตให้: [redacted] สัญชาติ: ไทย

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: [redacted] หมู่ที่: 5

สถานที่ติดต่อของผู้ได้รับใบอนุญาตตั้งอยู่ที่: [redacted]

ครอบครอง: [redacted] ตำบล/แขวง: อ้อมน้อย

อำเภอ/เขต: [redacted] รหัสไปรษณีย์: 74130

โทรศัพท์: [redacted] จังหวัด: สมุทรสาคร

สถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายชื่อ: [redacted] โรงงาน: 9803 กรุงเทพมหานคร (รณ. 4 ล้อ ยาง 4 เส้น) (รหัส 021571)

ตั้งอยู่ที่: [redacted] หมู่ที่: [redacted]

ครอบครอง: [redacted] ตำบล/แขวง: [redacted]

อำเภอ/เขต: [redacted] จังหวัด: [redacted]

โทรศัพท์: [redacted] รหัสไปรษณีย์: [redacted]

ชื่อผู้เชี่ยวชาญหรือบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบสำหรับการใช้รับแจ้ง (ในกรณีที่มีประกาศ ออกตามความในมาตรา ๒๐(๒) แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้ต้องมีผู้เชี่ยวชาญหรือบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ)

ปริมาณการครอบครองรวมสูงสุด: 1.05 เมตริกตัน

พื้นที่เฉพาะในส่วนของการครอบครองรวมสูงสุด: 0 ตารางเมตร

มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย โดยมีวัตถุประสงค์ของการครอบครองเพื่อ: การขนส่ง

ชื่อวัตถุอันตราย^(๑) ที่ได้รับอนุญาตมีไว้ในครอบครอง: น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (Used lubricating oil)

ชื่อทางการค้าของวัตถุอันตราย^(๒) ที่ได้รับอนุญาตมีไว้ในครอบครอง:

ทะเบียนเลขที่: 20.3223 - ยกเว้น

(ในกรณีที่มากกว่า ๑ รายการ ให้ระบุรายละเอียดด้านล่าง)

ใบอนุญาตนี้ออกให้โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้: - รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย -

ใบอนุญาตนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่: 15 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

(ลายมือชื่อ) [ลายมือชื่อ] พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายพิทักษ์ บุญคงแก้ว)

อุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรสาคร



บริษัท ไพร่ สมิตี จำกัด



No. 01

GEAR OIL 320 / น้ำมันเกียร์ (SDS)

จุฑาบัฟ/อุมหภูมิที่ตดิฟฟได้เอง

: ไม่ต่ำกว่า 230 °C

อันตรายต่อสุขภาพ

: ก่อให้เกิดการระคายเคือง

การเกิดปฏิกิริยา/สารที่ต้องหลีกเลี่ยง

: สามารถทำให้เกิดส่วนผสมที่ติดไฟ หรือเผาไหม้ได้ เมื่อได้รับความร้อนจนมีอุณหภูมิเท่ากับหรือสูงกว่าจุดวาบไฟ / สารเคมีที่ควรหลีกเลี่ยงจากกัน คือ สารออกซิไดซ์ที่รุนแรง เช่น คลอเรต ไนเตรต และเปอร์ออกไซด์

ข้อมูลอื่นๆ

• ปิดฝาภาชนะเมื่อไม่ใช้งาน จัดเก็บในที่ปิดบัง อากาศถ่ายเทได้ดี / ไม่ใช้งานจัดเก็บ หรือเปิดภาชนะใกล้กับเปลวไฟ แสงแดด ความร้อน และแหล่งกัมมันตภาพรังสีต่าง ๆ / สิ่งของ มีกลิ่นน้ำมัน

อันตราย/อากร

เมื่อถูกพิวหนัง

: กรณีสัมผัสบ่อยครั้ง / เป็นเวลานาน อาจทำให้ผิวหนังแห้ง เกิดการระคายเคือง^๔

เมื่อเข้าตา

: ระคายเคือง แต่ไม่เป็นอันตรายต่อเนื้อเยื่อดวงตา

เมื่อหายใจเข้าไป

และอาจส่งผลต่อระบบประสาทส่วนกลาง
: ระบายต้องระบบทางเดินหายใจ อาจทำให้การปัสสาวะ หนึ่มีด หมดความรู้สึก

อันตราโยน

: อาจก่อให้เกิดอันตรายกับปอด หากกลืนกินสารเพียงปริมาณเล็กน้อย

อุปกรณ์ป้องกัน / ข้อควรปฏิบัติทั่วไป



ข้อปฏิบัติกรณการว่าให้สหรือเกิดเพลิงไหม

สารดับไฟที่เหมาะสม

· ผงเคมีแห้ง หรือไฟฟ้า

ข้อปฏิบัติเมื่อเกิดสารเคมี

: ให้ดูฉบับตัวทนายหรือดินและเก็บกวาดใส่ภาชนะสะอาดปิดฝา และติดฉลากเพื่อนำไปกำจัดต่อไป

การปฐมพยาบาล

เมื่อถูกผิวหนัง

: สิ่งบริเวณที่สัมผัสด้วย สบู่ และน้ำหลายๆ ครั้ง ถอดเสื้อผ้านั้นและรองเท้าที่กั้นการ
 ปั่นก่อนกับผลิตภัณฑ์ซักออก และนำไปทำความสะอาด

เมื่อเข้าตา

: สังเกตด้วยอย่างน้อย 15 นาที แล้วจึงไปพบแพทย์

เมื่อสุดลม

: เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปในพื้นที่หอการศัลยกรรมแล้วจึงรับปรึกษาแพทย์

เมื่อสั่นกัน

: ห้ามทำให้ผู้ป่วยอาเจียน และรีบไปส่งแพทย์



ภาคผนวก ๕-6

สำเนานำส่งหนังสือข้อมูลความปลอดภัยให้กับ
หน่วยงานสาธารณสุข

เขียนที่ บริษัทไพรม์ สตีล มิลล์จำกัด
วันที่...17...กุมภาพันธ์...พ.ศ...2566....

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล มาบยางพร
เรื่อง เอกสำรนำเสนอข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี
สิ่งที่แนบมาด้วย 1.เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี จำนวน 1 เล่ม

เพื่อการจัดทำรายงานและผลการดำเนินการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม EIA สถานประกอบกิจการจะต้องดำเนินการจัดทำ เอกสำรนำเสนอข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี และจัดทำคู่มือระเบียบปฏิบัติของสารเคมี และวิธีปฏิบัติงานในกรณีเกิดเหตุการณ์รั่วไหลของสารเคมี ให้กับสถานพยาบาล / หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่

ดังนั้น บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 7/447 หมู่ 6 ตำบลมาบยางพร อำเภอลพบุรี จังหวัดระยอง 21140 โทรศัพท์ 038-081-261-69 โทรสาร 02-7165041 จึงขอส่งเอกสารดังกล่าวเพื่อพิจารณา (ตามเอกสารแนบท้าย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

Prime
steel mill
บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด

ลงชื่อ.....Sunanthar.....
(นางสาว สุนันtha ขวดแก้ว)
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ
บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด



ภาคผนวก ๕-7

คู่มือระงับอุบัติเหตุจากสารเคมีและวัสดุอันตราย
และวิธีปฏิบัติงานกรณีสารเคมีรั่วไหล

มาตรการการสำหรับกรรั่วไหลของสารเคมี

1.วัตถุประสงค์

- 1.1.เพื่อให้สามารถระบุเหตุการณ์ได้ทันที เมื่อสารเคมีหรือของเสียทกรั่วไหลจากการขนส่ง เคลื่อนย้ายหรือจัดเก็บภายใน บริษัทฯ
- 1.2.เพื่อป้องกันปัญหามลพิษและผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.ขอบเขต

วิธีการปฏิบัติงานฉบับนี้ครอบคลุมถึงการทกรั่วไหลของสารเคมีและของเสียจากการขนส่ง เคลื่อนย้ายหรือจัดเก็บภายใน บริษัทฯ
โพรมี สติล มิลล์ จำกัด

3.คำจำกัดความ

- 3.1.วัสดุดูดซับ (Adsorbent) หมายถึงวัสดุสำหรับดูดซับสารเคมีทกรั่วไหล
- 3.2.สารเคมีรั่วไหลหรือของเสียทกรั่วไหล หมายถึง เหตุการณ์ต่างๆ ที่มีการการทกรั่วไหลของสารเคมีหรือของเสีย ภายในบริษัทฯ โดยแบ่งออกเป็น

- 3.2.1. สารเคมีของเสียทกรั่วไหล ชั้นเบื้องต้น น้อยกว่า 5 ลิตร
- 3.2.2. สารเคมีทกรั่วไหล ชั้นปานกลาง มากกว่า 5 ลิตร น้อยกว่า 500 ลิตร
- 3.2.3. สารเคมีทกรั่วไหล ชั้นฉุกเฉิน (รุนแรง) มากกว่า 500 ลิตร หรือไม่สามารถระบุได้ด้วยตนเอง

4.วัตถุประสงค์ / เครื่องมือ

แนวตป้องกันสารเคมี หรือ กระบังหน้าป้องกันสารเคมี

ถุงมือป้องกันสารเคมี

หมวกนิรภัย

รองเท้าบูทป้องกันสารเคมี

ชุดป้องกันสารเคมี

หน้ากากการป้องกันสารเคมี

5.ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

- 5.1.กรณีที่เกิดกรรั่วไหลปริมาณน้อยปานกลาง ให้ปฏิบัติตามนี้
 - 5.1.1.ผู้พบเห็นเหตุการณ์ให้ทำการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้เหมาะสม (เช่น แวนตา / ถุงมือ)
 - 5.1.2.ปิดกั้นพื้นที่เพื่อไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่เกิดเหตุ
 - 5.1.3.ผู้เข้าร่วมชุดอยู่ในทิศทางเหนือลม
 - 5.1.4.ปิดล้อมสารเคมีที่ทกรั่วไหลเพื่อให้ไม่แพร่ขยายเป็นวงกว้าง
 - 5.1.5.แก้ไขโดยทันที โดยใช้วัสดุที่บริษัทจัดเตรียมไว้ เช่น พราย หรือวัสดุดูดซับอื่นๆ
 - 5.1.6.ทำความสะอาดในบริเวณที่สารเคมีรั่วไหล
 - 5.1.7.รวบรวมวัสดุดูดซับสารเคมีที่ใช้แล้วไปทิ้งในภาชนะสำหรับขยะอันตราย โดยมัดใส่ถุงดำให้เรียบร้อย
 - 5.1.8.ทำการบันทึกการระงับเหตุ
 - 5.2.กรณีที่ทกรั่วไหลชั้นฉุกเฉิน
 - 5.2.1.ผู้พบเห็นให้รีบแจ้งเหตุไปที่ หน่วยงานความปลอดภัย ตามเบอร์ 105
 - 5.2.2.ทำการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หน้ากาก / หมวก/ ถุงมือ / แวนตา และให้ออกจากจุดเกิดเหตุไปทิศทางเหนือลม
 - 5.2.3.หน่วยงานความปลอดภัย แจ้งทีมฉุกเฉินเข้าร่วมเหตุ
 - 5.2.4.ทีมฉุกเฉินเข้าร่วมเหตุโดยทันที
- นำชุดฉุกเฉินออกปฏิบัติพร้อมอุปกรณ์ฉุกเฉินในกรณีและจัดตั้งศูนย์สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุ
- เมื่อปฏิบัติงานต้องทำการสวมใส่อุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกันสารเคมีอย่างเหมาะสม โดยอิง ข้อมูลจาก SDS ของสารเคมีนั้นๆ หรือใบกรณีไม่ทราบชนิดของสารเคมี ให้ทำการใส่ชุดป้องกันสูงสุดเข้าตรวจสอบพื้นที่

- นำพรชัยเชื้อเรือ หรือวัสดุติดขัดตามความเหมาะสมกับประเภทสารเคมี ปีได้ใช้เป็นระยะ ตามแนวระบบ ปีได้กันทางน้ำไหลที่ใกล้ที่สุดที่สารเคมียังไม่ถึง เพื่อป้องกันไม่ให้สารเคมีรั่วไหลออกนอกบริษัทฯ และจำกัดขอบเขตการรั่วไหล
- อุปกรณ์เคมีเข้าเก็บในภาชนะบรรจุ
- ล้างทำความสะอาดบริเวณที่สารเคมีรั่วไหลให้เรียบร้อย
- ทำการสอบสวนอุบัติเหตุ เพื่อหาสาเหตุ และวิธีการแก้ไขป้องกัน และจัดเก็บรายงานไว้

7. ข้อควรระวัง

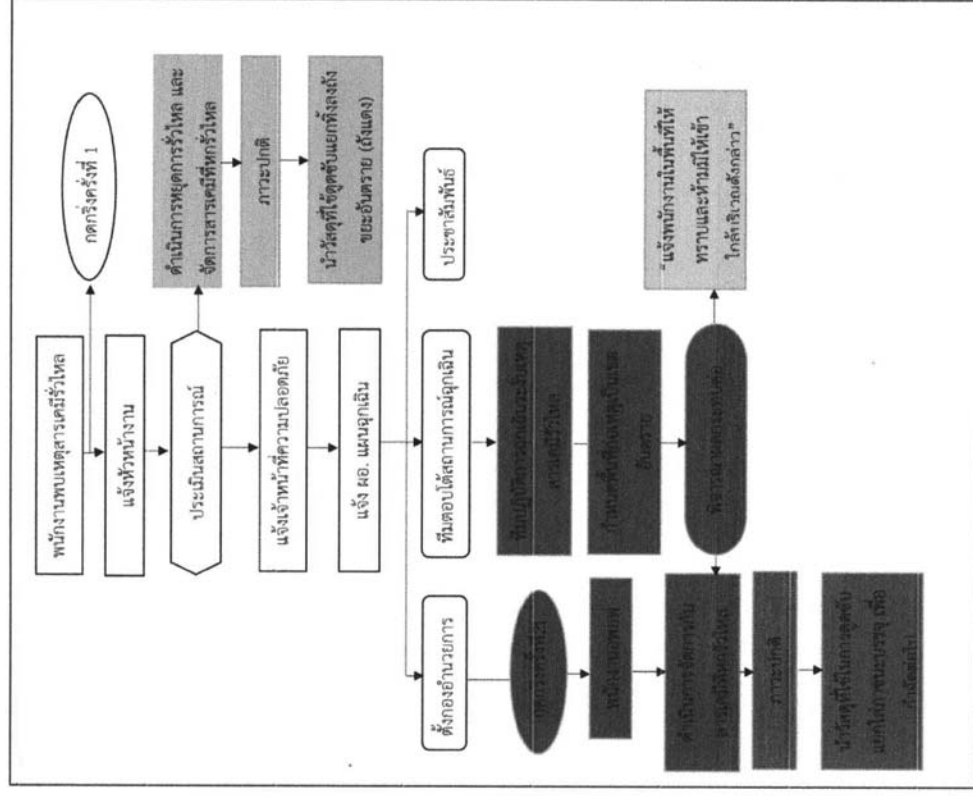
การเข้าระบบต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้ครบถ้วน หลีกเลี่ยงการสัมผัสสารเคมีโดยตรง และปฏิบัติงาน ตามคำแนะนำที่กำหนดใน SDS ของสารเคมีแต่ละชนิด

Mr. Zhang Liqun

Mr. Zhang Liqun

ประธานคณะกรรมการความปลอดภัยฯ/ประธานฝ่ายปฏิบัติการ COO

ขั้นตอนการดำเนินการกรณีเกิดเหตุการณ์สารเคมีรั่วไหล



ภาคผนวก ๘-๘

เอกสารกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย
ในการปฏิบัติงาน

การทำงานกับสารเคมี

1. สวมอุปกรณ์ป้องกันร่างกาย
ส่วนบุคคลและเสื้อผ้า
2. ปฏิบัติตามป้ายเตือน วิธีการ
ทำงานที่ถูกต้องและขั้นตอน
ความปลอดภัย
3. การตรวจหาสารเคมี หรือสารเคมี
ซึ่งถูกปล่อยออกมา ซึ่งอยู่ในสภาพ
ที่ไม่สามารถมองเห็นได้โดยใช้
การทดสอบของสารเคมี
4. ปิดฝาภาชนะให้แน่นและ
ติดป้ายเตือนที่ชัดเจน
ก่อนนำภาชนะไปกำจัด
5. ห้ามสูดดมสารเคมีในถัง
หรือภาชนะปฏิบัติงาน
6. ห้ามรับประทานอาหาร
หรือเครื่องดื่ม
7. ห้ามปฏิบัติงานในพื้นที่
ที่มีการรั่วไหล
8. ห้ามสูดดมหรือสัมผัส
กับสารเคมี
9. หากพบสารเคมีรั่วไหล
ให้รีบแจ้งผู้เกี่ยวข้อง
ทันที

แนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงานในสถานที่อับอากาศ

การควบคุมความเสี่ยงในการทำงานในสถานที่อับอากาศ

ในการลดความเสี่ยงต่อการรับอันตรายสามารถดำเนินการได้ดังต่อไปนี้

1. มีหลักการเข้าไปในสถานที่อับอากาศ เช่น จัดให้มีวิธีการ ทำงานโดยที่ไม่ต้องส่งคนเข้าไปข้างใน เช่น

- 1.1 งานบริหารจัดการจุดต้นภายในให้โดยให้อุปกรณ์บังคับโดย Remote control
- 1.2 การเลือกใช้เครื่องมือที่เหมาะสมสำหรับการตรวจสอบ การเข้าสู่จุดตัวอย่าง หรือ การทำความสะอาดด้านใน
- 1.3 การเลือกใช้กล้องที่บังคับด้วย Remote control สำหรับงานตรวจสอบภายในในลักษณะขนาดใหญ่

2. กรณีไม่สามารถหลีกเลี่ยงการเข้าไปปฏิบัติงานภายในได้ ต้องมีระบบการทำงานอย่างปลอดภัยได้แก่

- 1.1 มีผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงานหรือเจ้าของพื้นที่ เข้าดูแลรับผิดชอบ
- 1.2 ดำเนินการโดยผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดต้องผ่านการอบรม และ มีความรู้ความสามารถในการเข้าทำงานในสถานที่อับอากาศได้อย่างปลอดภัย

1.3 มีการติดการทำงานของเครื่องจักร, กระแสไฟฟ้า, การป้องกัน (Isolation)

- 1.4 มีการทำความสะอาดก่อนเข้าดำเนินการ
- 1.5 มีการตรวจสอบและดำเนินการให้ช่องทางเข้า ออก สะดวก ปลอดภัย มีขนาดเหมาะสม
- 1.6 มีการระบายอากาศที่เหมาะสมก่อนเข้าและระบายตลอดเวลาทำงาน
- 1.7 มีการตรวจสอบวัดสภาพบรรยากาศในที่อับอากาศ (ปริมาณ ออกซิเจน สารพิษ)
- 1.8 มีการใช้เครื่องมือที่เหมาะสมกับประเภทของงานและมีแสงสว่างเพียงพอ
- 1.9 มีการใช้เครื่องมือช่วยหายใจที่เหมาะสม มีผู้ควบคุมงาน มีป้ายเตือน อันตราย และห้ามเข้า

แนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงานในสถานประกอบการ

อันตรายในสถานที่อับอากาศ ในสถานที่อับอากาศมีความเสี่ยงต่อการได้รับอันตรายดังต่อไปนี้

1. การขาดออกซิเจน
2. ก๊าซพิษ, Fume, ไอระเหย ที่เป็นพิษ
3. การท่วมของเหลว หรือ มีวัสดุไหลทะลักเข้ามาในสถานที่นั้นอย่างทันทีทันใด
4. ไฟไหม้และการระเบิด
5. ฝุ่น

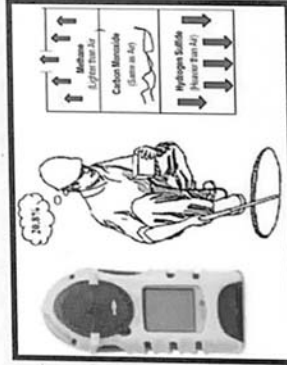


การตรวจวัดก๊าซ

การตรวจวัดอากาศ (Atmosphere Testing)

1. เครื่องตรวจวัดก๊าซ-สอบเทียบศูนย์ในสภาวะอากาศปกติ
2. เครื่องตรวจวัดก๊าซ-ปรับตั้งค่า 5-10% ของ LEL
3. กรณีเป็นบ่อน้ำเสีย บ่อพักสิ่งปฏิกูลหรือบ่อที่มีน้ำเสียหมักหมมให้วัดค่า H2S ค่ายอมรับสูงสุดต้องไม่เกิน 10 ppm

โดยปกติเครื่องตรวจวัดก๊าซจะปรับตั้งใหม่เฉพาะค่าเปอร์เซ็นต์ของ LEL ของก๊าซจะปรับตั้งค่าออกซิเจนตามปริมาณออกซิเจนในไฮโดรเจนซัลไฟด์ จะถูกปรับตั้งไว้



Atmosphere	Acceptance Level
Oxygen	19.5-23.5 Vol. (%)
Lower explosive limit	10 Vol. (%) LEL Maximum
Carbon Monoxide	TWA 30 ppm Maximum
Hydrogen Sulfide	TWA 10 ppm Maximum

หลักการช่วยเหลือชีวิตขั้นพื้นฐาน

หลักเบื้องต้นของการปฐมพยาบาล

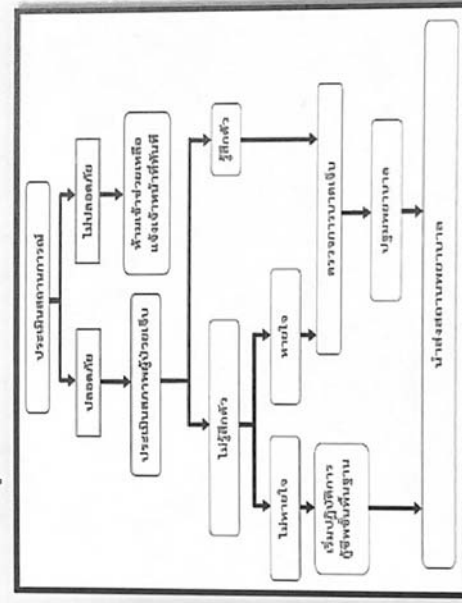
โดยทั่วไปไม่มีสิ่งเกี่ยวข้องลำดับอยู่ 3 ประการ ได้แก่ ผู้ที่ให้การช่วยเหลือ ผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ (ผู้ช่วย) และสิ่งแวดล้อม ซึ่งแยกลำดับความสำคัญดังนี้

1.1 ผู้ให้การช่วยเหลือ ต้องสังเกตให้ดี อย่าแสดงอาการที่ทำให้ผู้ป่วยเสียขวัญ ตัดสินใจว่าจะอะไรเป็นสิ่งจำเป็นที่ต้องให้การช่วยเหลือก่อน หรือ หลัง หรือมีความจำเป็นต้องส่งผู้ป่วยเพื่อรับการรักษาที่โรงพยาบาลทันที

1.2 สิ่งแวดล้อม โดยอย่าให้คนมุงดู เคลื่อนย้ายให้ถูกวิธีจากสถานที่เกิดเหตุ ประเมิน

สถานการณ์ของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น

1.3 ผู้ที่รับบาดเจ็บ (ผู้ป่วย)



ตัวอย่างเหตุการณ์ที่ไม่ปลอดภัย

คนงานลงไปทำความสะอาดบ่อเก็บน้ำได้ตื้นลึก 3 เมตร ของโครงการบ้านจัดสรรศรีนครใหญ่ เขต อากาศหายใจ เสียชีวิต 3 ราย บาดเจ็บสาหัสอีก 3 เจ้าหน้าที่ภาคใต้บ่ออาจมีก๊าซพิษ ประสานหน่วยงานผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบ

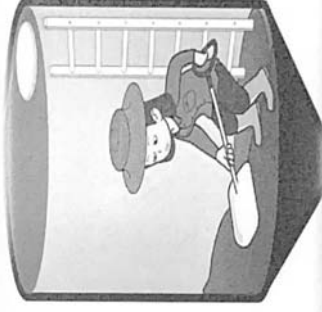
พบว่าในพื้นที่ก่อสร้างอยู่ในหมู่บ้านพักตากอากาศ ลักษณะคล้ายบ้านจัดสรรของโครงการแห่งนี้อย่างโครงการฯ ประมาณ 2 กม. พบคนงานก่อสร้างเป็นชายทั้งหมดจำนวน 6 รายอยู่ในบ่อเก็บน้ำ ซึ่งทั้งเจ้าหน้าที่และคนงานได้ลงไปดินและมีฝาปิดมิดชิด เพื่อนำน้ำไปใช้ในโครงการบ้านจัดสรร เจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลต้องเทศบาลล้นหลามสี่ และหน่วยงานเกี่ยวข้องวิสาหกิจต้อง ได้ช่วยกันนำร่างผู้บาดเจ็บมาปฐมพยาบาลเบื้องต้น พบมีผู้เสียชีวิตไม่ที่เกิดเหตุ จำนวน 3 ราย และบาดเจ็บสาหัสอีก 3 ราย นำส่งรักษาเป็นการด่วนที่กรุงเทพมหานคร ก่อนส่งไปรักษาต่อที่ รพ.มหาราชนครราชสีมา

จากการสอบสวนพบว่า ก่อนเกิดเหตุคนงานของโครงการได้ลงไปทำความสะอาดบ่อเก็บน้ำที่ดูปลอดภัยและธรรมชาติ มาเก็บน้ำไว้ใช้ปลูกพืชในโครงการบ้านจัดสรร โดยคนงานชุดแรกได้ลงไปตื้นลึกไปตรวจสอบในบ่อลึกประมาณ 3 เมตร จากนั้นก็เกิดหมดสติ เพื่อนคนงานด้วยกันจึงลงไปช่วย ก่อนประตุนั้นหมดสติแล้วจะขาดอากาศหายใจ เนื่องจากสภาพที่ผู้เสียชีวิตที่อยู่น้ำบ่อ มีคราบสีดำคล้ายน้ำมัน ซึ่งคาดว่าไม่บ่อดังกล่าวอาจจะมีก๊าซมีเทน อย่างไรก็ตาม ได้มีการประสานเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบอย่างละเอียดแล้ว-สำนักข่าวไทย



อันตรายต่อสุขภาพพฤติกรรมที่ทำงานในบรรยากาศที่ขาดออกซิเจนในระดับต่างๆ ที่มีผลต่อร่างกาย

1. 25% ปริมาณออกซิเจนที่มักเกินไปทำให้เกิดการเผาไหม้รุนแรง
2. 21% ปริมาณออกซิเจนที่ผสมในอากาศ ในสัดส่วนที่เป็นปกติ
3. 19.5% ปริมาณต่ำสุดที่ปลอดภัย ตามข้อกำหนด OSHA
4. 1๕% เริ่มหายใจลำบาก การทำงานรองกล้ามเนื้อไม่ปกติ
5. 14% การตัดสินใจไม่สามารถทำได้ เกิดการเมื่อยล้ากะทันหัน
6. 8% เป็นลมหมดสติ
7. 6% หายใจไม่ออกตายได้ภายในไม่กี่นาที



ภาคผนวก ๘-๑

เอกสารการอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยและ
สิ่งแวดล้อม

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมภายในและการประเมินผล (Internal Training Report & Evaluation)

หลักสูตร (Course Name)	ความรู้ความปลอดภัย ทั่วทั้ง โรงงาน. ความปลอดภัย ทั่วทั้ง					
วัตถุประสงค์ (Training Objective)						
Trainee Department	<input type="checkbox"/> Inhouse Training <input type="checkbox"/> External Trainer <input type="checkbox"/> Internal Trainer					
Safety	<input type="checkbox"/> Public Training by					
	Trainer (ชื่อวิทยากร) :					
Start training :	Hour (ชม.) / Date (วัน)					
No.	Name-Surname	ID Code	Department	Position	Sign	Result
1			QC		อนุมัติ	Pass <input checked="" type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
2			ช่างเชื่อม		อนุมัติ	Pass <input checked="" type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
3			ช่างเชื่อม		อนุมัติ	Pass <input checked="" type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
4			ช่างเชื่อม		อนุมัติ	Pass <input checked="" type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
5			ช่างเชื่อม		อนุมัติ	Pass <input checked="" type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
6						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
7						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
8						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
9						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
10						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
11						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
12						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
13						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
14						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
15						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
16						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
วิธีการประเมินผล (ผู้ประเมินผล) ได้ทำรายการอบรม / หัวข้อ 1 / หัวข้อสาขา (QMR)						
<input checked="" type="checkbox"/> ข้อสอบ (Paper Test / Examination) สอบเมื่อวันที่ 13/09/2566						
<input checked="" type="checkbox"/> สัมภาษณ์ หรือ สอบปากเปล่า (Oral / Interview Test) สอบเมื่อวันที่ 13/09/2566						
<input type="checkbox"/> เขียนรายงาน (Writing Report) ประเมินผลการอบรมงานที่ส่งเมื่อวันที่						
<input type="checkbox"/> พิจารณาจากการปฏิบัติงานจริง (Work Operation) เริ่มวันที่						
<input checked="" type="checkbox"/> ประเมินผลจากการวัดผลอื่น ๆ เช่น						
ผู้ประเมิน :						
วันที่ 13/09/2566						
Evaluated by	Recorded by		Training Officer		Signature	

ชื่อ.....สกุล.....
 แผนก.....
 วันที่รับงาน 13 ก.พ. 2566
 คะแนนรวม 7



จากรูปภาพดังกล่าว ให้ค้นหาจุดเสี่ยง และประเมินความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดอุบัติเหตุ พร้อมวิธีการป้องกันแก้ไข

1. ค้นหาจุดเสี่ยง และประเมินความเสี่ยง มา 5 ข้อ
 - 1.1 ภาษีใบไม้ค้ำยัน อาจทำให้ไม้ค้ำยันล้มลง
 - 1.2 การตัดเหล็กด้วยเลื่อย อาจทำให้มือถูกตัด
 - 1.3 การเดินบนโครงเหล็ก อาจทำให้มือหรือเท้าติดกับโครงเหล็ก
 - 1.4 การเดินบนโครงเหล็ก อาจทำให้มือหรือเท้าติดกับโครงเหล็ก
 - 1.5 การเดินบนโครงเหล็ก อาจทำให้มือหรือเท้าติดกับโครงเหล็ก
2. วิธีการป้องกันแก้ไข 5 ข้อ
 - 2.1 การสวมหมวกนิรภัย
 - 2.2 การสวมถุงมือ
 - 2.3 การสวมรองเท้าที่ปลอดภัย
 - 2.4 การสวมเสื้อแขนยาว
 - 2.5 การสวมกางเกงที่ปลอดภัย

ชื่อ.....สกุล.....
 แผนก..... Q.C.....วันที่ทำงาน..... 13 ก.พ 2566
 คะแนนรวม 8



จากรูปภาพดังกล่าว ให้นำจุดเสี่ยง และประเมินความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดอุบัติเหตุ พร้อมวิธีการป้องกันแก้ไข

1. ค้นหาจุดเสี่ยง และประเมินความเสี่ยง มา 5 ข้อ

- 1.1 การขึ้นโครงเหล็กให้สูงเกินไป ก่อสร้าง สะดวก
- 1.2 การวางท่อของเครื่องจักรในลักษณะที่ขวางกั้น
- 1.3 การวางท่อของเครื่องจักรในลักษณะที่ขวางกั้น
- 1.4 การขึ้นโครงเหล็กให้สูงเกินไป ก่อสร้าง สะดวก
- 1.5 การวางท่อของเครื่องจักรในลักษณะที่ขวางกั้น

2. วิธีการป้องกันแก้ไข 5 ข้อ

- 2.1 ใช้เครื่องจักรที่มีคุณภาพดี
- 2.2 ใช้เครื่องจักรที่มีคุณภาพดี
- 2.3 ใช้เครื่องจักรที่มีคุณภาพดี
- 2.4 ใช้เครื่องจักรที่มีคุณภาพดี
- 2.5 ใช้เครื่องจักรที่มีคุณภาพดี

ข้อ	ก	ข	ค	ง	คะแนน
1		X		X	1
2		X		X	0
3		X		X	1
4		X		X	0
5		X		X	1
6		X		X	1
7		X		X	1
8		X		X	1
9		X		X	1
10		X		X	1



แบบ.

1. निर्देशिका

ਬਾਗ਼...

13 / 02 / 66

คณะมนตรี

7

ข้อ	ก	ข	ค	ง	เฉลย
1		X			✓
2			X		X
3		X			✓
4			X	M	X
5				X	✓
6				X	✓
7			X		✓
8				X	✓
9	X				✓
10	X				✓

จากสภาพดังกล่าว เห็นเหตุจุดเสี่ยง และประเมินความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดอุบัติเหตุ พร้อมวิธีการป้องกันแก้ไข

1. ค้นหาจุดเสีย และประเมินความเสี่ยง มา 5 ข้อ
 1. ข้ามช่องได้เร็วเกินไปจนทำให้ตรงทำงานอยู่
 2. ค่าแรงที่รับจะเกินไปเสีย
 3. ขนรถใช้แล้ว ขาดของ ขาดน้ำ จะทำให้รถเสียหาย
 4. ขาดของหนัก ใช้ลูกธนู
 5. ผิดรถต้องรอรถวิ่งไปไหน จะทำให้เกิดอันตราย
2. วิธีการป้องกันแก้ไข 5 ข้อ
 1. ต้องใช้คนควบคุมตัว
 2. ทำ 5 x 1 ชั่วโมง
 3. ต้องมีคนคอยขับ และ ขับช้าๆ
 4. ต้อง ขนรถแล้ว ถ้าหนักเกินไป ต้องลดน้ำหนัก
 5. ใช้ธนูแล้ว ใช้คนไปรับรถ

2. วิธีการป้องกันแก้ไข 5 ข้อ

21. $\sqrt{a^2 + b^2} \sqrt{c^2 + d^2}$
22. $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{c^2 + d^2}}$
23. $\frac{a^2 + b^2}{c^2 + d^2} \pm \frac{2ab}{c^2 + d^2} \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{c^2 + d^2}}$
24. $\frac{a^2 + b^2}{c^2 + d^2} \pm \frac{2ab}{c^2 + d^2} \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{c^2 + d^2}}$
25. $\frac{a^2 + b^2}{c^2 + d^2} \pm \frac{2ab}{c^2 + d^2} \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{c^2 + d^2}}$

รายการสัมภาษณ์งาน 27/02/2023					
ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	ชื่อเล่น
1	230048		Roll Shop		
2	230049		Roll Shop		L
3	230050		Mechanical		



จากรูปภาพดังกล่าว ให้ค้นหาจุดเสี่ยง และประเมินความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดอุบัติเหตุ พร้อมวิธีการป้องกันแก้ไข

1. ค้นหาจุดเสี่ยง และประเมินความเสี่ยง มา 5 ข้อ

- 1.1. ใช้เครื่องมือ
- 1.2. การยกของหนักเกินไป
- 1.3. พื้นที่ลื่น
- 1.4. การตกลงมา
- 1.5. ใบพัดของเครื่องจักร

2. วิธีการป้องกันแก้ไข 5 ข้อ

- 2.1. ตรวจสอบเครื่องมือก่อนใช้
- 2.2. ยกของอย่างถูกต้อง
- 2.3. ทำความสะอาดพื้นผิว
- 2.4. สวมหมวกนิรภัย
- 2.5. สวมเสื้อแขนยาว

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมภายในและการประเมินผล (Internal Training Report & Evaluation)

หลักสูตร (Course Name)	อบรมพนักงานใหม่ ส่วนเลือกงานแผนกช่างเทคนิค					
วัตถุประสงค์ (Training Objective)	ผู้เข้ารับการอบรมต้องมีความรู้เกี่ยวกับงานช่างเทคนิค					
Trainee Department	SAFETY					
	<input checked="" type="checkbox"/> Inhouse Training <input type="checkbox"/> External Trainer <input type="checkbox"/> Internal Trainer <input type="checkbox"/> Public Training by					
Trainer (ชื่อวิทยากร) :					
Start training : 8:00 - 12:00	Hour (ชม.) / Date (วัน)					
No.	Name-Surname	ID Code	Department	Position	Sign	Result
1	[Redacted]	120050	Mechanical		[Redacted]	Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
2	[Redacted]	230048	Roll shop			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
3	[Redacted]	230049	Roll shop			Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
4	[Redacted]					Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
5						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
6						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
7						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
8						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
9						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
10						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
11						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
12						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
13						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
14						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
15						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>
16						Pass <input type="radio"/> Fail <input type="radio"/>

วิธีการประเมินผล (ผู้ประเมินผล ได้แก่ วิทยากรผู้สอน / หัวหน้าฝ่าย 1 / หัวหน้าสายงาน / QMR)

☒ ข้อสอบ (Paper Test / Examination) สอบเมื่อวันที่ 27-09-66

☐ สัมภาษณ์ หรือ สอบปากเปล่า (Oral / Interview Test) สอบเมื่อวันที่

☐ เขียนรายงาน (Writing Report) ประเมินผลการทำงานที่ส่งมาวันที่

☐ พิจารณาผลการปฏิบัติงานจริง (Work Operation) เริ่มจากวันที่

☒ ประเมินผลการทำงานด้วยวิธีอื่น เช่น 26. เก็บงาน/เก็บ งาน

ผู้ประเมิน WIRASITH TONGKADEE วันที่ 27-9-66

Evaluated by	Recorded by	Training Officer

กระดาษคำต่อข้อความ แบบทดสอบหลักสุตรความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ชื่อ..... สกุ.....

แผนก..... วันที่รับงาน 28/09/66

คะแนนรวม 9/10

ข้อ	ก	ข	ค	ง	คะแนน
1		X			1
2			X		1
3		X			1
4				X	1
5				X	1
6				X	1
7				X	1
8				X	1
9	X				1
10	X				1

ชื่อ

ตำแหน่ง

สกุล

คะแนนรวม

Mechanical

วันที่ใช้งาน ๑๖/๑๑/๕๕

9/10



จากภาพดังกล่าว ให้ค้นหาความเสี่ยง และประเมินความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดอุบัติเหตุ พร้อมวิธีการป้องกันแก้ไข

1. ค้นหาความเสี่ยง และประเมินความเสี่ยง มา 5 ข้อ

1.1. การใช้งานเครื่องจักรที่ไม่ถูกต้อง

1.2. การยกของหนักที่ไม่ถูกต้อง

1.3. การเดินบนพื้นที่ไม่เรียบ

1.4. การขาดการฝึกอบรม

1.5. การไม่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน

2. วิธีการป้องกันแก้ไข 5 ข้อ

2.1. ฝึกอบรมพนักงานให้รู้วิธีการใช้งาน

2.2. ฝึกอบรมพนักงานให้รู้วิธีการใช้งาน PPE

2.3. ฝึกอบรมพนักงานให้รู้วิธีการใช้งาน PPE

2.4. ฝึกอบรมพนักงานให้รู้วิธีการใช้งาน PPE

2.5. ฝึกอบรมพนักงานให้รู้วิธีการใช้งาน PPE

ชื่อ.....

คะแนนรวม

แผนก.....

ชื่อ.....

วันที่รับงาน ๑๖ ก.ย. ๖๖

ชื่อ.....

วันที่รับงาน ๑๖ ก.ย. ๖๖

คะแนนรวม 8



จากรูปภาพดังกล่าว ให้ค้นหาจุดเสี่ยง และประเมินความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดอุบัติเหตุ พร้อมวิธีการป้องกันแก้ไข

1. ค้นหาจุดเสี่ยง และประเมินความเสี่ยง มา 5 ข้อ
 - 1.1. คนขึ้นบันไดงัด 2 คน ทำให้บันไดงัดโยก ทำให้เกิดอุบัติเหตุตกจากที่สูง
 - 1.2. คนใช้รถยกยกท่อ 2 คน ทำให้รถยกโยก ทำให้เกิดอุบัติเหตุตกจากที่สูง
 - 1.3. คนใช้รถยกยกท่อ 2 คน ทำให้รถยกโยก ทำให้เกิดอุบัติเหตุตกจากที่สูง
 - 1.4. คนใช้รถยกยกท่อ 2 คน ทำให้รถยกโยก ทำให้เกิดอุบัติเหตุตกจากที่สูง
 - 1.5. คนใช้รถยกยกท่อ 2 คน ทำให้รถยกโยก ทำให้เกิดอุบัติเหตุตกจากที่สูง
2. วิธีการป้องกันแก้ไข 5 ข้อ
 - 2.1. คนขึ้นบันไดงัด 2 คน ให้ขึ้นบันไดงัด A และ B ให้คนขึ้นบันไดงัด B ขึ้นก่อน
 - 2.2. คนใช้รถยกยกท่อ 2 คน ให้รถยกยกท่อขึ้นก่อน แล้วค่อยยกท่อขึ้น
 - 2.3. คนใช้รถยกยกท่อ 2 คน ให้รถยกยกท่อขึ้นก่อน แล้วค่อยยกท่อขึ้น
 - 2.4. คนใช้รถยกยกท่อ 2 คน ให้รถยกยกท่อขึ้นก่อน แล้วค่อยยกท่อขึ้น
 - 2.5. คนใช้รถยกยกท่อ 2 คน ให้รถยกยกท่อขึ้นก่อน แล้วค่อยยกท่อขึ้น

ข้อ	ก	ข	ค	ง	คะแนน
1		/			1
2			/		1
3		/			1
4			/		1
5			/		1
6			/		1
7			/		1
8	/				1
9	/				1
10	/				1



จากรูปภาพดังกล่าว ให้ค้นหาความเสี่ยง และประเมินความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดอุบัติเหตุ พร้อมวิธีการป้องกันแก้ไข

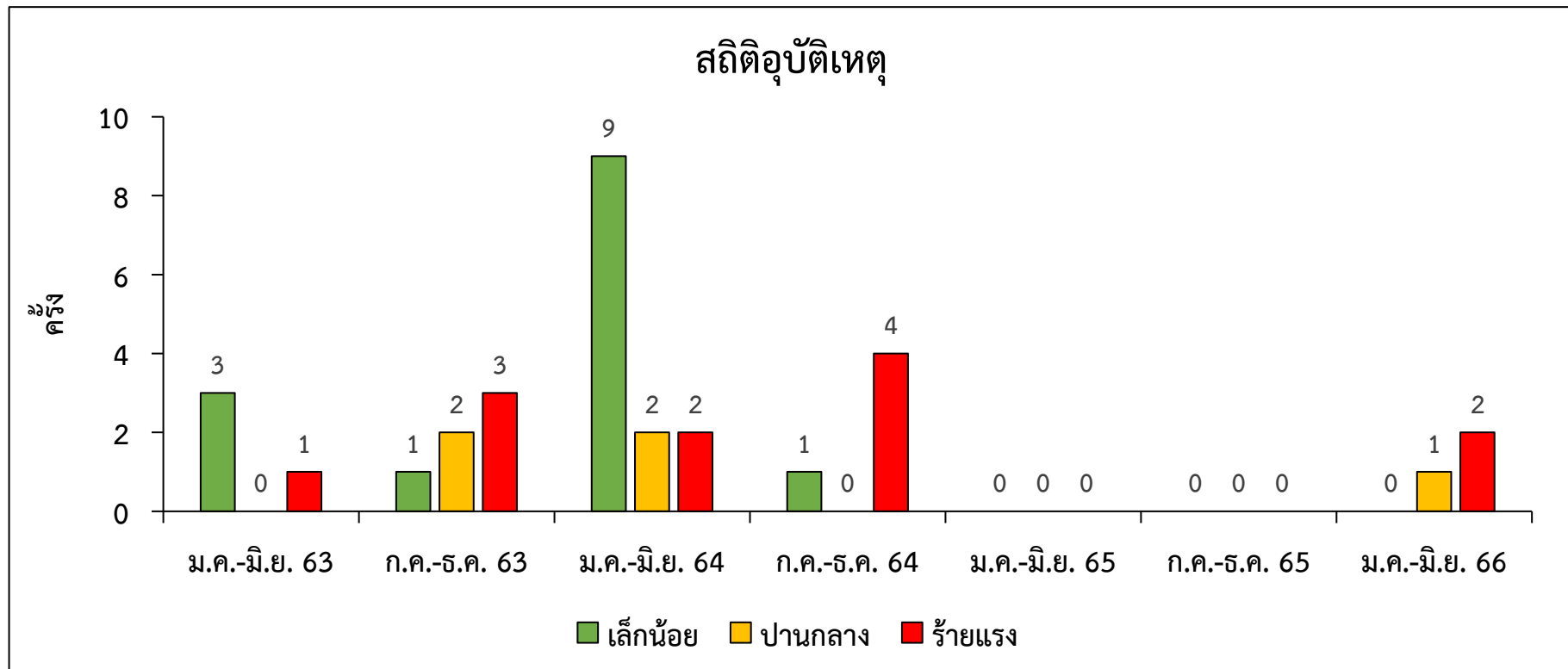
1. ค้นหาความเสี่ยง และประเมินความเสี่ยง มา 5 ข้อ
 - 1.1 พนักงานยกของ ไม่สวมหมวก ไม่รัดเข็มขัดนิรภัย
 - 1.2 การทำงานของพนักงาน ไม่รัดเข็มขัดนิรภัย
 - 1.3 พนักงานยกของ เดินไปมาอย่างช้าๆ
 - 1.4 พนักงานยกของ 2 คน ไม่รัดเข็มขัดนิรภัย
 - 1.5 พนักงานยกของ ไม่รัดเข็มขัดนิรภัย
2. วิธีการป้องกันแก้ไข 5 ข้อ
 - 2.1 พนักงานยกของ ต้องสวมหมวกนิรภัย ทุกงาน ป้องกันของตก เกิดอุบัติเหตุ
 - 2.2 พนักงานยกของ ต้องรัดเข็มขัดนิรภัย ในขณะเดิน เดินอย่างช้าๆ
 - 2.3 พนักงานยกของ ต้องรัดเข็มขัดนิรภัย ในขณะเดิน เดินอย่างช้าๆ
 - 2.4 พนักงานยกของ ต้องรัดเข็มขัดนิรภัย ในขณะทำงาน ทำงานอย่างช้าๆ
 - 2.5 พนักงานยกของ ต้องรัดเข็มขัดนิรภัย ในขณะทำงาน ทำงานอย่างช้าๆ

ภาคผนวก ๘-10

บันทึกสถิติอุบัติเหตุและการเจ็บป่วยของพนักงาน

สรุปสถิติอุบัติเหตุย้อนหลัง

เดือน	เล็กน้อย	ปานกลาง	ร้ายแรง
ม.ค.-มิ.ย. 63	3	0	1
ก.ค.-ธ.ค. 63	1	2	3
ม.ค.-มิ.ย. 64	9	2	2
ก.ค.-ธ.ค. 64	1	0	4
ม.ค.-มิ.ย. 65	0	0	0
ก.ค.-ธ.ค. 65	0	0	0
ม.ค.-มิ.ย. 66	0	1	2



การสรุปสถิติอุบัติเหตุ

โครงการ.....ผลิตเหล็กรีดร้อน.....ของบริษัท.....ไพร้มสตีลมิลล์...จำกัด.....
 จัดทำรายงานโดย.....นางสาวอังสุตา.....โทเท.....
 ระหว่างเดือน.....มกราคม.....พ.ศ..2566.....ถึงเดือน.....มิถุนายน.....พ.ศ..2566.....

ประเภทของอุบัติเหตุ ^(๑)	ความถี่ของอุบัติเหตุ ^(๒)	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	เป้าหมายการลดอุบัติเหตุ ^(๓)
1.ร้ายแรง(หยุดงาน3วันขึ้นไป)	2 (ครั้ง)	บริเวณในอาคารผลิต	150 วัน อุบัติเหตุต้องเป็น 0
2.ปานกลาง(หยุดงาน1วันถึง2วัน)	1 (ครั้ง)	บริเวณในอาคารผลิต	
3.เล็กน้อย(ไม่หยุดงาน)	0 (ครั้ง)	บริเวณในอาคารผลิต	

หมายเหตุ (๑) นิยามประเภทของอุบัติเหตุ เช่น ร้ายแรง บาดเจ็บเล็กน้อย จำนวนวันที่ต้องหยุดงาน เป็นต้น
 (๒) จำนวนอุบัติเหตุต่อช่วงเวลา
 (๓) เป้าหมายของโครงการในการลดสถิติอุบัติเหตุ และเอกสารอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง

ชื่อผู้บันทึก.....อังสุตา.....โทเท.....
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล.....สุนันทา...ขวดแก้ว.....
 เบอร์โทรศัพท์.....038-018261-69...ต่อ...105.....
 แนวทางปฏิบัติภายหลังพบอุบัติเหตุ.....ตามเอกสารแนบ.....

แบบบันทึกการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน									รายงานโดย
บริษัท ไพร่ม สตีล มิลล์ จำกัด									สุันทา ขวลแก้ว
ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566									
ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	แผนก	วันที่เกิดเหตุ	ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ	ผลจากการเกิดอุบัติเหตุ	ไม่หยุดงาน	ต้องหยุดงาน	ใช้ กท.16.44	การแก้ไข/ปรับปรุง
1	MR. KYAW THU	Cutting	30/1/2566 เวลา 13.22 น.	วันที่ 1 มกราคม 2566 เวลา 13.22 น. ที่โรงงาน AMC เกิดอุบัติเหตุ ผู้ได้รับบาดเจ็บ MR. KYAW THU พนักงานแผนก Cutting ขณะปฏิบัติงานที่พนักงานยกเคลื่อนย้ายเครื่องจักร เนื่องจากพนักงานคนดังกล่าว และเพื่อนได้ทำการยกเคลื่อนย้ายเครื่องจักร ในระหว่างที่นำเครื่องจักร โดยไทร์โฟร์คลิฟท์ในการขนย้าย ระหว่างที่วางเครื่องจักรพนักงานคนดังกล่าว และ เพื่อนช่วยกันพยุงเครื่องจักรอยู่นั้นเกิดผิดพลาดทำให้เครื่องจักรไหลมาชนพนักงานใช้มือข้างซ้ายจับเครื่องจักรเพื่อไม่ให้หล่นทับขา เนื่องจากเครื่องจักรมีน้ำหนัก ทำให้เครื่องจักรทับที่ขา ทั้ง 2 ข้าง ของ MR. KYAW THU ทำให้ได้รับบาดเจ็บตั้งแต่ที่มือนิ้วางข้างซ้ายมีบาดแผลฉีกขาด และที่ขาทั้ง 2 ข้าง ส่งตัวรักษาต่อที่โรงพยาบาลทันที	ทำให้ได้รับบาดเจ็บตั้งแต่ที่มือนิ้วางข้างซ้ายมีบาดแผลฉีกขาด และที่ขาทั้ง 2 ข้าง ส่งตัวรักษาต่อที่โรงพยาบาลทันที	-	หยุดงาน 1 วัน	ใช้ กท.16.44	1. จป.หัวหน้าตรวจสอบให้พนักงานปฏิบัติงานตาม W.I
				2. ทบทวนการปฏิบัติงาน					

แบบบันทึกการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน								รายงานโดย สุภัททา ขวศแก้ว
บริษัท ไพรม์ สติล มิลล์ จำกัด								
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566								
ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	แผนก	วันที่เกิดเหตุ	ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ	ผลจากการเกิดอุบัติเหตุ	ต้องหยุดงาน	ใช้ กท.16.44	การแก้ไข/ปรับปรุง
ไม่มีอุบัติเหตุจากการทำงาน								

แบบบันทึกการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน									รายงานโดย
บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด									สุรนันทา ขวดแก้ว
	ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566								
ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	แผนก	วันที่เกิดเหตุ	ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ	ผลจากการเกิดอุบัติเหตุ	ไม่หยุดงาน	ต้องหยุดงาน	ใช้ กท.16.44	การแก้ไข/ปรับปรุง
1	นายเสกสรร สุวรรณมงคล	Packing	2/05/2566 เวลา 13.40 น.	วันที่ 2 พฤษภาคม 2566 เวลา 13.40 น. ที่โรงงานที่ 2 เกิดอุบัติเหตุ ผู้ได้รับบาดเจ็บ นายเสกสรร สุวรรณมงคล พนักงานแผนก Packing ขณะปฏิบัติงาน ออกประกอบกระบอก ไฮดรอลิค ในขณะที่พนักงาน ยกตัวกระบอกไฮดรอลิค เพื่อทำการประกอบ ทำให้ตัวล้อค กระบอกด้านหัว หล่นทับที่นิ้ว หัวแม่มือ ข้างซ้าย ได้รับบาดเจ็บ เบื้องทางผู้เกี่ยวข้อง ได้นำผู้ บาดเจ็บ ทำแผล เบื้องต้นทางผู้เกี่ยวข้อง ได้นำผู้บาดเจ็บ ประชุมยาบาล เบื้องต้น และประเมินการบาดเจ็บ ส่งรักษาต่อโรงพยาบาลปलวกแดง	กระดูกแตกปลายหัวแม่มือ ข้างซ้าย	-	หยุดงาน 5 วัน	ใช้ กท.16.44	1. จป.หัวหน้างานตรวจสอบ ให้พนักงาน ปฏิบัติงานตามขั้นตอน WI
				2. เปลี่ยนวิธีการปฏิบัติงานใหม่					

แบบบันทึกการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน								รายงานโดย
บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด								จป.วิชาชีพ
ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566								
ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	แผนก	วันที่เกิดเหตุ	ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ	ผลจากการเกิดอุบัติเหตุ	ไม่หยุดงาน	ต้องหยุดงาน	การแก้ไข/ปรับปรุง
1	นาย นิธิพงศ์ เสาวเรือง	FM	13/6/2566	วันที่ 13 มิถุนายน 2566 เวลา ประมาณ 02.34 นาที่ ที่ โรงงานที่ 2 พื้นที่แผนก ริดลด ขณะปฏิบัติงาน นาย นิธิพงศ์ เสาวเรือง พนักงานแผนก ริดละเอียง ไป ช่วยงาน ริดลด ขณะนำแผ่นเหล็ก เข้าเครื่องจักร มือข้างขวา ได้วางไว้จุด เครื่องจักร รับแผ่นเหล็ก และ เพื่อน ร่วมงานได้กดควบคุมบอร์ด ทำให้เครื่องจักรหนีบมือ ข้างขวา ได้รับบาดเจ็บ กระดูกหลัง มือ นิ้วชี้ หัก เบื้องต้น หัวหน้างานได้นำ ผู้บาดเจ็บ ส่ง โรงพยาบาล เพื่อทำการรักษา	กระดูกหลัง มือ นิ้วชี้ หัก	-	13	1. หัวหน้างานต้องมีตรวจสอบหน้างาน พื้นที่การปฏิบัติงาน และในขณะที่พนักงานปฏิบัติงานในพื้นที่ เพื่อชี้แนะหาจุดเสี่ยง จุดอันตราย ในการปฏิบัติงาน 2. ทบทวน ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

CLINIC OF PRIME STEEL MILL CO.,LTD

รายงานประจำ บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด

ผู้จัดการฝ่ายบุคคล
MANAGER

จากห้องพยาบาล

FIRST AID ROOM

PAGE 1

MONTHLY REPORT OF MEDICINE IN JANUARY 2023

Report

- 1 รายงานการใช้บริการห้องพยาบาล
Monthly report of first aid room
- 2 กราฟเปรียบเทียบการใช้บริการกับอัตราค่าจ้าง
Compare graph manpower & visit
- 3 กราฟเปรียบเทียบแยกตามอาการ
Compare graph details of treatment
- 4 กราฟเปรียบเทียบสัดส่วนการให้บริการ + สัดส่วนผู้นอนพักห้องพยาบาลแยกตามเพศ
Compare pie graph remedy by .+ resting in first aid room
- 5 รายงานสถิติการใช้บริการห้องพยาบาล
Statistic of infirmarvisit
- 6 สรุปรายงานอุบัติเหตุในงานแยกตามหน่วยงาน
Accident report
- 7 ข้อสังเกตเกี่ยวกับการเจ็บป่วย 5 อันดับ
Coment report top five

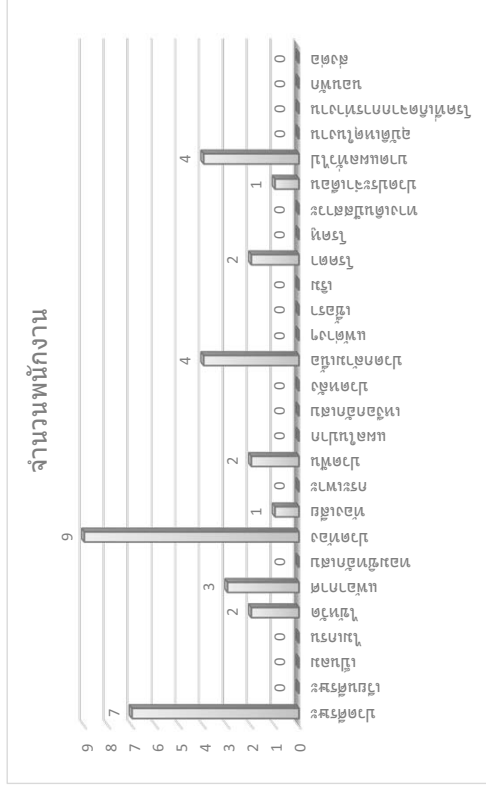
Issued	Confirmed	Approved
--------	-----------	----------

นายจิราวัฒน์ จุนศรี
Date....../....../....
Date....../....../....

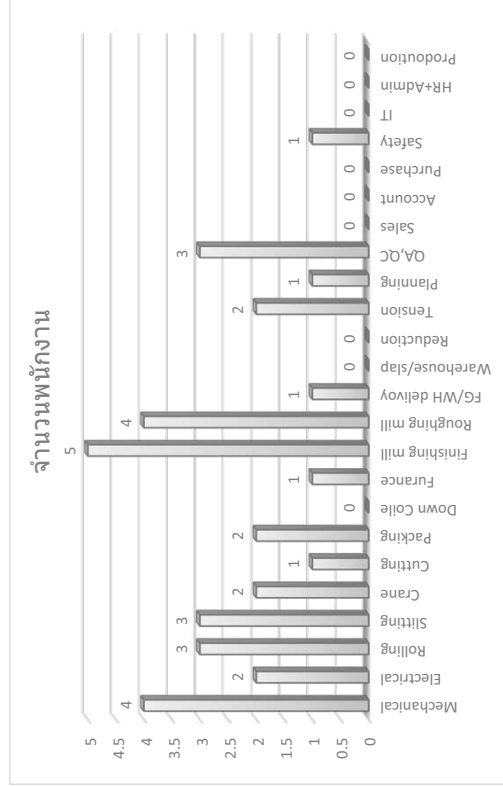
เขียน ผู้จัดการฝ่ายบุคคล MANAGER										CLINIC ประจำบริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด										PAGE 2	
จากห้องพยาบาล FIRST AID ROOM										Monthly Report Of Medicine In January 2023											
รหัส/แผนก	จำนวนครั้ง ให้บริการ	IN %	อาการเจ็บป่วย				IN %	การตรวจรักษา/ครั้ง			การตรวจรักษา/ครั้ง			IN %							
			1.1	ปวดศีรษะ	7	20.00%		โดยพยาบาล	35	100%	โดยแพทย์	0	0%								
1 Mechanical	4	11.43%	1.2	เวียนศีรษะ	0	0.00%	รักษาที่ห้องพยาบาล			35	100%										
2 Electrical	2	5.71%	1.3	เป็นลม	0	0.00%	ส่งต่อการรักษา(อุบัติเหตุในงาน)			0	0%										
3 Rolling	3	8.57%	1.4	ไม่ทราบ	0	0.00%	ส่งต่อการรักษา(โรคทั่วไป)			0	0%										
4 Slitting	3	8.57%	2.1	ไข้หวัด	2	5.71%	รวม			35	100%										
5 Crane	2	5.71%	2.2	แพ้อากาศ	3	8.57%															
6 Cutting	1	2.86%	2.3	ทรมานจากไข้หวัด	0	0.00%															
7 Packing	2	5.71%	3.1	ปวดท้อง	9	25.71%															
8 Down Cable	0	0.00%	3.2	ท้องเสีย	1	2.86%	นอนพักห้องพยาบาล			0	0.00%										
9 Furnace	1	2.86%	3.3	กระเพาะ	0	0.00%	ชาย			0	0.00%										
10 Finishing mill	5	14.29%	4.1	ปวดฟัน	2	5.71%	หญิง			0	0.00%										
11 Roughing mill	4	11.43%	4.2	แผลในปาก	0	0.00%	รวม			0	0.00%										
12 FG/WH delivery	1	2.86%	4.3	เหงือกอักเสบ	0	0.00%															
13 Warehouse/slap	0	0.00%	5.1	ปวดหลัง	0	0.00%	จำนวนผู้ที่มาใช้บริการ (แยกประเภท)														
14 Reduction	0	0.00%	5.2	ปวดกล้ามเนื้อ	4	11.43%	ชาย			23	65.71%										
15 Tension	2	5.71%	6.1	แพ้ต่างๆ	0	0.00%	หญิง			12	34.29%										
16 Planning	1	2.86%	6.2	เชื้อรา	0	0.00%	รวม			35	100.00%										
17 QA,QC	3	8.57%	6.3	เจ็บ	0	0.00%															
18 Sales	0	0.00%	7	โรคตา	2	5.71%															
19 Account	0	0.00%	8	โรคหู	0	0.00%	ค่าใช้จ่ายในการรักษา														
20 Purchase	0	0.00%	9.1	ทางเดินปัสสาวะ	0	0.00%	1.ให้การรักษาที่ห้องพยาบาล			0	บาท										
21 Safety	1	2.86%	9.2	ปวดประจำเดือน	4	11.43%	2.ค่าใช้จ่ายอุบัติเหตุในงาน			0	บาท										
22 IT	0	0.00%	10	บาดเจ็บทั่วไป	0	0.00%	รวม			0	บาท										
23 HR+Admin	0	0.00%	11	อุบัติเหตุในงาน	0	0.00%															
24 Production	0	0.00%	12	โรคที่เกิดจากการทำงาน	0	0.00%															
25			13	นอนพัก	0	0.00%															
26			14	ส่งต่อ	0	0.00%															
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
32																					
รวมทั้งสิ้น		35	100%	รวม		35	100%	ผู้รายงาน นายจิราวัฒน์ จุนศรี													
								Reported by													
							(...../...../.....)													

จากห้องพยาบาล FIRST AID ROOM MONTHLY REPORT OF MEDICINE IN JANUARY 2023

กราฟแสดงจำนวนการทานการรักษา



กราฟแสดงจำนวนพนักงานแต่ละแผนกที่มารับการรักษา

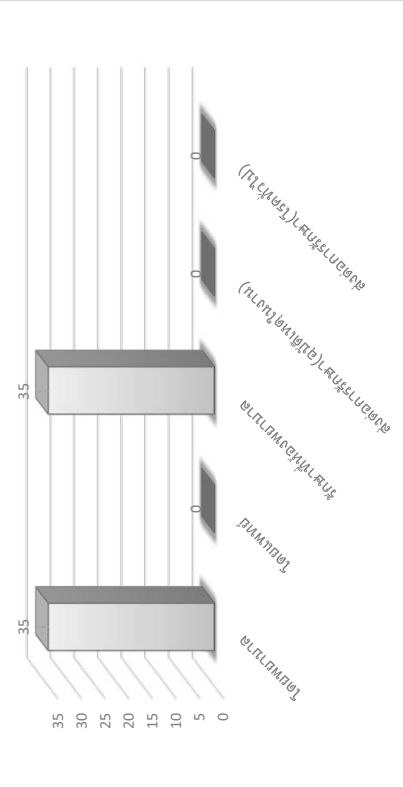


ผู้รายงาน นายจิราวัฒน์ ทุนศรี.....(...../...../.....)

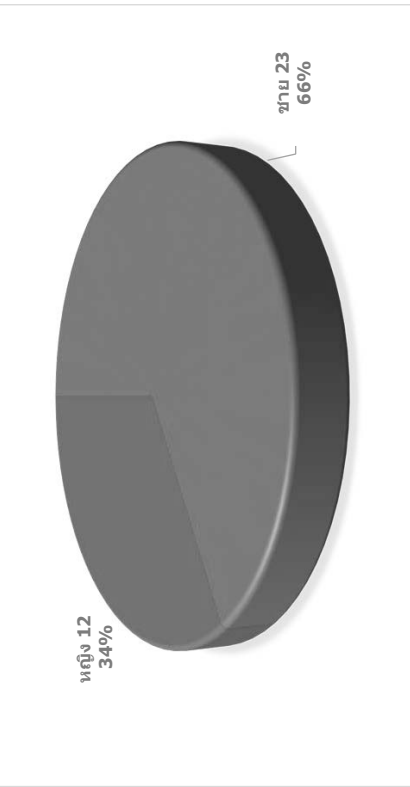
Reported by

จากห้องพยาบาล FIRST AID ROOM Monthly Report Of Medicine in January 2023

กราฟแสดงจำนวนการรักษาในห้องพยาบาล



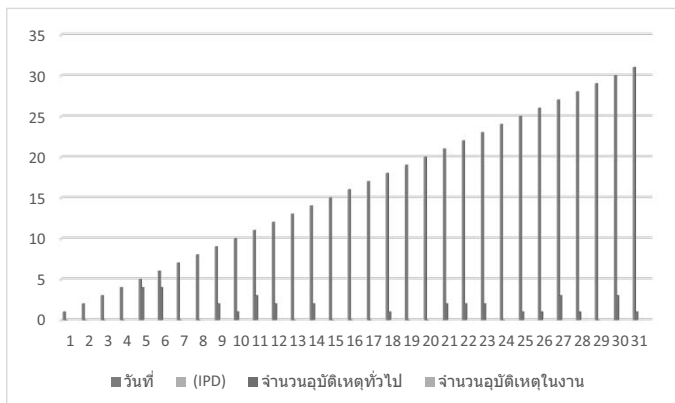
จำนวนแพทย์ที่มาปรึกษา



ผู้รายงาน นายจิราวัฒน์ ทุนศรี.....(...../...../.....)

Reported by

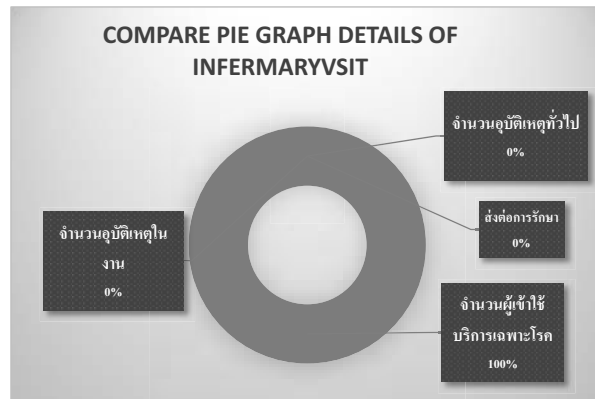
เรียน ผู้จัดการฝ่ายบุคคล MANAGER																		clinic ประจำบริษัท ไพรม์ สติล มิลล์ จำกัด																		PAGE 5		
จาก โรงพยาบาล		Monthly Report Of Medicine in January 2023																																				
วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม						
จำนวนผู้ใช้บริการเฉพาะโรค (IPD)	0	0	0	0	4	4	0	0	2	1	3	2	0	2	0	0	0	1	0	0	2	2	2	0	1	1	3	1	0	3	1	35						
จำนวนอุบัติเหตุทั่วไป (accidents out side workforce)																																0						
จำนวนอุบัติเหตุในงาน (accidents in workforce)																																0						
ส่งต่อการรักษา																																0						
รวมผู้ใช้บริการทั้งหมด Total	0	0	0	0	4	4	0	0	2	1	3	2	0	2	0	0	0	1	0	0	2	2	2	0	1	1	3	1	0	3	1	35						



ผู้รายงาน นายจิราวัฒน์ ลุนศรี

.....(...../...../.....)

Reported by



Recipients by

ผู้จัดการฝ่ายบุคคล
FROM: FIRST AID ROOM

CLINIC ประจำบริษัท ไพรม์ สติลล์ มิลล์ จำกัด
สรุปรวมการใช้ห้องพยาบาลประจำเดือน มกราคม 2566
กราฟแสดงอาการการเจ็บป่วย 5 อันดับ



ผู้รายงาน นายจิราวัฒน์ ลุนศรี

.....(...../...../.....)

Reported by

			PAGE 7
ลำดับ	อาการ	สาเหตุ	การรักษาและการแนะนำ
1	ปวดท้อง	1.ท้องอืด	1.กินอาหารช้า ๆ เคี้ยวอาหารให้ละเอียด
		2.อาหารไม่ย่อย	2.กินยาแก้ท้องอืด ท้องเฟ้อ ลดกรด
2	ปวดศีรษะ	1.ปลายประสาทถูกทำร้าย	1.ดื่มน้ำให้เพียงพอต่อร่างกาย
		2.พักผ่อนไม่เพียงพอ นอนไม่หลับ	2.พักผ่อนให้เพียงพอ
		3.เครียดหรือโรคประจำตัว	3.ทำกิจกรรมคลายเครียดเบี่ยงเบนความปวด
3	ปวดกล้ามเนื้อ	1.ใช้งานกล้ามเนื้อมากเกินไปหรือเคลื่อนไหวในท่าเดิมซ้ำ ๆ	1.รับประทานยาแก้ปวด
			2.ประคบร้อน ประคบเย็นบริเวณที่มีอาการปวดของกล้ามเนื้อ
4	บาดเจ็บทั่วไป	1.อุบัติเหตุเล็กน้อย เช่น ถูกของมีคมบาด	1.ล้างแผลให้สะอาดปิดบาดแผลเพื่อป้องกันเชื้อโรค
5	แพ้อากาศ	1.เกิดจากกรรมพันธุ์	1.หลีกเลี่ยงปัจจัยกระตุ้น ไม่ว่าจะเป็นฝุ่นละออง สารเคมีต่างๆ เพื่อให้มีอาการภูมิแพ้กำเริบ
		2.สภาพแวดล้อม	2.ออกกำลังกายสม่ำเสมอ อย่างน้อยวันละ 30 นาที อาทิตย์ละ 2-3 ครั้ง จะให้ร่างกายมีภูมิคุ้มกันที่แข็งแรง

ผู้รายงาน นายจิราวัฒน์ ลุนศรี

.....(...../...../.....)

Reported by

CLINIC OF PRIME STEEL MILL CO.,LTD

รายงานประจำ บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด

ผู้จัดการฝ่ายบุคคล

MANAGER

จากห้องพยาบาล

FIRST AID ROOM

MONTHLY REPORT OF MEDICINE IN FEBRUARY 2023

Report

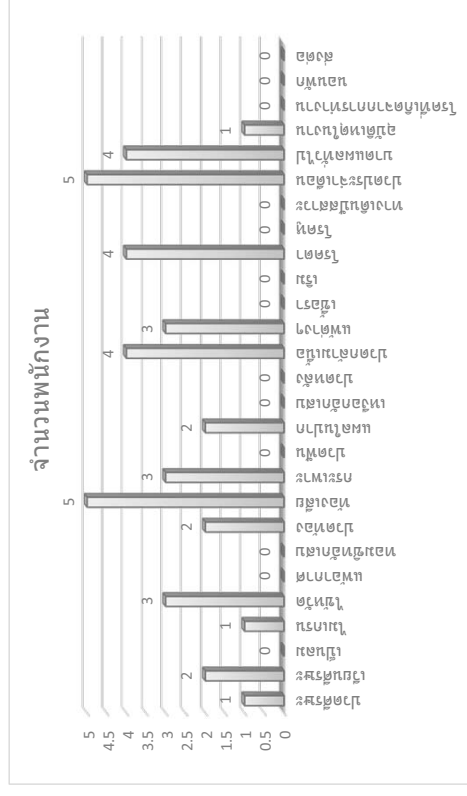
- 1 รายงานการใช้บริการห้องพยาบาล
Monthly report of first aid room
- 2 กราฟเปรียบเทียบการใช้บริการกับอัตราค่าลง
Compare graph manpower & visit
- 3 กราฟเปรียบเทียบเขตตามอาการ
Compare graph details of treatment
- 4 กราฟเปรียบเทียบสัดส่วนการใช้บริการ + สัดส่วนนอนพักห้องพยาบาลแยกตามเพศ
Compare pie graph remedy by ..+ resting in first aid room
- 5 รายงานสถิติการใช้บริการห้องพยาบาล
Statistic of infirmary visit
- 6 สรุปรายงานอุบัติเหตุในงานเขตตามหน่วยงาน
Accident report
- 7 ข้อสังเกตเกี่ยวกับอาการเจ็บป่วย 5 อันดับ
Comment report top five

Issued	Confirmed	Approved
--------	-----------	----------

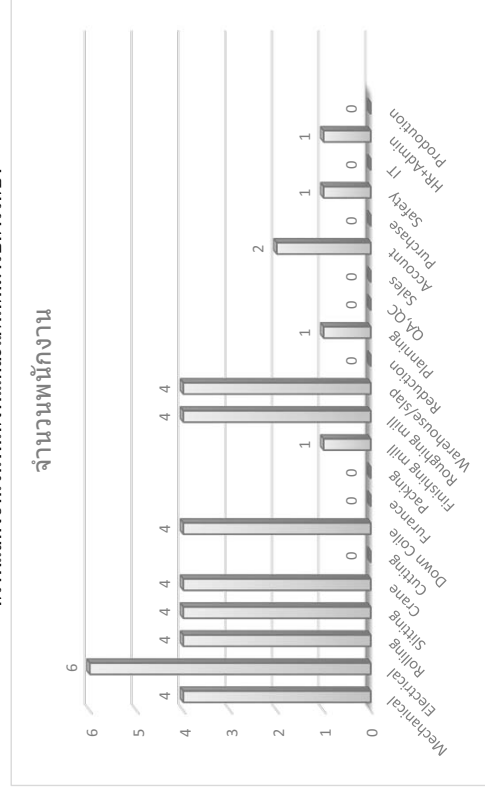
นายจิราวัฒน์ ลนศรี

Date....!.....
Date....!.....

เรียน ผู้จัดการฝ่ายบุคคล MANAGER				CLINIC ประจำบริษัท ไพร่สตีด มีลส์ จำกัด				PAGE 2
จากห้องพยาบาล FIRST AID ROOM				Monthly Report Of Medicine In February 2023				
รหัส/แผนก	จำนวนครั้ง ใช้บริการ	IN %	อาการเจ็บป่วย		การตรวจรักษา/ครั้ง		IN %	
			การตรวจรักษา/ครั้ง	IN %	โดยพยาบาล			
1 Mechanical	4	10.00%	1.1 ปวดศีรษะ	1	2.50%	โดยแพทย์	40	
2 Electrical	6	15.00%	1.2 เวียนศีรษะ	2	5.00%	รักษาที่ห้องพยาบาล	0	
3 Rolling	4	10.00%	1.3 ปั่นลม	0	0.00%	ส่งต่อการรักษา(อุบัติเหตุในงาน)	40	
4 Slitting	4	10.00%	1.4 ปั่นกรน	1	2.50%	ส่งต่อการรักษา(โรคทั่วไป)	0	
5 Crane	4	10.00%	2.1 ใช้หวัด	3	7.50%	รวม	0	
6 Cutting	0	0.00%	2.2 แพ้ตากศ	0	0.00%		40	
7 Down Coile	4	10.00%	2.3 ทอมจิตอักเสบ	0	0.00%			
8 Furnace	0	0.00%	3.1 ปวดท้อง	2	5.00%			
9 Packing	0	0.00%	3.2 ท้องเสีย	5	12.50%	นอนพักห้องพยาบาล	0	
10 Finishing mill	1	2.50%	3.3 กระเพาะ	3	7.50%	ชาย	0	
11 Roughing mill	4	10.00%	4.1 ปวดฟัน	0	0.00%	หญิง	0	
12 Warehouse/slap	4	10.00%	4.2 แผลในปาก	2	5.00%	รวม	0	
13 Reduction	0	0.00%	4.3 หงิกอักเสบ	0	0.00%		0	
14 Planning	1	2.50%	5.1 ปวดหลัง	0	0.00%	จำนวนผู้ที่มาใช้บริการ (แยกประเภท)		
15 QA-QC	0	0.00%	5.2 ปวดกล้ามเนื้อ	4	10.00%	ชาย	24	
16 Sales	0	0.00%	6.1 แพ้จาก	3	7.50%	หญิง	16	
17 Account	2	5.00%	6.2 เชื้อรา	0	0.00%	รวม	40	
18 Purchase	0	0.00%	6.3 ริม	0	0.00%		100.00%	
19 Safety	1	2.50%	7 โรคตา	4	10.00%			
20 IT	0	0.00%	8 โรคหู	0	0.00%			
21 HR+Admin	1	2.50%	9.1 ทงเดินใส่สว	0	0.00%	ค่าใช้จ่ายในการรักษา		
22 Production	0	0.00%	9.2 ปวดประจำเดือน	5	12.50%	1.ให้การรักษาที่ห้องพยาบาล	0	
23			10 มาแผลทั่วไป	4	10.00%	2.ค่าใช้จ่ายอุบัติเหตุในงาน	0	
24			11 อุบัติเหตุในงาน	1	2.50%	รวม	0	
25			12 โรคที่เกิดจากการทำงาน	0	0.00%			
26			13 นอนพัก	0	0.00%			
27			14 สังค่อ	0	0.00%			
28								
29								
30								
31						ผู้รายงาน นายจิราวัฒน์ อุบลศรี		
32						Reported by		
					(...../...../.....)		
รวมทั้งสิ้น	40	100%	รวม	40	100%			



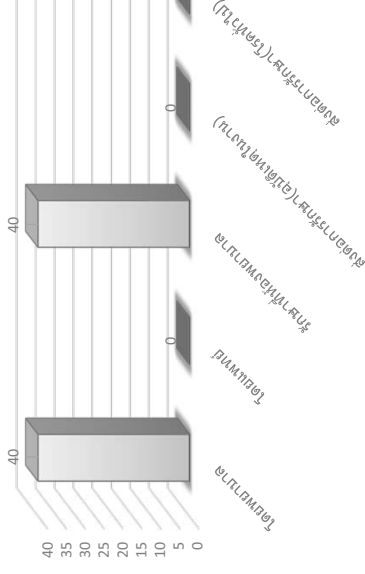
กราฟแสดงจำนวนพนักงานแต่ละแผนกที่มารับการศึกษา



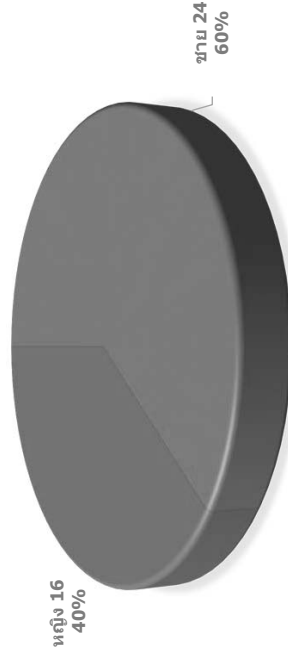
ผู้รายงาน นายจิรวุฒน์ ลุนศรี.....(...../...../.....)

Reported by

กราฟแสดงจำนวนการรักษาในหึ่งพยาบาล



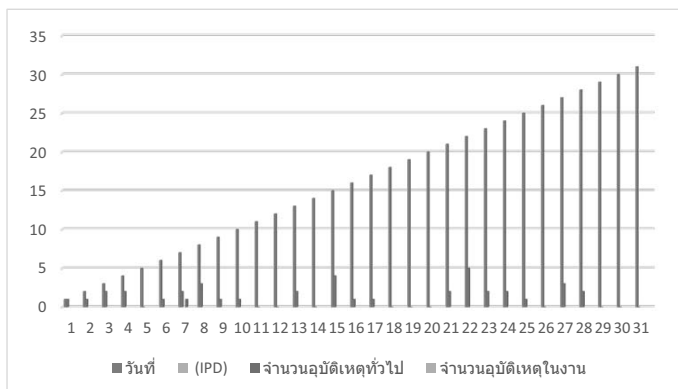
จำนวนเพศที่มารักษา



ผู้รายงาน นายจิวัฒน์ ลุนศรี.....(...../...../.....)

Reported by

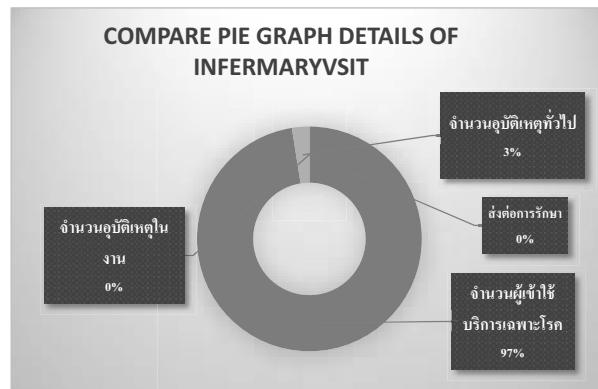
เรียน ผู้จัดการฝ่ายบุคคล MANAGER																				clinic ประจำบริษัท ไพรม์ สติลล์ จำกัด												PAGE 5	
จาก ห้องพยาบาล		Monthly Report Of Medicine in February 2023																															
วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม	
จำนวนผู้เข้าใช้บริการเฉพาะโรค (IPD)	1	1	2	2	0	1	2	3	1	1	0	0	2	0	4	1	1	0	0	0	2	5	2	2	1	0	3	2	0	0	0	39	
จำนวนอุบัติเหตุทั่วไป (accidents out side workforce)							1																								1		
จำนวนอุบัติเหตุในงาน (accidents in workforce)																															0		
ส่งต่อการรักษา																															0		
รวมผู้เข้ารับบริการทั้งหมด Total	1	1	2	2	0	1	3	3	1	1	0	0	2	0	4	1	1	0	0	0	2	5	2	2	1	0	3	2	0	0	0	40	



ผู้รายงาน นายจิราวัฒน์ ลุนศรี

.....(...../...../.....)

Reported by



Recipients by

ผู้จัดการฝ่ายบุคคล
FROM: FIRST AID ROOM

CLINIC ประจำบริษัท ไพรม์ สติลล์ จำกัด
สรุปรวมการใช้ห้องพยาบาลประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566
กราฟแสดงอาการการเจ็บป่วย 5 อันดับ



ผู้รายงาน นายจิราวัฒน์ ลุนศรี

.....(...../...../.....)

Reported by

PAGE 7			
ลำดับ	อาการ	สาเหตุ	การรักษาและการแนะนำ
1	ท้องเสีย	1.เชื้อแบคทีเรียที่มักปนเปื้อนในน้ำหรืออาหาร	1.ดื่มเครื่องดื่มเกลือแร่ 2.หลีกเลี่ยงอาหารที่ไม่ปรุงสุก และหมั่นล้างมือก่อนกินอาหาร
2	ปวดประจำเดือน	1.เยื่อบุโพรงมดลูกเจริญผิดที่	1.รับประทานยาต้านการอักเสบชนิดไม่มีสเตียรอยด์ 2.ใช้กระเป๋าน้ำร้อนประคบท้องน้อยและหลัง
3	ปวดกล้ามเนื้อ	1.ใช้งานกล้ามเนื้อมากเกินไปหรือเคลื่อนไหวในท่าเดิมซ้ำๆ	1.รับประทานยาแก้ปวด 2.ประคบร้อน ประคบเย็นบริเวณที่มีอาการปวดของกล้ามเนื้อ
4	โรคตา	1.เกิดจากเศษฝุ่นละอองเข้าไปในตาทำให้ตาอักเสบ	1.ล้างตาด้วยน้ำยาล้างตา 2.หยอดยาเพื่อรักษาอาการอักเสบของตา
5	บาดเจ็บทั่วไป	1.อุบัติเหตุเล็กน้อย เช่น ถูกของมีคมบาด	1.ล้างแผลให้สะอาดปิดบาดแผลเพื่อป้องกันเชื้อโรค

ผู้รายงาน นายจิราวัฒน์ ลุนศรี

.....(...../...../.....)

Reported by

CLINIC OF PRIME STEEL MILL CO.,LTD

รายงานประจำ บริษัท ไพรม์ สตีล มิลส์ จำกัด

ผู้จัดการฝ่ายบุคคล

MANAGER

จากห้องพยาบาล

FIRST AID ROOM

MONTHLY REPORT OF MEDICINE IN MARCH 2023

Report

- 1 รายงานการใช้บริการห้องพยาบาล
Monthly report of first aid room
- 2 กราฟเปรียบเทียบการใช้บริการกับอัตราค่าจ้าง
Compare graph manpower & visit
- 3 กราฟเปรียบเทียบเขตนอนอาคาร
Compare graph details of treatment
- 4 กราฟเปรียบเทียบสัดส่วนการใช้บริการ + สัดส่วนผู้นอนพักรักษาพยาบาลแยกตามเพศ
Compare pie graph remendy by ..+ resting in first aid room
- 5 รายงานสถิติการใช้บริการห้องพยาบาล
Statistic of infirmarvisit
- 6 สรุปรายงานอุบัติเหตุในงานแยกตามหน่วยงาน
Accident report
- 7 ข้อสังเกตเกี่ยวกับการเจ็บป่วย 5 อันดับ
Coment report top five

Issued	Confirmed	Approved
--------	-----------	----------

นายจิราวัฒน์ ลนศรี

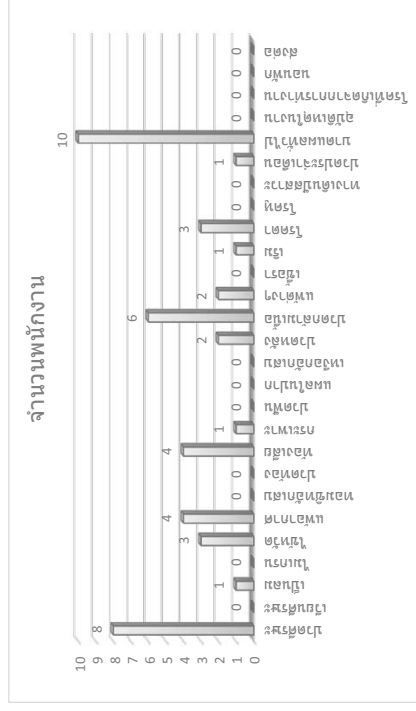
Date.../.../....

Date.../.../....

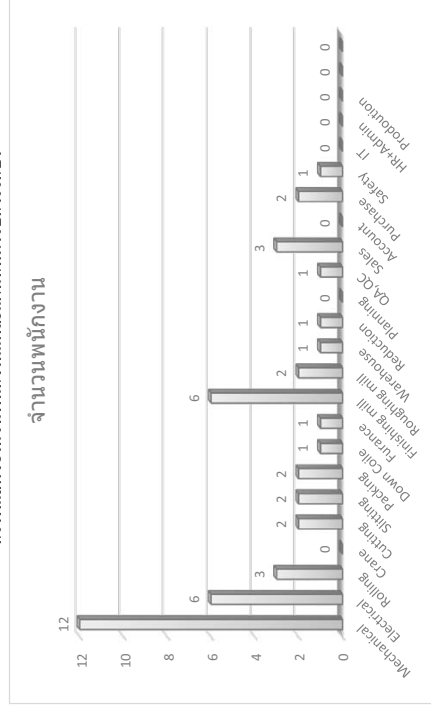
เรียน ผู้จัดการฝ่ายบุคคล MANAGER				CLINIC ประจำบริษัท ไพร่ สมิต บิลด์ จำกัด				PAGE 2	
จากห้องพยาบาล FIRST AID ROOM				Monthly Report Of Medicine In March 2023					
รหัส/แผนก	จำนวนครั้ง ใช้บริการ	IN %	อาการเจ็บป่วย		การตรวจรักษา/ครั้ง		การตรวจรักษา/ครั้ง		
				IN %		IN %	โดยพยาบาล		
1 Mechanical	12	26.09%	1.1	ปวดศีรษะ	8	17.39%	46	100%	
2 Electrical	6	13.04%	1.2	เวียนศีรษะ	0	0.00%	0	0%	
3 Rolling	3	6.52%	1.3	เจ็บคอ	1	2.17%	46	100%	
4 Crane	0	0.00%	1.4	ไม่ทราบ	0	0.00%	0	0%	
5 Cutting	2	4.35%	2.1	ไข้หวัด	3	6.52%	0	0%	
6 Slitting	2	4.35%	2.2	แพ้เกาฬ	4	8.70%	46	100%	
7 Packing	2	4.35%	2.3	ทอมืออักเสบ	0	0.00%			
8 Down Coile	1	2.17%	3.1	ปวดท้อง	0	0.00%			
9 Furance	1	2.17%	3.2	ท้องเสีย	4	8.70%	0	0.00%	
10 Finishing mill	6	13.04%	3.3	กระเพาะ	1	2.17%	0	0.00%	
11 Roughing mill	2	4.35%	4.1	ปวดฟัน	0	0.00%	0	0.00%	
12 Warehouse	1	2.17%	4.2	แผลในปาก	0	0.00%	0	0.00%	
13 Reduction	1	2.17%	4.3	เหงือกอักเสบ	0	0.00%			
14 Planning	0	0.00%	5.1	ปวดหลัง	2	4.35%	จำนวนผู้ที่มาใช้บริการ (แยกประเภท)		
15 QA,QC	1	2.17%	5.2	ปวดกล้ามเนื้อ	6	13.04%	ชาย	37 80.43%	
16 Sales	3	6.52%	6.1	แพ้ต่างๆ	2	4.35%	หญิง	9 19.57%	
17 Account	0	0.00%	6.2	เซื่องๆ	0	0.00%	รวม	46 100.00%	
18 Purchase	2	4.35%	6.3	เริ่ม	1	2.17%			
19 Safety	1	2.17%	7	โรคตา	3	6.52%			
20 IT	0	0.00%	8	โรคหู	0	0.00%			
21 HR+Admin	0	0.00%	9.1	ทางเดินปัสสาวะ	0	0.00%	ค่าใช้จ่ายในการรักษา		
22 Production	0	0.00%	9.2	ปวดประจำเดือน	1	2.17%	1.ให้การรักษาที่ห้องพยาบาล	0 บาท	
23	0	0.00%	10	บาดแผลทั่วไป	10	21.74%	2.ค่าใช้จ่ายอุบัติเหตุในงาน	0 บาท	
24	0	0.00%	11	อุบัติเหตุในงาน	0	0.00%	รวม	0 บาท	
25			12	โรคที่เกิดจากการทำงาน	0	0.00%			
26			13	นอนพัก	0	0.00%			
27			14	ส่งต่อ	0	0.00%			
28									
29									
30									
31							ผู้รายงาน นายจิราวัฒน์ ดุบศรี		
32							Reported by		
						(...../...../.....)		
รวมทั้งสิ้น	46	100%		รวม	46	100%			

จากห้องพยาบาล FIRST AID ROOM MONTHLY REPORT OF MEDICINE IN MARCH 2023

กราฟแสดงจำนวนการตามการรักษา



กราฟแสดงจำนวนพนักงานแต่ละแผนกที่มารับการศึกษา

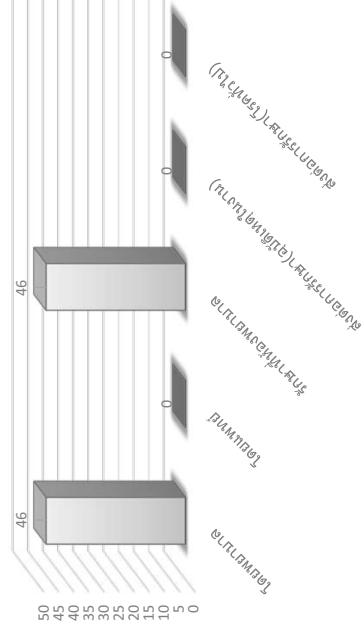


ผู้รายงาน นายจิรวัดน์ ลุนศรี(...../...../.....)

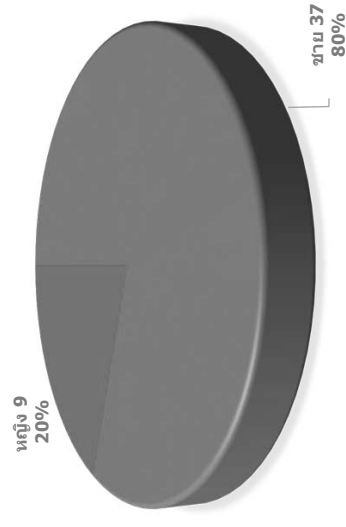
Reported by

จากห้องพยาบาล FIRST AID ROOM

กราฟแสดงจำนวนการรักษาในโรงพยาบาล



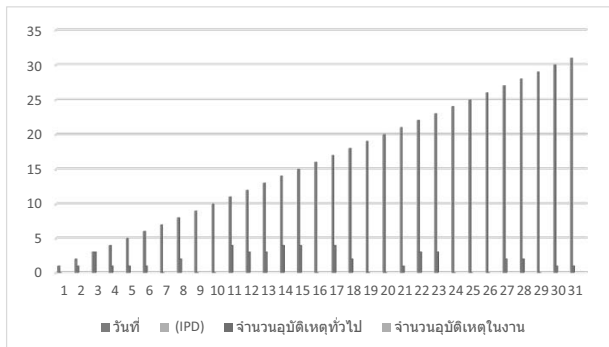
จำนวนเพศที่มารักษา



ผู้รายงาน นายจิวัฒน์ ลุนศรี(...../...../.....)

Reported by

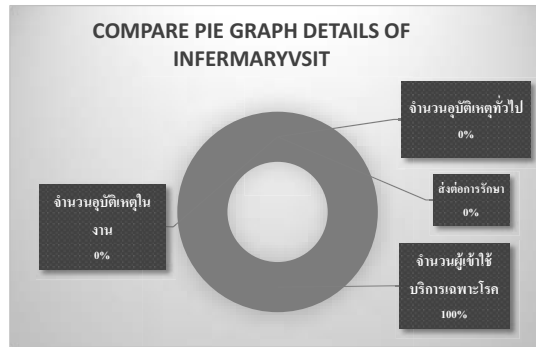
เรียน ผู้จัดการฝ่ายบุคคล MANAGER																												clinic ประจำบริษัท ไพรม์ สติลล์ จำกัด				PAGE 5	
จาก ห้องพยาบาล		Monthly Report Of Medicine in March 2023																															
วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม	
จำนวนผู้ใช้บริการเฉพาะโรค (IPD)	0	1	3	1	1	1	0	2	0	0	4	3	3	4	4	0	4	2	0	0	1	3	3	0	0	0	2	2	0	1	1	46	
จำนวนอุบัติเหตุทั่วไป (accidents out side workforce)																																0	
จำนวนอุบัติเหตุในงาน (accidents in workforce)																																0	
ส่งต่อการรักษา																																0	
รวมผู้ใช้บริการทั้งหมด Total	0	1	3	1	1	1	0	2	0	0	4	3	3	4	4	0	4	2	0	0	1	3	3	0	0	0	2	2	0	1	1	46	



ผู้รายงาน นายจิราวัฒน์ ลุนศรี

.....(...../...../.....)

Reported by



Recipients by

ผู้จัดการฝ่ายบุคคล
FROM: FIRST AID ROOM

CLINIC ประจำบริษัท ไพรม์ สติลล์ จำกัด
สรุปรวมการใช้ห้องพยาบาลประจำเดือน มีนาคม 2566
กราฟแสดงอาการการเจ็บป่วย 5 อันดับ



ผู้รายงาน นายจิราวัฒน์ ลุนศรี

.....(...../...../.....)

Reported by

				PAGE 7
ลำดับ	อาการ	สาเหตุ	การรักษาและการแนะนำ	
1	บาดเจ็บทั่วไป	1.อุบัติเหตุเล็กน้อย เช่น ถูกของมีคมบาด	1.ล้างแผลให้สะอาดปิดบาดแผลเพื่อป้องกันเชื้อโรค	
2	ปวดศีรษะ	1.ปลายประสาทถูกทำร้าย	1.ดื่มน้ำให้เพียงพอต่อร่างกาย	
		2.พักผ่อนไม่เพียงพอ นอนไม่หลับ	2.พักผ่อนให้เพียงพอ	
		3.เครียดหรือโรคประจำตัว	3.ทำกิจกรรมคลายเครียดเบี่ยงเบนความปวด	
3	ปวดกล้ามเนื้อ	1.ใช้งานกล้ามเนื้อมากเกินไปหรือเคลื่อนไหวในท่าเดิมซ้ำ ๆ	1.รับประทานยาแก้ปวด	
			2.ประคบร้อน ประคบเย็นบริเวณที่มีอาการปวดของกล้ามเนื้อ	
4	แพ้อากาศ	1.เกิดจากกรรมพันธุ์	1.หลีกเลี่ยงปัจจัยกระตุ้น ไม่ว่าจะเป็นฝุ่นละออง สารเคมีต่างๆ เพื่อไม่ให้อาการภูมิแพ้กำเริบ	
		2.สภาพแวดล้อม	2.ออกกำลังกายสม่ำเสมอ อย่างน้อยวันละ 30 นาที อาทิตย์ละ 2-3 ครั้ง จะให้ร่างกายมีภูมิคุ้มกันที่แข็งแรง	
5	ท้องเสีย	1.เชื้อแบคทีเรียที่มักปนเปื้อนในน้ำหรืออาหาร	1.ดื่มเครื่องดื่มเกลือแร่	
			2.หลีกเลี่ยงอาหารที่ไม่ปรุงสุก และหมั่นล้างมือก่อนกินอาหาร	

ผู้รายงาน นายจิราวัฒน์ ลุนศรี

.....(...../...../.....)

Reported by

CLINIC OF PRIME STEEL MILL CO.,LTD

รายงานประจำ บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด

ผู้จัดการแผนก

MANAGER

จากห้องพยาบาล

FIRST AID ROOM

MONTHLY REPORT OF MEDICINE IN APRIL 2023

Report

- 1
- รายงานการใช้บริการห้องพยาบาล
- Monthly report of first aid room
- 2
- กราฟเปรียบเทียบการใช้บริการกับอัตราค่าจ้าง
- Compare graph manpower & visit
- 3
- กราฟเปรียบเทียบแยกตามอาการ
- Compare graph details of treatment
- 4
- กราฟเปรียบเทียบสัดส่วนการให้บริการ + สัดส่วนผู้นอนพักห้องพยาบาลแยกตามเพศ
- Compare pie graph remedy by .+ resting in first aid room
- 5
- รายงานสถิติการใช้บริการห้องพยาบาล
- Statistic of infirmarvisit
- 6
- สรุปรายงานอุบัติเหตุในงานแยกตามหน่วยงาน
- Accident report
- 7
- ข้อสังเกตเกี่ยวกับอาการเจ็บป่วย 5 อันดับ
- Coment report top five

Issued	Confirmed	Approved
--------	-----------	----------

นายจิราวัฒน์ ดุนศรี

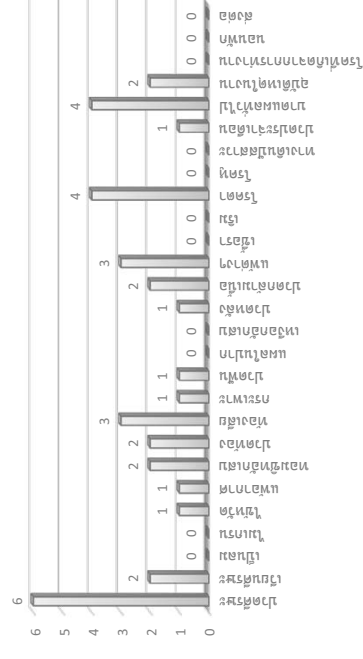
Date/.../....

Date...../..../....

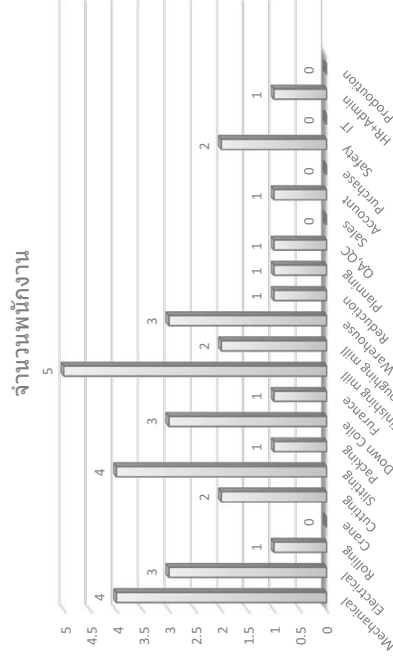
CLINIC ประจําบริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด										PAGE 2	
ผู้จัดการแผนก MANAGER											
จากห้องพยาบาล FIRST AID ROOM											
รหัส/แผนก	จำนวนครั้ง ให้บริการ	IN %	อาการเจ็บป่วย			IN %	การตรวจรักษาครั้ง				
			ปวดศีรษะ	1.1	ปวดท้อง		โดยพยาบาล	โดยแพทย์	การตรวจรักษาครั้ง		
1 Mechanical	4	11.11%				6	16.67%			36	100%
2 Electrical	3	8.33%				2	5.56%			0	0%
3 Rolling	1	2.78%				0	0.00%			36	100%
4 Crane	0	0.00%				0	0.00%			0	0%
5 Cuting	2	5.56%				1	2.78%			0	0%
6 Slitting	4	11.11%				1	2.78%			36	100%
7 Packing	1	2.78%				2	5.56%				
8 Down Coile	3	8.33%				2	5.56%				
9 Furnace	1	2.78%				3	8.33%			0	0.00%
10 Finishing mill	5	13.89%				1	2.78%			0	0.00%
11 Roughing mill	2	5.56%				1	2.78%			0	0.00%
12 Warehouse	3	8.33%				0	0.00%			0	0.00%
13 Reduction	1	2.78%				0	0.00%				
14 Planning	1	2.78%				1	2.78%			จำนวนผู้ที่มาใช้บริการ (แยกประเภท)	
15 QA,QC	1	2.78%				2	5.56%				
16 Sales	0	0.00%				3	8.33%			25	69.44%
17 Account	1	2.78%				0	0.00%			11	30.56%
18 Purchase	0	0.00%				0	0.00%			36	100.00%
19 Safety	2	5.56%				4	11.11%				
20 IT	0	0.00%				0	0.00%				
21 HR+Admin	1	2.78%				0	0.00%			ค่าใช้จ่ายในการรักษา	
22 Prodoution	0	0.00%				1	2.78%				
23		0.00%				4	11.11%			1.ให้การรักษาที่ห้องพยาบาล	0 บาท
24		0.00%				2	5.56%			2.ค่าใช้จ่ายอุบัติเหตุในงาน	0 บาท
25						0	0.00%			รวม	0 บาท
26						0	0.00%				
27						0	0.00%				
28											
29											
30											
31										ผู้รายงาน นายจิราวัฒน์ ดุนศรี	
32										Reported by	
									(...../...../.....)	
รวมทั้งสิ้น	36	100%	รวม			36	100%				

กราฟแสดงจำนวนการตามการรักษา

จำนวนพนักงาน



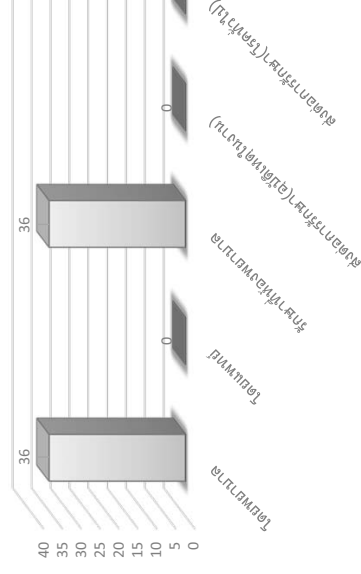
กราฟแสดงจำนวนพนักงานแต่ละแผนกที่มารับการศึกษา



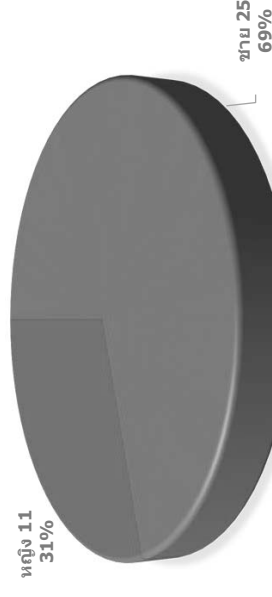
ผู้รายงาน นายจิรวุฒิ ลุนศรี.....(...../...../.....)

Reported by

กราฟแสดงจำนวนการรักษาในโรงพยาบาล



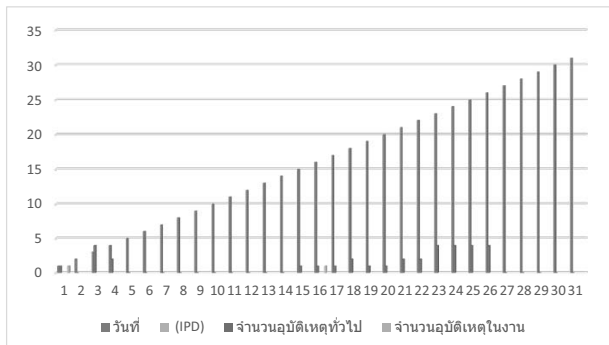
จำนวนเพศที่มารักษา



ผู้รายงาน นายจิวัฒน์ ลุนศรี.....(...../...../.....)

Reported by

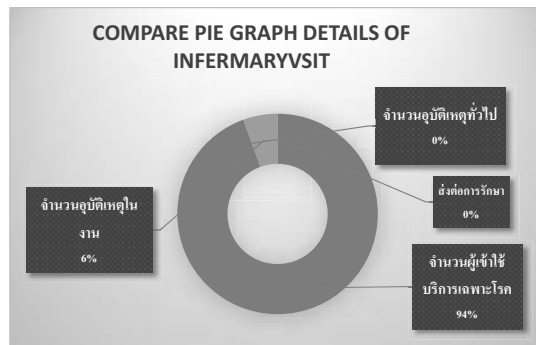
เรียน ผู้จัดการฝ่ายบุคคล MANAGER		clinic ประจำบริษัท ไพรม์ สติล มิลล์ จำกัด																														PAGE 5	
จาก ห้องพยาบาล		Monthly Report Of Medicine in April 2023																															
วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม	
จำนวนผู้ใช้บริการเฉพาะโรค (IPD)	1	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	1	2	2	4	4	4	4	0	0	0	0	0	34	
จำนวนอุบัติเหตุทั่วไป (accidents out side workforce)																																0	
จำนวนอุบัติเหตุในงาน (accidents in workforce)	1															1																2	
ส่งต่อการรักษา																																0	
รวมผู้ใช้บริการทั้งหมด Total	2	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	1	1	2	2	4	4	4	4	0	0	0	0	0	36	



ผู้รายงาน นายจิราวัฒน์ ลุนศรี

.....(...../...../.....)

Reported by



Recipients by

ผู้จัดการฝ่ายบุคคล
FROM: FIRST AID ROOM

CLINIC ประจำบริษัท ไพรม์ สติล มิลล์ จำกัด
สรุปรวมการใช้ห้องพยาบาลประจำเดือน เมษายน 2566
กราฟแสดงอาการการเจ็บป่วย 5 อันดับ



ผู้รายงาน นายจิราวัฒน์ ลุนศรี

.....(...../...../.....)

Reported by

			PAGE 7
ลำดับ	อาการ	สาเหตุ	การรักษาและการแนะนำ
1	ปวดศีรษะ	1.ปลายประสาทถูกทำร้าย	1.ดื่มน้ำให้เพียงพอต่อร่างกาย
		2.พักผ่อนไม่เพียงพอ นอนไม่หลับ	2.พักผ่อนให้เพียงพอ
		3.เครียดหรือโรคประจำตัว	3.ทำกิจกรรมคลายเครียดเบี่ยงเบนความปวด
2	โรคตา	1.เกิดจากเศษฝุ่นละอองเข้าไปในตาทำให้ตาอักเสบ	1.ล้างตาด้วยน้ำยาล้างตา
			2.หยอดยาเพื่อรักษาอาการอักเสบของตา
3	บาดเจ็บทั่วไป	1.อุบัติเหตุเล็กน้อย เช่น ถูกของมีคมบาด	1.ล้างแผลให้สะอาดปิดบาดแผลเพื่อป้องกันเชื้อโรค
4	ท้องเสีย	1.เชื้อแบคทีเรียที่มักปนเปื้อนในน้ำหรืออาหาร	1.ดื่มเครื่องดื่มเกลือแร่
			2.หลีกเลี่ยงอาหารที่ไม่ปรุงสุก และหมั่นล้างมือก่อนกินอาหาร
5	แพ้ต่าง ๆ	2.สภาพแวดล้อม	1.หลีกเลี่ยงปัจจัยกระตุ้น ไม่ว่าจะเป็นฝุ่นละออง สารเคมีต่างๆ เพื่อให้มีอาการภูมิแพ้กำเริบ
			2.กินยาแก้แพ้

ผู้รายงาน นายจิราวัฒน์ ลุนศรี

.....(...../...../.....)

Reported by

CLINIC OF PRIME STEEL MILL CO.,LTD

รายงานประจำ บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด

ผู้จัดการแผนก

MANAGER

จากห้องพยาบาล

FIRST AID ROOM

PAGE 1

MONTHLY REPORT OF MEDICINE IN MAY 2023

Report

- 1 รายงานการใช้บริการห้องพยาบาล
Monthly report of first aid room
- 2 กราฟเปรียบเทียบการใช้บริการกับองค์กรกำลัง
Compare graph manpower & visit
- 3 กราฟเปรียบเทียบแยกตามอาการ
Compare graph details of treatment
- 4 กราฟเปรียบเทียบสัดส่วนการให้บริการ + สัดส่วนผู้นอนพักห้องพยาบาลแยกตามเพศ
Compare pie graph remedy by .+ resting in first aid room
- 5 รายงานสถิติการใช้บริการห้องพยาบาล
Statistic of infirmarvisit
- 6 สรุปรายงานอุบัติเหตุในงานแยกตามหน่วยงาน
Accident report
- 7 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับอาการเจ็บป่วย 5 อันดับ
Coment report top five

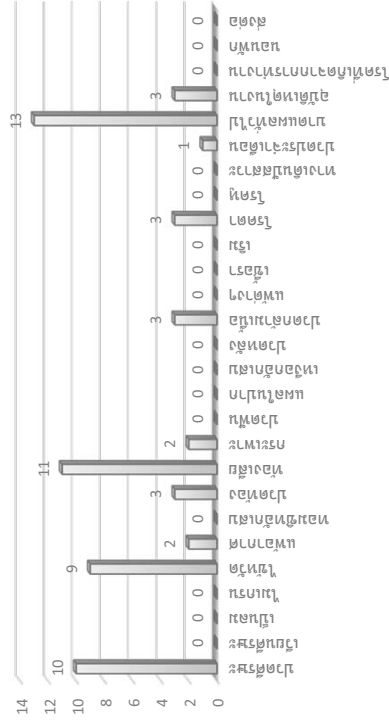
Issued	Confirmed	Approved
--------	-----------	----------

นายจิราวัฒน์ ดุนศรี

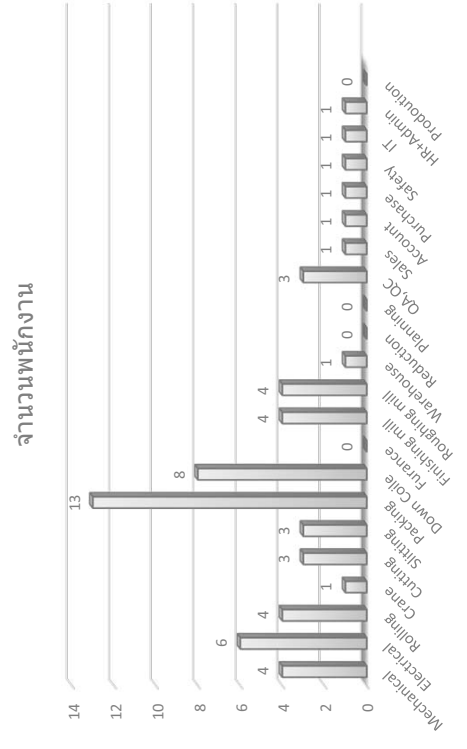
Date/.../....

Date/.../....

เรียน ผู้จัดการฝ่ายบุคคล MANAGER										CLINIC ประจำบริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด										PAGE 2	
จากห้องพยาบาล FIRST AID ROOM										Monthly Report Of Medicine In May 2023											
รหัส/แผนก	จำนวนครั้ง ให้บริการ	IN %	อาการเจ็บป่วย				IN %	โดยพยาบาล	การตรวจรักษาครั้ง	IN %											
			ปวดศีรษะ	เวียนศีรษะ	เป็นลม	ไม่ทราบ															
1 Mechanical	4	6.67%	1.1	ปวดศีรษะ	10	16.67%	โดยแพทย์	60	100%												
2 Electrical	6	10.00%	1.2	เวียนศีรษะ	0	0.00%	รักษาที่ห้องพยาบาล	60	100%												
3 Rolling	4	6.67%	1.3	เป็นลม	0	0.00%	ส่งต่อการรักษา(อุบัติเหตุในงาน)	0	0%												
4 Crane	1	1.67%	1.4	ไม่ทราบ	0	0.00%	ส่งต่อการรักษา(โรคทั่วไป)	0	0%												
5 Cuting	3	5.00%	2.1	ให้วัด	9	15.00%	รวม	60	100%												
6 Slitting	3	5.00%	2.2	แพ้อากาศ	2	3.33%															
7 Packing	13	21.67%	2.3	ทรมานจิกกัดเสบ	0	0.00%															
8 Down Coile	8	13.33%	3.1	ปวดท้อง	3	5.00%															
9 Furnace	0	0.00%	3.2	ท้องเสีย	11	18.33%	นอนพักห้องพยาบาล	0	0.00%												
10 Finishing mill	4	6.67%	3.3	กระเพาะ	2	3.33%	ชาย	0	0.00%												
11 Roughing mill	4	6.67%	4.1	ปวดฟัน	0	0.00%	หญิง	0	0.00%												
12 Warehouse	1	1.67%	4.2	แผลในปาก	0	0.00%	รวม	0	0.00%												
13 Reduction	0	0.00%	4.3	เหงือกอักเสบ	0	0.00%															
14 Planning	0	0.00%	5.1	ปวดหลัง	0	0.00%	จำนวนผู้ที่มาใช้บริการ (แยกประเภท)														
15 QA,QC	3	5.00%	5.2	ปวดกล้ามเนื้อ	3	5.00%	ชาย	47	78.33%												
16 Sales	1	1.67%	6.1	แพ้ยาง	0	0.00%	หญิง	13	21.67%												
17 Account	1	1.67%	6.2	ศีรษะ	0	0.00%	รวม	60	100.00%												
18 Purchase	1	1.67%	6.3	เริ่ม	0	0.00%															
19 Safety	1	1.67%	7	โรคตา	3	5.00%															
20 IT	1	1.67%	8	โรคหู	0	0.00%															
21 HR+Admin	1	1.67%	9.1	ทางเดินปัสสาวะ	0	0.00%	ค่าใช้จ่ายในการรักษา														
22 Production	0	0.00%	9.2	ปวดประจำเดือน	1	1.67%	1.ให้บริการยาที่ห้องพยาบาล	0	บาท												
23		0.00%	10	บาดแผลทั่วไป	13	21.67%	2.ค่าใช้จ่ายอุบัติเหตุในงาน	0	บาท												
24		0.00%	11	อุบัติเหตุในงาน	3	5.00%	รวม	0	บาท												
25			12	โรคที่เกิดจากการทำงาน	0	0.00%															
26			13	นอนพัก	0	0.00%															
27			14	ส่งต่อ	0	0.00%															
28																					
29																					
30																					
31																					
32																					
รวมทั้งสิ้น	60	100%		รวม	60	100%	ผู้รายงาน นายจิรวัฒน์ คุณศรี														
							Reported by														
						(...../...../.....)														



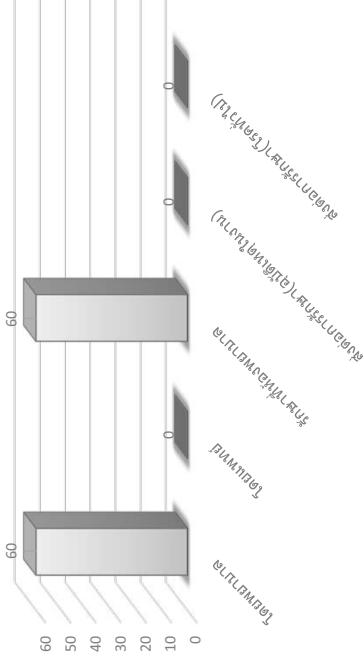
กราฟแสดงจำนวนพนักงานแต่ละแผนกที่มาเข้ารับการศึกษา



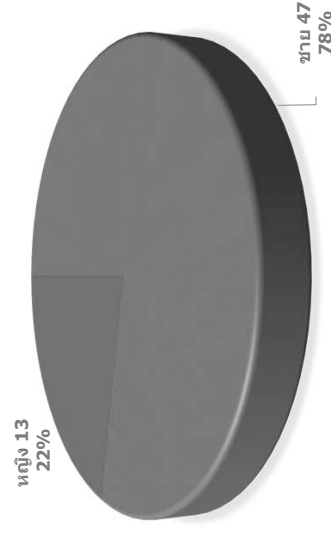
ผู้รายงาน นายจิรวุฒน์ ลุนศรี.....(...../...../.....)

Reported by

กราฟแสดงจำนวนการรักษาในโรงพยาบาล



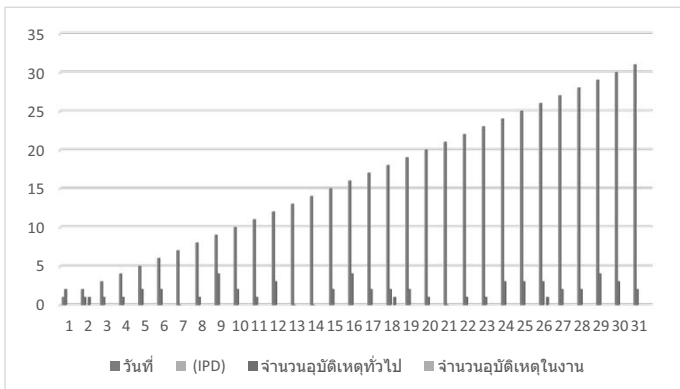
จำนวนเพศที่มารักษา



ผู้รายงาน นายจิวัฒน์ ทุนศรี.....(...../...../.....)

Reported by

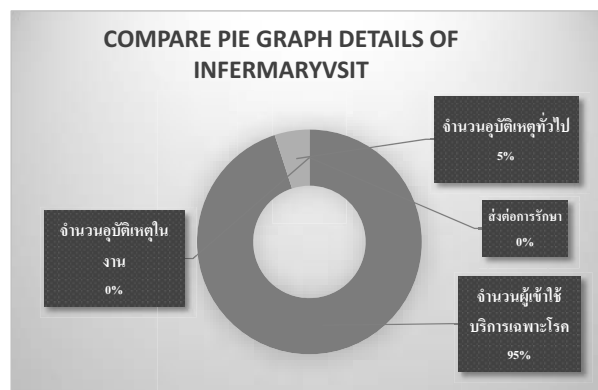
เรียน ผู้จัดการฝ่ายบุคคล MANAGER																				clinic ประจำบริษัท ไพรม์ สติลล์ จำกัด												PAGE 5	
จาก ห้องพยาบาล		Monthly Report Of Medicine in May 2023																															
วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม	
จำนวนผู้เข้าใช้บริการเฉพาะโรค (IPD)	2	1	1	1	2	2	0	1	4	2	1	3	0	0	2	4	2	2	2	1	0	1	1	3	3	3	2	2	4	3	2	57	
จำนวนอุบัติเหตุทั่วไป (accidents out side workforce)		1																1								1						3	
จำนวนอุบัติเหตุในงาน (accidents in workforce)																																0	
ส่งต่อการรักษา																																0	
รวมผู้เข้ารับบริการทั้งหมด Total	2	2	1	1	2	2	0	1	4	2	1	3	0	0	2	4	2	3	2	1	0	1	1	3	3	4	2	2	4	3	2	60	



ผู้รายงาน นายจิราวัฒน์ ลุนศรี

.....(...../...../.....)

Reported by



Recipients by

ผู้จัดการฝ่ายบุคคล
FROM: FIRST AID ROOM

CLINIC ประจำบริษัท ไพรม์ สติลล์ จำกัด
สรุปรวมการใช้ห้องพยาบาลประจำเดือน พฤษภาคม 2566
กราฟแสดงอาการการเจ็บป่วย 5 อันดับ



ผู้รายงาน นายจิราวัฒน์ ลุนศรี

.....(...../...../.....)

Reported by

			PAGE 7
ลำดับ	อาการ	สาเหตุ	การรักษาและการแนะนำ
1	บาดเจ็บทั่วไป	1.อุบัติเหตุเล็กน้อย เช่น ถูกของมีคมบาด	1.ล้างแผลให้สะอาดปิดบาดแผลเพื่อป้องกันเชื้อโรค
2	ท้องเสีย	1.เชื้อแบคทีเรียที่มักปนเปื้อนในน้ำหรืออาหาร	1.ดื่มเครื่องดื่มเกลือแร่
			2.หลีกเลี่ยงอาหารที่ไม่ปรุงสุก และหมั่นล้างมือก่อนกินอาหาร
3	ปวดศีรษะ	1.ปลายประสาทถูกทำร้าย	1.ดื่มน้ำให้เพียงพอต่อร่างกาย
		2.พักผ่อนไม่เพียงพอ นอนไม่หลับ	2.พักผ่อนให้เพียงพอ
		3.เครียดหรือโรคประจำตัว	3.ทำกิจกรรมคลายเครียดเบี่ยงเบนความปวด
4	ไข้หวัด	1.อากาศเปลี่ยนแปลงบ่อย	1.รักษาร่างกายให้อบอุ่นอยู่เสมอ โดยเฉพาะเวลาที่มีอากาศเปลี่ยนแปลง
			2.ดูแลสุขภาพให้แข็งแรงโดยการออกกำลังกาย รับประทานอาหารที่มีประโยชน์ พักผ่อนให้เพียงพอ
5	ปวดกล้ามเนื้อ	1.ใช้งานกล้ามเนื้อมากเกินไปหรือเคลื่อนไหวในท่าเดิมซ้ำ ๆ	1.รับประทานยาแก้ปวด
			2.ประคบร้อน ประคบเย็นบริเวณที่มีอาการปวดของกล้ามเนื้อ

ผู้รายงาน นายจิราวัฒน์ ลุนศรี

.....(...../...../.....)

Reported by

CLINIC OF PRIME STEEL MILL CO.,LTD

รายงานประจำบริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด

ผู้จัดการฝ่ายบุคคล

MANAGER

จากห้องพยาบาล

FIRST AID ROOM

MONTHLY REPORT OF MEDICINE IN JUNE 2023

- Report
- 1

รายงานการใช้บริการห้องพยาบาล
Monthly report of first aid room
- 2

กราฟเปรียบเทียบการใช้บริการกับอัตราค่าจ้าง
Compare graph manpower & visit
- 3

กราฟเปรียบเทียบแยกตามอาการ
Compare graph details of treatment
- 4

กราฟเปรียบเทียบสัดส่วนการให้บริการ + สัดส่วนนอนพักห้องพยาบาลแยกตามเพศ
Compare pie graph remedy by ..+ resting in first aid room
- 5

รายงานสถิติการใช้บริการห้องพยาบาล
Statistic of infirmarvisit
- 6

สรุปรายงานอุบัติเหตุในงานแยกตามหน่วยงาน
Accident report
- 7

ข้อสังเกตเกี่ยวกับการเจ็บป่วย 5 อันดับ
Coment report top five

Issued	Confirmed	Approved
--------	-----------	----------

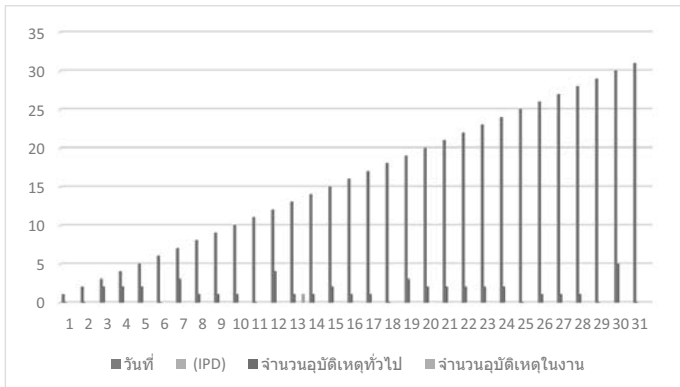
นายจิราวัฒน์ ดุนศรี

Date...../...../.....

Date...../...../.....

เรียน ผู้จัดการฝ่ายบุคคล MANAGER				CLINIC ประจำบริษัท "ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด"				PAGE 2			
จากห้องพยาบาล FIRST AID ROOM				Monthly Report Of Medicine In June 2023							
รหัส/แผนก	จำนวนครั้ง ให้บริการ	IN %	อาการเจ็บป่วย				การตรวจรักษา/ครั้ง		IN %		
			การตรวจรักษา/ครั้ง		IN %		โดยพยาบาล				
1 Mechanical	9	20.45%	1.1	ปวดศีรษะ	6	13.64%	โดยแพทย์		42	100%	
2 Electrical	8	18.18%	1.2	เวียนศีรษะ	0	0.00%	รักษาที่ห้องพยาบาล		42	100%	
3 Rolling	3	6.82%	1.3	เป็นลม	0	0.00%	ส่งต่อการรักษา(อุบัติเหตุในงาน)		1	100%	
4 Crane	1	2.27%	1.4	ไม่ทราบ	0	0.00%	ส่งต่อการรักษา(โรคทั่วไป)		1	100%	
5 Cutting	0	0.00%	2.1	ไข้หวัด	4	9.09%	รวม		44	100%	
6 Slitting	5	11.36%	2.2	แพ้ยา/สาร	2	4.55%					
7 Packing	2	4.55%	2.3	ทอมืออีกเสบ	0	0.00%					
8 Down Coile	4	9.09%	3.1	ปวดท้อง	7	15.91%					
9 Furnace	1	2.27%	3.2	ท้องเสีย	4	9.09%					
10 Finishing mill	6	13.64%	3.3	กระเพาะ	0	0.00%	นอนพักห้องพยาบาล		0	0.00%	
11 Roughing mill	1	2.27%	4.1	ปวดฟัน	1	2.27%	ชาย		0	0.00%	
12 Warehouse	1	2.27%	4.2	แผลในปาก	0	0.00%	หญิง		0	0.00%	
13 Reduction	0	0.00%	4.3	เหงือกอักเสบ	0	0.00%	รวม		0	0.00%	
14 Planning	0	0.00%	5.1	ปวดหลัง	1	2.27%	จำนวนผู้ที่มารับบริการ (แยกประเภท)				
15 QA,QC	0	0.00%	5.2	ปวดกล้ามเนื้อ	2	4.55%					
16 Sales	0	0.00%	6.1	แพ้ต่างๆ	5	11.36%	ชาย		34	77.27%	
17 Account	0	0.00%	6.2	เชื้อรา	0	0.00%	หญิง		10	22.73%	
18 Purchase	0	0.00%	6.3	ริม	0	0.00%	รวม		44	100.00%	
19 Safety	2	4.55%	7	โรคตา	6	13.64%					
20 IT	0	0.00%	8	โรคหู	0	0.00%					
21 HR+Admin	1	2.27%	9.1	ทางเดินปัสสาวะ	1	2.27%	ค่าใช้จ่ายในการรักษา				
22 Prodution	0	0.00%	9.2	ปวดประจำเดือน	1	2.27%					
23		0.00%	10	บาดแผลทั่วไป	3	6.82%	1.ให้การรักษที่ห้องพยาบาล		0	บาท	
24		0.00%	11	อุบัติเหตุในงาน	1	2.27%	2.ค่าใช้จ่ายอุบัติเหตุในงาน		0	บาท	
25			12	โรคที่เกิดจากการทำงาน	0	0.00%	รวม		0	บาท	
26			13	นอนพัก	0	0.00%					
27			14	ส่งต่อ	2	4.55%					
28											
29											
30							ผู้รายงาน นายจิราวัฒน์ ดุนศรี				
31											
32							Reported by				
รวมทั้งสิ้น	44	100%	รวม		44	100%/...../.....)				

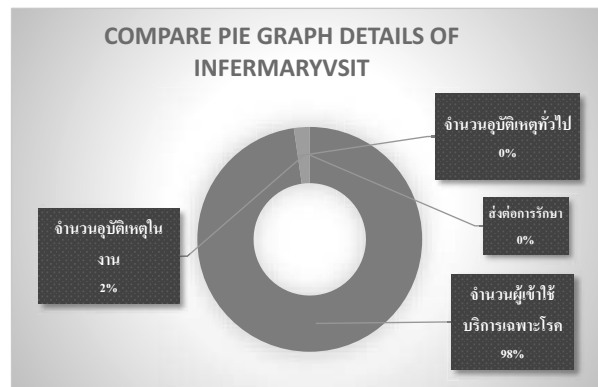
เรียน ผู้จัดการฝ่ายบุคคล MANAGER																clinic ประจำบริษัท ไพร้ม สติล มิลล์ จำกัด																PAGE 5	
จาก ห้องพยาบาล		Monthly Report Of Medicine in June 2023																															
วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม	
จำนวนผู้เข้ารับบริการเฉพาะโรค (IPD)	0	0	2	2	2	0	3	1	1	1	0	4	1	1	2	1	1	0	3	2	2	2	2	2	0	1	1	1	0	5	0	43	
จำนวนอุบัติเหตุทั่วไป (accidents out side workforce)																																0	
จำนวนอุบัติเหตุในงาน (accidents in workforce)													1																			1	
ส่งต่อการรักษา																																0	
รวมผู้เข้ารับบริการทั้งหมด Total	0	0	2	2	2	0	3	1	1	1	0	4	2	1	2	1	1	0	3	2	2	2	2	2	0	1	1	1	0	5	0	44	



ผู้รายงาน นายจิราวัฒน์ ลุนศรี

.....(...../...../.....)

Reported by



Recipients by

ผู้จัดการฝ่ายบุคคล
FROM: FIRST AID ROOM

CLINIC ประจำบริษัท ไพร้ม สติล มิลล์ จำกัด
สรุปรวมการใช้ห้องพยาบาลประจำเดือน มิถุนายน 2566
กราฟแสดงอาการการเจ็บป่วย 5 อันดับ



ผู้รายงาน นายจิราวัฒน์ ลุนศรี

.....(...../...../.....)

Reported by

			PAGE 7
ลำดับ	อาการ	สาเหตุ	การรักษาและการแนะนำ
1	ปวดท้อง	1.ท้องอืด	1.กินอาหารช้า ๆ เคี้ยวอาหารให้ละเอียด
		2.อาหารไม่ย่อย	2.กินยาแก้ท้องอืด ท้องเฟ้อ ลดกรด
2	ปวดศีรษะ	1.ปลายประสาทถูกทำร้าย	1.ดื่มน้ำให้เพียงพอต่อร่างกาย
		2.พักผ่อนไม่เพียงพอ นอนไม่หลับ	2.พักผ่อนให้เพียงพอ
		3.เครียดหรือ โรคประจำตัว	3.ทำกิจกรรมคลายเครียดเบี่ยงเบนความปวด
3	โรคตา	1.เกิดจากเศษฝุ่นละอองเข้าไปในตาทำให้ตาอักเสบ	1ล้างตาด้วยน้ำยาล้างตา
			2.หยอดยาเพื่อรักษาอาการอักเสบของตา
4	ไข้หวัด	1.อากาศเปลี่ยนแปลงบ่อย	1.รักษาร่างกายให้อบอุ่นอยู่เสมอ โดยเฉพาะเวลาที่มีอากาศเปลี่ยนแปลง
			2.ดูแลสุขภาพให้แข็งแรงโดยการออกกำลังกาย รับประทานอาหารที่มีประโยชน์ พักผ่อนให้เพียงพอ
5	ท้องเสีย	1.เชื้อแบคทีเรียที่มีปนเปื้อนในน้ำหรืออาหาร	1.ดื่มเครื่องดื่มเกลือแร่
			2.หลีกเลี่ยงอาหารที่ไม่ปรุงสุก และหมั่นล้างมือก่อนกินอาหาร

ผู้รายงาน นายจิรวัดน์ ลุนศรี

.....(...../...../.....)

Reported by

ภาคผนวก ๘-11

เอกสารตรวจสอบงัดดับเพลิงมือถือ

[illegible][illegible]

identifikasi kegiatan	ASPEK KANDUNG	inti dari materi	tujuan	cara						penilaian proses						catatan	nilai
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
2	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
3	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
4	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
5	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
6	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
7	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
8	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
9	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
10	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
11	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
12	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
13	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
14	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
15	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
16	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
17	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
18	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
19	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
20	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
21	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
22	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
23	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
24	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
25	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
26	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
27	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
28	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
29	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
30	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
31	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
32	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
33	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
34	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
35	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
36	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
37	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
38	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
39	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
40	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
41	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
42	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
43	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
44	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
45	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
46	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
47	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
48	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
49	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
50	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
51	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
52	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
53	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
54	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
55	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
56	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
57	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
58	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
59	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
60	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
61	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
62	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
63	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
64	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
65	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
66	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
67	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
68	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
69	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
70	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
71	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
72	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
73	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
74	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
75	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
76	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
77	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
78	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
79	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
80	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
81	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
82	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
83	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
84	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
85	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
86	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
87	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
88	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
89	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
90	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
91	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
92	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
93	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
94	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
95	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
96	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
97	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
98	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
99	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													
100	-	mengetahui nama	mengetahui nama dan definisi	✓													

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

หมายเหตุ : ทำการตรวจเดือนละ 1 ครั้ง

[illegible]

หมายเหตุ : ทำการตรวจเดือนละ 1 ครั้ง

[illegible]

หมายเหตุ : กำหนดว่าเดือนละ 1 ครั้ง

[illegible]

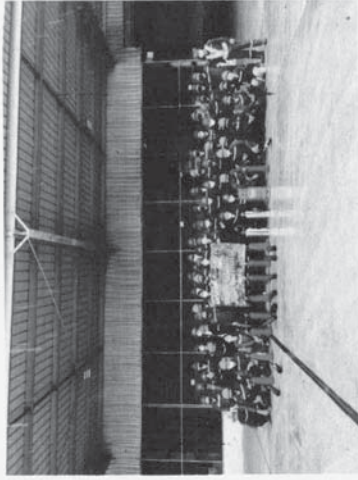
หมายเหตุ : กับการตรวจด้วยกล้องจุลทรรศน์

ภาคผนวก ๘-12

การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินและการซ้อมดับเพลิง

รายงานการฝึกอบรม

หลักสูตร การอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ



บริษัท ไพรม์ สติล มิลล์ จำกัด

เลขที่ /447 ม. 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ต. มาบยางพร อ. ปลวกแดง จ. ระยอง 21140

หน่วยงานฝึกอบรม

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร

๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม, ๑๐๕๐๐

คำนำ

การเกิดเพลิงไหม้ในสถานประกอบการแต่ละครั้งย่อมก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารสถานที่ อุปกรณ์การผลิต วัสดุดิบ สินค้า บุคลากร รวมถึงภาพพจน์ของสถานประกอบการ ทำให้การผลิตหยุดชะงัก และนำความสูญเสียต่อชีวิต ตลอดจนทรัพย์สินของนายจ้าง และลูกจ้าง รวมถึงส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของนายจ้าง และภาพรวมของประเทศ ซึ่งส่วนหนึ่งมีสาเหตุมาจากการขาดการเตรียมพร้อม ในการจัดการกับเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้น แม้จะมีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และหากจากการฝึกซ้อมให้เป็นไปตามแผน ย่อมทำให้ขาดทักษะ ทำให้เกิดความสับสน ในการปฏิบัติตามแผนที่กำหนดไว้ได้ ซึ่งการดำเนินการที่ดีที่สุด เพื่อให้การจัดการต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นให้เป็นไปตามแผน โดยปราศจากความสับสนก็คือการจัดการระงับเหตุเพลิงไหม้ขึ้นต้น เจ้าของกิจการจึงให้ลูกจ้างในสถานประกอบการ มีการซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเพลิงไหม้ลุกลามนั้น เป็นสิ่งสำคัญ

ทางสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ตระหนักถึงความสำคัญของการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ จึงมุ่งมั่นที่จะถ่ายทอดความรู้ ทักษะและประสบการณ์ ที่เป็นประโยชน์ต่อสถานประกอบการและสามารถที่จะนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติให้เกิดประโยชน์สูงสุดอันจะส่งผลไปถึงสถานประกอบการ นายจ้าง ลูกจ้าง และประเทศชาติต่อไป

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สารบัญ

- แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- หนังสือรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ใบอนุญาตการเป็นหน่วยงานฝึกอบรม
- รายชื่อวิทยากรที่ได้รับการขึ้นทะเบียน
- รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



ที่ กท ๑๘๐๔/๒๕๖๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๑๙ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย บริษัท ไพรม์ สติล มิลล์ จำกัด ขอรับการสนับสนุนวิทยากรดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิง
ขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อดำเนินการฝึกอบรมให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนด
มาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะหน่วยงานฝึกอบรม ๆ
ของกรุงเทพมหานครได้ดำเนินการอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับ
พนักงานของบริษัท ฯ เมื่อวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕ ณ บริษัท ไพรม์ สติล มิลล์ จำกัด จำกัดเรียบร้อยแล้ว รายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิญญู ภูมิศักดิ์)
ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๑
โทร.๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๕
โทรสาร.๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๗

ที่ กท ๑๘๐๔/๒๕๖๑



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓๗/๑ ถนนพระรามที่ ๒ กทม. ๑๐๔๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗/๔๔๗ หมู่ที่ ๒
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ๒๑๑๔๐ ได้ดำเนินการ
ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕ มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๖๐ คน (ตามบัญชี
รายชื่อที่แนบ)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายวิญญู ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ที่ กท ๑๘๐๔/๒๕๖๒



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓๗/๑ ถนนพระรามที่ ๒ กทม. ๑๐๔๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗/๔๔๗ หมู่ที่ ๒
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ๒๑๑๔๐ ได้ดำเนินการ
ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน ๓๑๔ คน
(ตามบัญชีรายชื่อที่แนบ)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายวิญญู ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



กรุงเทพมหานคร



วุฒิบัตรเลขที่ สปบ.กบ.๑ ๙๓๙ /๒๕

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

บริษัท ไพร์ม สตีล มิลล์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๗/๔๔๗ หมู่ที่ ๖ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ๒๑๑๔๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๓๑๙ คน

เมื่อวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๕

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดี)

ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ดพด. - ร ๒๐๒

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

อนุญาตให้ กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๓ ถนนดินสอ แขวงเสาชิงช้า เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกอบรมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิธีการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๔๖๑ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นางสาวปริยฉัตร ลิขิตสารัตถ์)
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อวิทยากรที่ได้รับการพิจารณาเพิ่มเติม
หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
กรุงเทพมหานคร
ใบอนุญาตเลขที่ ดพด.-ร ๒๐๒

๑. ๒. ๓. ๔. ๕. ๖. ๗. ๘. ๙. ๑๐. ๑๑. ๑๒. ๑๓. ๑๔. ๑๕. ๑๖. ๑๗. ๑๘. ๑๙. ๒๐. ๒๑. ๒๒. ๒๓. ๒๔. ๒๕. ๒๖. ๒๗. ๒๘. ๒๙. ๓๐.

๓๑. ๓๒. ๓๓. ๓๔. ๓๕. ๓๖. ๓๗. ๓๘. ๓๙. ๔๐. ๔๑. ๔๒. ๔๓. ๔๔. ๔๕. ๔๖. ๔๗. ๔๘. ๔๙. ๕๐. ๕๑. ๕๒. ๕๓. ๕๔. ๕๕. ๕๖. ๕๗. ๕๘. ๕๙. ๖๐.

รายชื่อวิทยากร...



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ


ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ. - ร ๒๐๒

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้ กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๓ ถนนดินสอ แขวงเสาชิงช้า เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวง การเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๔๗๖ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔

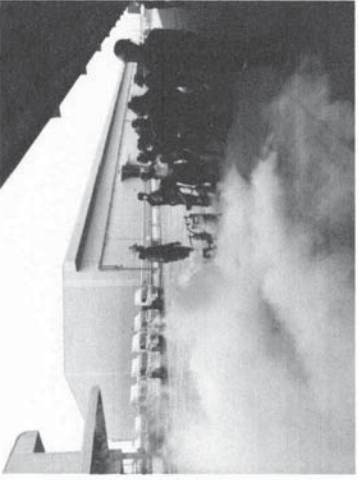
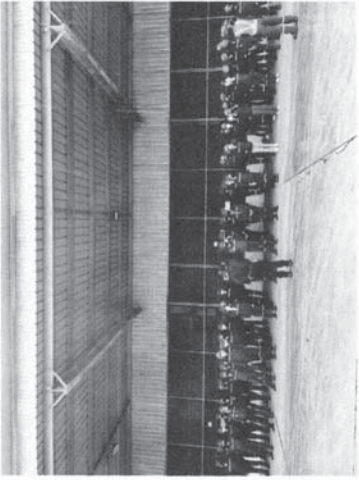

(นางสาวปริยานันท์ ลิขิตศานต์)
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

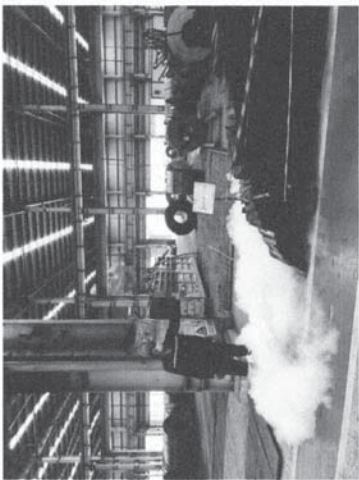
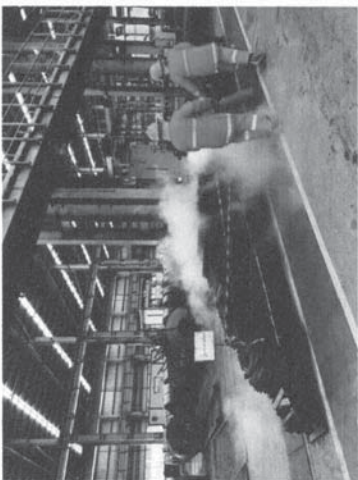
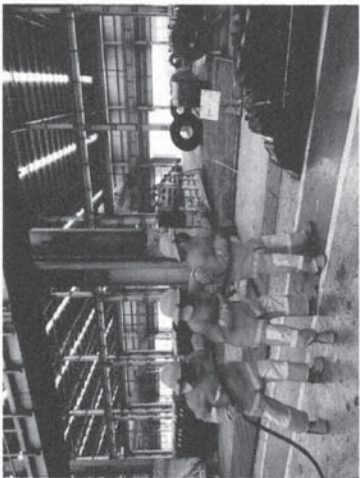
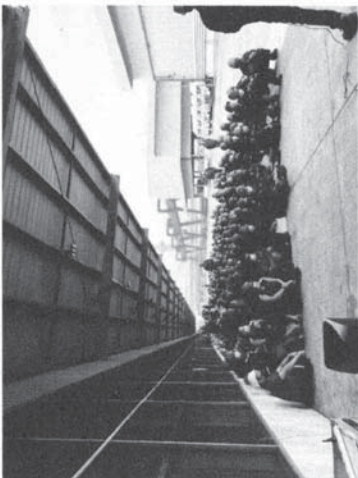
รายชื่อวิทยากรที่ได้รับการพิจารณาเพิ่มเติม
หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
กรุงเทพมหานคร
ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๒๐๒

๑. ๓๑.
๒. ๓๒.
๓. ๓๓.
๔. ๓๔.
๕. ๓๕.
๖. ๓๖.
๗. ๓๗.
๘. ๓๘.
๙. ๓๙.
๑๐. ๔๐.
๑๑. ๔๑.
๑๒. ๔๒.
๑๓. ๔๓.
๑๔. ๔๔.
๑๕. ๔๕.
๑๖. ๔๖.
๑๗. ๔๗.
๑๘. ๔๘.
๑๙. ๔๙.
๒๐. ๕๐.
๒๑. ๕๑.
๒๒. ๕๒.
๒๓. ๕๓.
๒๔. ๕๔.
๒๕. ๕๕.
๒๖. ๕๖.
๒๗. ๕๗.
๒๘. ๕๘.
๒๙. ๕๙.
๓๐. ๖๐.

[Redacted list of names and details]

รายชื่อวิทยากร...

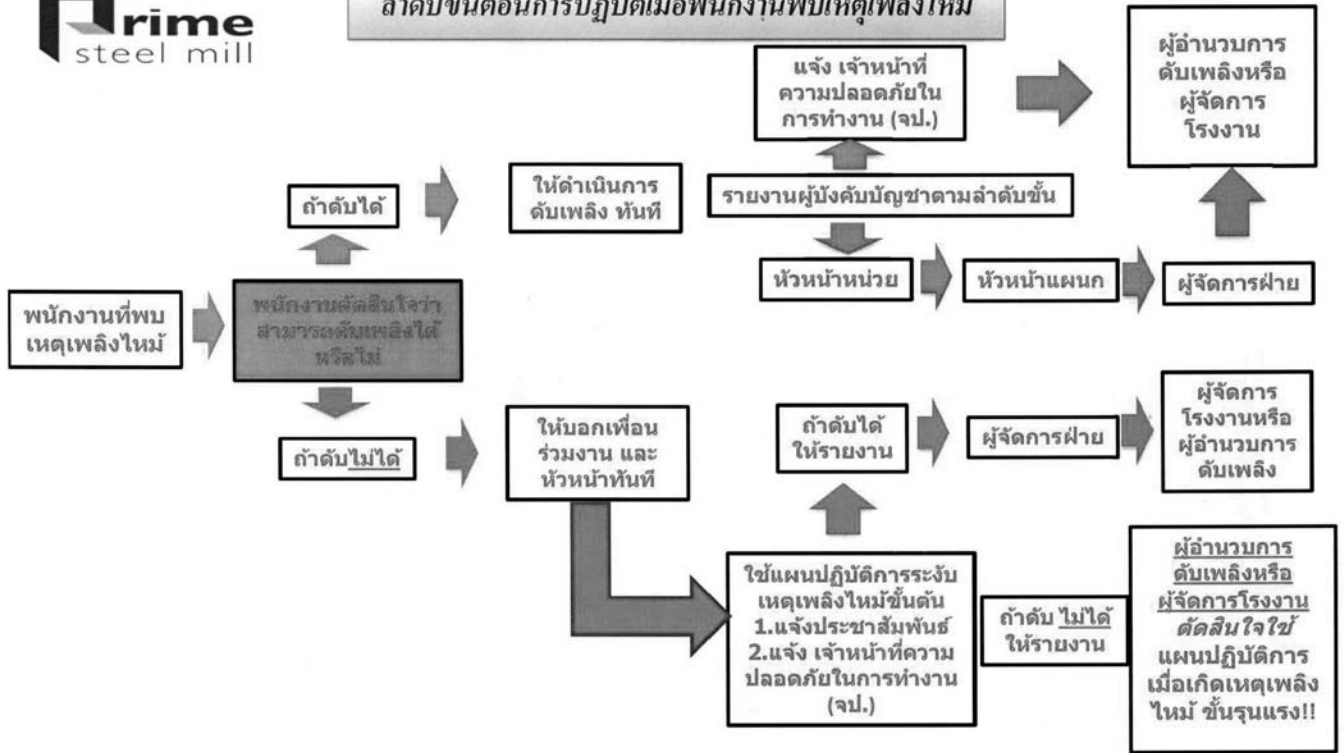




ภาคผนวก ๘-13

แผนการสื่อสารเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน
ระดับโรงงานอุตสาหกรรม/สถานประกอบการ และฟื้นฟู
กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้



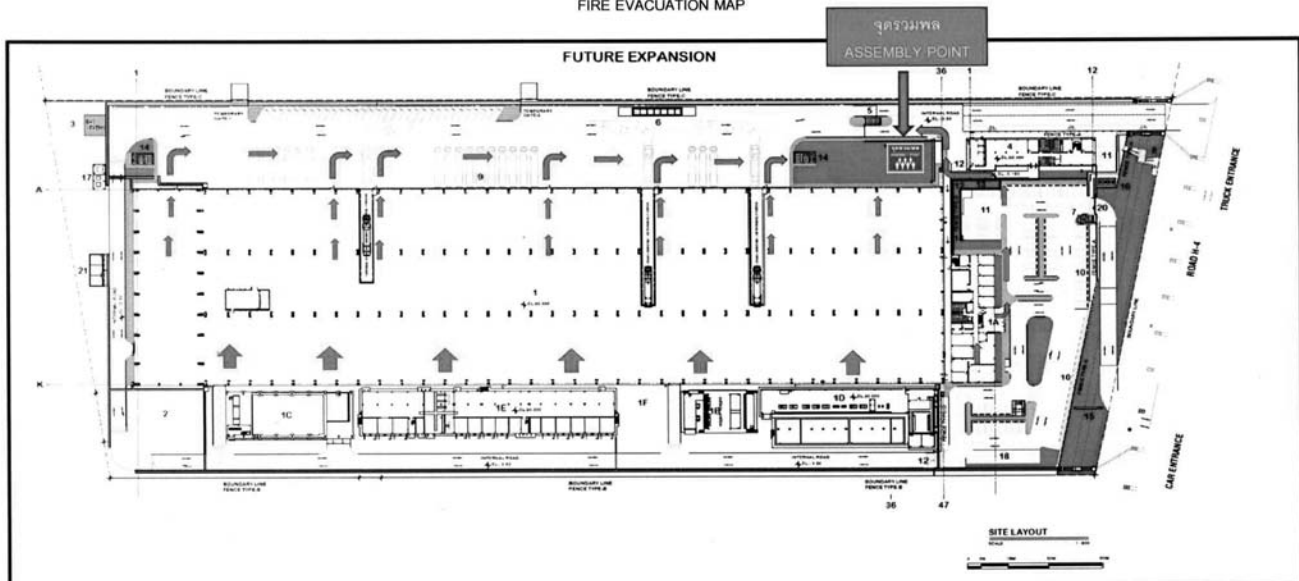
(Signature)

(Mr.Zhang Liqun)

COO/ประธานฝ่ายปฏิบัติการ

แผนผังทิศทางการอพยพ และจุดรวมพล หากเกิดกรณีฉุกเฉิน

FIRE EVACUATION MAP

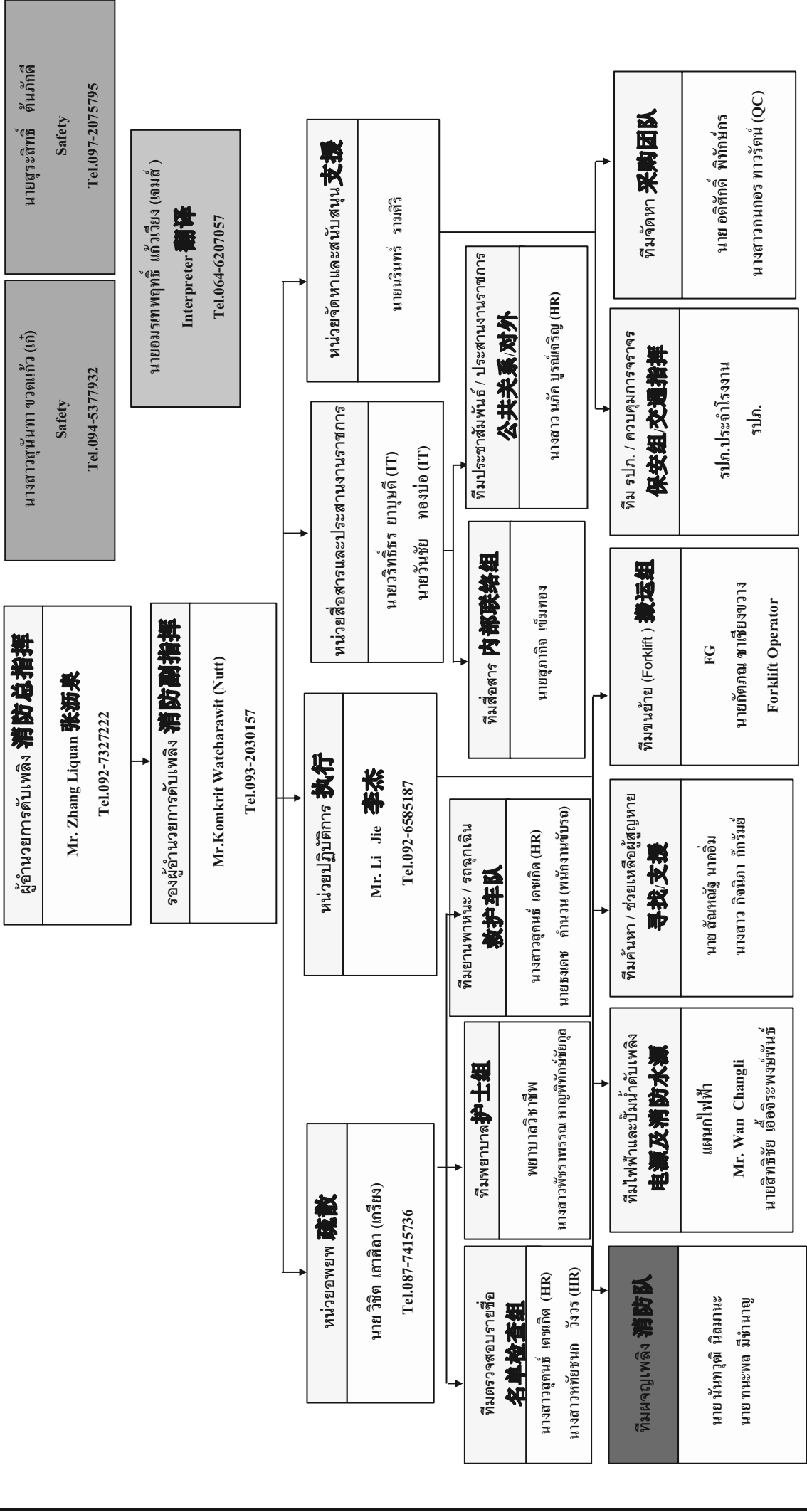


(Signature)

(Mr.Zhang Liqun)

COO/ประธานฝ่ายปฏิบัติการ

โครงสร้างและหน้าที่รับผิดชอบของศูนย์บัญชาการดับเพลิง (ระเบียบเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง) **消防组织结构图 (严重火灾)**



แผนการปฏิรูปฟื้นฟู

วัตถุประสงค์ : เพื่อนำรายงานการประเมินผลทุกด้าน จากสถานการณ์การจริงมาทำการปรับปรุงแก้ไข โดยเฉพาะแผนการป้องกันภัยก่อนเกิดเหตุ แผนปฏิบัติขณะเกิดเหตุแผนการบรรเทาทุกข์ทันที ที่เกิดเหตุการณ์สงบ รวมทั้งการปรับปรุงแก้ไข ตัวบุคลากร อุปกรณ์ต่างๆ ที่บกพร่องหรือผ่านการใช้งาน ตลอดจนป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ระเบียบปฏิบัติ : การดำเนินการปฏิรูปฟื้นฟูสถานที่เกิดเหตุฉุกเฉิน จะต้องดำเนินการทันที หลังจากการดำเนินการช่วยชีวิต การค้นหาผู้ประสบภัย และสำรวจความเสียหายเสร็จสิ้น โดยกำหนดหน้าที่และความรับผิดชอบดังนี้

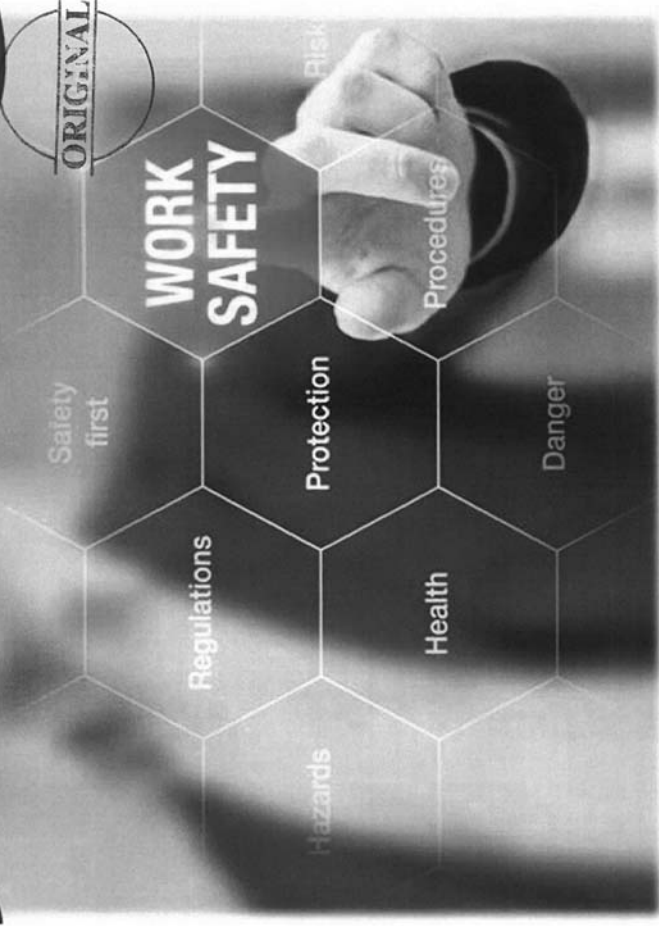
1. แผนกที่ดูแลพื้นที่เกิดเหตุสำรวจเครื่องจักรเครื่องมือ อุปกรณ์หรือทำการติดตั้งใหม่ เพื่อให้การปฏิบัติงานในจุดดังกล่าวสามารถดำเนินการได้โดยเร็ว
2. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน และผู้ที่ได้รับมอบหมาย ช่วยเหลือในการสำรวจอุปกรณ์ เครื่องมือที่จำเป็นต้องใช้ในการฟื้นฟู พร้อมทั้งดำเนินการซ่อมแซมอาคาร สถานที่ และส่วนอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
3. แผนกการเงิน และแผนกจัดหา/จัดซื้อ ต้องดำเนินการปรับปรุง และจัดหาอุปกรณ์ป้องกันเพื่อใช้ในการปฏิรูปฟื้นฟู
4. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานดำเนินการสำรวจอุปกรณ์ป้องกันภัย อุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ที่จำเป็น หรือทำการซ่อมแซม และจัดหาติดตั้งให้พร้อมสำหรับการใช้งาน
5. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ผู้จัดการอาวุโสการจัดการ ทำรายงานประเมินผลจาก การดำเนินการควบคุมเหตุฉุกเฉินทุกด้านมาทำการปรับปรุงแก้ไขแผนควบคุมภาวะฉุกเฉินที่ใช้อยู่ให้มีความสมบูรณ์ ไม่ให้เกิดความบกพร่องต่างๆ เกิดขึ้น
6. ศูนย์รวมข่าวสาร และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานแจ้งประชาสัมพันธ์ถึงสาเหตุการเกิด อัคคีภัย สารเคมี ก๊าซ หก รั่ว ไหล และแนวทางป้องกันแบบต่างๆ ให้พนักงาน และผู้เกี่ยวข้อง ทราบ และให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
7. ซ่อมบำรุง และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทีม EMR ต้องควบคุมดูแลสารปนเปื้อน ต่างๆ เช่น น้ำจากการดับเพลิง สารเคมีจากการดับเพลิง สารเคมีต่างๆ เศษวัสดุขี้บ อาคาร เครื่องจักรที่เสียหาย ต้องดำเนินการจัดเก็บโดยมิให้กระทบสิ่งแวดล้อม

ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและการจัดการ และผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องติดตามผลการรักษาพยาบาล ดูแลอาการเพื่อช่วยเหลือทางด้านการรักษา สร้างขวัญและกำลังใจรวมถึงการแจ้งติดต่อไปยังญาติผู้ป่วย

ภาคผนวก ๕-14

คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

Prime steel mill	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด Prime Steel Mill Co., Ltd	รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01 ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00	หน้า (page) 3/36
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM - Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย Healthy and safety manual	วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019	



Prime steel mill	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด Prime Steel Mill Co., Ltd	รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01 ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00	หน้า (page) 4/36
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM - Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย Healthy and safety manual	วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019	



บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด ได้ตระหนักถึงความสำคัญของความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากความปลอดภัยเป็นปัจจัยสำคัญประการหนึ่งในการก้าวสู่ความสำเร็จอันสูงสุดของบริษัทฯ จึงสนับสนุนให้มีการจัดทำความปลอดภัยควบคู่กับกิจกรรมการเพิ่มผลผลิต ทั้งนี้เพราะความปลอดภัยช่วยลดความสูญเสียลดต้นทุนการผลิตและยังเสริมสร้างสวัสดิภาพอันดีแก่พนักงานทุกคน เพื่อพัฒนาให้เป็นทรัพยากรที่มีคุณภาพและสามารถตอบสนองนโยบายด้านการผลิตได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

ด้วยเหตุนี้บริษัทฯ โดยคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานจึงจัดทำคู่มือความปลอดภัยในการทำงานขึ้นเพื่อเผยแพร่ความรู้และแนะนำแนวทางในการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือความปลอดภัยในการทำงานเล่มนี้จะมีส่วนเสริมสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยให้เกิดขึ้นกับพนักงานบริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด



ด้วยความปรารถนาดีจาก

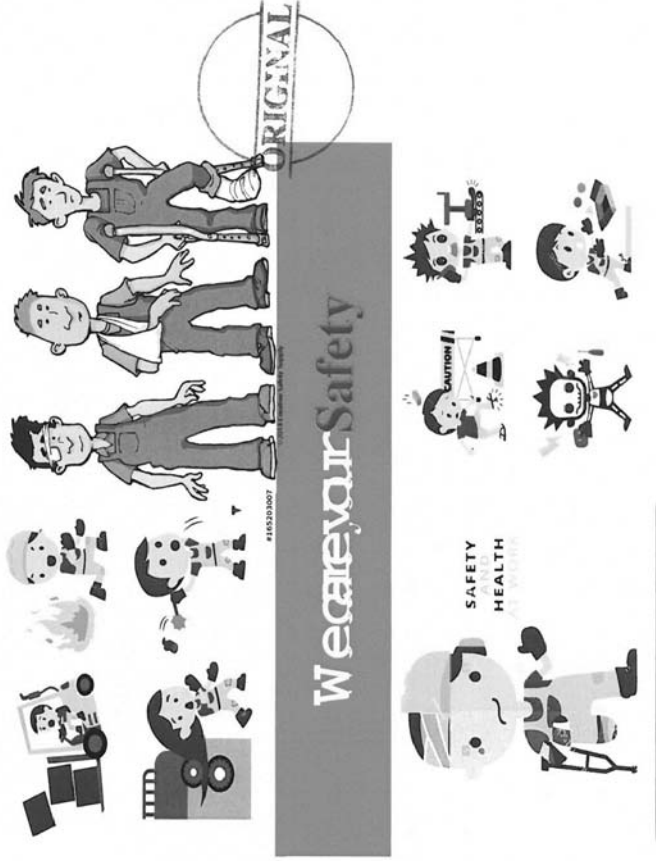
คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
25 พฤษภาคม 2561

.....
(MR.ZHANG LIQUAN)
๐๐๐

Prime steel mill	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด Prime Steel Mill Co., Ltd
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM : Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย Healthy and safety manual
	รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01 ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00
	วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019
	หน้า (page) 5/36

โรงงานที่ขาดความปลอดภัยก่อให้เกิด 2

คือ ผลผลิตสินค้าต่อคุณภาพและผลิตคนพิการแก่



Prime steel mill	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด Prime Steel Mill Co., Ltd
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM : Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย Healthy and safety manual
	รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01 ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00
	วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019
	หน้า (page) 6/36




นโยบายอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (Occupation Health & Safety and Environment Policy)

บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด ดำเนินการผลิตแผ่นเหล็กรีดร้อน ได้ตระหนักถึงความสำคัญในด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ในการปฏิบัติงานของบุคลากร จึงมีความมุ่งมั่นที่จะ

1. ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องในโรงงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
 2. สนับสนุนด้านทรัพยากร งบประมาณเพื่อพร้อมต่อการดำเนินงาน เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายมาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ป้องกันและลดผลกระทบต่อกันอย่างจริงจังและยั่งยืน
 3. กำหนดวัตถุประสงค์ และเป้าหมายในการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ให้สอดคล้องกับลักษณะปัญหาในองค์กร
 4. ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมีความรู้ ความเข้าใจ ปฏิบัติตนในด้านการปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อกันอย่างจริงจัง ความมุ่งมั่นและความตั้งใจไม่ให้เกิดอุบัติเหตุและการเจ็บป่วยของการทำงาน รวมถึงมีวิธีการทำงานที่ปลอดภัยด้วย
 5. ปลูกฝังสิ่งแวดล้อม โอบอ้อมอารีให้มีการใช้ทรัพยากรและพลังงานอย่างประหยัด รวมทั้งมีการป้องกันมลพิษที่เกิดจากการดำเนินงาน ให้สมรรถนะของสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด
 6. มีการติดตามประเมินผลและทบทวนการดำเนินงาน เพื่อให้มีการปรับปรุงและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
- ทั้งนี้ บุคลากรของบริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด ต้องตระหนักและปฏิบัติตามกฎระเบียบ การปฏิบัติงาน มีจรรยาบรรณร่วมกันในการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุและเกิดการปรับปรุงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

จึงประกาศเพื่อทราบ และให้บุคลากรทุกคนยึดถือเป็นหลักการและแนวทางการปฏิบัติ

ประกาศ ณ วันที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2561


(Mr./hang Luquan)

ตำแหน่ง Chief Operating Officer

Prime steel mill	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด Prime Steel Mill Co., Ltd	หน้า (page) 7/36
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM : Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย Healthy and safety manual	วันที่มีฉบับแก้ไข (Effective Date) : 17-01-2019



หน้าที่ความรับผิดชอบด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับพนักงาน

1. พนักงานทุกคนต้องทำงานด้วยความสำนึกถึงความปลอดภัยอยู่เสมอของตนเอง และผู้อื่น
2. พนักงานทุกคนต้องรายงานสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย และอุปกรณ์ป้องกันที่ชำรุดเสียหายต่อผู้บังคับบัญชา หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
3. พนักงานทุกคนต้องเอาใจใส่ และปฏิบัติตามกฎข้อบังคับในการทำงานอย่างปลอดภัยอยู่เสมอ
4. พนักงานทุกคนต้องให้ความร่วมมือกับทางบริษัทฯ เกี่ยวกับข้อปฏิบัติให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน
5. เมื่อพนักงานมีข้อคิดเห็นเกี่ยวกับความปลอดภัยให้เสนอผู้บังคับบัญชา หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
6. พนักงานทุกคนต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยที่บริษัทฯ จัดให้ และแต่งกายให้รัดกุมเหมาะสมกับงานตลอดระยะเวลาปฏิบัติ
7. พนักงานทุกคนต้องไม่เสี่ยงกับงานที่ยังไม่เข้าใจ หรือไม่แน่ใจว่าทำอย่างไรจึงจะปลอดภัย



Prime steel mill	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด Prime Steel Mill Co., Ltd	หน้า (page) 8/36
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM : Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย Healthy and safety manual	วันที่มีฉบับแก้ไข (Effective Date) : 17-01-2019

คำจำกัดความ

ภัย (Hazard) เป็นสภาพการณ์ซึ่งมีแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดการบาดเจ็บต่อบุคคลหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินหรือวัสดุ หรือกระทบกระเทือนต่อขีดความสามารถในการปฏิบัติงานปกติของบุคคล

อันตราย (Danger) ระดับความรุนแรงที่เป็นผลเนื่องมาจากภัย (Hazard) ระดับของภัยอาจมีระดับสูงมากหรือน้อยก็ได้ ขึ้นอยู่กับมาตรการในการป้องกันความเสียหาย (Damage) ความรุนแรงของการบาดเจ็บหรือความสูญเสียทางกายภาพหรือความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อการปฏิบัติงาน หรือความเสียหายทางการเงินที่เกิดขึ้น

อุบัติเหตุ (Accident) เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยมิได้วางแผนไว้ล่วงหน้า ซึ่งก่อให้เกิดความบาดเจ็บ พิการ หรือตาย และทำให้ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย

ความปลอดภัย (Safety) ในทางทฤษฎี หมายถึง "การปราศจากภัย" แต่สำหรับในทางปฏิบัติอาจยอมรับได้ในความหมายที่ว่า "การปราศจากอันตรายที่มีโอกาสจะเกิดขึ้น"

โรคจากการทำงาน (Occupational disease) หมายถึง โรคหรือความเจ็บป่วยที่เกิดขึ้นกับผู้ปฏิบัติงาน ซึ่งมีสาเหตุโดยตรงจากการทำงานที่สัมผัสกับสิ่งคุกคามหรือสภาวะแวดล้อมในการทำงานที่ไม่เหมาะสม โดยอาการเจ็บป่วยอาจเกิดขึ้นขณะปฏิบัติงาน หลังเลิกงาน หรือภายหลังที่ออกจากงานไปแล้ว



Prime steel mill	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด Prime Steel Mill Co., Ltd	รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01 ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00	หน้า (page) 9/36
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM : Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย Healthy and safety manual	วันที่มีฉบับที่ใช้ (Effective Date) : 17-01-2019	

สาเหตุของอุบัติเหตุ

- สภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Conditions)
 - เครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ชำรุด ขาดการซ่อมแซมหรือบำรุงรักษา
 - การวางผังโรงงานที่ไม่ถูกต้อง
 - ความไม่ระเบียบเรียบร้อยและสกปรกในการจัดเก็บวัสดุสิ่งของ
 - สิ่งแวดล้อมในการทำงานไม่ดี เช่น แสงสว่างไม่เพียงพอ, การระบายอากาศไม่ดี, เสียงดัง, ฝุ่นละออง, ความร้อนสูง, ไร่อะเหยของสารเคมี เป็นต้น
 - ไม่มีกักรัดครอบป้องกันส่วนที่เป็นอันตรายของเครื่องจักร หรือส่วนที่เคลื่อนไหวต่าง ๆ เช่น เพื่อง, โซ่, พูลเลย์, ไฟลิล, เฟลาเกลียว, ใบมีด, หรือความร้อน เป็นต้น
 - ระบบไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุดบกพร่อง



Prime steel mill	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด Prime Steel Mill Co., Ltd	รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01 ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00	หน้า (page) 10/36
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM : Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย Healthy and safety manual	วันที่มีฉบับที่ใช้ (Effective Date) : 17-01-2019	

- การกระทำที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Acts)
 - การมีทัศนคติไม่ถูกต้อง เช่น อุบัติเหตุเป็นเรื่องของเคราะห์กรรมแก้ไขป้องกันไม่ได้
 - รู้เท่าไม่ถึงการณ์ คาดการณ์ผิด
 - ประมาทเลินเล่อ พลังเหลือ เหม่อลอย ขาดความระมัดระวัง
 - เร่งรีบ ลัดขั้นตอน
 - ถอดเครื่องกับังส่วนที่เป็นอันตรายของเครื่องจักรออกแล้วไม่ใส่คืน
 - หยอกล้อเล่นกันระหว่างปฏิบัติงาน
 - ไม่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
 - สภาพร่างกายไม่พร้อมหรือผิดปกติ เช่น ต้มสุรา, เมากัง, มีปัญหาครอบครัวใช้สิ่งเสพติด เป็นต้น



- การขาดความร่วมมือในเรื่องความปลอดภัย
 - ไม่ร่วมกิจกรรมความปลอดภัย
 - ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบของความปลอดภัยในการทำงาน
 - ไม่รายงานอุบัติเหตุ
 - ขาดจิตสำนึกความปลอดภัย



	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด			หน้า (page)
	Prime Steel Mill Co., Ltd			
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM : Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย			11/36
	Healthy and safety manual			
	รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01			
	ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00			
	วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019			

ผลกระทบจากอุบัติเหตุ

- 1

ผลกระทบทางตรง (Direct Effect)

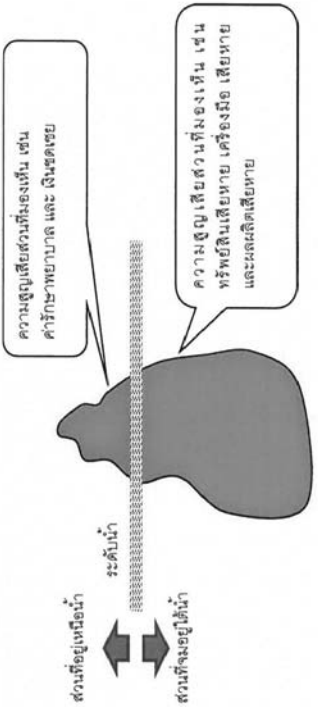
 - อวัยวะ ร่างกายได้รับบาดเจ็บ บาดแผล
 - เกิดเจ็บป่วยด้วยโรคจากการประกอบอาชีพ
 - สูญเสียอวัยวะ พิการ
 - สูญเสียชีวิต
- 2

ผลกระทบทางอ้อม (Indirect Effect)

 - ขาดงาน หยุดงาน ทำให้ขาดรายได้
 - สูญเสียเวลาในการรักษาพยาบาล ค่าใช้จ่าย ค่าเดินทาง
 - สูญเสียโอกาสในความก้าวหน้าทางการทำงาน
 - หากเกิดความพิการจะเพิ่มภาระให้ครอบครัว
 - สูญเสียโอกาสทางสังคม
 - หากสูญเสียชีวิต พ่อ-แม่-ภรรยา บุตรจะได้รับบาดเจ็บเดือดร้อนยากลำบาก
- 3

บริษัทสูญเสียบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ

ประเทศสูญเสียประชากรที่มีค่าอันเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศ



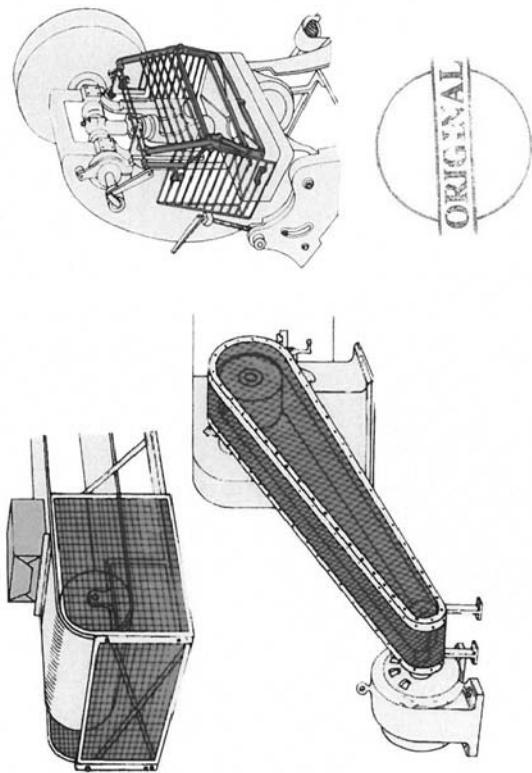
	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด			หน้า (page)
	Prime Steel Mill Co., Ltd			
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM: Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย			12/36
	Healthy and safety manual			
		รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01		วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019
		ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00		

มาตรการป้องกันอุบัติเหตุ

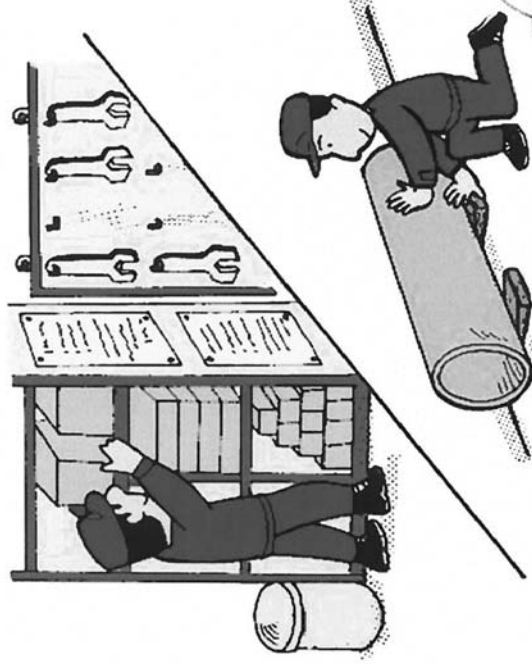
- 1

การป้องกันที่เครื่องจักรหรือแหล่งกำเนิด (Source)

 - การออกแบบเครื่องจักรโดยคำนึงถึงความปลอดภัยเป็นพื้นฐาน
 - การสร้างการครอบส่วนที่เป็นอันตราย
 - การสร้างสิ่งกั้นขวางไม่ให้คนเข้าใกล้ส่วนที่เป็นอันตราย
 - การติดตั้งสวิตช์ทำงานแบบกดปุ่ม 2 มือ
 - การติดตั้งสวิตช์หยุดเครื่องฉุกเฉิน อาจเป็นแบบปุ่มกดหรือเชือกก็ได้
 - มีการตรวจรักษาและซ่อมบำรุงเครื่องจักรเป็นประจำสม่ำเสมอ
 - มีการตรวจรักษาและซ่อมบำรุงเครื่องจักรเป็นประจำสม่ำเสมอ
 - การติดการันตีโดยใช้ระบบลำแสงนิรภัย



Prime steel mill	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด Prime Steel Mill Co., Ltd	รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01 ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00	หน้า (page) 13/36
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM : Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย Healthy and safety manual	วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019	



2 การป้องกันทางสื่หรือทางผ่าน (Path)

- ✓ การกำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยเป็นระเบียบปฏิบัติ
- ✓ การจัดสถานที่ทำงานให้เป็นสะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อย
- ✓ จัดเก็บเครื่องมือ วัสดุดิบ และรถเข็นไว้ในที่ที่กำหนดตำแหน่งไว้
- ✓ วัสดุสิ่งของที่มีความยาวไม่ควรตั้งพียงผนัง แต่ควรจัดวางนอนแนวราบส่วนวัสดุที่มีลักษณะกลมและกลิ้งได้ควรมีลิ่มล็อกไว้ไม่ให้เลื่อนไถล
- ✓ การติดตั้งป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนอันตราย
- ✓ อย่างวางสิ่งของกีดขวางทางเดิน ประตูทางเข้า ทางออกฉุกเฉิน หรือเครื่องดับเพลิง
- ✓ การสร้างฉากเพื่อแยกส่วนพื้นที่เป็นพื้นที่อันตรายแยกออกจากพื้นที่ปฏิบัติงาน
- ✓ การติดการันต์โดยใช้ระบบลำแสงนักรักย



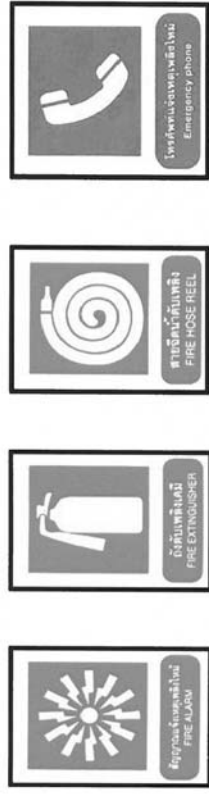
Prime steel mill	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด Prime Steel Mill Co., Ltd	รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01 ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00	หน้า (page) 14/36
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM : Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย Healthy and safety manual	วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019	

3 การป้องกันผู้ปฏิบัติงาน (Receiver)

- ✓ การสวมเครื่องแบบที่ถูกต้อง เรียบร้อย เช่น
 - ช้ายเสื้อ แขนเสื้อ ขากางเกง เข็มขัด ไม่รุ่มร่าม
 - ติดกระดุมเสื้อทุกเม็ดให้เรียบร้อย
 - รวบผม หรือสวมหมวกคลุมผมให้เรียบร้อย
 - ไม่ถอดเสื้อผ้าขณะทำงาน
 - ไม่สวมเสื้อผ้าที่เปียกน้ำหรือน้ำมัน เพราะอาจถูกไฟดูดหรือไฟไหม้ได้
 - ไม่นำเครื่องมือที่มีความแหลมคมหรือสารไวไฟไว้ในกระเป๋าสุดทำงาน
- ✓ การปฏิบัติตามระเบียบการปฏิบัติงานตามคู่มืออย่างเคร่งครัด
- ✓ การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ถูกต้องและเหมาะสม
- ✓ การออกแบบเครื่องมือกลเพื่อใช้ทำงานแทนคนในงานที่มีความเสี่ยงสูง
- ✓ การออกกฎระเบียบข้อบังคับในการทำงาน
- ✓ พนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามมาตรฐานที่บริษัทฯ กำหนดโดยเคร่งครัด



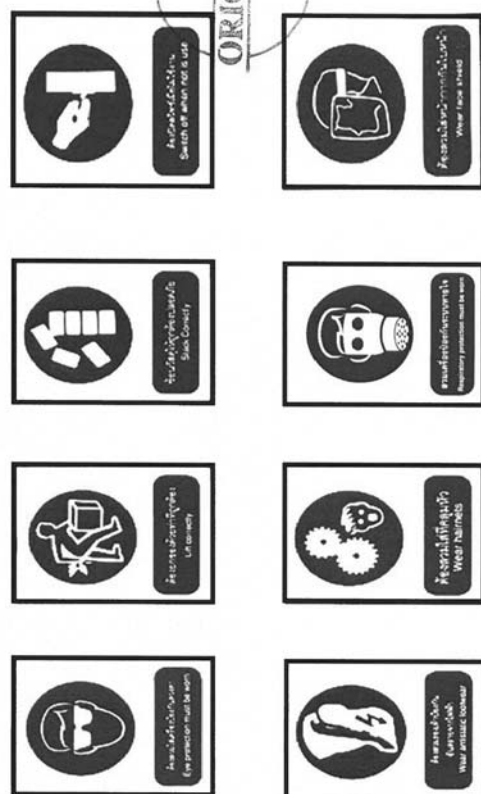
Prime steel mill	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด Prime Steel Mill Co., Ltd		
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM : Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย Healthy and safety manual		หน้า (page) 17/36
	รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01		ฉบับแก้ไข (Revision) : 00
	วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019		



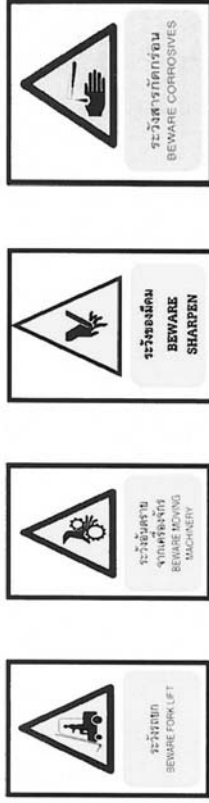
ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินให้กดปุ่มฉุกเฉิน



ห้ามใช้โทรศัพท์มือถือขณะทำงาน



Prime steel mill	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด Prime Steel Mill Co., Ltd		
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM : Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย Healthy and safety manual		หน้า (page) 18/36
	รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01		ฉบับแก้ไข (Revision) : 00
	วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019		



สวมใส่รองเท้าให้เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน

Prime steel mill	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด Prime Steel Mill Co., Ltd		
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM : Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย Healthy and safety manual		หน้า (page) 19/36
	รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01 ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00	วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019	



ORIGINAL



ชั้นในของกระเป๋าควพับเก็บไว้ในกระเป๋าทรงให้

Prime steel mill	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด Prime Steel Mill Co., Ltd		
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM : Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย Healthy and safety manual		หน้า (page) 20/36
	รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01 ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00	วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019	

ติดกระดุมเสื้อให้เรียบร้อย

1. การเดินภายในโรงงานให้เดินในเส้นทางเดิน อย่าเดินลัดกระเป๋ และห้ามวิ่งโดยเด็ดขาด
2. เมื่อเดินขึ้นลงบันไดให้มองขึ้นบันไดและจับราวบันไดเสมอ
3. ก่อนและหลังปฏิบัติงานให้หยุดเครื่องจักรและเครื่องมืองต่าง ๆ ต้องตรวจสอบสภาพความผิดปกติ หากตรวจพบให้หยุดเครื่องจักรทันทีและแจ้งให้หัวหน้างานทราบ
4. ห้ามเคลื่อนย้ายหรือถอดเครื่องกักกันอันตราย (Guard) ออกจากเครื่องจักร
5. ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติงาน ป้ายเตือน ป้ายห้ามต่าง ๆ ที่ติดไว้อย่างเคร่งครัด
6. ไม่หยอกล้อเล่นกันขณะปฏิบัติงานโดยเด็ดขาดเพราะอาจเกิดอันตรายได้
7. เมื่อเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์อันอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุต้องแจ้งให้หัวหน้างานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทราบทันที
8. ห้ามนำอาหาร เครื่องดื่ม ขนมขบเคี้ยว ลูกอมเข้ามาทานในโรงงานเป็นอันตราย
9. ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยที่กำหนด ณ จุดงานนั้นตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
10. เก็บรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ให้เป็นหมวดหมู่ และเป็นระเบียบเรียบร้อย
11. สูบบุหรี่ในเวลาและพื้นที่ที่กำหนดให้เท่านั้น
12. หากทำงานเกี่ยวกับสารเคมีต้องล้างมือให้สะอาดก่อนรับประทานอาหารทุกครั้ง
13. ร่วมมือกันในการรักษาความสะอาดพื้นที่ทำงานทั้งก่อนและหลังเลิกงาน
14. ห้ามวางสิ่งของกีดขวางเครื่องดับเพลิง บันได ทางหนีไฟ ทางออกฉุกเฉิน
15. ไม่อนุญาตให้ใช้ทางออกหรือประตูฉุกเฉินในสถานการณ์ปกติ
16. ห้ามฉีดเครื่องดับเพลิงหรือฉีดสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินโดยไม่มีเหตุอันควร
17. ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานประจำตำแหน่ง อย่างเคร่งครัด (ตามเอกสารแนบ 1)
18. ปฏิบัติตามข้อปฏิบัติ 100 ข้อ ที่ผิดกฎระเบียบของ บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด

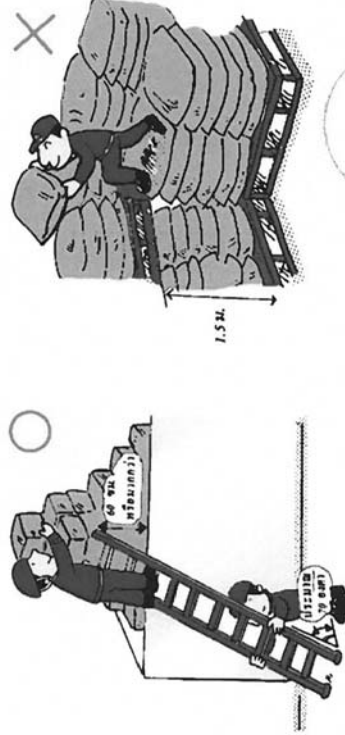


Prime steel mill	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด Prime Steel Mill Co., Ltd
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM : Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย Healthy and safety manual
	รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01 ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00 วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019
	หน้า (page) 21/36

ชุดปฏิบัติงานควรชักให้สะอาด
(ถ้ามีคราบน้ำมันบนเสื้อผ้าอาจมีอันตรายได้เมื่อปฏิบัติงานกับเปลวไฟ)

☞ การทำงานที่สูง (High Places Work)

- ◆ พื้นที่งานสูงกว่า 1.5 เมตรขึ้นไปต้องใช้บันไดหรือนั่งร้าน
- ◆ บันไดพาตควรมีมุมพาดไม่น้อยกว่า 45 องศา
- ◆ ปลายนับโดยบนจะต้องเหลือความยาวมากกว่า 60 ซม. จากจุดพาด
- ◆ ควรมีสถูกันเส้นรองเท้าบันได หรือมีคนคอยจับไว้ให้
- ◆ หากต้องทำงานที่สูงกว่า 4.5 เมตร ต้องสวมหมวกแข็งและใช้เข็มขัดนิรภัย



☞ งานบัดกรีตะกั่ว (Soldering)

- ◆ ตรวจสอบท่อดูดฝุ่นตะกั่วก่อนใช้งาน
- ◆ สวมถุงมือและผ้าปิดจมูกให้มิดชิด
- ◆ ขณะปฏิบัติงานพยายามอย่าสูดลมหายใจใกล้ท่อดูดฝุ่นตะกั่ว
- ◆ ระวังอย่าให้ปลายหัวบัดกรีโดนสายไฟ



Prime steel mill	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด Prime Steel Mill Co., Ltd
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM : Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย Healthy and safety manual
	รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01 ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00 วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019
	หน้า (page) 22/36

☞ การยกย้ายวัสดุ (Transfer Work)

- ◆ สำรวจเส้นทาง และกำจัดสิ่งกีดขวางก่อน
- ◆ นั่งลงย่อเข้าข้างที่ไม่ถนัดและชันเข่าข้างที่ถนัดตั้งฉากกับพื้น
- ◆ จับสิ่งของให้แน่น ข้อศอกชิดลำตัว และแขนขนานกับพื้น
- ◆ ใช้กำลังยกขึ้นในแนวตั้งจากกล้ามเนื้อขา
- ◆ ห้ามยกด้วยกล้ามเนื้อหลัง เพราะอาจเกิดการบาดเจ็บได้
- ◆ หากของมีน้ำหนักมากควรมีคนช่วยยกหรือใช้อุปกรณ์ช่วย
- ◆ หากของมีขนาดใหญ่ควรมีคนช่วยยกออกทาง



☞ การใช้กล้องขยาย (Microscope)

- ◆ ปรับความสูงของเก้าอี้ให้เหมาะสมกับความสูงของโต๊ะ
- ◆ นั่งหรือยืนตัวตรงไม่ก้มหรือเอียงเกินไป
- ◆ พักสายตาเป็นระยะ ๆ



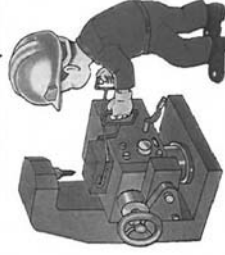
	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด Prime Steel Mill Co., Ltd	
	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย Healthy and safety manual	รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01 ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00
	คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM - Safety manual	วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019 หน้า (page) 23/36

เครื่องปั๊มโลหะ (PressMachine)

- ◆ ใช้เครื่องปั๊มที่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอันตรายแล้ว
- ◆ ตรวจสอบสวิตช์ อุปกรณ์ความปลอดภัยให้ทำงานได้ก่อนเริ่มเดินเครื่อง
- ◆ เอามือออกจากแม่พิมพ์ก่อนกดสวิตช์
- ◆ หลังจากเดินเครื่องแล้ว ห้ามทำการปรับแต่งใดๆ ในพื้นที่การปั๊มอย่างเด็ดขาด

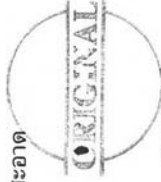
เครื่อง

- ◆ เมื่อต้องการซ่อมแซม หรือปรับปรุงต้องปิดสวิตช์หรือใช้ล็อกนิรภัยทุกครั้ง
- ◆ การติดตั้ง เคลื่อนย้าย ปรับแต่งต้องกระทำด้วยความปลอดภัยโดยบุคคลที่ได้รับการฝึกอบรมแล้วเท่านั้น



เครื่องเจาะ (DrillingMachine)

- ◆ ห้ามสวมถุงมือเมื่อต้องทำงานกับเครื่องเจาะ
- ◆ สวมแว่นตานิรภัยกันการกระเด็นทุกครั้ง
- ◆ ยึดชิ้นงานให้มั่นคง ไม่ส่ายไปมาเพราะอาจทำให้ดอกสว่านหักกระเด็นได้
- ◆ ห้ามใช้มือปิดเศษวัสดุออกจากงานควรใช้แปรงทำความสะอาด



เครื่องกลึง (LatheMachine)

- ◆ สวมหน้ากากกันการกระเด็นแว่นตานิรภัยทุกครั้ง
- ◆ ก่อนทำงานต้องตรวจอุปกรณ์เครื่องกลึง การป้องกันก็ว่าได้เช่นกัน
- ◆ ไม่ใช้มือจับชิ้นงาน หรือเศษโลหะ เพราะมีความร้อนสูง
- ◆ ชุดเสื้อต้องไม่ผลิตจากใยสังเคราะห์ เพราะอาจลุกไหม้จากเศษโลหะร้อน

ได้

- ◆ ไม่วางเครื่องมือหรือวัตถุต่างๆ บนแท่นเลื่อนของเครื่องกลึง
- ◆ ห้ามวัดชิ้นงานขณะเครื่องกลึงหมุนอยู่
- ◆ ห้ามใช้มือดึงเศษโลหะออกจากชิ้นงาน โดยเฉพาะขณะกำลังอยู่

	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด Prime Steel Mill Co., Ltd	
	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย Healthy and safety manual	รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01 ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00
	คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM - Safety manual	วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019 หน้า (page) 24/36

ความปลอดภัยในการใช้แก๊ส และการเชื่อม/ตัดโลหะ

- ◆ ก่อนทำการเชื่อม/ตัดโลหะ ต้องทำการขออนุญาตทุกครั้งห้ามปฏิบัติงานโดยพลการโดยเด็ดขาด

- ◆ ตรวจสอบสายแก๊สและสายไฟอยู่เสมว่าชำรุดหรือไม่

- ◆ หากพบอุปกรณ์การเชื่อม สายไฟหรือข้อต่อที่หลวมชำรุด ต้องดำเนินการแก้ไขทันที

- ◆ สายไฟ สายแก๊ส ในขณะที่ทำการเชื่อมต้องไม่เกิดขบวนการทำงาน และหลีกเลี่ยงตรงบริเวณที่อาจเกิดการเหยียบทับของคนและยานพาหนะ

- ◆ พนักงานจะต้องมีแว่นนิรภัย ที่กำบังหน้าและถุงมือ เพื่อป้องกันการกระเด็นของสะเก็ดไฟที่เกิดจากการตัด/เชื่อมโลหะ

- ◆ ขณะทำการตัด/เชื่อมโลหะ ต้องระมัดระวังเปลวไฟ สะเก็ดไฟ ที่อาจจะปลิวไปตกใส่เพื่อนร่วมงานหรือทรัพย์สินที่ใกล้เคียง

- ◆ ให้เคลื่อนย้ายวัตถุไวไฟ ให้ออกห่างพื้นที่ที่มีการตัด/เชื่อมโลหะ อย่างน้อย 11 เมตร

- ◆ ห้ามทิ้งหรือปล่อยหัวเชื่อมไวโดยไม่ได้ไฟ หรือปิดเครื่อง โดยเด็ดขาด

- ◆ การใช้สายแก๊สต่อเข้ากับมาตรวัดความดัน ควรใช้ก๊อปปี้ ห้ามใช้ลวดผูกมัด

- ◆ ตรวจสอบมาตรวัดความดันว่าอยู่ในสภาพดีหรือไม่

- ◆ การเคลื่อนย้ายถังแก๊สให้ใช้รถเข็นหรือพาหนะอื่น ห้ามทำการแบกหาม
- ◆ การวางถังแก๊สให้วางในแนวยืน และมีการผูกยึดเพื่อป้องกันการลื่น

- ◆ ตู้เชื่อมทุกตู้จะต้องต่อสายดิน

- ◆ ควรแยกกระหวางถังกับปล้ำ กับถังที่มีแก๊สออกห่างกัน 6 เมตร

- ◆ ต้องจัดเตรียมถังดับเพลิงไว้สำรองขณะปฏิบัติงาน



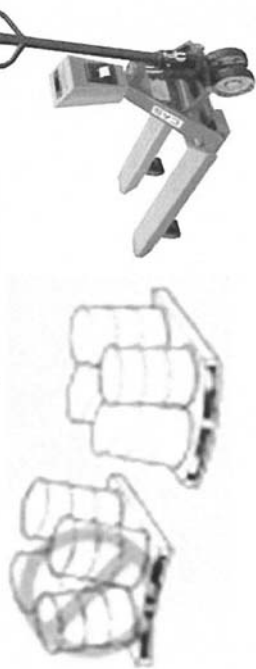
	<div>บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด</div> <div>Prime Steel Mill Co., Ltd</div>
คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	<div>เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย</div> <div>Healthy and safety manual</div>
SM : Safety manual	<div>รหัสสาร (Code) : PRI-SM-MD-01</div> <div>ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00</div> <div>วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019</div>
	<div>หน้า (page)</div> <div>25/36</div>


☞ ความปลอดภัยในงานเจียร์

- ◆ ก่อนทำงานเจียร์ทุกครั้งต้องสวมแว่นตานิรภัย
- ◆ ตรวจสอบเครื่องมือให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย หินเจียร์ไม่แตกชำรุดเครื่องเจียร์ต้องมิก้าบังใบกันใบแตกกระเด็นโดนผู้ใช้
- ◆ เวลาเบรกเครื่องเจียร์ให้จับที่ตัวเครื่อง อย่าห้อยสายไฟโดยเด็ดขาด
- ◆ ห้ามใช้หินเจียร์ที่ด้านข้าง
- ◆ หินเจียร์ที่ใช้จนจนเกิดความโค้งขึ้นที่บริเวณหน้าหินเจียร์ ให้ตัดส่วนที่โค้งนูน ออกไปด้วยเครื่องมือปรับ แต่งหน้าหินเจียร์
- ◆ การเจียร์ชิ้นงานควรใช้หินเจียร์ชนิดหยาบก่อน แล้วให้ใช้หินเจียร์ชนิดละเอียดอีกครั้ง
- ◆ แทนรองชิ้นงานต้องวางในแนวระนาบ และห่างจากหินเจียร์ประมาณ 1 / 8 นิ้ว
- ◆ ขณะเจียร์ ควรมีน้ำสำหรับจุ่มชิ้นงานที่ร้อน
- ◆ หัวหน้างานมีหน้าที่ต้องควบคุมพนักงานให้ปฏิบัติตามกฎดังกล่าว

☞ รอยกลากด้วยมือ (Handpallet)

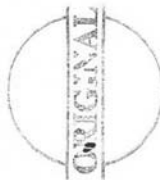
- ◆ ต้องตรวจพาลเลตที่ใช้เป็นฐานรองว่าอยู่ในสภาพที่ดีหรือไม่ก่อนยกของเสมอ
- ◆ วางวัสดุที่จะบรรทุกให้เป็นที่ราบเรียบ มั่นคงและระมัดระวังของร่วงหล่นในขณะลากรถ
- ◆ ไม่ควรบรรทุกวัสดุที่มีน้ำหนักเกินกว่าที่ตนเองจะสามารถลากไหว
- ◆ ห้ามพนักงานยืนบนรอยกลากด้วยมือ แล้วใช้รถไถลไปกับพื้นโดยเด็ดขาด
- ◆ ห้ามนำรอยกลากที่ใช้รถมาใช้งานโดยเด็ดขาด



	<div>บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด</div> <div>Prime Steel Mill Co., Ltd</div>
คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	<div>เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย</div> <div>Healthy and safety manual</div>
SM : Safety manual	<div>รหัสสาร (Code) : PRI-SM-MD-01</div> <div>ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00</div> <div>วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019</div>
	<div>หน้า (page)</div> <div>26/36</div>

☞ ความปลอดภัยในงานเชื่อมไฟฟ้า

- ◆ ก่อนทำการเชื่อม ต้องทำการขออนุญาตทุกครั้ง ห้ามปฏิบัติงาน โดยพลະการโดยเด็ดขาด (ใบขออนุญาตได้ที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน)
- ◆ ห้ามเชื่อมในบริเวณที่มีสารไวไฟหรือเชื้อเพลิงที่อาจลุกไหม้ได้ง่าย ในกรณีจำเป็นต้องทำ ต้องมีมาตรการป้องกันอัคคีภัยที่เหมาะสม
- ◆ ห้ามเชื่อมภาชนะบรรจุ หรือเคเบิ้ลบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิง หรือสารไวไฟ
- ◆ ห้ามเชื่อมในที่อับอากาศ เว้นแต่ได้จัดให้มีการระบายอากาศที่เหมาะสม
- ◆ รักษาความสะอาดที่ทำการเชื่อมอยู่เสมอ
- ◆ ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้าบ่อย ๆ หากสายร้อนแสดงว่ามีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านเกินอัตราหรือสายชำรุด ควรเปลี่ยนสายใหม่
- ◆ ห้ามใช้ “ปากจับลวดเชื่อม” ที่ฉนวนไม่เรียบร้อย
- ◆ สวมอุปกรณ์ป้องกันเศษวัสดุกระเด็นเข้าตา และป้องกันประกายไฟจากการเชื่อม
- ◆ ให้อ่างเครื่องดับเพลิงแบบมีถือวางไว้ใกล้บริเวณเชื่อม เพื่อพร้อมใช้งานเวลาฉุกเฉิน
- ◆ ระวังอย่าให้เสื้อผ้าที่สวมใส่เป็นน้ำมัน เพราะทำให้ติดไฟง่าย
- ◆ รักษาเครื่องเชื่อมอย่าให้ชื้น
- ◆ อย่าใช้เครื่องเชื่อมเกินอัตรากำลังติดต่อกันเป็นเวลานาน
- ◆ อย่าปรับอัตรากระแสไฟฟ้าของเครื่องเชื่อมขณะที่กำลังเชื่อมอยู่
- ◆ ในกรณีเครื่องชำรุด อย่าพยายามซ่อมเอง ควรให้ช่างที่รับผิดชอบโดยตรงทำการตรวจสอบ
- ◆ หัวหน้างานมีหน้าที่ต้องควบคุมพนักงานให้ปฏิบัติตามกฎดังกล่าว



Prime steel mill	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด Prime Steel Mill Co., Ltd	รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01 ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00	หน้า (page) 27/36
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM : Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย Healthy and safety manual	วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019	

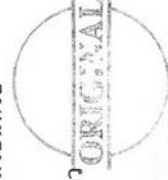
กฎความปลอดภัยในงานเครื่องจักรเครื่องมือไฟฟ้า

- ผู้ปฏิบัติงานต้องมีคุณสมบัติเหมาะสม ที่มีสิทธิ์ทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า ก่อนหรือหลังทำงานจะต้องปฏิบัติตามวิธีการดัดระบบไฟฟ้าและขั้นตอนติดป้ายเตือน
- ผู้ปฏิบัติงานพึงระวังไว้ว่า สายไฟฟ้าทุกเส้นมีไฟฟ้าเป็นอันตรายและระวังอย่าให้มีสิ่งใดไปแตะสายไฟฟ้า ก่อนทำงานต้องตรวจสอบสายไฟฟ้าว่า มีไฟฟ้าหรือไม่ และต้องคำนึงถึงวงจรขั้วเรียง ซึ่งอาจจะส่งกระแสไฟฟ้าเข้ามาได้
- ต้องใช้เครื่องมือที่เหมาะสม และแห้ง หรือฉนวนสำหรับงานไฟฟ้าเมื่อทำการตัดต่อวงจร

การตัดต่อวงจร

- อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด ต้องต่อสายดิน
- ห้ามนำไฟฉาย ประเภทที่ไม่ได้รับอนุญาต มาใช้ในเขตอันตรายที่มีสารไวไฟ
- ห้ามนำหรือใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือไฟฟ้าแสงสว่างที่สามารถทำให้เกิดประกายไฟได้ในบริเวณที่คาดว่าอาจมีไอระเหยของน้ำมันหรือแก๊สไวไฟอย่างเด็ดขาด
- อุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดที่มีการป้องกันการกระเบิด จะเปิดได้ก็ต่อเมื่อผู้นั้นมีความรู้เพียงพอเท่านั้นและอุปกรณ์นั้นต้องอยู่ในสภาพที่ได้ตัดไฟฟ้าออกเรียบร้อยแล้ว ถ้าจำเป็นที่จะต้องเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าประเภทนี้ในขณะที่อยู่ในสภาพมีไฟฟ้าจะต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยโดยมีการขออนุญาตทำงานที่ก่อให้เกิดความรื้อนหรือประกายไฟ

- หัวหน้างานมีหน้าที่ต้องควบคุมงานให้ปฏิบัติตามกฎดังกล่าว



Prime steel mill	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด Prime Steel Mill Co., Ltd	รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01 ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00	หน้า (page) 28/36
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM : Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย Healthy and safety manual	วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019	

กฎความปลอดภัยในงานสารเคมี

- ก่อนปฏิบัติงานต้องทราบถึงชนิดของผลิตภัณฑ์ และอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากเอกสาร MSDS ถ้าสงสัยให้ปรึกษาผู้บังคับบัญชาที่เกี่ยวข้อง
- ก่อนขนย้ายผลิตภัณฑ์ต้องสังเกตว่าหีบห่อไม่แตกหรือบุบสลาย ซึ่งจะทำให้หกหล่นสู่ภายนอกได้
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสผลิตภัณฑ์โดยตรง ให้สวมเครื่องป้องกันเช่น ถุงมือ เสื้อคลุม หน้ากากป้องกันสารเคมี หมวก แว่นตากันกระเด็น
- ห้ามรับประทานอาหาร เครื่องดื่ม หรือสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน
- ขณะปฏิบัติงานห้ามใช้มือขยี้ตา หรือใช้มือสัมผัสกับปากจนกว่าล้างมือให้สะอาดเสียก่อน
- ห้ามผู้ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมี
- ในขณะที่ปฏิบัติงานหากพบว่า มีการเจ็บป่วย หรือวิงเวียนศีรษะให้หยุดปฏิบัติงานทันทีพร้อมทั้งรายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบ แล้วรีบทำการปฐมพยาบาลทันที
- หัวหน้างานมีหน้าที่ต้องควบคุมงานให้ปฏิบัติตามกฎดังกล่าว



Prime steel mill	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด Prime Steel Mill Co., Ltd		
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM : Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย Healthy and safety manual		หน้า (page) 29/36
	รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01 ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00		
	วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019		

กฎความปลอดภัยในงานเกี่ยวกับเงิน

- ผู้ควบคุมเงินจำเป็นต้องผ่านการอบรมกฎหมายปฏิบัติตามสัญญาที่ต้อง
- ผู้ควบคุมเงินมีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้เงิน
- ผู้ควบคุมเงินต้องเปลี่ยนกะนอกจากนี้ เมื่อรับกะ ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์ไฟ, เบรก, แตร และต้องตรวจเช็กลวดเหล็กและเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย หากชำรุดให้ รายงานหัวหน้างานเพื่อซ่อมแซมก่อนใช้งาน และบันทึกในรูปแบบรายงานการใช้เงิน

- ทดสอบสวิตช์ไฟในขณะที่ไม่มีการขึ้นเงินและบริเวณข้างล่างไม่มี



- คน
- ทดสอบเบรค
- ตรวจเช็กลวดเหล็ก โดยเลื่อนด้วยยกให้ถึงพื้น เลื่อนด้วยยกเข้ามาข้างผู้ควบคุมและยกตัวยกขึ้นจนถึงสวิตช์ตัดไฟ (Limit switch) ตรวจเช็กลวดเหล็กหาวรอยแตกรอยไหม้ขณะยกขึ้น
- ตรวจเครื่องดับเพลิงว่าพร้อมใช้งานหรือไม่

- เวลาที่ยกของไปมาพยายามให้ต่ำที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ให้อุปกรณ์การยกที่ถูกต้องตามชนิดของชิ้นงาน ห้ามปล่อยชิ้นงานทิ้งไว้บนขอเกี่ยวของเงินขึ้น ให้ให้อุปกรณ์การยกหนึ่งอันต่อขอเกี่ยว เงินแต่ละอัน มีข้อยกเว้นอย่างเดียว คือ ปล่อยไว้กับขออันเล็กได้ในขณะที่ใช้อันใหญ่ขึ้นงาน
- เมื่อเงินขึ้นหยุดใช้งาน ดันบังคับควรอยู่ในตำแหน่ง "ร่าง" ต้องปลดสวิตช์ออกเมื่อผู้ควบคุมเงินออกจากเงินขึ้นไป
- ผู้ที่จะไปทำงานบนเงินขึ้นต้องใช้เงินที่ได้ที่มีไว้สำหรับเงินขึ้นเงินเท่านั้น
- หัวหน้างานมีหน้าที่ต้องควบคุมพนักงานให้ปฏิบัติตามกฎดังกล่าว




Prime steel mill	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด Prime Steel Mill Co., Ltd		
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM : Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย Healthy and safety manual		หน้า (page) 30/36
	รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01 ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00		
	วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019		

กฎความปลอดภัยในการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ

- ที่อับอากาศต้องมีป้ายแจ้งข้อความ "ที่อับอากาศ อันตราย ห้ามเข้า" ให้มองเห็นได้ชัดเจน บริเวณทางเข้า-ออก ที่อับอากาศทุกแห่ง
- ที่อับอากาศต้องมีผู้อนุญาต ผู้ควบคุม ที่ผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงานที่อับอากาศตามกฎหมายรับผิดชอบดูแลในการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ
- ผู้ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เกี่ยวข้องในที่อับอากาศต้องได้รับการอบรมความปลอดภัยในการทำงานที่อับอากาศตามกฎหมายกำหนด
- ก่อนปฏิบัติงานในที่อับอากาศผู้ปฏิบัติงานต้องได้รับอนุญาตจากผู้อนุญาตให้ทำงานในที่อับอากาศ ตามใบอนุญาตทำงานในที่อับอากาศ (CONFINED SPACE ENTRY PERMIT)
- ต้องลงบันทึกผลการตรวจวัดจากการประเมินสภาพอากาศในที่อับอากาศว่ามีอันตรายหรือไม่ตามใบอนุญาตทำงานในที่อับอากาศ (CONFINED SPACE ENTRY PERMIT) หากพบว่ามีสภาพอากาศที่เป็นอันตรายห้ามปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด จนกว่าจะดำเนินการให้สภาพอากาศที่ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัยหรือใช้อุปกรณ์คุ้มครองส่วนบุคคลทำงานในที่อับอากาศนั้นได้อย่างปลอดภัย
- เมื่อปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยให้ส่งใบอนุญาตทำงานในที่อับอากาศ (CONFINED SPACEENTRY PERMIT) ให้กับผู้อนุญาต เพื่อตรวจสอบยืนยันว่าไม่มีผู้ได้รับอันตรายจากการปฏิบัติงานในที่อับอากาศและเก็บไว้เป็นหลักฐานตามกฎหมาย



	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด Prime Steel Mill Co., Ltd		
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM : Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย Healthy and safety manual		หน้า (page) 31/36
	รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01		
	ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00		
วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019			

กฎความปลอดภัยในการขับรถยก

- ห้ามพนักงานที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับขบวนรถโดยเด็ดขาด เว้นแต่ผู้ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- ห้ามยกของเกินอัตรากำลังที่รุ่นของรถได้ระบุไว้และต้องรัดเข็มขัดนิรภัย สวมหมวกนิรภัย
- จัดวางให้มีความกว้างเท่ากับช่องที่จะยกเพื่อรักษาสภาพสมดุลที่ดีที่สุด
- เพื่อสะดวกในการใช้รถควรจัดชุดของแผ่นรองยก (Rely) ให้มีขนาดที่เหมาะสมเพื่อสะดวกในการใช้จะได้ไม่ต้องจัดการบ่อยครั้ง
- ห้ามยกของหรือขับขบวนรถโดยการเดินทางไปทางด้านหน้ารถเพราะอาจทำให้เกิดอันตรายกับเพื่อนร่วมงานได้
- ในขณะที่ยกของขึ้นและลง ควรทำอย่างระมัดระวัง เพื่อป้องกันสิ่งของเสียหาย
- ห้ามยกของ ถ้ารถยกไม่อยู่บนพื้นระดับที่จะทำการยกได้ เพราะอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้
- ในขณะที่เคลื่อนย้ายของไปข้างหน้าหรือถอยหลังควรให้ชิ้นงานอยู่สูงกว่าพื้นระดับประมาณ 8 นิ้ว
- ถ้าของที่บรรทุกมีขนาดใหญ่ไม่สามารถมองเห็นข้างหน้าได้ ควรจะขับรถถอยหลัง
- เมื่อขับรถขึ้นเนินขณะที่มีของบรรทุกอยู่ ให้ขับเดินขึ้นเนินช้าๆ แต่เวลาลงเนินให้ขับรถถอยหลังลง

11. ก่อนที่จะทำการสตาร์ทเครื่องต้องดึงเบรกมือและปลดเกียร์ว่างเสียก่อน

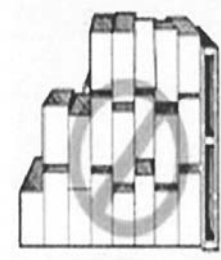
12. ก่อนเลี้ยวรถต้องดูว่าข้างหน้าซ้าย และขวามีคนหรือรถสวนมาหรือไม่ เพื่อความปลอดภัย


ปลอดภัย

13. ห้ามยกของที่มีน้ำหนักมากอยู่ในระดับสูงเป็นเวลานาน ๆ

14. ต้องขับรถทั้งระยะห่างจากคันหน้าในระยะห่าง 2 เมตร

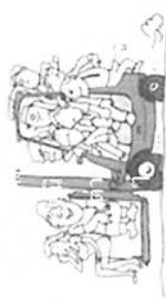
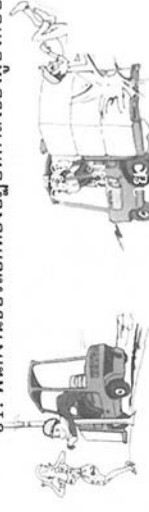
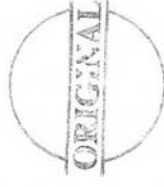
15. ต้องชะลอความเร็วและต้องให้สัญญาณแตร เมื่อถึงทางแยกบริเวณที่มองไม่เห็นข้างหน้า




	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด Prime Steel Mill Co., Ltd			
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM : Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย Healthy and safety manual		รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01	หน้า (page) 32/36
			ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00	
	วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019			

กฎความปลอดภัยในการขับรถยก

- ผู้ขับต้องผ่านการฝึกหัดขับอย่างถูกต้องปลอดภัย
- เวลาขับรถ ห้ามขับรถหยอกล้อกับพนักงานด้วยกัน เพราะอาจทำให้เกิดอันตรายได้
- ก่อนที่จะขับรถลอดผ่านที่ใต้ ผู้ขับต้องแน่ใจว่าสามารถขับลอดผ่านไปได้โดยปลอดภัย
- ผู้ขับรถต้องเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายเท่านั้น
- ต้องขับรถตามแนวเส้นที่กำหนดไว้ภายในโรงงาน
- ต้องมีแผ่นป้ายบอกเตือนความปลอดภัยในแต่ละจุด
- ต้องเครื่องทุกครั้งที่มีการเติมน้ำมัน
- ห้ามใช้รถยกขับแข่งกัน
- ต้องหมั่นตรวจเช็คของว่ามีสภาพใช้งานที่好不好หรือไม่
- ห้ามออกหรือหยุดรถทันทีทันใด
- ชุดอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ควรจัดให้อยู่ในสภาพเดิม
- ชุดไฟส่องสว่าง ไฟสัญญาณต่างๆ ต้องอยู่ในสภาพการใช้งานได้
- การยกของควรชะลอตัวเพื่อยกให้ลอยตัวเพียงเล็กน้อยก่อนเมื่อเห็นว่าปลอดภัยแล้วจึงยกขึ้นเต็มที่
- อย่าสนใจสิ่งสวยงามรอบข้างขณะขับรถ
- พนักงานขับรถยกต้องปฏิบัติตามวิธีการปฏิบัติงาน (WJ) ที่บริษัทฯ กำหนด
- พนักงานขับรถยกต้องปฏิบัติตามคำสั่งของผู้บังคับบัญชา




	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด			หน้า (page)
	Prime Steel Mill Co., Ltd			
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM : Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย			33/36
	Healthy and safety manual			
รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01				
ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00				
วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019				

แผนภาวะฉุกเฉิน

♦ ภาวะฉุกเฉิน ,เหตุฉุกเฉิน หมายถึง เหตุการณ์ หรือสภาวะอันล่อแหลม หรือเสี่ยงต่ออันตรายแก่สุขภาพของบุคคล ความเสียหายต่อทรัพย์สินของบริษัทฯ รวมทั้งสิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติ เช่น การเกิดอัคคีภัยสารเคมี น้ำมัน การหก รั่วไหล ของก๊าซไวไฟ ในอาคารและการระเบิดของภาชนะอัดความดันหรือโรงงานอันก่อให้เกิดความสูญเสียอย่างรุนแรงแก่บุคคลและบริษัทฯ ซึ่งแผนภาวะฉุกเฉินมี 4 ประเภท คือ

1. แผนการระงับอัคคีภัย
2. แผนควบคุมสารเคมี น้ำมัน หก รั่วไหล
3. แผนควบคุมก๊าซไวไฟ รั่วระเบิด
4. แผนการอพยพ



 Prime steel mill	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด			หน้า (page) 34/36
	Prime Steel Mill Co., Ltd			
คู่มือความปลอดภัย และอาชีวอนามัย SM : Safety manual	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยและอาชีวอนามัย			วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) : 17-01-2019
	Healthy and safety manual			
รหัสเอกสาร (Code) : PRI-SM-MD-01				
ลำดับการแก้ไข (Revision) : 00				

