

เอกสารแนบที่ 25 สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพ ปี 2566

**แนวทางการรายงานผลการตรวจสอบภาพประจำปี**  
**สำหรับเสนอในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม**  
**ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานMonitor)**

แบบ คต.๑๘

ลักษณะการตรวจสอบสุขภาพ	สิ่งที่ตรวจ (เลือด ปัสสาวะ เนื้อเยื่อ ฯลฯ)	หน่วยงานที่ตรวจ	จำนวนลูกจ้าง		ผลการตรวจ		การดำเนินการกรณีผิดปกติ (ตรวจซ้ำ รับการรักษา ฯลฯ)	ชี้แจงรายละเอียดความผิดปกติอื่นเพิ่มเติม
			ทั้งหมด	ที่ตรวจ (ราย)	ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)		
การตรวจร่างกายทั่วไป	-	โรงพยาบาลสถาบันโรค ไตภูมิราชนครินทร์						
ดัชนีมวลกาย	-		55	55	15	39	กิจกรรม เดิน-วิ่ง-ปั่น-ว่ายน้ำ ห่างไกลโรค	
ความดันโลหิต	-		55	55	41	14	กิจกรรม เดิน-วิ่ง-ปั่น-ว่ายน้ำ ห่างไกลโรค	
ผลการตรวจสายตาทั่วไป	-		55	53	5	48		
การตรวจร่างกายโดยแพทย์	-		55	55	55	0		
ผลตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก	-		55	55	52	3		
คลื่นไฟฟ้าหัวใจ	-		55	55	42	13		
ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด	เลือด		55	55	33	22		
ตรวจปัสสาวะอย่างสมบูรณ์	ปัสสาวะ		55	55	52	3		
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด	เลือด		55	55	40	15	กิจกรรม เดิน-วิ่ง-ปั่น-ว่ายน้ำ ห่างไกลโรค	
ตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล	เลือด		55	55	20	35	กิจกรรม เดิน-วิ่ง-ปั่น-ว่ายน้ำ ห่างไกลโรค	
ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์	เลือด		55	55	29	26	กิจกรรม เดิน-วิ่ง-ปั่น-ว่ายน้ำ ห่างไกลโรค	
ตรวจระดับไขมันดี HDL	เลือด		55	55	41	14	กิจกรรม เดิน-วิ่ง-ปั่น-ว่ายน้ำ ห่างไกลโรค	
ตรวจระดับไขมันไม่ดี LDL	เลือด		55	55	29	26	กิจกรรม เดิน-วิ่ง-ปั่น-ว่ายน้ำ ห่างไกลโรค	
ตรวจระดับกรดยูริก	เลือด		55	55	32	23		
ตรวจการทำงานของไต BUN	เลือด		55	55	55	0		
ตรวจการทำงานของไต Creatinine	เลือด		55	55	45	10		
ตรวจการทำงานของตับ Alkaline Phosphatase	เลือด	55	55	53	2			
ตรวจการทำงานของตับ SGOT	เลือด	55	55	50	5			
ผลตรวจการทำงานของตับ SGPT	เลือด	55	55	45	10			

แนวทางการรายงานผลการตรวจสอบภาพประจำปี  
สำหรับเสนอในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานMonitor)

แบบ คต.๑๘

ลักษณะการตรวจสอบภาพ	สิ่งที่ตรวจ (เลือด ปัสสาวะ เนื้อเยื่อ ฯลฯ)	หน่วยงานที่ตรวจ	จำนวนลูกจ้าง		ผลการตรวจ		การดำเนินการกรณีผิดปกติ (ตรวจซ้ำ รับการรักษา ฯลฯ)	ชี้แจงรายละเอียดความผิดปกติอื่นเพิ่มเติม
			ทั้งหมด	ที่ตรวจ (ราย)	ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)		
การตรวจสอบภาพทั่วไป	-	โรงพยาบาลสถาบันโรค ไตภูมิราชนครินทร์						
ผลตรวจการทำงานของไต eGFR	เลือด		55	55	38	25		
ตรวจเลือดวิเคราะห์มะเร็งลำไส้ CEA	เลือด		55	55	51	4		
ผลการตรวจกรองมะเร็งตับ : AFP	เลือด		55	55	53	2		

แนวทางการรายงานผลการตรวจสอบภาพประจำปี  
สำหรับเสนอในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานMonitor)

แบบ คต.๑๘

ลักษณะการตรวจสอบภาพ	สิ่งที่ตรวจ (เลือด ปัสสาวะ เนื้อเยื่อ ฯลฯ)	หน่วยงานที่ตรวจ	จำนวนลูกจ้าง		ผลการตรวจ		การดำเนินการกรณีผิดปกติ (ตรวจซ้ำ รับการรักษา ฯลฯ)	ชี้แจงรายละเอียดความผิดปกติอื่นเพิ่มเติม
			ทั้งหมด	ที่ตรวจ (ราย)	ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)		
การตรวจสอบภาพตามลักษณะงาน	-	โรงพยาบาลเอกชน รพ. ปิยะมิตรอุบลราชธานี						
ตรวจสอบสายตาอาชีพอนามัย	-		55	55	54	1	-จัดให้มีแพทย์ให้คำแนะนำ -บริการตรวจวัดสายตาประกอบแว่น -ตรวจซ้ำ	การแยกสีผิดปกติ พนักงานไม่ได้ปฏิบัติงานในลักษณะ ที่มีการจำแนกสี
ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน	-		55	55	52	3	-จัดให้มีแพทย์ให้คำแนะนำ -จัดให้มีการตรวจซ้ำ - จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ลดระดับเสียงดัง -จัดให้ความรู้เรื่องอันตรายจากเสียง ดังและการป้องกันตัวเพื่อเพิ่มความ ตระหนัก	ในรอบการตรวจปี 2566 ทางโรงพยาบาลตรวจพนักงานทุกตำแหน่งตรวจทุกคน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่ม ดังนั้นผลตรวจจะรวมกัน ระหว่างกลุ่มพนักงานผู้ปฏิบัติงานที่อยู่ในสภาพแวดล้อม ที่มีเสียงดัง และ กลุ่มพนักงานผู้ปฏิบัติงานไม่ได้สัมผัส เสียงดัง รายชื่อ 1 แผนกปฏิบัติการทำงานอยู่ภายในห้องควบคุม ไม่มีเสียงดัง รายชื่อ 2 แผนกปฏิบัติการอยู่หน้างานบ้างครั้งที่มีเสียงดัง เป็นพนักงานที่มีผลสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติตั้งแต่ ก่อนเริ่มงาน รายชื่อ 3 แผนกธุรการไม่ได้ทำงานพื้นที่เสียงดัง ขั้บรดส่ง พนักงาน

แนวทางการรายงานผลการตรวจสอบภาพประจำปี  
สำหรับเสนอในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานMonitor)

แบบ คต.๑๘

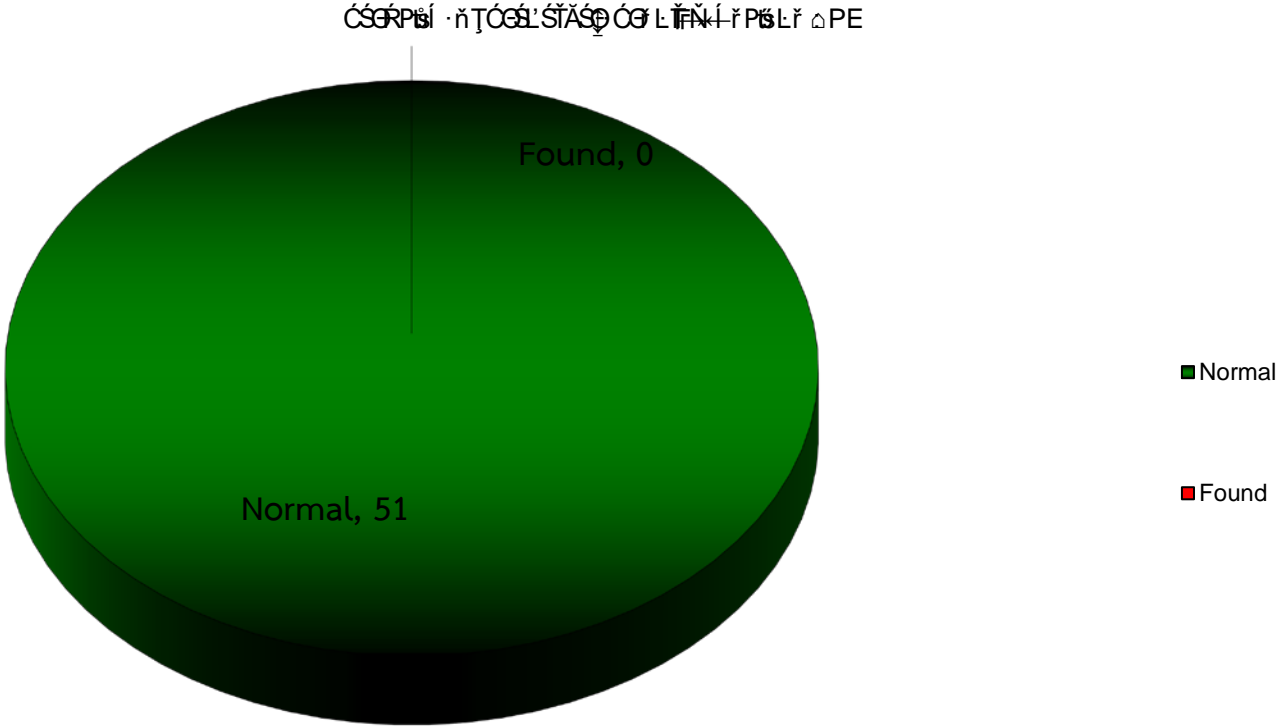
ลักษณะการตรวจสอบภาพ	สิ่งที่ตรวจ (เลือด ปัสสาวะ เนื้อเยื่อ ฯลฯ)	หน่วยงานที่ตรวจ	จำนวนลูกจ้าง		ผลการตรวจ		การดำเนินการกรณีผิดปกติ (ตรวจซ้ำ รับการรักษา ฯลฯ)	ชี้แจงรายละเอียดความผิดปกติอื่นเพิ่มเติม
			ทั้งหมด	ที่ตรวจ (ราย)	ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)		
ตรวจสอบสภาพปอด	-		55	53	41	12	-จัดให้มีแพทย์ให้คำแนะนำ -จัดให้มีการตรวจซ้ำ -การตรวจวัดความเข้มข้นของ สารเคมีในบรรยากาศอยู่ในค่า มาตรฐาน -จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคล หน้ากากป้องกันระบบ ทางเดินหายใจตลอดเวลาที่ต้อง ทำงานที่มีฝุ่นละออง ไอระเหยของ สารเคมี	ในรอบการตรวจปี 2566 ทางโรงพยาบาลตรวจพนักงานทุกตำแหน่งตรวจทุกคน โดยไม่ลดค่าใช้จ่ายเพิ่ม ดังนั้นผลตรวจจะรวมกัน ระหว่างกลุ่มพนักงานผู้ปฏิบัติงานที่อยู่ในสภาพแวดล้อม ทำงานกับสารเคมี และ กลุ่มพนักงานผู้ปฏิบัติงานไม่ได้ ทำงานสัมผัสสารเคมี รายที่ 1-9 ไม่ได้ทำงานในสภาพแวดล้อมเกี่ยวกับสารเคมี รายที่ 10-12 แผนกปฏิบัติการทำงานในสภาพแวดล้อม เกี่ยวกับสารเคมี ผลเอกซเรย์ปอดปกติ -พนักงานไม่ได้ตรวจสอบสภาพปอด 2 รายในวันตรวจ สุขภาพประจำปี2566 เนื่องจากมีอาการไอ

(อ้างอิงตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย)

กราฟแสดงผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : PE

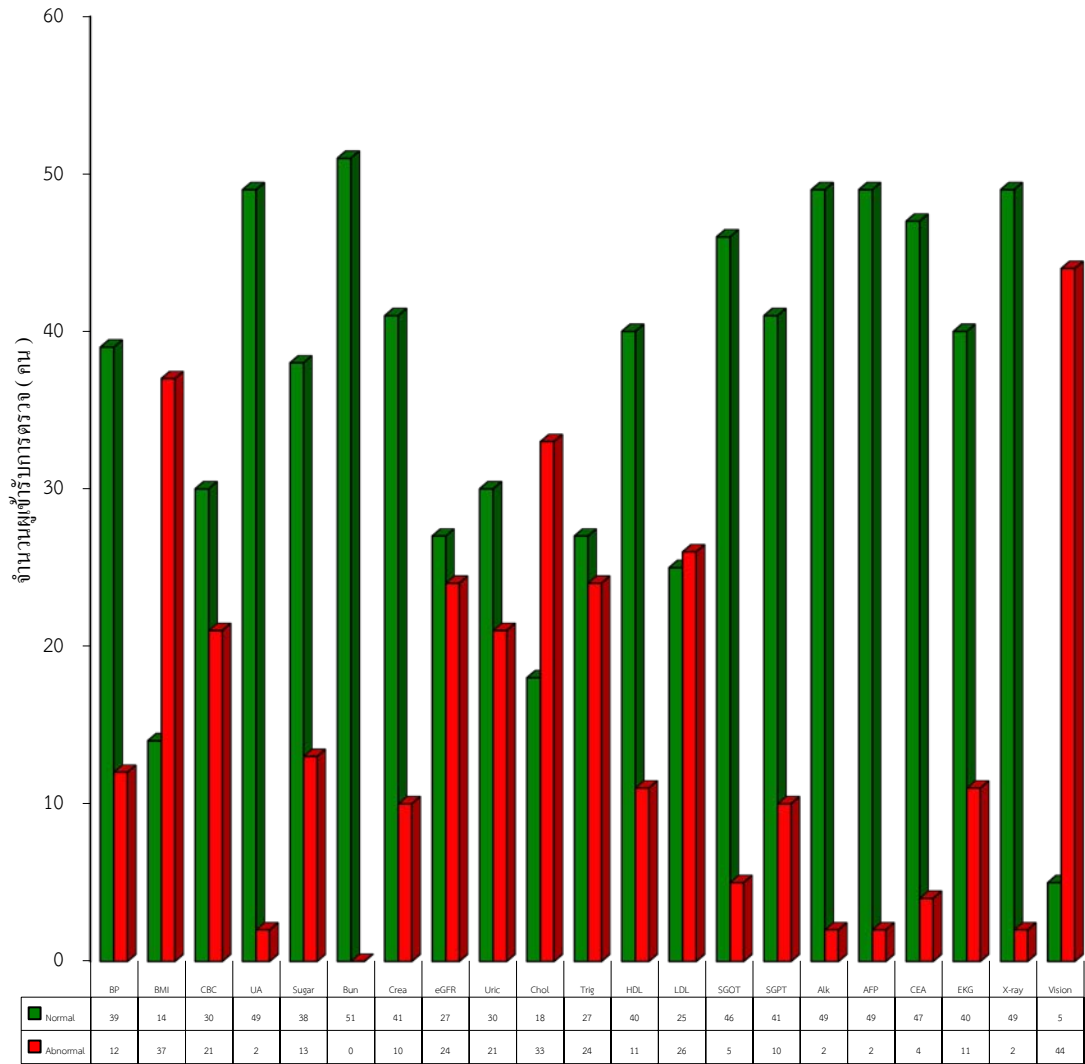
SSUT Co., Ltd. (บางปู)

Descreption	Total	Normal	Found
ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : PE	51	51	0



กราฟแสดงผลการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2566  
SSUT Co., Ltd. (บางปู)

Descreption	Total	Normal	Abnormal
ผลการตรวจการวัดความดันโลหิต : BP	51	39	12
ผลการตรวจดัชนีมวลกาย : BMI	51	14	37
ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : CBC	51	30	21
ผลการตรวจปัสสาวะทั่วไป : UA	51	49	2
ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Sugar	51	38	13
ผลการตรวจการทำงานของไต : BUN	51	51	0
ผลการตรวจการทำงานของไต : Creatinine	51	41	10
ผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต : eGFR	51	27	24
ผลการตรวจหาระดับกรดยูริกหรือโรคเก๊าท์ : Uric Acid	51	30	21
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล : Cholesterol	51	18	33
ผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ : Triglyceride	51	27	24
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล ชนิดดี : HDL	51	40	11
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล ชนิดไม่ดี : LDLcal	51	25	26
ผลการตรวจการทำงานของตับ : SGOT	51	46	5
ผลการตรวจการทำงานของตับ : SGPT	51	41	10
ผลการตรวจการทำงานของตับ : Alk	51	49	2
ผลการตรวจกรองมะเร็งตับ : AFP	51	49	2
ผลการตรวจกรองมะเร็งลำไส้ : CEA	51	47	4
ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : EKG	51	40	11
ผลการตรวจเอ็กซเรย์ปอด : Chest x-ray	51	49	2
ผลการตรวจสายตาทั่วไป : Visual Acuity	49	5	44

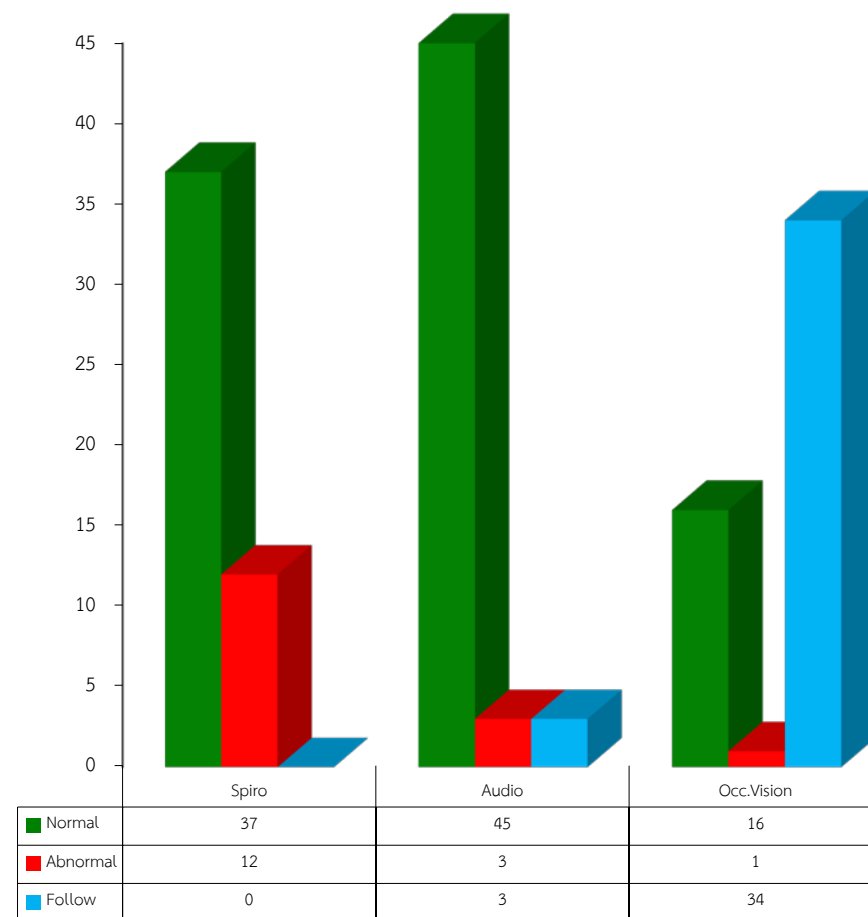


กราฟแสดงผลการตรวจสุขภาพพนักงาน (รายการตรวจกลุ่มเสี่ยง) ประจำปี 2566

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

Descreption	Total	Normal	Abnormal	Follow
ผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry	49	37	12	0
ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry	51	45	3	3
ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีวอนามัย	51	16	1	34

จำนวนผู้รับการตรวจ (คน)

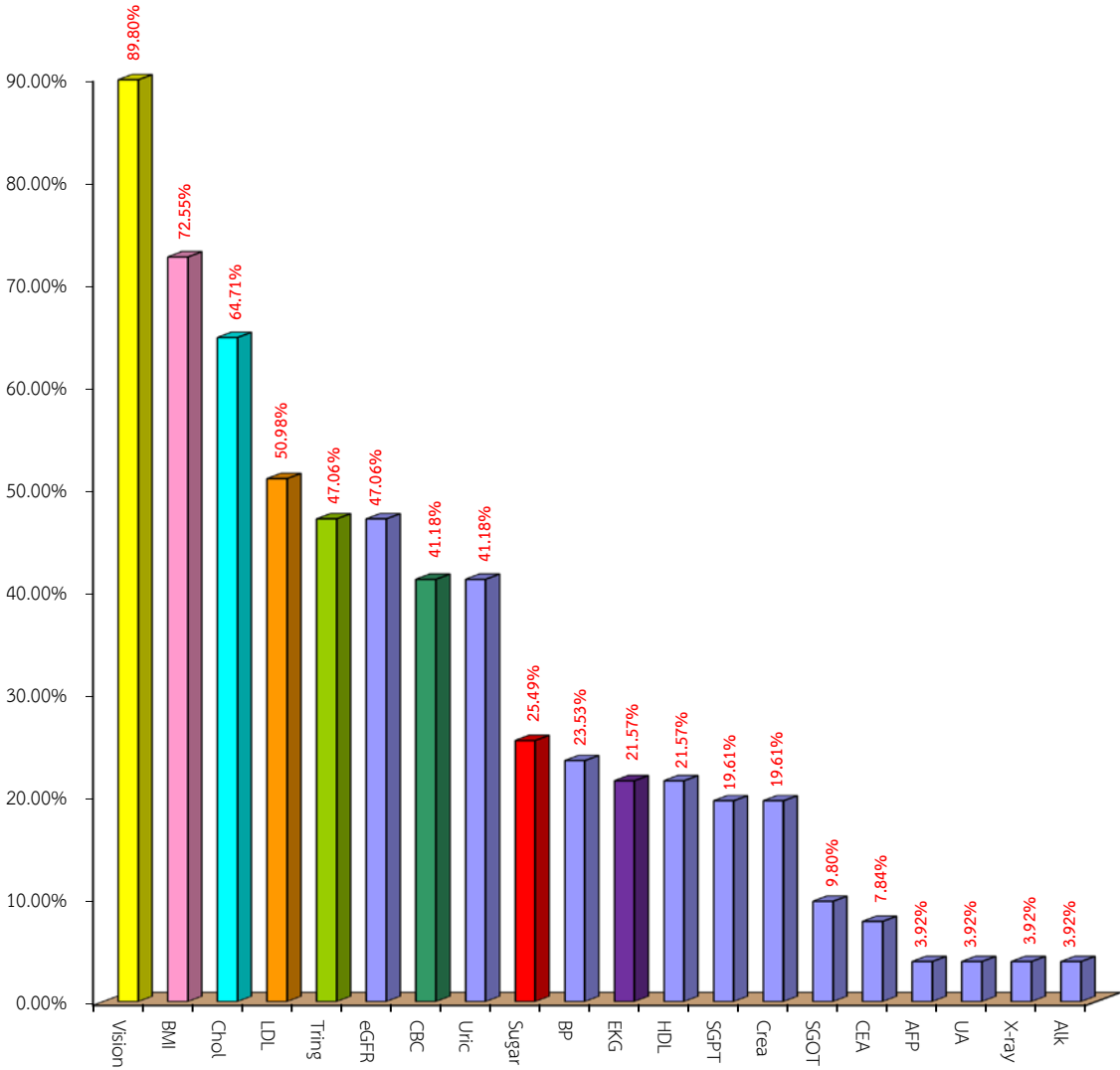




สรุปรายการตรวจที่ผิดปกติ มากที่สุด - น้อยที่สุด

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

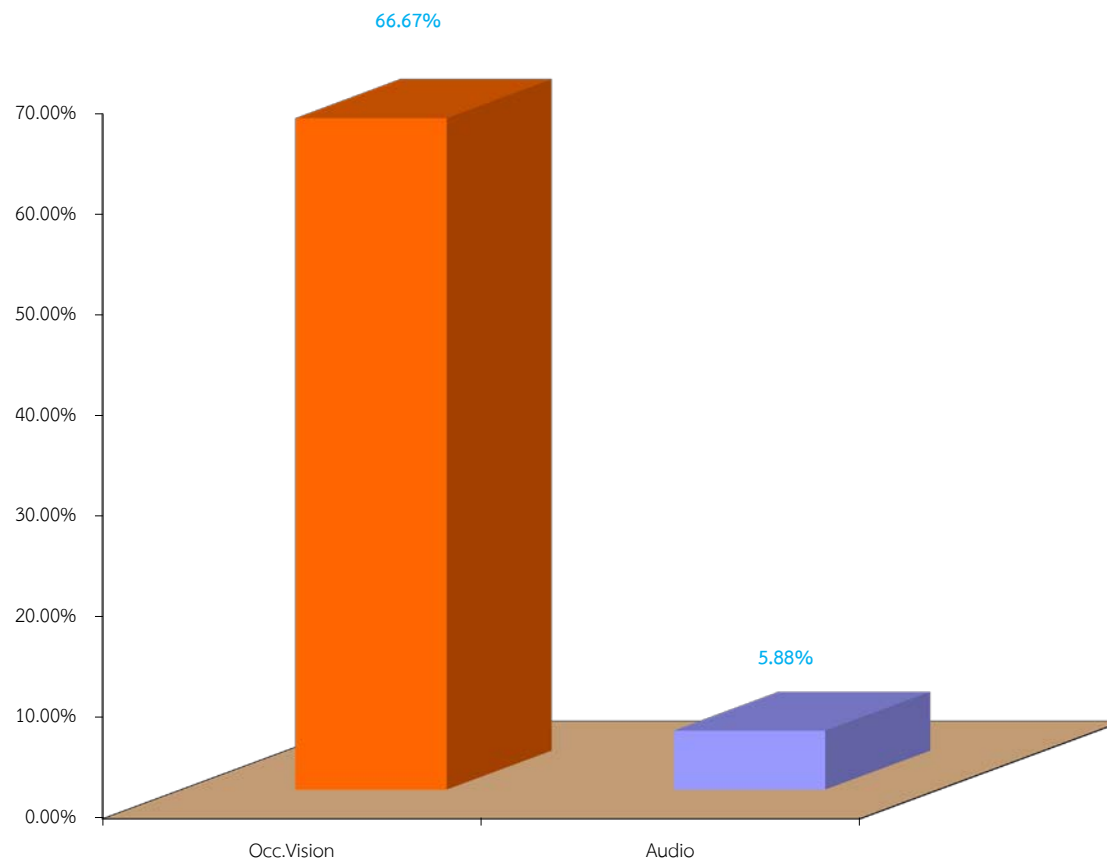
Descreption	Abnormal	คิดเป็นร้อยละ %
ผลการตรวจสายตาทั่วไป : Visual Acuity	44	89.80%
ผลการตรวจดัชนีมวลกาย : BMI	37	72.55%
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล : Cholesterol	33	64.71%
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล ชนิดไม่ดี : LDLcal	26	50.98%
ผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ : Triglyceride	24	47.06%
ผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต : eGFR	24	47.06%
ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : CBC	21	41.18%
ผลการตรวจหาระดับกรดยูริกหรือโรคเก๊าท์ : Uric Acid	21	41.18%
ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Sugar	13	25.49%
ผลการตรวจการวัดความดันโลหิต : BP	12	23.53%
ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : EKG	11	21.57%
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล ชนิดดี : HDL	11	21.57%
ผลการตรวจการทำงานของตับ : SGPT	10	19.61%
ผลการตรวจการทำงานของไต : Creatinine	10	19.61%
ผลการตรวจการทำงานของตับ : SGOT	5	9.80%
ผลการตรวจกรอมะเร็งลำไส้ : CEA	4	7.84%
ผลการตรวจกรอมะเร็งตับ : AFP	2	3.92%
ผลการตรวจปัสสาวะทั่วไป : UA	2	3.92%
ผลการตรวจเอ็กซเรย์ปอด : Chest x-ray	2	3.92%
ผลการตรวจการทำงานของตับ : Alk	2	3.92%



สรุปการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน (รายการกลุ่มเสี่ยง) ที่อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง มากที่สุด - น้อยที่สุด

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

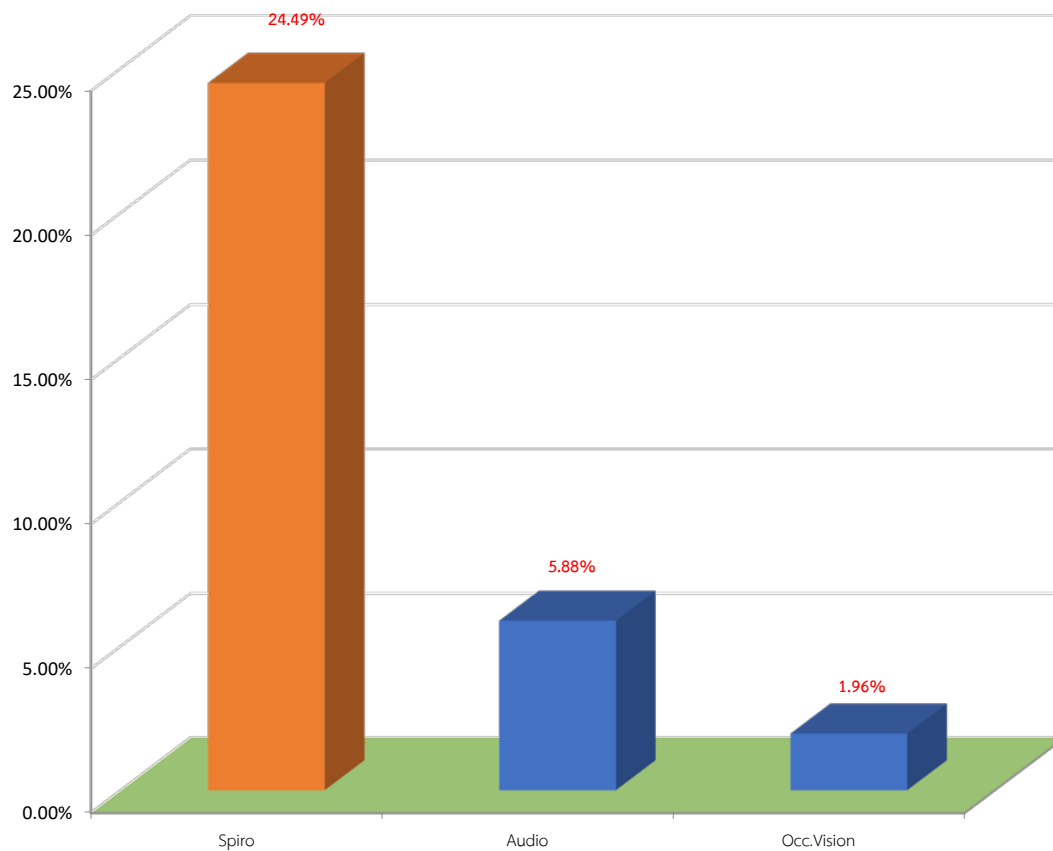
Descreption	Follow	Percent
ผลการตรวจสอบสภาพการมองเห็นทางอาชีวอนามัย : O	34	66.67%
ผลการตรวจสอบสภาพการได้ยิน : Audiometry	3	5.88%



สรุปการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน (รายการกลุ่มเสี่ยง) ที่อยู่ในเกณฑ์ผิดปกติ มากที่สุด - น้อยที่สุด

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

Descreption	Abnormal	Percent
ผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry	12	24.49%
ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry	3	5.88%
ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพอนามัย	1	1.96%



รายงานผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	น้ำหนัก	ส่วนสูง	ชีพจร	ดัชนีมวลกาย ร่างกาย	ความดันโลหิต		สรุปผลจากการซักประวัติ			ผลการตรวจ ร่างกาย ตามหลัก แพทย์	ผลการ ตรวจ สายตา ตามวิธี ทั่วไป	ผลการ ตรวจ สมรรถภาพ การได้ยิน	ผลการ ตรวจ สมรรถภาพ การมองเห็น	ผลการตรวจ การดมกลิ่น ทางจมูก ด้วยวิธี Whiff	ผลการ ตรวจวัด คลื่นไฟฟ้า หัวใจ	ผลการตรวจ คลื่นไฟฟ้า ปอด	ผลการตรวจทางเคมีภูมิคุ้มกัน : Biochemistry												ผลการตรวจของมะเร็ง : Tumor Marker		ผลการตรวจ ปัสสาวะทั่วไป	ผลการตรวจหาสารเสพติด ชนิดอื่นนอกเหนือ
										บุหรื	สุรา	แพ้ยา								Sugar	BUN	Crea (Enz) M : 0.67-1.17 F : 0.5-0.95 mg/dl	eGFR ≥90 ml/min/1.73m²	Uric M3.4-7.0 F:2.4-5.7 mg/dl	Chol	Trig	HDL	LDLcal	SGOT M : 0-50 F : 0-35 U/L	SGPT M : 0-50 F : 0-35 U/L	Alk M : 40-129 F : 35-104 U/L	AFP 0-7 ng/ml	CEA non smoker <3.8 smoker <5.5 ng/ml		
								บน	ล่าง																										
1	238PG001		49	65	158	72	26.0	136	86	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	97	14	1.02	87	9.3	180	328	29	110	30	41	141	3.9	1.2	ปกติ	ปกติ
2	238PG002		42	85	178	79	26.8	134	88	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	99	14	1.22	73	6.4	194	196	47	108	27	37	62	2.2	1.7	ปกติ	ปกติ
3	238PG003		33	92	169	81	32.2	137	101	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	100	10	1.12	86	7.9	224	169	43	143	63	125	68	1.8	1.8	ปกติ	ปกติ
4	238PG004		46	51	160	91	19.9	100	64	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	322	13	0.65	117	3.4	294	178	75	183	19	29	111	6.1	2.7	ผิดปกติ	ปกติ
5	238PG005		33	69	174	71	22.8	110	76	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	82	14	1.10	88	5.6	224	118	56	144	42	61	66	1.4	2.0	ปกติ	ทราบว่าเกณฑ์อ้างอิงแต่ไม่ยืนยัน
6	238PG006		37	90	172	80	30.4	153	93	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	83	8	1.02	94	7.7	234	188	39	157	37	64	89	2.0	0.6	ปกติ	ผิดปกติ
7	238PG007		38	78	165	80	28.7	129	89	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	95	13	1.20	77	6.3	243	375	34	134	21	31	85	4.0	0.4	ปกติ	ทราบว่าเกณฑ์อ้างอิงแต่ไม่ยืนยัน
8	238PG008		37	93	166	88	33.7	112	85	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	104	11	0.78	115	5.7	239	529	34	106	37	43	114	3.2	1.9	ปกติ	ทราบว่าเกณฑ์อ้างอิงแต่ไม่ยืนยัน
9	238PG009		46	82	170	97	28.4	134	89	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	100	13	1.27	68	7.2	253	371	31	148	36	68	79	1.4	2.1	ปกติ	ปกติ
10	238PG010		47	60	160	82	23.4	127	90	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	89	12	0.87	103	5.5	291	243	62	180	23	36	70	6.8	0.9	ปกติ	ผิดปกติ
11	238PG011		47	91	180	57	28.1	135	83	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	81	19	1.27	67	5.4	235	72	56	164	14	15	73	2.2	1.3	ปกติ	ปกติ
12	238PG012		49	129	151	96	56.6	111	84	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	170	14	0.90	75	7.8	215	154	52	132	67	101	79	2.1	1.7	ปกติ	ปกติ
13	238PG013		36	90	178	77	28.4	130	80	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	70	14	1.08	88	9.5	178	77	41	122	22	27	88	1.5	0.3	ปกติ	ปกติ
14	238PG014		34	78	170	64	27.0	123	78	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	83	11	1.20	78	6.8	199	64	55	131	18	21	78	2.0	4.2	ปกติ	ทราบว่าเกณฑ์อ้างอิงแต่ไม่ยืนยัน
15	238PG015		35	70	161	90	27.0	116	74	ไม่สูบน	ดื่ม	แพ้ยา	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	88	12	1.03	94	6.7	280	212	50	188	22	22	115	3.1	2.5	ปกติ	ผิดปกติ
16	238PG016		50	63	156	105	23.9	189	104	สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	172	7	0.67	112	5.0	235	140	50	158	85	91	86	7.4	2.7	ผิดปกติ	ทราบว่าเกณฑ์อ้างอิงแต่ไม่ยืนยัน
17	238PG017		50	74	164	88	27.5	138	102	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	92	11	1.04	83	8.3	277	225	54	178	67	59	86	1.5	2.8	ปกติ	ปกติ
18	238PG018		37	77	174	82	25.4	126	87	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	97	15	1.27	72	8.1	273	163	44	196	19	24	67	7.2	0.7	ปกติ	ผิดปกติ
19	238PG019		35	81	174	78	26.8	133	89	สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	90	9	0.88	111	5.5	185	223	39	101	20	38	99	1.7	0.9	ปกติ	ทราบว่าเกณฑ์อ้างอิงแต่ไม่ยืนยัน
20	238PG020		37	78	166	72	28.3	121	75	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	96	18	1.33	68	8.0	196	265	39	104	22	37	97	1.4	1.1	ปกติ	ปกติ
21	238PG021		44	64	172	77	21.6	142	94	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	83	9	1.01	90	7.4	213	130	71	116	62	28	81	2.6	3.5	ปกติ	ผิดปกติ
22	238PG022		47	49	151	71	21.5	101	66	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	87	11	0.75	96	3.6	191	77	77	98	15	14	37	0.9	1.3	ปกติ	ปกติ
23	238PG023		43	85	169	79	29.8	139	95	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	90	13	1.37	63	5.9	173	129	41	107	21	40	77	2.6	0.9	ปกติ	ผิดปกติ
24	238PG024		33	62	161	71	23.9	131	86	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	78	19	1.27	74	6.9	257	102	58	178	29	61	94	1.6	1.3	ปกติ	ปกติ
25	238PG025		32	70	172	62	23.7	108	76	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	91	16	1.27	74	6.2	234	79	59	159	39	25	51	0.9	2.6	ปกติ	ผิดปกติ
26	238PG026		35	57	166	105	20.7	140	87	สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	92	14	0.89	111	7.6	159	149	72	57	33	30	92	5.0	4.3	ปกติ	ทราบว่าเกณฑ์อ้างอิงแต่ไม่ยืนยัน
27	238PG027		56	72	163	64	27.1	154	103	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	98	19	1.11	74	7.4	203	334	68	69	28	29	52	1.6	1.8	ปกติ	ปกติ
28	238PG028		50	56	160	97	21.9	137	80	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	87	16	0.72	98	3.2	206	87	95	94	16	10	58	1.4	0.3	ปกติ	ผิดปกติ
29	238PG029		30	65	169	93	22.8	140	83	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	102	14	0.90	114	6.3	185	165	39	113	33	66	81	2.9	0.6	ปกติ	ผิดปกติ
30	238PG030		30	67	155	101	27.9	121	74	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	84	8	0.73	111	5.2	156	67	58	85	16	11	81	1.5	0.6	ปกติ	ผิดปกติ
31	238PG031		38	90	168	88	31.9	107	81	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	91	12	0.77	115	7.6	275	200	51	184	16	22	98	1.7	0.6	ปกติ	ปกติ
32	238PG032		45	67	159	99	26.5	138	95	สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	123	14	1.09	82	7.2	200	224	47	108	31	26	65	1.3	3.9	ปกติ	ผิดปกติ
33	238PG033		54	78	170	74	27.0	135	83	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	119	13	0.96	89	7.7	123	63	64	47	18	33	62	4.0	2.4	ปกติ	ผิดปกติ
34	238PG034		42	76	172	80	25.7	133	82	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	83	13	0.83	109	5.3	189	127	56	107	32	39	75	5.7	1.0	ปกติ	ทราบว่าเกณฑ์อ้างอิงแต่ไม่ยืนยัน
35	238PG035		33	97	179	72	30.3	132	92	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	77	18	0.98	101	7.2	186	128	47	114	33	69	49	1.3	0.8	ปกติ	ผิดปกติ
36	238PG036		30	84	172	76	28.4	140	95	สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	90	11	0.91	113	7.1	362	255	49	280	19	22	82	1.2	2.5	ปกติ	ผิดปกติ
37	238PG037		32	65	174	76	21.5	113	77	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	88	16	0.90	113	7.1	245	91	68	159	19	22	74	2.4	3.7	ปกติ	ผิดปกติ
38	238PG038		32	61	172	75	20.6	124	83	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	86	13	0.93	108	5.6	216	62	56	148	13	7	101	1.2	0.8	ปกติ	ปกติ
39	238PG039		34	51	155	100	21.2	116	78	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	78															

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry										
			FVC%			FEV1%			FEV1/FVC			ผลการตรวจ	สรุปผล
			FVC (Meas.)	FVC (Pred)	FVC (%Pred.)	FEV1 (Meas.)	FEV1 (Pred.)	FEV1 (%Pred.)	FEV1/FVC % (Meas.)	FEV1/FVC % (Pred.)	FEV1/FVC % (%Pred.)		
1	23BPG001	นาย ชูศักดิ์ นามสง	2.46	3.11	79	2.17	2.56	85	88.20	78.40	113.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรเทียบผลการเอกซเรย์ปอด และดูอาการ หากผิดปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ
2	23BPG002	นาย ชูเกียรติ นามสง	4.07	4.29	95	3.52	3.52	100	86.50	79.70	109.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
3	23BPG003	นาย ไชยวัฒน์ นามสง	3.59	4.04	89	3.34	3.40	98	93.00	81.30	114.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
4	23BPG004	นาย ชูพงศ์ นามสง	3.03	3.28	92	2.72	2.72	100	89.80	78.90	114.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
5	23BPG005	นาย ชูเกียรติ นามสง	4.15	4.29	97	3.74	3.60	104	90.10	81.30	111.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
6	23BPG006	นาย ไชยวัฒน์ นามสง	3.19	4.10	78	2.77	3.41	81	86.80	80.60	108.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรเทียบผลการเอกซเรย์ปอด และดูอาการ หากผิดปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ
7	23BPG007	นาย ชูเกียรติ นามสง	3.61	3.72	97	3.06	3.12	98	84.80	80.40	105.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
8	23BPG008	นาย ชูพงศ์ นามสง	2.46	3.79	65	2.37	3.19	74	96.30	80.60	119.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรเทียบผลการเอกซเรย์ปอด และดูอาการ หากผิดปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ
9	23BPG009	นาย ชูเกียรติ นามสง	3.48	3.79	92	3.10	3.11	100	89.10	78.90	113.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
10	23BPG010	นาย ชูพงศ์ นามสง	2.83	3.25	87	2.69	2.70	100	95.10	78.80	121.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
11	23BPG011	นาย ชูพงศ์ นามสง	4.42	4.28	103	3.69	3.46	107	83.50	78.80	106.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
12	23BPG012	นางสาว สุพัทธนา นามสง	1.62	2.40	68	1.53	2.05	75	94.40	79.80	118.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรเทียบผลการเอกซเรย์ปอด และดูอาการ หากผิดปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ
13	23BPG013	นาย ชูเกียรติ นามสง	4.12	4.43	93	3.18	3.67	87	77.20	80.70	96.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry										
			FVC%			FEV1%			FEV1/FVC			ผลการตรวจ	สรุปผล
			FVC (Meas.)	FVC (Pred)	FVC (%Pred.)	FEV1 (Meas.)	FEV1 (Pred.)	FEV1 (%Pred.)	FEV1/FVC % (Meas.)	FEV1/FVC % (Pred.)	FEV1/FVC % (%Pred.)		
14	23BPG014	นาย ชัยชัย นามขันธ์	4.84	4.07	119	4.12	3.41	121	85.10	81.10	105.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
15	23BPG015	นาย วิฑูรย์ ไกลสง	3.81	3.58	106	3.33	3.04	110	87.40	80.90	108.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
16	23BPG016	นาย อารักษ์ คำทอง	2.24	2.98	75	2.12	2.47	86	94.60	78.20	121.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรเทียบผลการเอกซเรย์ปอด และดูอาการ หากผิดปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ
17	23BPG017	นาย ศุภวัฒน์ ทรัพย์เกษม	2.54	3.39	75	2.41	2.77	87	94.90	78.20	121.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรเทียบผลการเอกซเรย์ปอด และดูอาการ หากผิดปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ
18	23BPG018	นาย อภิพงศ์ อิมหาปิล	4.80	4.20	114	4.16	3.49	119	86.70	80.60	108.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
19	23BPG019	นาย ศุภโชค แสงคำ	4.89	4.25	115	4.18	3.54	118	85.50	80.90	106.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
20	23BPG020	นาย อภิเดช อธิวงค์	3.47	3.76	92	2.92	3.16	92	84.10	80.40	105.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
21	23BPG021	นาย ไชยศักดิ์ นามขันธ์	4.06	3.99	102	3.48	3.27	106	85.70	79.30	108.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
22	23BPG022	นางสาว อณนภา ศิริมงคล	2.47	2.30	107	2.08	1.95	107	84.20	80.20	105.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
23	23BPG024	นาย ชัยยศ นามขันธ์	2.74	3.63	75	2.74	3.10	88	100.00	81.30	123.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรเทียบผลการเอกซเรย์ปอด และดูอาการ หากผิดปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ
24	23BPG025	นาย ปิยะวัฒน์ นามขันธ์	3.91	4.22	93	3.42	3.54	97	87.50	81.50	107.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
25	23BPG026	นาย ศุภพงศ์ อิมหาปิล	3.10	3.84	81	3.01	3.23	93	97.10	80.90	120.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
26	23BPG027	นาย วิฑูรย์ นามขันธ์	2.73	3.20	85	2.40	2.58	93	87.90	77.10	114.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry										สรุปผล
			FVC%			FEV1%			FEV1/FVC			ผลการตรวจ	
			FVC (Meas.)	FVC (Pred)	FVC (%Pred.)	FEV1 (Meas.)	FEV1 (Pred.)	FEV1 (%Pred.)	FEV1/FVC % (Meas.)	FEV1/FVC % (Pred.)	FEV1/FVC % (%Pred.)		
27	23BPG028	นางสาว อธิภากร นามศิริ	2.59	2.58	100	2.34	2.20	106	90.30	79.60	113.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
28	23BPG029	นาย ชนเชษฐ์ นามศิริ	2.72	4.10	66	2.60	3.48	75	95.60	81.80	117.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรเทียบผลการเอกซเรย์ปอด และดูอาการ หากผิดปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ
29	23BPG030	นางสาว สนิษชา นามศิริ	2.96	2.85	104	2.61	2.47	106	88.20	83.40	106.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
30	23BPG031	นาย ปิยะพงษ์ นามศิริ	3.05	3.87	79	2.87	3.23	89	94.10	80.40	117.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรเทียบผลการเอกซเรย์ปอด และดูอาการ หากผิดปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ
31	23BPG032	นาย กฤษณศักดิ์ นามศิริ	2.74	3.25	84	2.66	2.71	98	97.10	79.10	123.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
32	23BPG033	นาย อธิชา นามศิริ	2.72	3.60	76	2.65	2.89	92	97.40	77.50	126.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรเทียบผลการเอกซเรย์ปอด และดูอาการ หากผิดปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ
33	23BPG034	นาย ศศิธร นามศิริ	4.01	3.99	101	3.35	3.28	102	83.50	79.70	105.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
34	23BPG035	นาย อธิชา นามศิริ	4.72	4.55	104	4.34	3.78	115	91.90	81.30	113.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
35	23BPG036	นาย ศศิธร นามศิริ	4.34	4.26	102	3.89	3.60	108	89.60	81.80	110.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
36	23BPG037	นาย อธิชา นามศิริ	3.97	4.32	92	3.97	3.61	110	100.00	81.50	123.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
37	23BPG038	นาย ศศิธร นามศิริ	3.82	4.22	91	3.75	3.54	106	98.20	81.50	120.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
38	23BPG039	นางสาว อธิภากร นามศิริ	1.81	2.75	66	1.63	2.38	68	90.10	82.60	109.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรเทียบผลการเอกซเรย์ปอด และดูอาการ หากผิดปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ
39	23BPG040	นาย อธิชา นามศิริ	3.40	4.25	80	3.16	3.54	89	92.90	80.90	115.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry										สรุปผล
			FVC%			FEV1%			FEV1/FVC			ผลการตรวจ	
			FVC (Meas.)	FVC (Pred)	FVC (%Pred.)	FEV1 (Meas.)	FEV1 (Pred.)	FEV1 (%Pred.)	FEV1/FVC % (Meas.)	FEV1/FVC % (Pred.)	FEV1/FVC % (%Pred.)		
40	23BPG041	นาย นนทวัฒน์ นิ่มน้อย	3.19	3.85	83	3.09	3.28	94	96.90	81.80	118.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
41	23BPG042	นางสาว ปิยะดา นิ่มน้อย	2.71	2.89	94	2.27	2.51	90	83.80	82.80	101.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
42	23BPG043	นาย วิศรุต นิ่มน้อย	2.89	3.17	91	2.64	2.42	109	91.30	76.60	119.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
43	23BPG044	นาย ศุภักษร ไชยเสน	3.11	3.63	86	2.77	3.00	92	89.10	79.30	112.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
44	23BPG045	นาย เฉลิมพล เพ็ชรน้อย	3.07	3.84	80	3.03	3.25	93	98.70	81.30	121.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
45	23BPG046	นาย ยืนยงเดช ไชยเสน	3.57	4.09	87	3.51	3.45	102	98.30	81.60	120.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
46	23BPG047	นาย ชัยรัตน์ ไชยเสน	4.14	4.34	95	3.78	3.63	104	91.30	81.30	112.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
47	23BPG048	นาย อรรถวิทย์ พิชัยดี	1.63	2.88	57	1.63	2.38	68	100.00	77.90	128.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรเทียบผลการเอกซเรย์ปอด และดูอาการ หากผิดปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ
48	23BPG049	นาย ชัยพงษ์ เจริญน้อย	4.40	4.41	100	3.72	3.66	102	84.50	80.90	104.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
49	23BPG051	นาย อรุณ นิ่มน้อย	2.43	3.05	80	2.37	2.45	97	97.50	76.80	127.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ



รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry																	
			ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	หูขวา	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	หูซ้าย	คำแนะนำ	สรุปผล
			500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	3000 Hz	4000 Hz	6000 Hz	8000 Hz		500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	3000 Hz	4000 Hz	6000 Hz	8000 Hz			
1	23BPG001	นางสาว ชุติมา นามสกุล	25	20	20	25	20	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
2	23BPG002	นางสาว ชุติมา นามสกุล	20	20	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	25	25	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
3	23BPG003	นางสาว ชุติมา นามสกุล	25	25	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	20	20	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
4	23BPG004	นางสาว ชุติมา นามสกุล	20	20	25	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	25	25	20	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
5	23BPG005	นางสาว ชุติมา นามสกุล	25	20	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
6	23BPG006	นางสาว ชุติมา นามสกุล	25	25	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	20	20	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
7	23BPG007	นางสาว ชุติมา นามสกุล	20	20	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	25	25	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
8	23BPG008	นางสาว ชุติมา นามสกุล	25	25	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	20	20	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
9	23BPG009	นางสาว ชุติมา นามสกุล	25	20	20	60	80	65	>90	ผิดปกติที่ความถี่สูง ( 60 80 65 >90) dB ที่ 3000 4000 6000 8000 Hz)	20	25	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	สงสัยโรคประสาทหูเสื่อมจากการได้ยินเสียงดังเป็นเวลานาน ควรตรวจซ้ำใน 1 เดือน และพิจารณาเข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน	ผิดปกติ
10	23BPG010	นางสาว ชุติมา นามสกุล	25	20	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
11	23BPG011	นางสาว ชุติมา นามสกุล	25	25	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	20	20	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
12	23BPG012	นางสาว ชุติมา นามสกุล	25	20	25	25	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	20	20	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
13	23BPG013	นางสาว ชุติมา นามสกุล	25	20	25	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	20	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
14	23BPG014	นางสาว ชุติมา นามสกุล	25	20	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
15	23BPG015	นางสาว ชุติมา นามสกุล	20	25	20	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	25	20	25	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
16	23BPG016	นางสาว ชุติมา นามสกุล	20	20	25	75	70	25	60	ระดับการได้ยินลดลงเล็กน้อย ( 75 70 60 dB ที่ 3000 4000 8000 Hz)	25	25	20	25	20	20	55	ระดับการได้ยินลดลงเล็กน้อย ( 55 dB ที่ 8000 Hz)	ควรเทียบผลปีก่อนหน้า และตรวจติดตามใน 6 เดือน	เฝ้าระวัง



รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry																	
			ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	หูขวา	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	หูซ้าย	คำแนะนำ	สรุปผล
			500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	3000 Hz	4000 Hz	6000 Hz	8000 Hz		500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	3000 Hz	4000 Hz	6000 Hz	8000 Hz			
33	23BPG033	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	20	20	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	25	25	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
34	23BPG034	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	25	20	20	25	20	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	25	20	25	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
35	23BPG035	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	25	25	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	20	20	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
36	23BPG036	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	25	25	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	20	20	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
37	23BPG037	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	25	20	25	20	20	25	25	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	20	25	25	20	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
38	23BPG038	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	25	20	25	20	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	20	25	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
39	23BPG039	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	25	20	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
40	23BPG040	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	25	20	20	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	25	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
41	23BPG041	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	25	20	20	70	65	65	55	ผิดปกติที่ความถี่สูง ( 70 65 65 55) dB ที่ 3000 4000 6000 8000 Hz)	55	25	75	75	75	65	>90	ผิดปกติที่ความถี่สูง ( 55 75 75 75 65 >90 dB ที่ 500 2000 3000 4000 6000 8000 Hz)	สงสัยโรคประสาทหูเสื่อมจากการได้ยินเสียงดังเป็นเวลานาน ควรตรวจซ้ำใน 1 เดือน และพิจารณาเข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน	ผิดปกติ
42	23BPG042	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	25	20	20	25	20	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	25	20	25	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
43	23BPG043	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	25	20	25	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	20	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
44	23BPG044	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	20	20	25	20	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	25	25	20	25	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
45	23BPG045	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	20	25	20	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	25	20	25	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
46	23BPG046	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	20	25	25	20	25	25	25	ไม่พบความผิดปกติ	25	20	20	25	20	20	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
47	23BPG047	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	20	25	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	25	20	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
48	23BPG048	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	20	25	20	20	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	25	20	25	25	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry																	
			ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	หูขวา	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	หูซ้าย	คำแนะนำ	สรุปผล
			500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	3000 Hz	4000 Hz	6000 Hz	8000 Hz		500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	3000 Hz	4000 Hz	6000 Hz	8000 Hz			
49	23BPG049	นางสาว อรุณพรพรหม นามสกุล	20	20	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	25	25	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ.ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
50	23BPG050	นางสาว อรุณพรพรหม นามสกุล	25	60	20	25	25	20	55	ระดับการได้ยินลดลงเล็กน้อย ( 60 55 dB ที่ 1000 8000 Hz)	20	60	55	20	55	25	20	ระดับการได้ยินลดลงเล็กน้อย ( 60 55 55 dB ที่ 1000 2000 4000 Hz)	ควรเทียบผลปีก่อนหน้า และตรวจติดตามใน 6 เดือน	เฝ้าระวัง
51	23BPG051	นางสาว อรุณพรพรหม นามสกุล	20	20	25	25	60	55	20	ผิดปกติที่ความถี่สูง ( 60 55 ) dB ที่ 4000 6000 Hz)	25	25	20	25	20	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	สงสัยโรคประสาทหูเสื่อมจากการได้ยินเสียงดังเป็นเวลานาน ควรตรวจซ้ำใน 1 เดือน และพิจารณาเข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน	ผิดปกติ

รายงานผลการตรวจสอบสภาพการมองเห็นทางอาชีพ : Occupational Vision

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพ : Occupational Vision							
			มองระยะไกล	มองระยะใกล้	มองภาพ 3 มิติ	การแยกสี	ความสมดุลย์กล้ามเนื้อตา	ลานสายตา	ผลการตรวจ	สรุปผล
1	23BPG001	นาย ชนาภา แชนนาง	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตายาว ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
2	23BPG002	นาย อภิสิทธิ์ ทนงค์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3	23BPG003	นาย โยธิน วิเศษศิริ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	สงสัยตาบอดสี ควรจัดให้ทำงานที่ไม่ต้องใช้ความสามารถในการจำแนกสี	ผิดปกติ
4	23BPG004	นาย สมภพ แสงสง่า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตายาว ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
5	23BPG005	นาย ขจรศักดิ์ ปักกล	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
6	23BPG006	นาย วิรุฬห์ สุพรรณโชติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
7	23BPG007	นาย สุทธิพงษ์ แสงเงิน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	23BPG008	นาย ภาคพงศ์ บรรจงศักดิ์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	23BPG009	นาย นิรุจน์ ดวงปัญญา	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
10	23BPG010	นาย ปิฎกานันท์ ศรีสุขคำ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตายาว ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
11	23BPG011	นาย ยุทธพงศ์ สุวิทย์พิศ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตายาว ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง

รายงานผลการตรวจสอบสภาพการมองเห็นทางอาชีพ : Occupational Vision

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสอบสภาพการมองเห็นทางอาชีพ : Occupational Vision							
			มองระยะไกล	มองระยะใกล้	มองภาพ 3 มิติ	การแยกสี	ความสมดุลย์ กล้ามเนื้อตา	ลานสายตา	ผลการตรวจ	สรุปผล
12	23BPG012	นางสาว สุทพาวดี ศานตมณฑา	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตายาว ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุ และทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
13	23BPG013	นาย ชัยวัฒน์ เตชะตระกูลวงศ์	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
14	23BPG014	นาย สุวิทย์ บุญสืบ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
15	23BPG015	นาย วิษุวัต โกลา	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
16	23BPG016	นาย ศำรงศักดิ์ ลาทอง	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตายาว สมดุลย์กล้ามเนื้อตาผิดปกติ ควร พบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
17	23BPG017	นาย สุวิทย์ กุศลพิทักษ์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18	23BPG018	นาย อรรถพงศ์ อิ่มทวีป	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
19	23BPG019	นาย ศกไชย นนเฒ่า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20	23BPG020	นาย ชัยธรรม ยศสิงห์	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
21	23BPG021	นาย สุทธิพงศ์ ขันสมบูรณ์	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตายาว ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุ และทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
22	23BPG022	นางสาว อนงค์นาถ ศรีมงคล	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตายาว ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุ และทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง

รายงานผลการตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพอนามัย : Occupational Vision

SSUT Co., Ltd. (ບາງປູ)

วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

[illegible]

รายงานผลการตรวจสอบสภาพการมองเห็นทางอาชีพอนามัย : Occupational Vision

SSUT Co., Ltd. (ບາງປຸ)

วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

[illegible]



รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพ : Occupational Vision

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

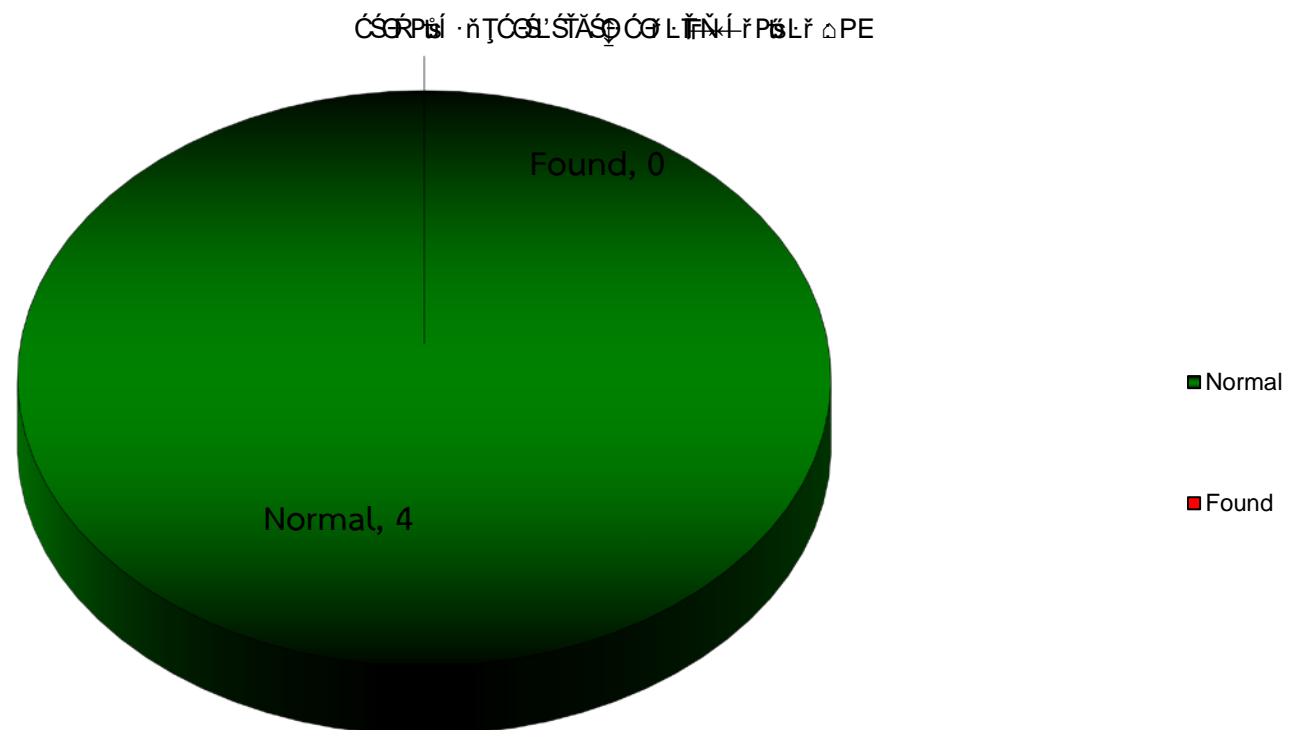
วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพ : Occupational Vision							
			มองระยะไกล	มองระยะใกล้	มองภาพ 3 มิติ	การแยกสี	ความสมดุลย์ กล้ามเนื้อตา	ลานสายตา	ผลการตรวจ	สรุปผล
48	23BPG048	นาย กานดา ทวีชาติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
49	23BPG049	นาย วิฑูรย์ เจริญบุตร	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตายาว ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
50	23BPG050	นางสาว วิมล พันธุ์แดง	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตายาว ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
51	23BPG051	นาย จเร บังกร	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตายาว การกระกระษัตริย์ผิดปกติ สมดุลย์กล้ามเนื้อตาผิดปกติ ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง

กราฟแสดงผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : PE

SSUT Co., Ltd. (ลาดกระบัง)

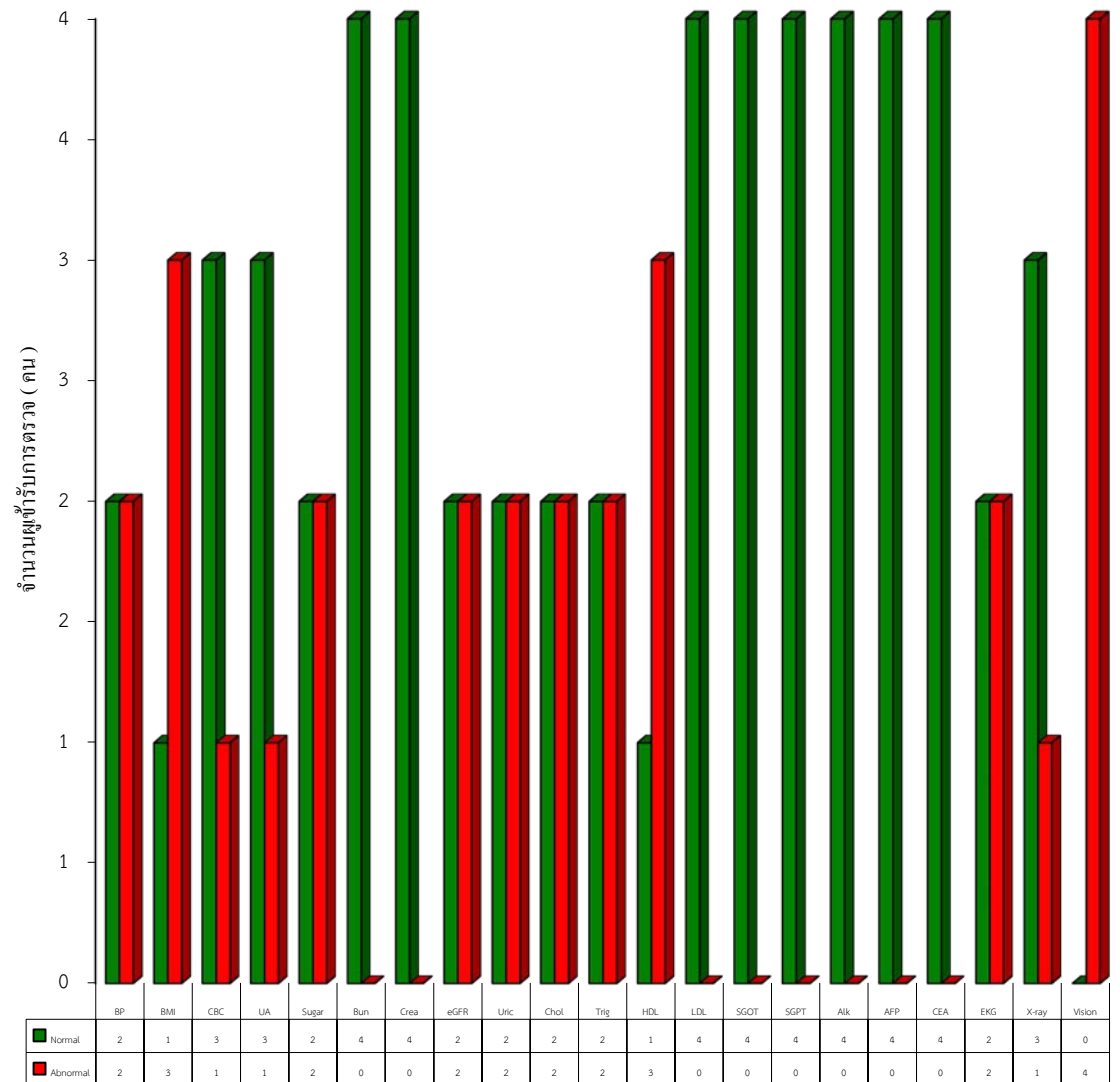
Descreption	Total	Normal	Found
ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : PE	4	4	0



กราฟแสดงผลการตรวจสอบคุณภาพพนักงานประจำปี 2566

SSUT Co., Ltd. (ลาดกระบัง)

Descreption	Total	Normal	Abnormal
ผลการตรวจการวัดความดันโลหิต : BP	4	2	2
ผลการตรวจดัชนีมวลกาย : BMI	4	1	3
ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : CBC	4	3	1
ผลการตรวจปัสสาวะทั่วไป : UA	4	3	1
ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Sugar	4	2	2
ผลการตรวจการทำงานของไต : BUN	4	4	0
ผลการตรวจการทำงานของไต : Creatinine	4	4	0
ผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต : eGFR	4	2	2
ผลการตรวจหาระดับกรดยูริกหรือโรคเกาท์ : Uric Acid	4	2	2
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล : Cholesterol	4	2	2
ผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ : Triglyceride	4	2	2
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล ชนิดดี : HDL	4	1	3
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล ชนิดไม่ดี : LDLcal	4	4	0
ผลการตรวจการทำงานของตับ : SGOT	4	4	0
ผลการตรวจการทำงานของตับ : SGPT	4	4	0
ผลการตรวจการทำงานของตับ : Alk	4	4	0
ผลการตรวจกรองมะเร็งตับ : AFP	4	4	0
ผลการตรวจกรองมะเร็งลำไส้ : CEA	4	4	0
ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : EKG	4	2	2
ผลการตรวจเอ็กซเรย์ปอด : Chest x-ray	4	3	1
ผลการตรวจสายตาทั่วไป : Visual Acuity	4	0	4

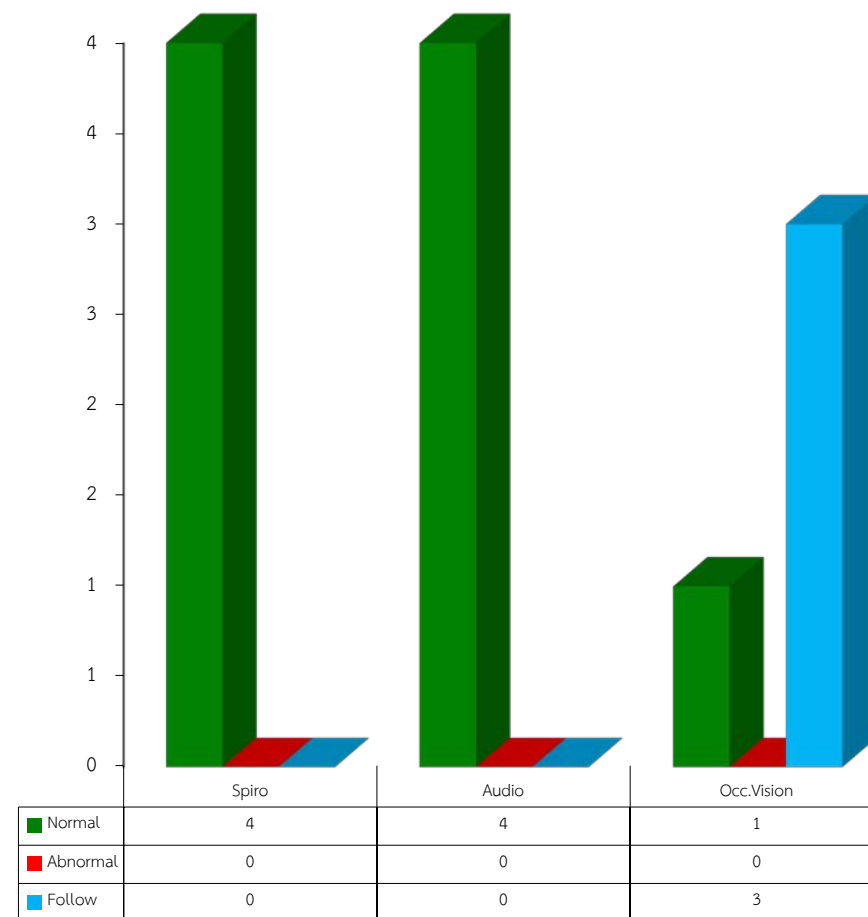


กราฟแสดงผลการตรวจสุขภาพพนักงาน (รายการตรวจกลุ่มเสี่ยง) ประจำปี 2566

SSUT Co., Ltd. (ลาดกระบัง)

Descreption	Total	Normal	Abnormal	Follow
ผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry	4	4	0	0
ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry	4	4	0	0
ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีวอนามัย	4	1	0	3

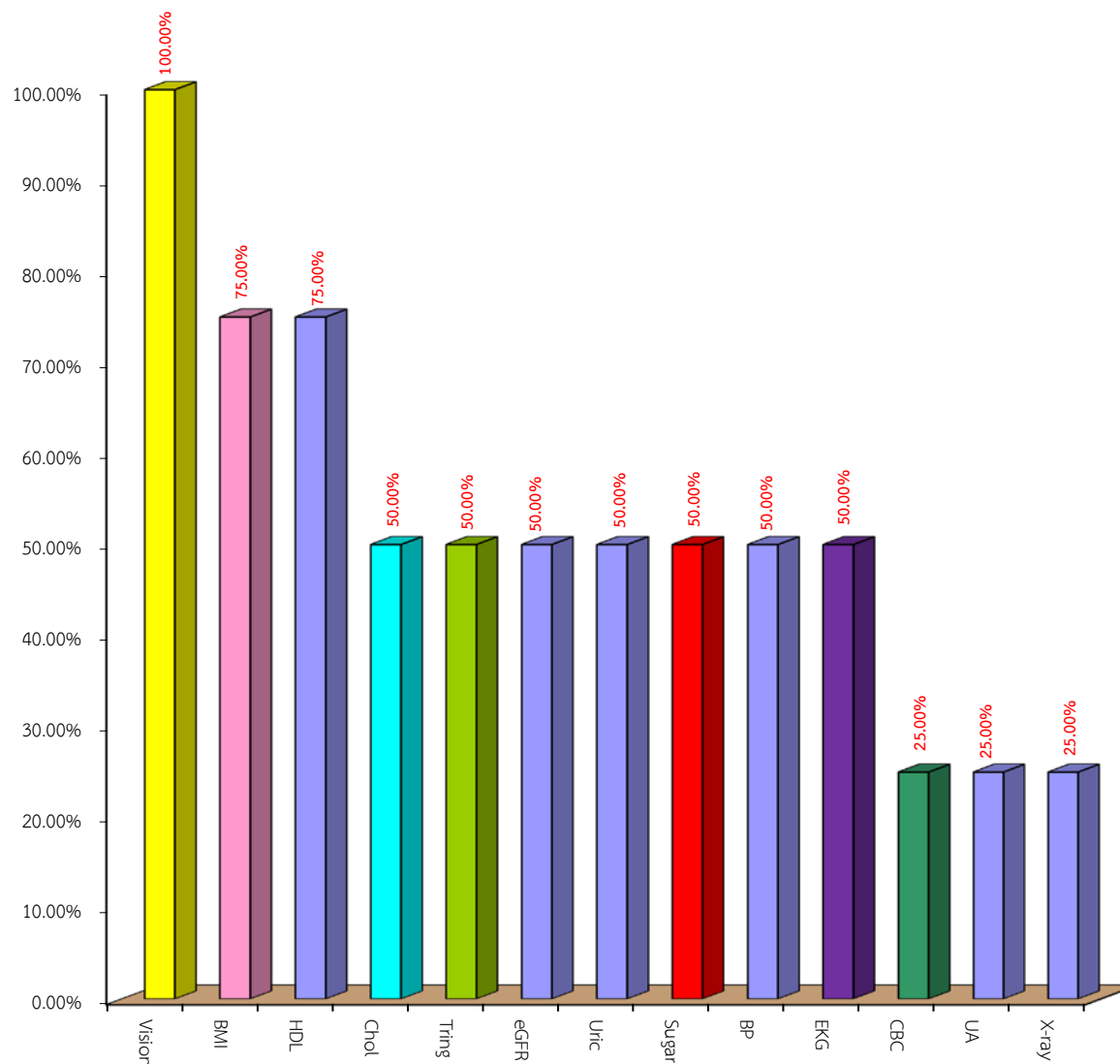
จำนวนผู้รับการตรวจ ( คน )



สรุปรายการตรวจที่ผิดปกติ มากที่สุด - น้อยที่สุด

SSUT Co., Ltd. (ลาดกระบัง)

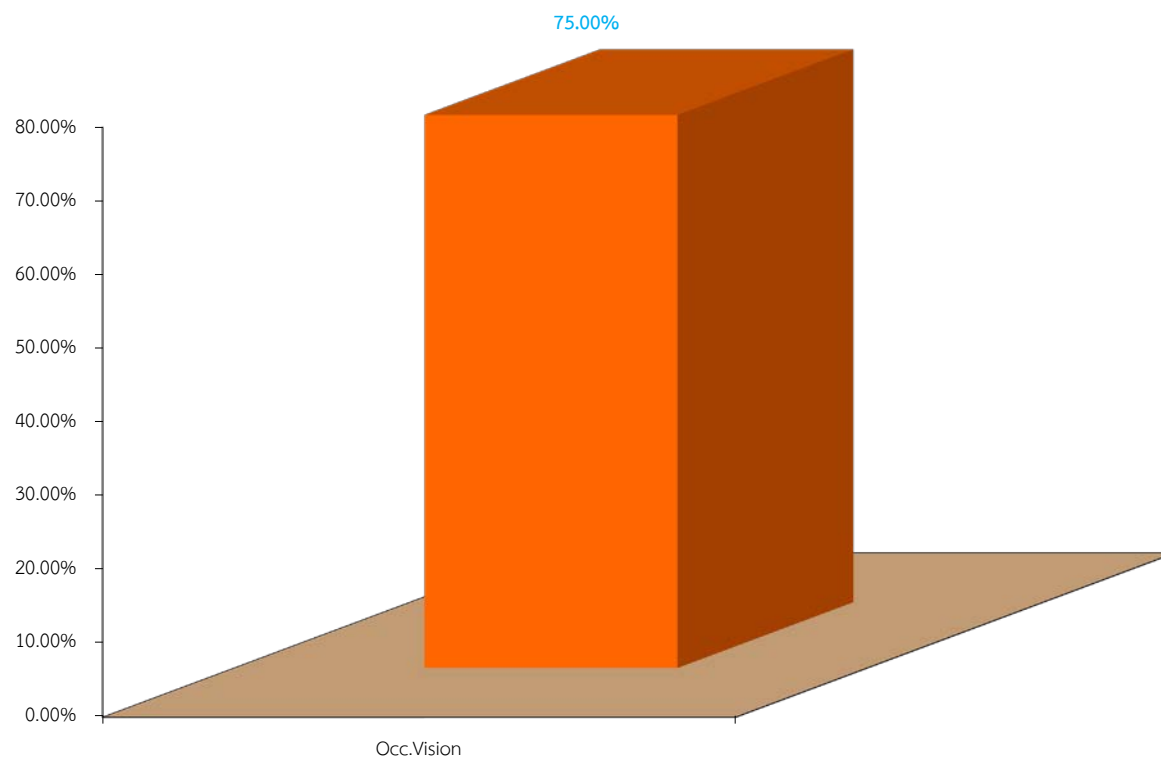
Descreption	Abnormal	คิดเป็นร้อยละ %
ผลการตรวจสายตาทั่วไป : Visual Acuity	4	100.00%
ผลการตรวจดัชนีมวลกาย : BMI	3	75.00%
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล ชนิดดี : HDL	3	75.00%
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล : Cholesterol	2	50.00%
ผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ : Triglyceride	2	50.00%
ผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต : eGFR	2	50.00%
ผลการตรวจหาระดับกรดยูริกหรือโรคเก๊าท์ : Uric Acid	2	50.00%
ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Sugar	2	50.00%
ผลการตรวจการวัดความดันโลหิต : BP	2	50.00%
ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : EKG	2	50.00%
ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : CBC	1	25.00%
ผลการตรวจปัสสาวะทั่วไป : UA	1	25.00%
ผลการตรวจเอ็กซเรย์ปอด : Chest x-ray	1	25.00%



สรุปการตรวจสอบสภาพพนักงาน (รายการกลุ่มเสี่ยง) ที่อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง มากที่สุด - น้อยที่สุด

SSUT Co., Ltd. (ลาดกระบัง)

Descreption	Follow	Percent
ผลการตรวจสอบสภาพการมองเห็นทางอาชีวอนามัย : C	3	75.00%



รายงานผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566

SSUT Co., Ltd. (ลาดกระบัง)

วันที่ 21,29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	น้ำหนัก	ส่วนสูง	ชีพจร	ดัชนีมวล ร่างกาย	ความดันโลหิต		สรุปผลจากการซักประวัติ			ผลการตรวจ ร่างกาย ทั่วไปโดย แพทย์	ผลการ ตรวจ สายตาทั่วไป	ผลการ ตรวจ สมรรถภาพ การได้ยิน	ผลการ ตรวจ สมรรถภาพ ปอด	ผลการตรวจ สมรรถภาพ การมองเห็น	ผลการ ตรวจวัด คลื่นไฟฟ้า หัวใจ	ผลการ ตรวจ เอนไซม์ ปอด	ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ : Biochemistry																ผลการตรวจของมะเร็ง : Tumor Marker		ผลการตรวจ ปัสสาวะทั่วไป	ผลการตรวจ ความสมบูรณ์ ของเม็ดเลือด
																																				AFP	CEA		
								บน	ล่าง	บุหรี	สุรา	แพทย์								Sugar	BUN	Crea (Enz)	eGFR	Uric	Chol	Trig	HDL	LDLcal	SGOT	SGPT	Alk	0-7 ng/ml	non smoker <3.8 smoker <5.5 ng/ml						
1	238P/G096	50	58	163	79	21.8	109	78	ไม่สูบบุหรี่	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	เฝ้าระวัง	ปกติ	ปกติ	153	14	1.02	85	5.6	162	100	51	91	19	18	74	2.0	1.5	ปกติ	ปกติ					
2	238P/G097	48	78	169	66	27.3	169	103	ไม่สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	เฝ้าระวัง	ปกติ	ผิดปกติ	98	12	1.13	76	8.2	180	140	39	113	20	23	89	2.7	0.5	ปกติ	ผิดปกติ					
3	238P/G098	43	80	161	93	30.9	133	92	สูบบุหรี่	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	เฝ้าระวัง	ผิดปกติ	ปกติ	176	14	0.86	106	5.2	286	1088	33	88	17	20	85	4.2	2.4	ผิดปกติ	ปกติ					
4	238P/G099	29	86	165	84	31.6	117	76	สูบบุหรี่	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	87	15	0.99	102	9.6	220	306	31	128	24	41	88	1.5	0.3	ปกติ	ปกติ					

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry

SSUT Co., Ltd. (ลาดกระบัง)

วันที่ 21,29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry										
			FVC%			FEV1%			FEV1/FVC			ผลการตรวจ	สรุปผล
			FVC (Meas.)	FVC (Pred)	FVC (%Pred.)	FEV1 (Meas.)	FEV1 (Pred.)	FEV1 (%Pred.)	FEV1/FVC % (Meas.)	FEV1/FVC % (Pred.)	FEV1/FVC % (%Pred.)		
1	23BPG096	นาย อภิรักษ์ พงษ์พรหมทอง	2.89	3.34	87	2.62	2.73	96	90.70	78.20	116.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
2	23BPG097	นาย จงพรมณีนันท์ พงษ์สง	2.97	3.69	80	2.59	3.02	86	87.20	78.60	111.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
3	23BPG098	นาย พงษ์พรหม อารามกุล	2.76	3.40	81	2.63	2.84	93	95.30	79.50	120.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
4	23BPG099	นาย พิเศษศักดิ์ คำทอง	3.18	3.92	81	2.97	3.35	89	93.40	82.00	114.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ



รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry

SSUT Co., Ltd. (ลาดกระบัง)

วันที่ 21,29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry																	
			ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	หูขวา	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	หูซ้าย	คำแนะนำ	สรุปผล
			500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	3000 Hz	4000 Hz	6000 Hz	8000 Hz		500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	3000 Hz	4000 Hz	6000 Hz	8000 Hz			
1	23BPG096	นางสาว อธิภากรณ - พงษ์พรหมทอง	25	20	20	25	20	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	20	20	25	20	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันส่มาเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
2	23BPG097	นางสาว อรุณมาศ - พงษ์พรหมทอง	20	25	25	20	25	20	20	ไม่พบความผิดปกติ	25	20	25	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันส่มาเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
3	23BPG098	นางสาว อรุณมาศ - พงษ์พรหมทอง	25	20	20	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	25	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันส่มาเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
4	23BPG099	นางสาว อธิภากรณ - พงษ์พรหมทอง	20	25	20	25	25	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	25	20	25	20	20	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันส่มาเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพ : Occupational Vision

SSUT Co., Ltd. (ลาดกระบัง)

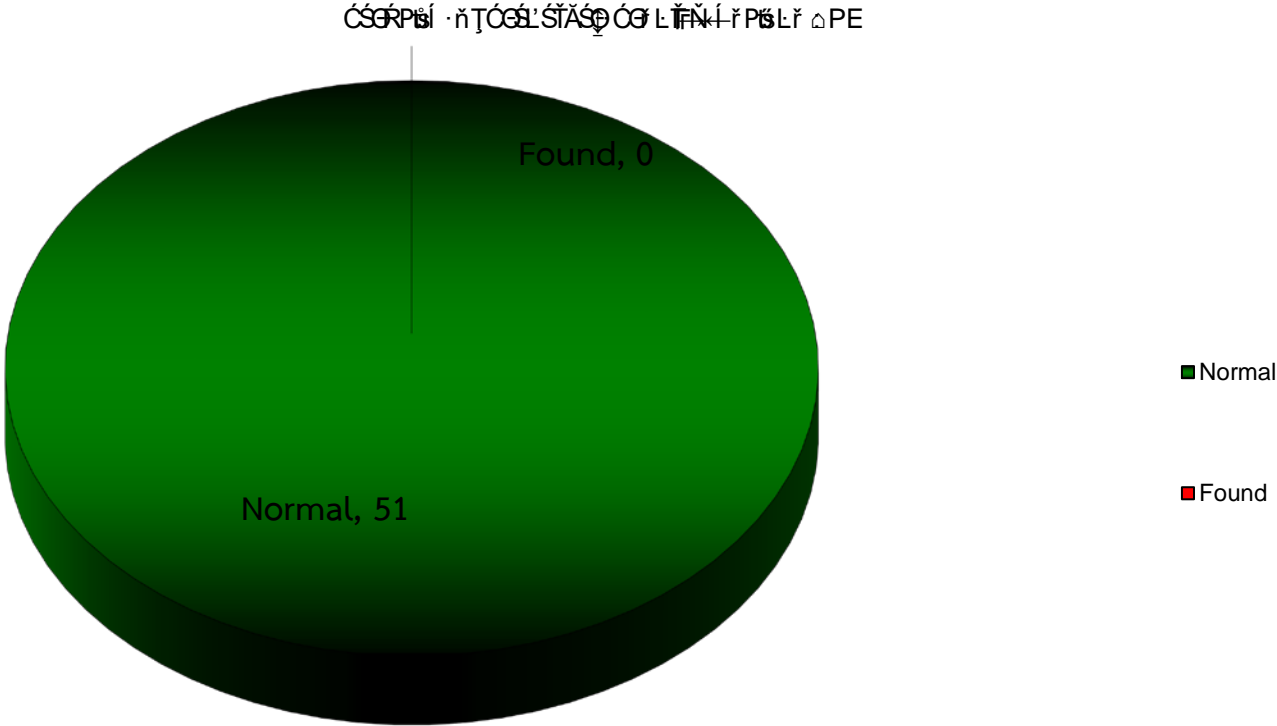
วันที่ 21,29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพ : Occupational Vision							
			มองระยะไกล	มองระยะใกล้	มองภาพ 3 มิติ	การแยกสี	ความสมดุลย์กล้ามเนื้อตา	ลานสายตา	ผลการตรวจ	สรุปผล
1	23BPG096	นาย จักรกฤษ พวงพรมทอง	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาวาว ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
2	23BPG097	นาย จรณเมษฐ์ ตั้งสุขะ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตาวาว ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
3	23BPG098	นาย ชูณธรรม ฉาวะกุล	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตาวาว ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
4	23BPG099	นาย ณัฐวัฒน์ ศาพทอง	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

กราฟแสดงผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : PE

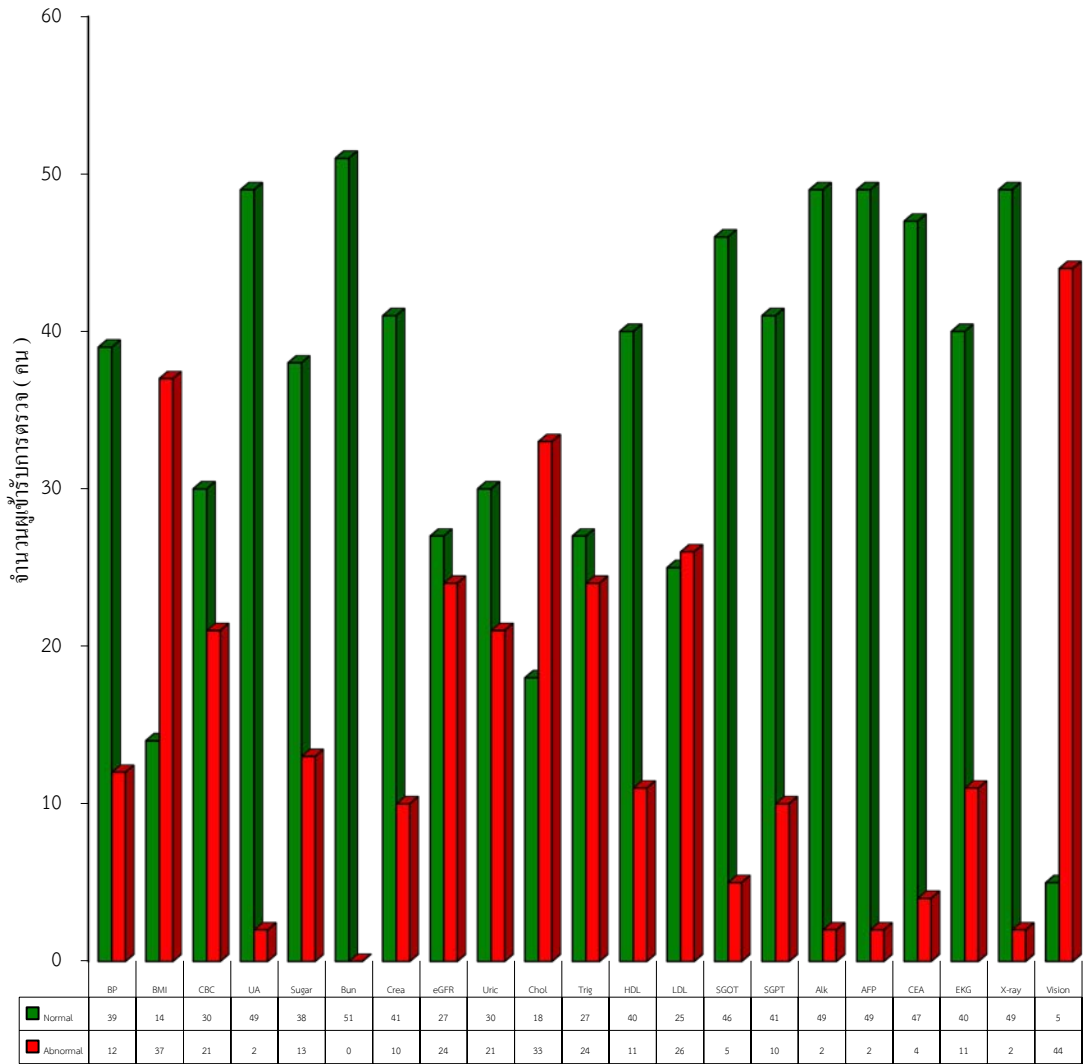
SSUT Co., Ltd. (บางปู)

Descreption	Total	Normal	Found
ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : PE	51	51	0



กราฟแสดงผลการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2566  
SSUT Co., Ltd. (บางปู)

Descreption	Total	Normal	Abnormal
ผลการตรวจการวัดความดันโลหิต : BP	51	39	12
ผลการตรวจดัชนีมวลกาย : BMI	51	14	37
ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : CBC	51	30	21
ผลการตรวจปัสสาวะทั่วไป : UA	51	49	2
ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Sugar	51	38	13
ผลการตรวจการทำงานของไต : BUN	51	51	0
ผลการตรวจการทำงานของไต : Creatinine	51	41	10
ผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต : eGFR	51	27	24
ผลการตรวจหาระดับกรดยูริกหรือโรคเก๊าท์ : Uric Acid	51	30	21
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล : Cholesterol	51	18	33
ผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ : Triglyceride	51	27	24
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล ชนิดดี : HDL	51	40	11
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล ชนิดไม่ดี : LDLcal	51	25	26
ผลการตรวจการทำงานของตับ : SGOT	51	46	5
ผลการตรวจการทำงานของตับ : SGPT	51	41	10
ผลการตรวจการทำงานของตับ : Alk	51	49	2
ผลการตรวจกรองมะเร็งตับ : AFP	51	49	2
ผลการตรวจกรองมะเร็งลำไส้ : CEA	51	47	4
ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : EKG	51	40	11
ผลการตรวจเอ็กซเรย์ปอด : Chest x-ray	51	49	2
ผลการตรวจสายตาทั่วไป : Visual Acuity	49	5	44

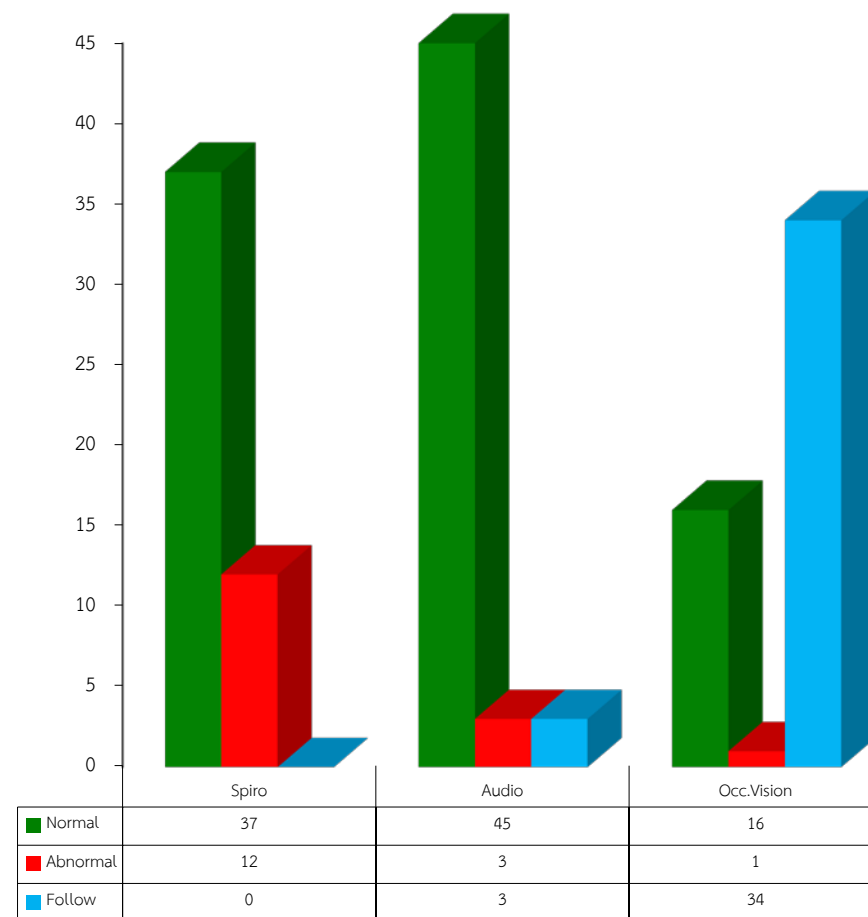


กราฟแสดงผลการตรวจสุขภาพพนักงาน (รายการตรวจกลุ่มเสี่ยง) ประจำปี 2566

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

Descreption	Total	Normal	Abnormal	Follow
ผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry	49	37	12	0
ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry	51	45	3	3
ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีวอนามัย	51	16	1	34

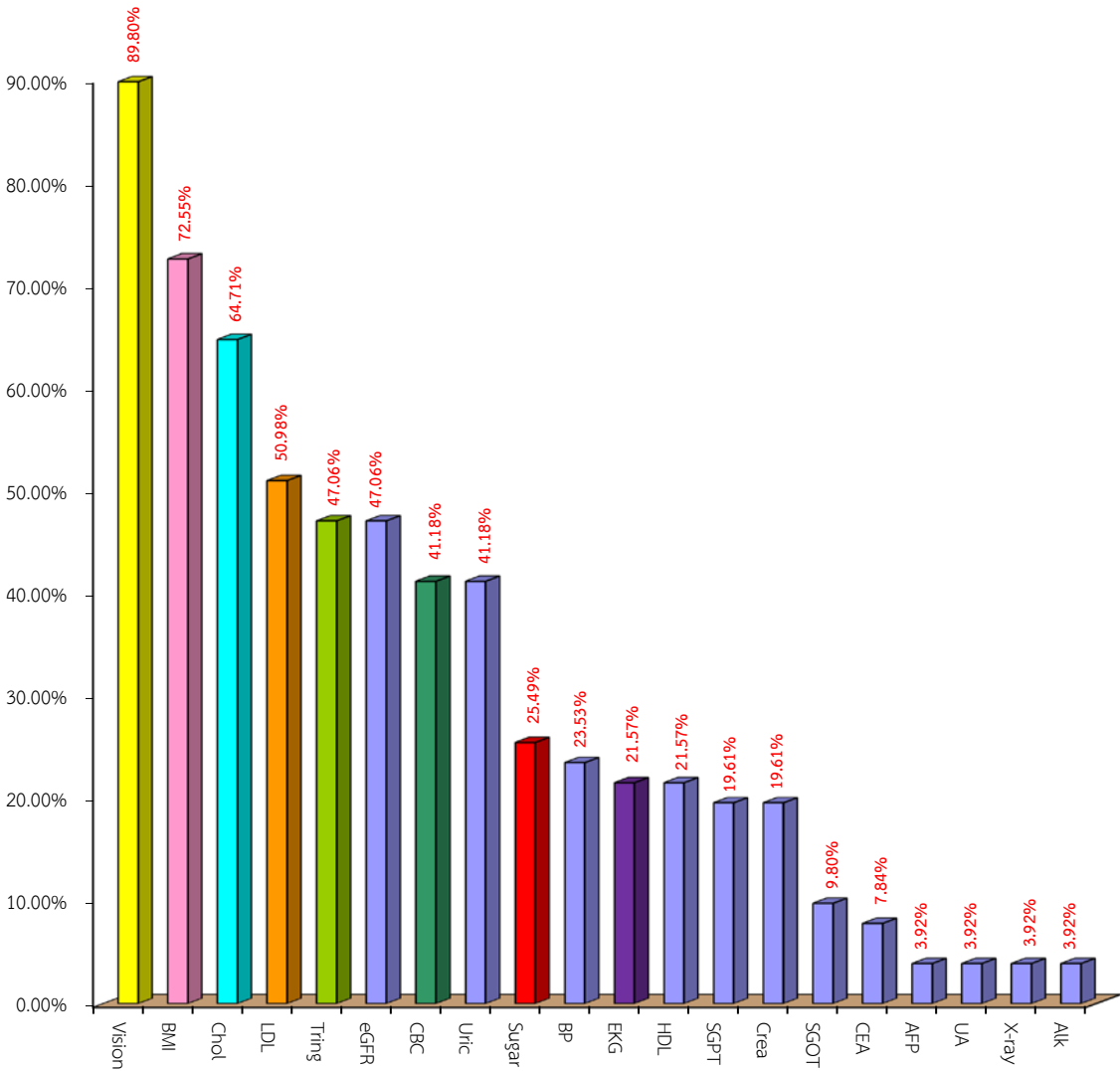
จำนวนผู้รับการตรวจ (คน)



สรุปรายการตรวจที่ผิดปกติ มากที่สุด - น้อยที่สุด

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

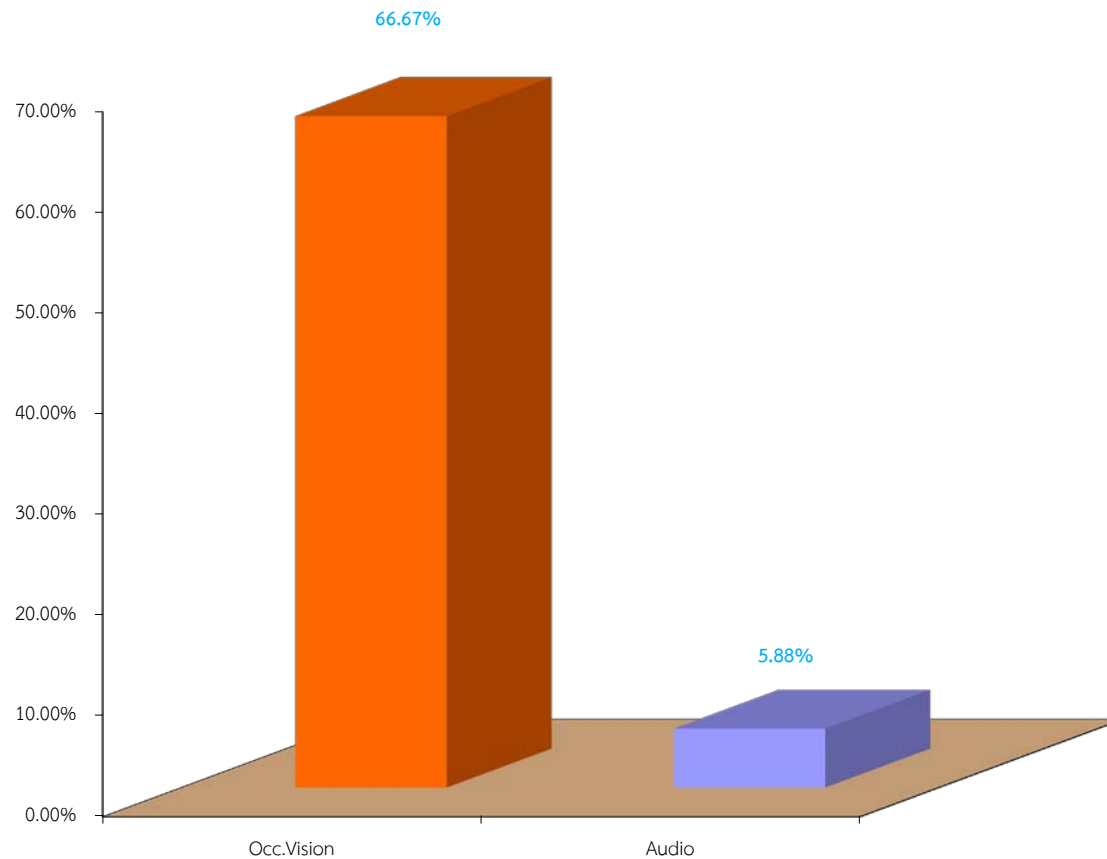
Descreption	Abnormal	คิดเป็นร้อยละ %
ผลการตรวจสายตาทั่วไป : Visual Acuity	44	89.80%
ผลการตรวจดัชนีมวลกาย : BMI	37	72.55%
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล : Cholesterol	33	64.71%
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล ชนิดไม่ดี : LDLcal	26	50.98%
ผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ : Triglyceride	24	47.06%
ผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต : eGFR	24	47.06%
ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : CBC	21	41.18%
ผลการตรวจหาระดับกรดยูริกหรือโรคเก๊าท์ : Uric Acid	21	41.18%
ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Sugar	13	25.49%
ผลการตรวจการวัดความดันโลหิต : BP	12	23.53%
ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : EKG	11	21.57%
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล ชนิดดี : HDL	11	21.57%
ผลการตรวจการทำงานของตับ : SGPT	10	19.61%
ผลการตรวจการทำงานของไต : Creatinine	10	19.61%
ผลการตรวจการทำงานของตับ : SGOT	5	9.80%
ผลการตรวจกรอมะเร็งลำไส้ : CEA	4	7.84%
ผลการตรวจกรอมะเร็งตับ : AFP	2	3.92%
ผลการตรวจปัสสาวะทั่วไป : UA	2	3.92%
ผลการตรวจเอ็กซเรย์ปอด : Chest x-ray	2	3.92%
ผลการตรวจการทำงานของตับ : Alk	2	3.92%



สรุปการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน (รายการกลุ่มเสี่ยง) ที่อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง มากที่สุด - น้อยที่สุด

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

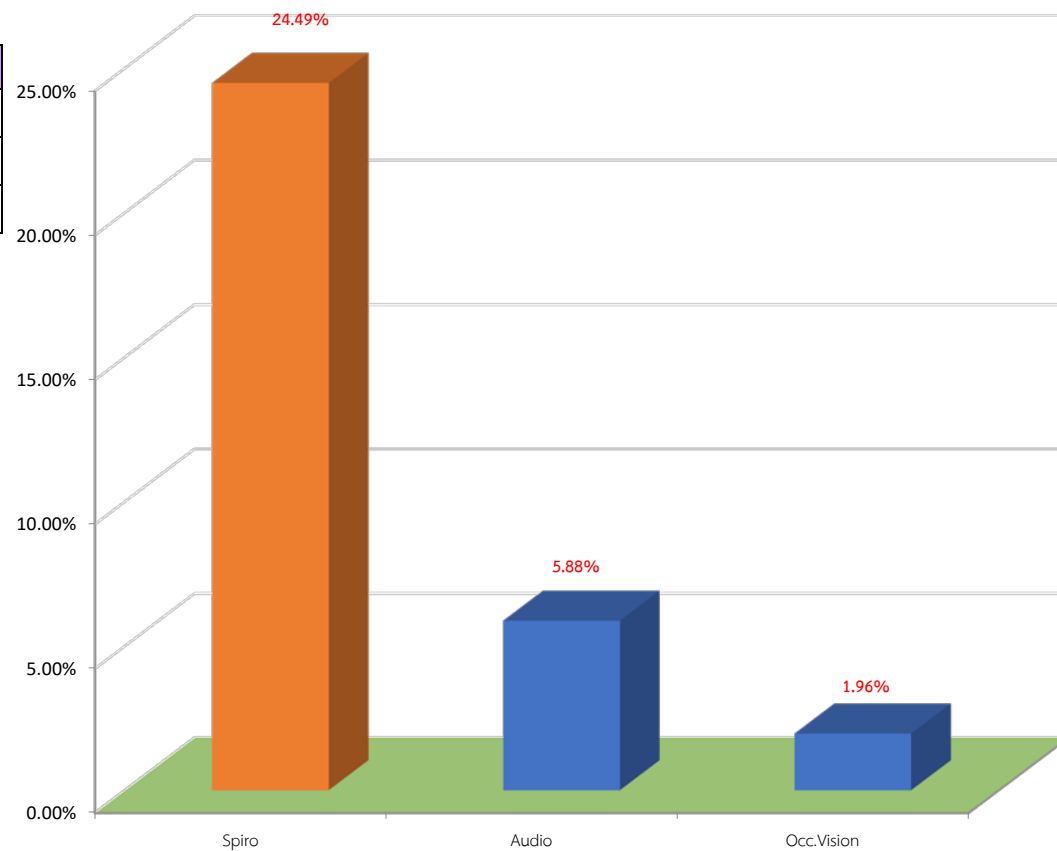
Descreption	Follow	Percent
ผลการตรวจสอบสภาพการมองเห็นทางอาชีวอนามัย : O	34	66.67%
ผลการตรวจสอบสภาพการได้ยิน : Audiometry	3	5.88%



สรุปการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน (รายการกลุ่มเสี่ยง) ที่อยู่ในเกณฑ์ผิดปกติ มากที่สุด - น้อยที่สุด

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

Descrption	Abnormal	Percent
ผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry	12	24.49%
ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry	3	5.88%
ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพอนามัย	1	1.96%





รายงานผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	น้ำหนัก	ส่วนสูง	ชีพจร	ดัชนีมวลกาย ร่างกาย	ความดันโลหิต		สรุปผลจากการซักประวัติ			ผลการตรวจ ร่างกาย ทั่วไป	ผลการ ตรวจ สายตา ตามวิธี ทั่วไป	ผลการ ตรวจ สมรรถภาพ การได้ยิน	ผลการ ตรวจ สมรรถภาพ การมองเห็น	ผลการตรวจ สมรรถภาพ การเคลื่อนไหว ข้อต่อ	ผลการ ตรวจวัด คลื่นไฟฟ้า หัวใจ	ผลการตรวจ คลื่นไฟฟ้า ปอด	ผลการตรวจทางเคมีภูมิคุ้มกัน : Biochemistry												ผลการตรวจฮอร์โมน : Tumor Marker		ผลการตรวจ ปัสสาวะทั่วไป	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด
										บุหรื	สุรา	แพ้ยา								Sugar	BUN	Crea (Enz) M : 0.67-1.17 F : 0.5-0.95 mg/dL	eGFR ≥90 mL/min/1.73m²	Uric M3.4-7.0 F:2.4-5.7 mg/dL	Chol	Trig	HDL	LDLcal	SGOT M : 0-50 F : 0-35 U/L	SGPT M : 0-50 F : 0-35 U/L	Alk M : 40-129 F : 35-104 U/L	AFP 0-7 ng/ml	CEA non smoker <3.8 smoker <5.5 ng/ml		
1	238PG001		49	65	158	72	26.0	136	86	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	97	14	1.02	87	9.3	180	328	29	110	30	41	141	3.9	1.2	ปกติ	ปกติ
2	238PG002		42	85	178	79	26.8	134	88	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	99	14	1.22	73	6.4	194	196	47	108	27	37	62	2.2	1.7	ปกติ	ปกติ
3	238PG003		33	92	169	81	32.2	137	101	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	100	10	1.12	86	7.9	224	169	43	143	63	125	68	1.8	1.8	ปกติ	ปกติ
4	238PG004		46	51	160	91	19.9	100	64	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	322	13	0.65	117	3.4	294	178	75	183	19	29	111	6.1	2.7	ผิดปกติ	ปกติ
5	238PG005		33	69	174	71	22.8	110	76	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	82	14	1.10	88	5.6	224	118	56	144	42	61	66	1.4	2.0	ปกติ	หากว่าเกณฑ์อ้างอิงแต่ไม่มีนิยส
6	238PG006		37	90	172	80	30.4	153	93	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	83	8	1.02	94	7.7	234	188	39	157	37	64	89	2.0	0.6	ปกติ	ปกติ
7	238PG007		38	78	165	80	28.7	129	89	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	95	13	1.20	77	6.3	243	375	34	134	21	31	85	4.0	0.4	ปกติ	หากว่าเกณฑ์อ้างอิงแต่ไม่มีนิยส
8	238PG008		37	93	166	88	33.7	112	85	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	104	11	0.78	115	5.7	239	529	34	106	37	43	114	3.2	1.9	ปกติ	หากว่าเกณฑ์อ้างอิงแต่ไม่มีนิยส
9	238PG009		46	82	170	97	28.4	134	89	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	100	13	1.27	68	7.2	253	371	31	148	36	68	79	1.4	2.1	ปกติ	ปกติ
10	238PG010		47	60	160	82	23.4	127	90	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	89	12	0.87	103	5.5	291	243	62	180	23	36	70	6.8	0.9	ปกติ	ผิดปกติ
11	238PG011		47	91	180	57	28.1	135	83	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	81	19	1.27	67	5.4	235	72	56	164	14	15	73	2.2	1.3	ปกติ	ปกติ
12	238PG012		49	129	151	96	56.6	111	84	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	170	14	0.90	75	7.8	215	154	52	132	67	101	79	2.1	1.7	ปกติ	ปกติ
13	238PG013		36	90	178	77	28.4	130	80	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	70	14	1.08	88	9.5	178	77	41	122	22	27	88	1.5	0.3	ปกติ	ปกติ
14	238PG014		34	78	170	64	27.0	123	78	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	83	11	1.20	78	6.8	199	64	55	131	18	21	78	2.0	4.2	ปกติ	หากว่าเกณฑ์อ้างอิงแต่ไม่มีนิยส
15	238PG015		35	70	161	90	27.0	116	74	ไม่สูบน	ดื่ม	แพ้ยา	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	88	12	1.03	94	6.7	280	212	50	188	22	22	115	3.1	2.5	ปกติ	ผิดปกติ
16	238PG016		50	63	156	105	23.9	189	104	สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	172	7	0.67	112	5.0	235	140	50	158	85	91	86	7.4	2.7	ผิดปกติ	หากว่าเกณฑ์อ้างอิงแต่ไม่มีนิยส
17	238PG017		50	74	164	88	27.5	138	102	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	92	11	1.04	83	8.3	277	225	54	178	67	99	86	1.5	2.8	ปกติ	ปกติ
18	238PG018		37	77	174	82	25.4	126	87	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	97	15	1.27	72	8.1	273	163	44	196	19	24	67	7.2	0.7	ปกติ	ผิดปกติ
19	238PG019		35	81	174	78	26.8	133	89	สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	90	9	0.88	111	5.5	185	223	39	101	20	38	99	1.7	0.9	ปกติ	หากว่าเกณฑ์อ้างอิงแต่ไม่มีนิยส
20	238PG020		37	78	166	72	28.3	121	75	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	96	18	1.33	68	8.0	196	265	39	104	22	37	97	1.4	1.1	ปกติ	ปกติ
21	238PG021		44	64	172	77	21.6	142	94	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	83	9	1.01	90	7.4	213	130	71	116	62	28	81	2.6	3.5	ปกติ	ผิดปกติ
22	238PG022		47	49	151	71	21.5	101	66	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	87	11	0.75	96	3.6	191	77	77	98	15	14	37	0.9	1.3	ปกติ	ปกติ
23	238PG023		43	85	169	79	29.8	139	95	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	90	13	1.37	63	5.9	173	129	41	107	21	40	77	2.6	0.9	ปกติ	ผิดปกติ
24	238PG024		33	62	161	71	23.9	131	86	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	78	19	1.27	74	6.9	257	102	58	178	29	61	94	1.6	1.3	ปกติ	ปกติ
25	238PG025		32	70	172	62	23.7	108	76	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	91	16	1.27	74	6.2	234	79	59	159	39	25	51	0.9	2.6	ปกติ	ผิดปกติ
26	238PG026		35	57	166	105	20.7	140	87	สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	92	14	0.89	111	7.6	159	149	72	57	33	30	92	5.0	4.3	ปกติ	หากว่าเกณฑ์อ้างอิงแต่ไม่มีนิยส
27	238PG027		56	72	163	64	27.1	154	103	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	98	19	1.11	74	7.4	203	334	68	69	28	29	52	1.6	1.8	ปกติ	ปกติ
28	238PG028		50	56	160	97	21.9	137	80	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	87	16	0.72	98	3.2	206	87	95	94	16	10	58	1.4	0.3	ปกติ	ผิดปกติ
29	238PG029		30	65	169	93	22.8	140	83	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	102	14	0.90	114	6.3	185	165	39	113	33	66	81	2.9	0.6	ปกติ	ผิดปกติ
30	238PG030		30	67	155	101	27.9	121	74	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	84	8	0.73	111	5.2	156	67	58	85	16	11	81	1.5	0.6	ปกติ	ผิดปกติ
31	238PG031		38	90	168	88	31.9	107	81	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	91	12	0.77	115	7.6	275	200	51	184	16	22	98	1.7	0.6	ปกติ	ปกติ
32	238PG032		45	67	159	99	26.5	138	95	สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	123	14	1.09	82	7.2	200	224	47	108	31	26	65	1.3	3.9	ปกติ	ผิดปกติ
33	238PG033		54	78	170	74	27.0	135	83	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	119	13	0.96	89	7.7	123	63	64	47	18	33	62	4.0	2.4	ปกติ	ผิดปกติ
34	238PG034		42	76	172	80	25.7	133	82	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	83	13	0.83	109	5.3	189	127	56	107	32	39	75	5.7	1.0	ปกติ	หากว่าเกณฑ์อ้างอิงแต่ไม่มีนิยส
35	238PG035		33	97	179	72	30.3	132	92	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	77	18	0.98	101	7.2	186	128	47	114	33	69	49	1.3	0.8	ปกติ	ผิดปกติ
36	238PG036		30	84	172	76	28.4	140	95	สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	90	11	0.91	113	7.1	362	255	49	280	19	22	82	1.2	2.5	ปกติ	ผิดปกติ
37	238PG037		32	65	174	76	21.5	113	77	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	88	16	0.90	113	7.1	245	91	68	159	19	22	74	2.4	3.7	ปกติ	ผิดปกติ
38	238PG038		32	61	172	75	20.6	124	83	ไม่สูบน	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	86	13	0.93	108	5.6	216	62	56	148	13	7	101	1.2	0.8	ปกติ	ปกติ
39	238PG039		34	51	155	100	21.2	116	78	ไม่สูบน	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	78	11	0.63	117												

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry										
			FVC%			FEV1%			FEV1/FVC			ผลการตรวจ	สรุปผล
			FVC (Meas.)	FVC (Pred)	FVC (%Pred.)	FEV1 (Meas.)	FEV1 (Pred.)	FEV1 (%Pred.)	FEV1/FVC % (Meas.)	FEV1/FVC % (Pred.)	FEV1/FVC % (%Pred.)		
1	23BPG001	นาย ชูชาติ นามสง	2.46	3.11	79	2.17	2.56	85	88.20	78.40	113.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรเทียบผลการเอกซเรย์ปอด และดูอาการ หากผิดปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ
2	23BPG002	นาย ชูเกียรติ นามสง	4.07	4.29	95	3.52	3.52	100	86.50	79.70	109.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
3	23BPG003	นาย ไชยวัฒน์ นามสง	3.59	4.04	89	3.34	3.40	98	93.00	81.30	114.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
4	23BPG004	นาย ชูเกียรติ นามสง	3.03	3.28	92	2.72	2.72	100	89.80	78.90	114.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
5	23BPG005	นาย ชูเกียรติ นามสง	4.15	4.29	97	3.74	3.60	104	90.10	81.30	111.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
6	23BPG006	นาย ไชยวัฒน์ นามสง	3.19	4.10	78	2.77	3.41	81	86.80	80.60	108.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรเทียบผลการเอกซเรย์ปอด และดูอาการ หากผิดปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ
7	23BPG007	นาย ชูเกียรติ นามสง	3.61	3.72	97	3.06	3.12	98	84.80	80.40	105.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
8	23BPG008	นาย ชูเกียรติ นามสง	2.46	3.79	65	2.37	3.19	74	96.30	80.60	119.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรเทียบผลการเอกซเรย์ปอด และดูอาการ หากผิดปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ
9	23BPG009	นาย ชูเกียรติ นามสง	3.48	3.79	92	3.10	3.11	100	89.10	78.90	113.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
10	23BPG010	นาย ชูเกียรติ นามสง	2.83	3.25	87	2.69	2.70	100	95.10	78.80	121.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
11	23BPG011	นาย ชูเกียรติ นามสง	4.42	4.28	103	3.69	3.46	107	83.50	78.80	106.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
12	23BPG012	นางสาว สุพินันท์ นามสง	1.62	2.40	68	1.53	2.05	75	94.40	79.80	118.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรเทียบผลการเอกซเรย์ปอด และดูอาการ หากผิดปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ
13	23BPG013	นาย ชูเกียรติ นามสง	4.12	4.43	93	3.18	3.67	87	77.20	80.70	96.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry										
			FVC%			FEV1%			FEV1/FVC			ผลการตรวจ	สรุปผล
			FVC (Meas.)	FVC (Pred.)	FVC (%Pred.)	FEV1 (Meas.)	FEV1 (Pred.)	FEV1 (%Pred.)	FEV1/FVC % (Meas.)	FEV1/FVC % (Pred.)	FEV1/FVC % (%Pred.)		
14	23BPG014	นางสาว อรุณรัตน์ นามะรัตน์	4.84	4.07	119	4.12	3.41	121	85.10	81.10	105.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
15	23BPG015	นาย อธิวัฒน์ นามะรัตน์	3.81	3.58	106	3.33	3.04	110	87.40	80.90	108.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
16	23BPG016	นางสาว อรุณรัตน์ นามะรัตน์	2.24	2.98	75	2.12	2.47	86	94.60	78.20	121.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรเทียบผลการเอกซเรย์ปอด และดูอาการ หากผิดปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ
17	23BPG017	นาย สุวิทย์ นามะรัตน์	2.54	3.39	75	2.41	2.77	87	94.90	78.20	121.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรเทียบผลการเอกซเรย์ปอด และดูอาการ หากผิดปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ
18	23BPG018	นางสาว อรุณรัตน์ นามะรัตน์	4.80	4.20	114	4.16	3.49	119	86.70	80.60	108.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
19	23BPG019	นาย อธิวัฒน์ นามะรัตน์	4.89	4.25	115	4.18	3.54	118	85.50	80.90	106.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
20	23BPG020	นาย นวโรจน์ นามะรัตน์	3.47	3.76	92	2.92	3.16	92	84.10	80.40	105.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
21	23BPG021	นาย วิฑูรย์ นามะรัตน์	4.06	3.99	102	3.48	3.27	106	85.70	79.30	108.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
22	23BPG022	นางสาว อรุณรัตน์ นามะรัตน์	2.47	2.30	107	2.08	1.95	107	84.20	80.20	105.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
23	23BPG024	นางสาว อรุณรัตน์ นามะรัตน์	2.74	3.63	75	2.74	3.10	88	100.00	81.30	123.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรเทียบผลการเอกซเรย์ปอด และดูอาการ หากผิดปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ
24	23BPG025	นาย นวโรจน์ นามะรัตน์	3.91	4.22	93	3.42	3.54	97	87.50	81.50	107.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
25	23BPG026	นางสาว อรุณรัตน์ นามะรัตน์	3.10	3.84	81	3.01	3.23	93	97.10	80.90	120.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
26	23BPG027	นาย อธิวัฒน์ นามะรัตน์	2.73	3.20	85	2.40	2.58	93	87.90	77.10	114.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry										สรุปผล
			FVC%			FEV1%			FEV1/FVC			ผลการตรวจ	
			FVC (Meas.)	FVC (Pred)	FVC (%Pred.)	FEV1 (Meas.)	FEV1 (Pred.)	FEV1 (%Pred.)	FEV1/FVC % (Meas.)	FEV1/FVC % (Pred.)	FEV1/FVC % (%Pred.)		
27	23BPG028	นางสาว อธิภากร นามศิริ	2.59	2.58	100	2.34	2.20	106	90.30	79.60	113.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
28	23BPG029	นาย ชนเชษฐ์ นามศิริ	2.72	4.10	66	2.60	3.48	75	95.60	81.80	117.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรเทียบผลการเอกซเรย์ปอด และดูอาการ หากผิดปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ
29	23BPG030	นางสาว สนิษชา นามศิริ	2.96	2.85	104	2.61	2.47	106	88.20	83.40	106.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
30	23BPG031	นาย ปิยะพงษ์ นามศิริ	3.05	3.87	79	2.87	3.23	89	94.10	80.40	117.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรเทียบผลการเอกซเรย์ปอด และดูอาการ หากผิดปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ
31	23BPG032	นาย กฤษณ์ศักดิ์ นามศิริ	2.74	3.25	84	2.66	2.71	98	97.10	79.10	123.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
32	23BPG033	นาย อธิชา นามศิริ	2.72	3.60	76	2.65	2.89	92	97.40	77.50	126.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรเทียบผลการเอกซเรย์ปอด และดูอาการ หากผิดปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ
33	23BPG034	นาย ศศิธร นามศิริ	4.01	3.99	101	3.35	3.28	102	83.50	79.70	105.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
34	23BPG035	นาย อธิชา นามศิริ	4.72	4.55	104	4.34	3.78	115	91.90	81.30	113.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
35	23BPG036	นาย ศศิธร นามศิริ	4.34	4.26	102	3.89	3.60	108	89.60	81.80	110.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
36	23BPG037	นาย อธิชา นามศิริ	3.97	4.32	92	3.97	3.61	110	100.00	81.50	123.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
37	23BPG038	นาย ศศิธร นามศิริ	3.82	4.22	91	3.75	3.54	106	98.20	81.50	120.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
38	23BPG039	นางสาว อธิภากร นามศิริ	1.81	2.75	66	1.63	2.38	68	90.10	82.60	109.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรเทียบผลการเอกซเรย์ปอด และดูอาการ หากผิดปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ
39	23BPG040	นาย อธิชา นามศิริ	3.40	4.25	80	3.16	3.54	89	92.90	80.90	115.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry										สรุปผล
			FVC%			FEV1%			FEV1/FVC			ผลการตรวจ	
			FVC (Meas.)	FVC (Pred)	FVC (%Pred.)	FEV1 (Meas.)	FEV1 (Pred.)	FEV1 (%Pred.)	FEV1/FVC % (Meas.)	FEV1/FVC % (Pred.)	FEV1/FVC % (%Pred.)		
40	23BPG041	นาย ปิยะดา นามสีน	3.19	3.85	83	3.09	3.28	94	96.90	81.80	118.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
41	23BPG042	นางสาว ปิยะดา นามสีน	2.71	2.89	94	2.27	2.51	90	83.80	82.80	101.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
42	23BPG043	นาย วิศรุต นามสีน	2.89	3.17	91	2.64	2.42	109	91.30	76.60	119.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
43	23BPG044	นาย ศุภักษร ไชยสีน	3.11	3.63	86	2.77	3.00	92	89.10	79.30	112.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
44	23BPG045	นาย เฉลิมพล เพ็ชรนาค	3.07	3.84	80	3.03	3.25	93	98.70	81.30	121.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
45	23BPG046	นาย ยืนยงเดช ไชยสีน	3.57	4.09	87	3.51	3.45	102	98.30	81.60	120.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
46	23BPG047	นาย ชัยรัตน์ ไชยสีน	4.14	4.34	95	3.78	3.63	104	91.30	81.30	112.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
47	23BPG048	นาย อรรถ นามสีน	1.63	2.88	57	1.63	2.38	68	100.00	77.90	128.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรเทียบผลการเอกซเรย์ปอด และดูอาการ หากผิดปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ
48	23BPG049	นาย ชัยพงษ์ เพ็ชรนาค	4.40	4.41	100	3.72	3.66	102	84.50	80.90	104.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
49	23BPG051	นาย อรุณ นามสีน	2.43	3.05	80	2.37	2.45	97	97.50	76.80	127.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry																	
			ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	หูขวา	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	หูซ้าย	คำแนะนำ	สรุปผล
			500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	3000 Hz	4000 Hz	6000 Hz	8000 Hz		500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	3000 Hz	4000 Hz	6000 Hz	8000 Hz			
1	23BPG001	นางสาว ชุติมา นามสกุล	25	20	20	25	20	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	25	20	25	20	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
2	23BPG002	นางสาว ชุติมา นามสกุล	20	20	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	25	25	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
3	23BPG003	นางสาว ชุติมา นามสกุล	25	25	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	20	20	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
4	23BPG004	นางสาว ชุติมา นามสกุล	20	20	25	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	25	25	20	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
5	23BPG005	นางสาว ชุติมา นามสกุล	25	20	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
6	23BPG006	นางสาว ชุติมา นามสกุล	25	25	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	20	20	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
7	23BPG007	นางสาว ชุติมา นามสกุล	20	20	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	25	25	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
8	23BPG008	นางสาว ชุติมา นามสกุล	25	25	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	20	20	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
9	23BPG009	นางสาว ชุติมา นามสกุล	25	20	20	60	80	65	>90	ผิดปกติที่ความถี่สูง ( 60 80 65 >90) dB ที่ 3000 4000 6000 8000 Hz)	20	25	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	สงสัยโรคประสาทหูเสื่อมจากการได้ยินเสียงดังเป็นเวลานาน ควรตรวจซ้ำใน 1 เดือน และพิจารณาเข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน	ผิดปกติ
10	23BPG010	นางสาว ชุติมา นามสกุล	25	20	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
11	23BPG011	นางสาว ชุติมา นามสกุล	25	25	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	20	20	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
12	23BPG012	นางสาว ชุติมา นามสกุล	25	20	25	25	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	20	20	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
13	23BPG013	นางสาว ชุติมา นามสกุล	25	20	25	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	20	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
14	23BPG014	นางสาว ชุติมา นามสกุล	25	20	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
15	23BPG015	นางสาว ชุติมา นามสกุล	20	25	20	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	25	20	25	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
16	23BPG016	นางสาว ชุติมา นามสกุล	20	20	25	75	70	25	60	ระดับการได้ยินลดลงเล็กน้อย ( 75 70 60 dB ที่ 3000 4000 8000 Hz)	25	25	20	25	20	20	55	ระดับการได้ยินลดลงเล็กน้อย ( 55 dB ที่ 8000 Hz)	ควรเทียบผลปีก่อนหน้า และตรวจติดตามใน 6 เดือน	เฝ้าระวัง



รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry																	
			ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	หูขวา	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	หูซ้าย	คำแนะนำ	สรุปผล
			500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	3000 Hz	4000 Hz	6000 Hz	8000 Hz		500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	3000 Hz	4000 Hz	6000 Hz	8000 Hz			
33	23BPG033	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	20	20	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	25	25	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
34	23BPG034	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	25	20	20	25	20	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	25	20	25	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
35	23BPG035	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	25	25	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	20	20	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
36	23BPG036	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	25	25	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	20	20	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
37	23BPG037	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	25	20	25	20	20	25	25	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	20	25	25	20	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
38	23BPG038	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	25	20	25	20	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	20	25	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
39	23BPG039	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	25	20	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
40	23BPG040	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	25	20	20	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	25	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
41	23BPG041	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	25	20	20	70	65	65	55	ผิดปกติที่ความถี่สูง ( 70 65 65 55) dB ที่ 3000 4000 6000 8000 Hz)	55	25	75	75	75	65	>90	ผิดปกติที่ความถี่สูง ( 55 75 75 75 65 >90 dB ที่ 500 2000 3000 4000 6000 8000 Hz)	สงสัยโรคประสาทหูเสื่อมจากการได้ยินเสียงดังเป็นเวลานาน ควรตรวจซ้ำใน 1 เดือน และพิจารณาเข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน	ผิดปกติ
42	23BPG042	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	25	20	20	25	20	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	25	20	25	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
43	23BPG043	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	25	20	25	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	20	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
44	23BPG044	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	20	20	25	20	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	25	25	20	25	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
45	23BPG045	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	20	25	20	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	25	20	25	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
46	23BPG046	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	20	25	25	20	25	25	25	ไม่พบความผิดปกติ	25	20	20	25	20	20	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
47	23BPG047	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	20	25	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	25	20	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
48	23BPG048	นางสาว อรุณรัตน์ นามสกุล	20	25	20	20	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	25	20	25	25	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ



รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry																	
			ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	หูขวา	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	หูซ้าย	คำแนะนำ	สรุปผล
			500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	3000 Hz	4000 Hz	6000 Hz	8000 Hz		500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	3000 Hz	4000 Hz	6000 Hz	8000 Hz			
49	23BPG049	นางสาว อรุณพร นามสกุล	20	20	25	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	25	25	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสม่ำเสมอ.ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
50	23BPG050	นางสาว อรุณพร นามสกุล	25	60	20	25	25	20	55	ระดับการได้ยินลดลงเล็กน้อย ( 60 55 dB ที่ 1000 8000 Hz)	20	60	55	20	55	25	20	ระดับการได้ยินลดลงเล็กน้อย ( 60 55 55 dB ที่ 1000 2000 4000 Hz)	ควรเทียบผลปีก่อนหน้า และตรวจติดตามใน 6 เดือน	เฝ้าระวัง
51	23BPG051	นางสาว อรุณพร นามสกุล	20	20	25	25	60	55	20	ผิดปกติที่ความถี่สูง ( 60 55 ) dB ที่ 4000 6000 Hz)	25	25	20	25	20	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	สงสัยโรคประสาทหูเสื่อมจากการได้ยินเสียงดังเป็นเวลานาน ควรตรวจซ้ำใน 1 เดือน และพิจารณาเข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน	ผิดปกติ

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพ : Occupational Vision

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพ : Occupational Vision							
			มองระยะไกล	มองระยะใกล้	มองภาพ 3 มิติ	การแยกสี	ความสมดุลย์กล้ามเนื้อตา	ลานสายตา	ผลการตรวจ	สรุปผล
1	23BPG001	นาย ชนากร แชนนาง	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตายาว ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
2	23BPG002	นาย อภิสิทธิ์ ทนงค์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3	23BPG003	นาย โยธิน วิเศษศิริ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	สงสัยตาบอดสี ควรจัดให้ทำงานที่ไม่ต้องใช้ความสามารถในการจำแนกสี	ผิดปกติ
4	23BPG004	นาย สมภพ แสงสง่า	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตายาว ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
5	23BPG005	นาย ขจรศักดิ์ ปักกล	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
6	23BPG006	นาย วิรุฬห์ สุขพรโชค	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
7	23BPG007	นาย สุทธิพงษ์ แสงเงิน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	23BPG008	นาย ภาคพงศ์ บรรจงศักดิ์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	23BPG009	นาย นิรุศ ดวงปัญญา	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
10	23BPG010	นาย ปิฎกพงศ์ ศรีสุขคำ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตายาว ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
11	23BPG011	นาย ยุทธพงศ์ สุวิทย์พิศ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตายาว ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง

รายงานผลการตรวจสอบสภาพการมองเห็นทางอาชีพ : Occupational Vision

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสอบสภาพการมองเห็นทางอาชีพ : Occupational Vision							
			มองระยะไกล	มองระยะใกล้	มองภาพ 3 มิติ	การแยกสี	ความสมดุลย์ กล้ามเนื้อตา	ลานสายตา	ผลการตรวจ	สรุปผล
12	23BPG012	นางสาว สุพวาท ศานตมณฑ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตายาว ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุ และทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
13	23BPG013	นาย ชัยวัฒน์ เตชะตระกูล	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
14	23BPG014	นาย สุวิทย์ บุญสืบ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
15	23BPG015	นาย วิษุวัต โกศล	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
16	23BPG016	นาย ศำรงศักดิ์ สาทอง	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตายาว สมดุลย์กล้ามเนื้อตาผิดปกติ ควร พบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
17	23BPG017	นาย สุวิทย์ กุศลพิทักษ์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18	23BPG018	นาย อรรถพงศ์ อิ่มทวี	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
19	23BPG019	นาย ศกไชย นนเฒ่า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20	23BPG020	นาย ชัยธรรม ยศสิงห์	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
21	23BPG021	นาย สุทธิพงศ์ ชื่นสบาย	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตายาว ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุ และทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
22	23BPG022	นางสาว อนงค์ ศรีมงคล	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตายาว ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุ และทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง

รายงานผลการตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพอนามัย : Occupational Vision

SSUT Co., Ltd. (ບາງປູ)

วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

[illegible]

รายงานผลการตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพอนามัย : Occupational Vision

SSUT Co., Ltd. (ບາງປູ)

วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

[illegible]

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพ : Occupational Vision

SSUT Co., Ltd. (บางปู)

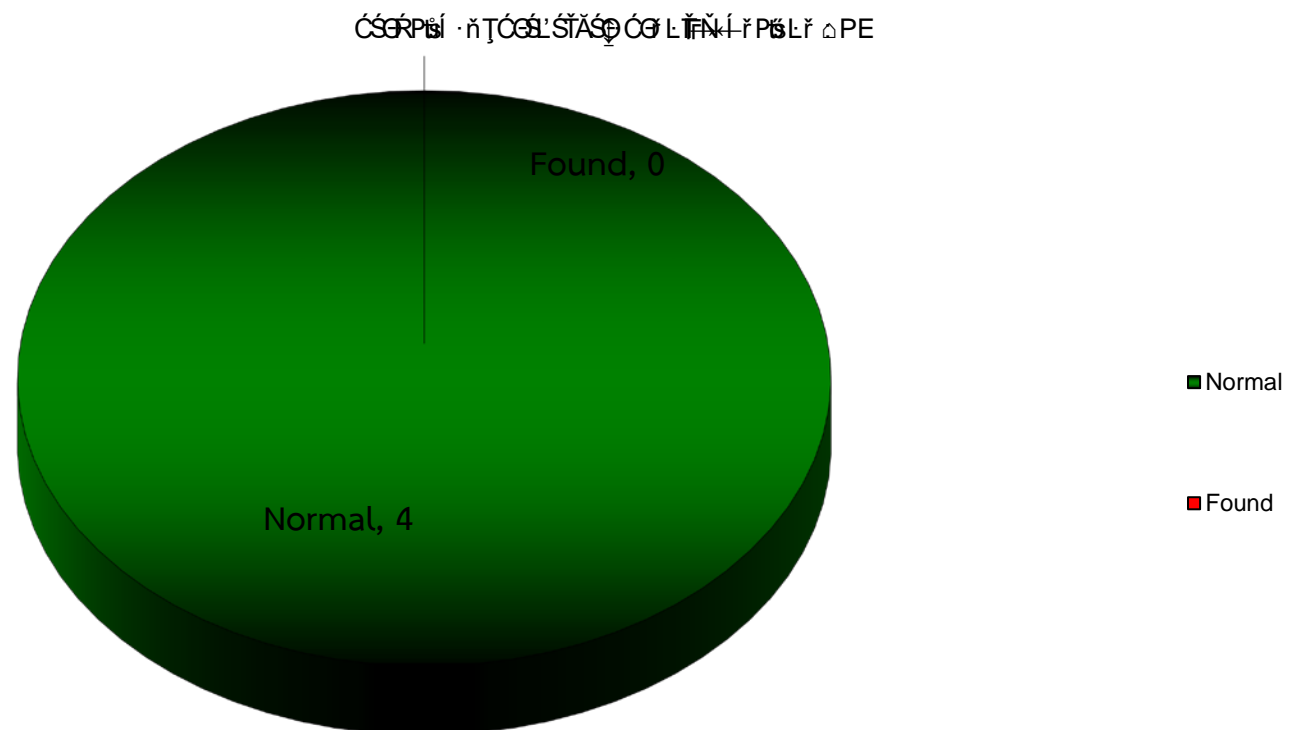
วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพ : Occupational Vision							
			มองระยะไกล	มองระยะใกล้	มองภาพ 3 มิติ	การแยกสี	ความสมดุลย์ กล้ามเนื้อตา	ลานสายตา	ผลการตรวจ	สรุปผล
48	23BPG048	นาย กานต์ ทวีชาติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
49	23BPG049	นาย วิฑูรย์ เจริญบุตร	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตายาว ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
50	23BPG050	นางสาว วิมล พันธุ์แดง	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตายาว ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
51	23BPG051	นาย จเร บังกร	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตายาว การกระกระษัตริย์ผิดปกติ สมดุลย์ กล้ามเนื้อตาผิดปกติ ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง

กราฟแสดงผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : PE

SSUT Co., Ltd. (ลาดกระบัง)

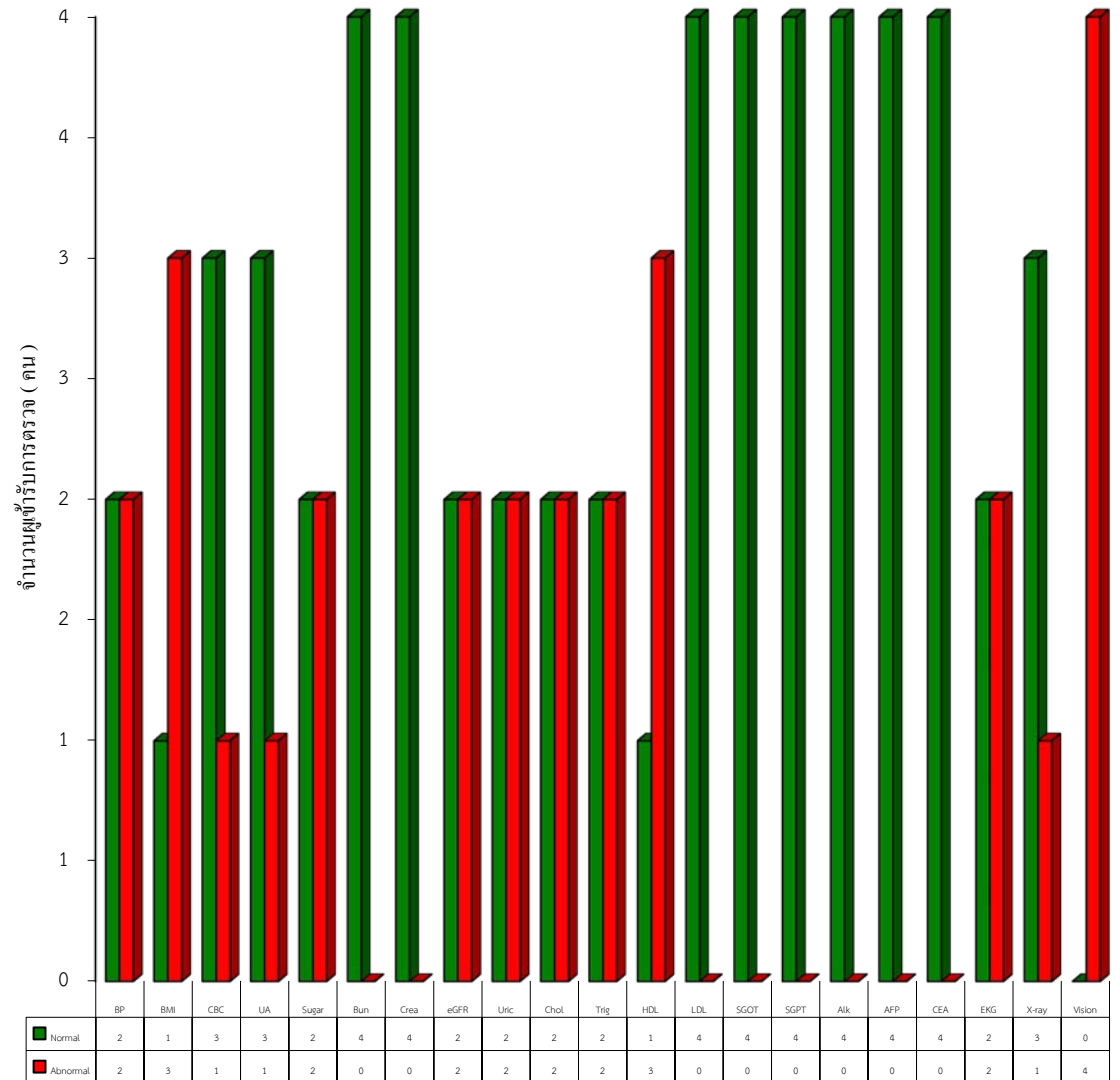
Descreption	Total	Normal	Found
ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : PE	4	4	0



กราฟแสดงผลการตรวจสอบคุณภาพพนักงานประจำปี 2566

SSUT Co., Ltd. (ลาดกระบัง)

Descerption	Total	Normal	Abnormal
ผลการตรวจการวัดความดันโลหิต : BP	4	2	2
ผลการตรวจดัชนีมวลกาย : BMI	4	1	3
ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : CBC	4	3	1
ผลการตรวจปัสสาวะทั่วไป : UA	4	3	1
ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Sugar	4	2	2
ผลการตรวจการทำงานของไต : BUN	4	4	0
ผลการตรวจการทำงานของไต : Creatinine	4	4	0
ผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต : eGFR	4	2	2
ผลการตรวจหาระดับกรดยูริกหรือโรคเกาต์ : Uric Acid	4	2	2
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล : Cholesterol	4	2	2
ผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ : Triglyceride	4	2	2
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล ชนิดดี : HDL	4	1	3
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล ชนิดไม่ดี : LDLcal	4	4	0
ผลการตรวจการทำงานของตับ : SGOT	4	4	0
ผลการตรวจการทำงานของตับ : SGPT	4	4	0
ผลการตรวจการทำงานของตับ : Alk	4	4	0
ผลการตรวจกรอมะเร็งตับ : AFP	4	4	0
ผลการตรวจกรอมะเร็งลำไส้ : CEA	4	4	0
ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : EKG	4	2	2
ผลการตรวจเอ็กซเรย์ปอด : Chest x-ray	4	3	1
ผลการตรวจสายตาทั่วไป : Visual Acuity	4	0	4



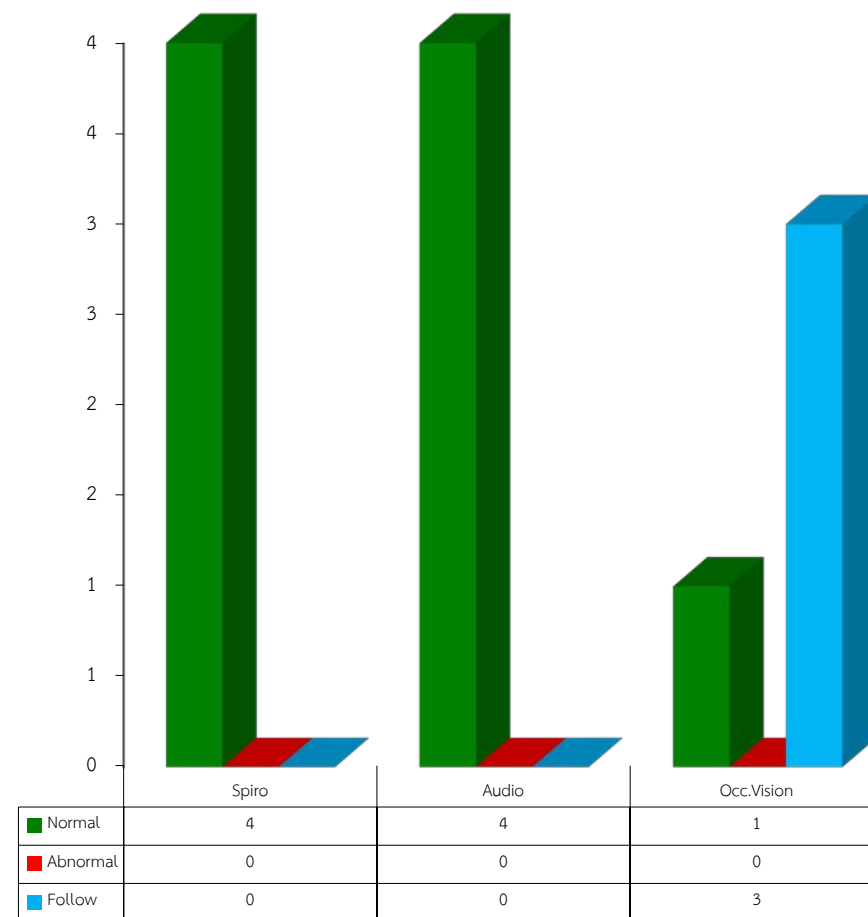


กราฟแสดงผลการตรวจสุขภาพพนักงาน (รายการตรวจกลุ่มเสี่ยง) ประจำปี 2566

SSUT Co., Ltd. (ลาดกระบัง)

Descreption	Total	Normal	Abnormal	Follow
ผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry	4	4	0	0
ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry	4	4	0	0
ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีวอนามัย	4	1	0	3

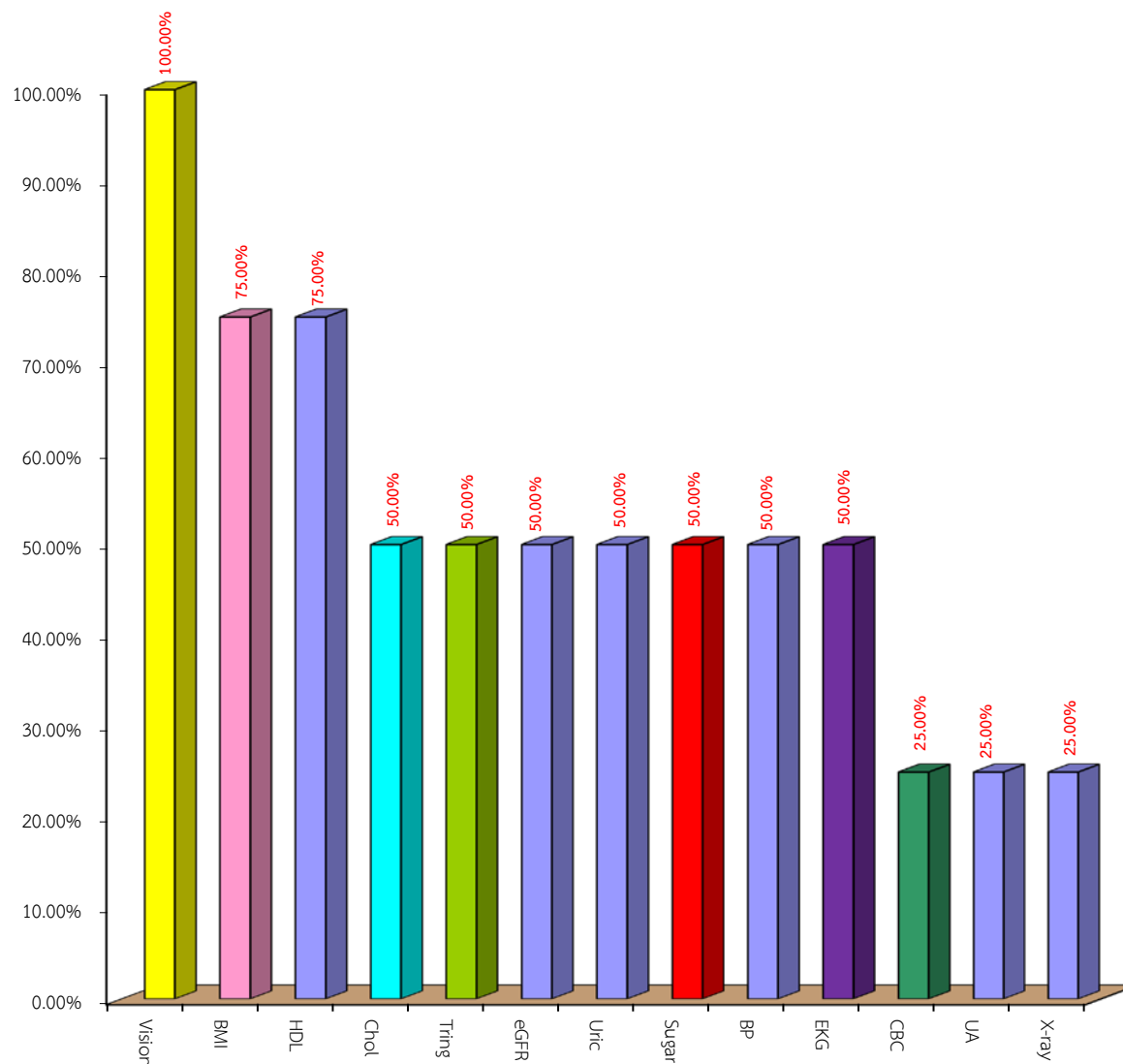
จำนวนผู้รับการตรวจ ( คน )



สรุปรายการตรวจที่ผิดปกติ มากที่สุด - น้อยที่สุด

SSUT Co., Ltd. (ลาดกระบัง)

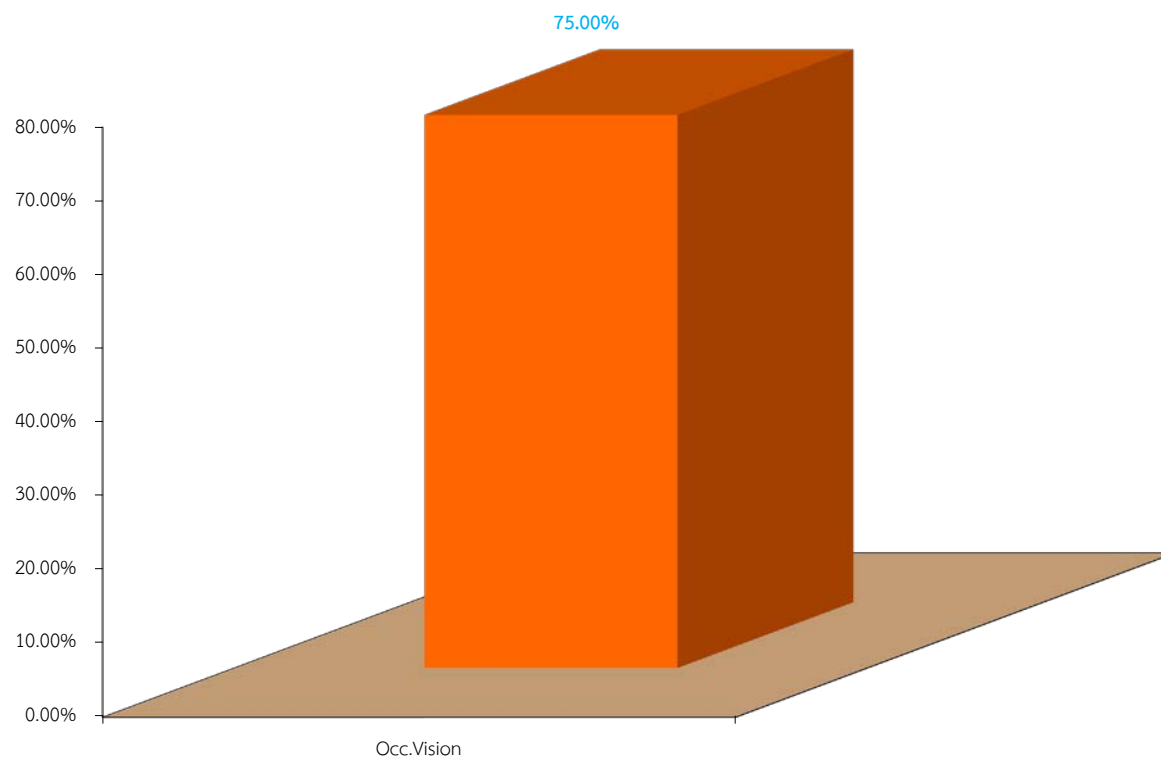
Descreption	Abnormal	คิดเป็นร้อยละ %
ผลการตรวจสายตาทั่วไป : Visual Acuity	4	100.00%
ผลการตรวจดัชนีมวลกาย : BMI	3	75.00%
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล ชนิดดี : HDL	3	75.00%
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล : Cholesterol	2	50.00%
ผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ : Triglyceride	2	50.00%
ผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต : eGFR	2	50.00%
ผลการตรวจหาระดับกรดยูริกหรือโรคเก๊าท์ : Uric Acid	2	50.00%
ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Sugar	2	50.00%
ผลการตรวจการวัดความดันโลหิต : BP	2	50.00%
ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : EKG	2	50.00%
ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : CBC	1	25.00%
ผลการตรวจปัสสาวะทั่วไป : UA	1	25.00%
ผลการตรวจเอ็กซเรย์ปอด : Chest x-ray	1	25.00%



สรุปการตรวจสอบสภาพพนักงาน (รายการกลุ่มเสี่ยง) ที่อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง มากที่สุด - น้อยที่สุด

SSUT Co., Ltd. (ลาดกระบัง)

Descreption	Follow	Percent
ผลการตรวจสอบสภาพการมองเห็นทางอาชีวอนามัย : C	3	75.00%



รายงานผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566

SSUT Co., Ltd. (ลาดกระบัง)

วันที่ 21,29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	น้ำหนัก	ส่วนสูง	ชีพจร	ดัชนีมวล ร่างกาย	ความดันโลหิต		สรุปผลจากการซักประวัติ			ผลการตรวจ ร่างกาย ทั่วไปโดย แพทย์	ผลการ ตรวจ สายตาทั่วไป	ผลการ ตรวจ สมรรถภาพ การได้ยิน	ผลการ ตรวจ สมรรถภาพ ปอด	ผลการตรวจ สมรรถภาพ การมองเห็น ทางจอประสาท ตา	ผลการ ตรวจวัด คลื่นไฟฟ้า หัวใจ	ผลการ ตรวจ เอนไซม์ ปอด	ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ : Biochemistry														ผลการตรวจของมะเร็ง : Tumor Marker		ผลการตรวจ ปัสสาวะทั่วไป	ผลการตรวจ ความสมบูรณ์ ของเม็ดเลือด
																				ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ : Biochemistry																	
								Sugar	BUN	Crea (Enz)	eGFR	Uric								Chol	Trig	HDL	LDLcal	SGOT	SGPT	Alk	M : 0-50 F : 0-35		M : 0-50 F : 0-35		M : 40-129 F : 35-104		0-7 ng/ml	non smoker <3.8 smoker <5.5 ng/ml			
								บน	ล่าง	บน	ล่าง	บน								ล่าง	บน	ล่าง	บน	ล่าง	บน	ล่าง	บน	ล่าง	บน	ล่าง	บน	ล่าง	บน	ล่าง	บน		
1	238P/G096		50	58	163	79	21.8	109	78	ไม่สูบ	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	เฝ้าระวัง	ปกติ	ปกติ	153	14	1.02	85	5.6	162	100	51	91	19	18	74	2.0	1.5	ปกติ	ปกติ		
2	238P/G097		48	78	169	66	27.3	169	103	ไม่สูบ	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	เฝ้าระวัง	ปกติ	ผิดปกติ	98	12	1.13	76	8.2	180	140	39	113	20	23	89	2.7	0.5	ปกติ	ผิดปกติ		
3	238P/G098		43	80	161	93	30.9	133	92	สูบ	ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	เฝ้าระวัง	ผิดปกติ	ปกติ	176	14	0.86	106	5.2	286	1088	33	88	17	20	85	4.2	2.4	ผิดปกติ	ปกติ		
4	238P/G099		29	86	165	84	31.6	117	76	สูบ	ไม่ดื่ม	ไม่แพ้	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	87	15	0.99	102	9.6	220	306	31	128	24	41	88	1.5	0.3	ปกติ	ปกติ		

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry

SSUT Co., Ltd. (ลาดกระบัง)

วันที่ 21,29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry										
			FVC%			FEV1%			FEV1/FVC			ผลการตรวจ	สรุปผล
			FVC (Meas.)	FVC (Pred)	FVC (%Pred.)	FEV1 (Meas.)	FEV1 (Pred.)	FEV1 (%Pred.)	FEV1/FVC % (Meas.)	FEV1/FVC % (Pred.)	FEV1/FVC % (%Pred.)		
1	23BPG096	นาย อภิรักษ์ พงษ์พรหมทอง	2.89	3.34	87	2.62	2.73	96	90.70	78.20	116.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
2	23BPG097	นาย จงพนธ์ นามะสิงห์	2.97	3.69	80	2.59	3.02	86	87.20	78.60	111.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
3	23BPG098	นาย พงษ์ธรณ์ อารามกุล	2.76	3.40	81	2.63	2.84	93	95.30	79.50	120.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ
4	23BPG099	นาย พิชาธิ์ คำทอง	3.18	3.92	81	2.97	3.35	89	93.40	82.00	114.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ ไม่พบภาวะปอดขยายตัวได้น้อย (หากมีอาการผิดปกติควรตรวจซ้ำ)	ปกติ

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry

SSUT Co., Ltd. (ลาดกระบัง)

วันที่ 21,29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry																	
			ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	ขวา	หูขวา	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	ซ้าย	หูซ้าย	คำแนะนำ	สรุปผล
			500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	3000 Hz	4000 Hz	6000 Hz	8000 Hz		500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	3000 Hz	4000 Hz	6000 Hz	8000 Hz			
1	23BPG096	นางสาว อธิภากรณ - พวงพวงพวง	25	20	20	25	20	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	20	20	25	20	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสมำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
2	23BPG097	นางสาว อธิภากรณ - พวงพวงพวง	20	25	25	20	25	20	20	ไม่พบความผิดปกติ	25	20	25	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสมำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
3	23BPG098	นางสาว อธิภากรณ - พวงพวงพวง	25	20	20	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	20	25	25	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสมำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ
4	23BPG099	นางสาว อธิภากรณ - พวงพวงพวง	20	25	20	25	25	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	25	20	25	20	20	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันสมำเสมอ,ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง	ปกติ

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพ : Occupational Vision

SSUT Co., Ltd. (ลาดกระบัง)

วันที่ 21,29 กันยายน พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพ : Occupational Vision							
			มองระยะไกล	มองระยะใกล้	มองภาพ 3 มิติ	การแยกสี	ความสมดุลย์กล้ามเนื้อตา	ลานสายตา	ผลการตรวจ	สรุปผล
1	23BPG096	นาย จักรกฤษ พวงพรมทอง	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตายาว ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
2	23BPG097	นาย จรณเมษฐ์ ตั้งสุขะ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตายาว ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
3	23BPG098	นาย ชูณธรรม ฉาวะกุล	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตายาว ควรพบจักษุแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการแก้ไข	เฝ้าระวัง
4	23BPG099	นาย ณัฐวัฒน์ ศาพทอง	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ