

เอกสารแนบที่ 16 รายงานผลการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี



การตรวจสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง 2566

สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

- ขอเชิญชวนพนักงานเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี และปัจจัยเสี่ยงตามรายการที่ ปตท. กำหนด โดยสามารถตรวจสอบรายชื่อและรายการตรวจได้ตามเอกสารแนบ
- พนักงานที่มีรายการตรวจปัจจัยเสี่ยง ขอให้ตรวจพร้อมกับการตรวจสุขภาพประจำปี



โรงพยาบาลที่ให้บริการตรวจสุขภาพประจำปี (1 พ.ค. - 30 ก.ย. 2566)

ตามอีเมล PR-HR

1. โรงพยาบาลนนทเวช
2. โรงพยาบาลเปาโล พหลโยธิน
3. โรงพยาบาลวิชัยยุทธ
4. โรงพยาบาลกรุงเทพ ศูนย์วิจัย
5. โรงพยาบาลวิภาวดี
6. โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์
7. โรงพยาบาลปิยะเวท
8. โรงพยาบาลพระรามเก้า
9. โรงพยาบาลเวชธานี
10. โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์*

*โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ งดตรวจตรวจสุขภาพให้โรงพยาบาลออกกำลังกาย

11. โรงพยาบาลพญาไท 1, 2, 3
12. โรงพยาบาลพญาไท นวมินทร์
13. โรงพยาบาลเวสต์เมดิคอล
14. โรงพยาบาลสุขุมวิท
15. โรงพยาบาลธนบุรี 2
16. โรงพยาบาลสมิติเวช สุขุมวิท
17. โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์
18. โรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี
19. โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา
20. โรงพยาบาลเมดพาร์ค

21. โรงพยาบาลกรุงเทพ พิษณุโลก
22. โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น
23. โรงพยาบาลกรุงเทพ อุดร
24. โรงพยาบาลกรุงเทพ ราชสีมา
25. โรงพยาบาลกรุงเทพ พัทยา
26. โรงพยาบาลกรุงเทพ ระยอง
27. โรงพยาบาลกรุงเทพ สุราษฎร์
28. โรงพยาบาลกรุงเทพ ภูเก็ต
29. โรงพยาบาลกรุงเทพ หาดใหญ่
30. โรงพยาบาลกรุงเทพ เมืองราช

โรงพยาบาลที่ให้บริการตรวจสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง (13 มิ.ย. - 31 ก.ค. 2566)

1. โรงพยาบาลกรุงเทพ ศูนย์วิจัย
2. โรงพยาบาลกรุงเทพ เชียงใหม่
3. โรงพยาบาลกรุงเทพ พิษณุโลก
4. โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น
5. โรงพยาบาลกรุงเทพ อุดร
6. โรงพยาบาลกรุงเทพ ราชสีมา
7. โรงพยาบาลกรุงเทพ พัทยา

8. โรงพยาบาลกรุงเทพ ระยอง
9. โรงพยาบาลกรุงเทพ เมืองราช
10. โรงพยาบาลกรุงเทพ สุราษฎร์ธานี
11. โรงพยาบาลกรุงเทพ ภูเก็ต
12. โรงพยาบาลกรุงเทพ หาดใหญ่
13. โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา
14. โรงพยาบาลพญาไท 2

คลิกที่นี่ !! [Click](#)

เพื่อนัดหมายกับโรงพยาบาล
ที่ท่านเลือก



หมายเหตุ

1. กรุณาแสดงบัตรพนักงานและบัตรประชาชน เพื่อยืนยันสิทธิเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยงด้วยทุกครั้ง
2. พนักงานที่ยังไม่ผ่านการทดลองงาน สามารถใช้ผลตรวจสุขภาพก่อนเข้าปฏิบัติงาน จึงไม่ต้องตรวจสุขภาพประจำปี
3. หากท่านไม่ได้เข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปีในช่วงวันที่ข้างต้น ท่านต้องนำหลักฐาน ใบสรุปค่าใช้จ่ายมาบันทึกข้อมูลสรุปในระบบการเบิกค่ารักษาพยาบาลของ ปตท. เอง



หากต้องการสอบถามต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ นภัทร ปว.บสด.

สื่อความโดย ส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม สายงานระบบท่อ (ปว.บสด.)



ปิดหน้าจอ

รหัสพนักงาน : 510094

ชื่อ-นามสกุล :

ตำแหน่ง : ช่างเทคนิค

หน่วยงาน : หน่วยงานปฏิบัติการและบำรุงรักษาเครื่องมือ

ข้อมูลทั่วไป

แบบฟอร์มการตรวจสุขภาพ ทั่วไป

ตรวจครั้งที่ 12 ประเภทการตรวจสุขภาพ ตรวจประจำปี พร้อมปัจจัยเสี่ยง วันที่ตรวจสุขภาพ 17/07/2566

ชื่อแพทย์ผู้ตรวจ Dr Piyapat Pandee เลขที่ใบประกอบวิชาชีพเวชกรรม 49001

ชื่อหน่วยงานที่ตรวจสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ

ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่บ้าน/อาคารชุด หมู่ที่

ซอย ศูนย์วิจัย 7 ถนน เพชรบุรีตัดใหม่ ตำบล (แขวง) บางกะปิ

อำเภอ ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10310

โทรศัพท์ 023103000

ผลการตรวจสุขภาพทั่วไป

❖ ผลตรวจเบื้องต้น

น้ำหนัก	77.05	กิโลกรัม	ความสูง	176.60	เซนติเมตร
ดัชนีมวลกาย	24.71	kg/m2	ผลดัชนีมวลกาย	สูงกว่าเกณฑ์	ระบุ (กรณีผิดปกติ) น้ำหนักเกินมาตรฐาน แนะนำควร
ความดันโลหิตบน	125	mm Hg	ผลความดันโลหิตบน	ผิดปกติ	ระบุ (กรณีผิดปกติ) ความดันตัวล่างสูงกว่าปกติ
ความดันโลหิตล่าง	83	mm Hg	ผลความดันโลหิตล่าง	ปกติ	ระบุ (กรณีผิดปกติ)
ชีพจร	71	ครั้ง/นาที	ผลชีพจร	ปกติ	ระบุ (กรณีผิดปกติ)
สายตา-ขวา	20/20	Foot	ผลสายตา-ขวา	ปกติ	ระบุ (กรณีผิดปกติ)
สายตา-ซ้าย	20/20	Foot	ผลสายตา-ซ้าย	ปกติ	ระบุ (กรณีผิดปกติ)
สถานะ (ใส่แว่น/คอนแทคเลนส์)			ผลสถานะ (ใส่แว่น/คอนแทคเลนส์)		ระบุ (กรณีผิดปกติ)
ความดันลูกตาขวา	11		ผลความดันลูกตาขวา	ปกติ	ระบุ (กรณีผิดปกติ)
ความดันลูกตาซ้าย	8		ผลความดันลูกตาซ้าย	ปกติ	ระบุ (กรณีผิดปกติ)

❖ ผลตรวจร่างกายตามระบบ

No.	ตรวจ	ค่า	หน่วย	ผลการตรวจ	ระบุ(กรณีผิดปกติ)
1	ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (General Physical Examination)			ปกติ	
2	X-ray ทรวงอก			ปกติ	
3	การตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)			ผิดปกติ	ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ผิดปร
4	มะเร็งเต้านม (Mammography:MM)				
5	มะเร็งปากมดลูก (PAP Smear)				
6	มะเร็งต่อมลูกหมาก (PSA)		ng/dl		
7	ตรวจการทำงานของต่อมลูกหมาก (ACP)		mg/dl		
8	มะเร็งลำไส้ใหญ่ (CEA)	1.25	ng/ml	ปกติ	
9	ตรวจโรคหลอดเลือดแดงแข็งตัว		mg/L		

	(CRP)				
10	ตรวจเลือดหาภูมิคุ้มกันต่อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAb)	Positive	IU/L	▼	46.5
11	ตรวจเลือดหาไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg)	Negative		▼	
12	ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบน (U/S Upper Abdomen)			▼	
13	ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนล่าง (U/S Lower Abdomen)			▼	
14	ตรวจความหนาแน่นกระดูก (Bone mass Density)			▼	
15	ตรวจหาสารมะเร็งตับ (AFP)		ng/ml	▼	
16	การตรวจสมรรถภาพหัวใจขณะออกกำลังกาย (Exercise Stress Test)			▼	

❖ ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

No.	ตรวจ	ค่า	หน่วย	ผลการตรวจ	ระบุ(กรณีผิดปกติ)
1	ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count: CBC)			ผิดปกติ ▼	Abnormal RBC morphology
2	การวัดความเข้มข้นของเลือด (Hb)	13.2	g/dl		
3	การวัดปริมาณเม็ดเลือดแดงอัดแน่น (Hct) %	42.2	%		
4	Red Blood cell Count (RBC)		10 ⁶ /ul		
5	ขนาดเซลล์เม็ดเลือดแดง (MCV)	76.4	fL		
6	MCH	23.9	pg		
7	MCHC	31.3	g/dl		
8	RDW		%		
9	จำนวนเม็ดเลือดขาว (WBC)	4.84	10 ³ /ul		
10	การนับแยกชนิดเม็ดโลหิตขาว (Differential WBC) Neutrophils %	52.5	%		
11	Lymphocytes%	38.4	%		
12	Monocytes %	5.8	%		
13	Eosinophils %	2.7	%		
14	Basophils%	0.6	%		
15	จำนวนเกล็ดเลือด (Platelet count)	305	10 ³ /ul		
16	Pit.S smear	Adequate			
17	RBC morphology Anisocytosis	Abnormal			
18	Macrocyte				
19	Microcyte				
20	Hypochromia				
21	Target Cell				
22	Ovalocyte				
23	Spherocyte				
24	ตรวจน้ำตาลในเลือด Fasting blood sugar : FBS	106	mg / dl	ผิดปกติ ▼	มีภาวะบกพร่องของระดับน้ำตาลใน
25	การตรวจไขมันในเลือด			ผิดปกติ ▼	Cholesterol, Triglyceride, LDL
26	โคเลสเตอรอล (Cholesterol)	209	mg / dl		
27	ไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride)	215	mg / dl		
28	ไขมันดี (HDL-C)	38	mg / dl		
29	ไขมันชนิดร้าย (LDL-C)	146	mg / dl		
30	การทำงานของตับ			ปกติ ▼	

31	SGOT	<input type="text" value="20"/>	U/L		
32	SGPT	<input type="text" value="22"/>	U/L		
33	alkaline phosphatase	<input type="text" value="66"/>	U/L		
34	A/G Ratio	<input type="text"/>	A/G Ratio		
35	GGT	<input type="text"/>	U/L		
36	Uric. Acid	<input type="text" value="8"/>	mg/dl	ผิดปกติ ▼	กรดยูริกในเลือดสูงกว่าปกติ แนะนำ
37	การทำงานของไต	<input type="text"/>		ปกติ ▼	<input type="text"/>
38	BUN	<input type="text" value="19.4"/>	mg/dL		
39	Creatinine – Cr	<input type="text" value="1.12"/>	mg/dL		
40	Urine Analysis (UA)	<input type="text"/>		ปกติ ▼	<input type="text"/>
41	U-Colour	<input type="text" value="Yellow"/>			
42	Clarity	<input type="text"/>			
43	U-SpGr	<input type="text" value="1.02"/>	-		
44	U-pH	<input type="text" value="5.5"/>	-		
45	U-WBC	<input type="text" value="0-1 Cells/H"/>	cells/HPF		
46	U-RBC	<input type="text" value="0-1 Cells/H"/>	cells/HPF		
47	U-Erythrocytes	<input type="text" value="Negative"/>	-		
48	U-Glucose	<input type="text" value="Negative"/>	-		
49	U-Protein	<input type="text" value="Negative"/>			
50	U-Ketone	<input type="text" value="Negative"/>			
51	Urobilinogen	<input type="text" value="Negative"/>			
52	Bilirubin	<input type="text" value="Negative"/>			
53	Blood	<input type="text"/>			
54	Leukocyte	<input type="text"/>			
55	Nitrite	<input type="text"/>			
56	Bacteria	<input type="text"/>	-		
57	Epithelial	<input type="text"/>			
58	Mucous thread	<input type="text"/>			
59	Amorphous	<input type="text"/>			
60	Crystal	<input type="text"/>			
61	cast	<input type="text"/>	cells/HPF		
62	Stool Exam & Occult Blood	<input type="text"/>		▼	<input type="text"/>
63	Colour	<input type="text"/>			
64	Consistency	<input type="text"/>			
65	RBC	<input type="text"/>	cells/HPF		
66	WBC	<input type="text"/>	cells/HPF		
67	Ova&Parasite	<input type="text"/>			
68	Occult Blood	<input type="text"/>			

ตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงของงาน

No.	ตรวจ	ค่า	หน่วย	ผลการตรวจ	ระบุ(กรณีผิดปกติ)
1	การตรวจฟัน (สำหรับ ปลก.)			▼	<input type="text"/>
2	การตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็น (Occupational vision test)			ปกติ ▼	สามารถทำงานในกลุ่มอาชีพตามที่

3	การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)			▼	
4	การตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด (lung function test)			▼	
5	FVC (Forced Vital Capacity)		-		
6	FVC %(Forced Vital Capacity)		%		
7	FEV1 (Forced Expiratory Volume Time)		-		
8	FEV1% (Forced Expiratory Volume Time)		%		
9	FEV1/FVC%		%		
10	FEF 25 - 75%		%		
11	สารตะกั่วในเลือด		ug/100ml	▼	
12	สารปรอทในเลือด		ug/L	▼	
13	สารหนูในปัสสาวะ		ugAs/L	▼	
14	สารหนูในปัสสาวะ (Inorganic)		ugAs/L	▼	
15	สารปรอทในปัสสาวะ		ug/g creatinine	▼	
16	Benzene (S-Phenylmercapturic acid :SPMA ในปัสสาวะ)		ug/g creatinine	▼	
17	Benzene (t,tMuconic acid :ttMA ในปัสสาวะ)		ug/g creatinine	▼	
18	Hexane (2,5-Hexanedione ในปัสสาวะ)		mg/L	▼	
19	Toluene (Hippuric acid ในปัสสาวะ)		g/g creatinine	▼	
20	Toluene ในปัสสาวะ		mg/L	▼	
21	Xylene (Methylhippuric acid ในปัสสาวะ)		g/g creatinine	▼	
22	Methanol ในปัสสาวะ		mg/L	▼	
23	Nickel ในปัสสาวะ		ug/g creatinine	▼	
24	Acetone ในปัสสาวะ		mg/l	▼	
25	Trichloroacetic acid ในปัสสาวะ		mg/l	▼	
26	Methyl Isobutyl Ketone ในปัสสาวะ		mg/l	▼	
27	O-Cresol ในปัสสาวะ		mg/g cr	▼	
28	VA Auto Refract (Far vision)	20/20		ปกติ ▼	
29	Color blindness test			ปกติ ▼	
30	Stereopsis			ปกติ ▼	
31	VA Auto Refract (Near vision)	20/20		ปกติ ▼	
32	PEF%		%		
33	Phoria			ปกติ ▼	
34	Visual Field			ปกติ ▼	
35	(R) 500	15	dBA		
36	(R) 1000	15	dBA		
37	(R) 2000	5	dBA		
38	(R) 3000	15	dBA		
39	(R) 4000	10	dBA		
40	(R) 6000	15	dBA		
41	(R) 8000	15	dBA		
42	(L) 500	10	dBA		
43	(L) 1000		dBA		

		15			
44	(L) 2000	10	dBA		
45	(L) 3000	10	dBA		
46	(L) 4000	15	dBA		
47	(L) 6000	10	dBA		
48	(L) 8000	15	dBA		
49	Methyl Ethyl Ketone ในปัสสาวะ		mg/L	▼	
50	สารตะกั่วในเลือด		ug/L	▼	

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพ