

ภาคผนวก ญ

ผลการตรวจสอบภาพพนักงาน

ประจำปี 2565

โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์

สรุปผลการตรวจปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2565

บริษัท ศิลาสถานท์ จำกัด

วันที่ทำการตรวจ 22 สิงหาคม 2565



รายงานผลการตรวจสุขภาพ
MEDICAL CHECK-UP REPORT



โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์
60 หมู่ 6 ต.คลองชัน-สุพรรณบุรี ต.เสาธงหิน อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี 11140
☎ 1218 กด 2 หรือ 02 594 0020-65 ต่อ 1938 (แผนกการตลาดนอก)
E-Mail : Kasemrad_mk@yahoo.com





รายการตรวจปัจจัยเสี่ยง							
บริษัท ศิลาแสนท์ จำกัด							
โปรแกรมการตรวจ							
รายการตรวจ	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)	% ผลปกติ	% ผลผิดปกติ	ไม่เข้ารับการตรวจ (คน)	เข้ารับการตรวจ (คน)	พนักงานทั้งหมด (คน)
ตรวจสมรรถภาพปอด (PFT)	91	11	89.2	10.8	11	102	113
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audio)	87	15	85.3	14.7	11	102	113
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	46	15	75.4	24.6	5	61	66



รายชื่อพนักงานที่เข้ารับการตรวจสมรรถภาพปอด (PFT)									
บริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด									
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพปอด / ค่าการตรวจวัด						การจำแนกความผิดปกติ / คำแนะนำ
			Meas. (L)	Predict (L)	FVC%	FEV1%	FEV1/ FVC%	FEF2575%	
1			3.53	2.85	76	81	103	88	ผิดปกติ
2			4.16	3.27	94	120	122	162	ปกติ
3			3.67	3.06	105	110	101	92	ปกติ
4			4.38	3.63	108	103	91	64	ปกติ
5			3.97	3.31	109	123	108	127	ปกติ
6			4.45	3.73	82	86	100	86	ปกติ
7			3.80	3.18	86	82	82	56	ปกติ
8			4.10	3.43	95	89	89	57	ปกติ
9			4.00	3.35	113	129	110	128	ปกติ
10			4.24	3.55	96	107	107	136	ปกติ
11			4.33	3.65	89	102	114	111	ปกติ
12			4.45	3.73	92	100	103	98	ปกติ
13			3.42	2.76	89	100	107	107	ปกติ
14			3.78	3.01	93	103	105	86	ปกติ
15			3.84	3.11	119	144	116	171	ปกติ
16			3.82	3.07	93	111	114	126	ปกติ
17			3.60	2.91	89	99	109	104	ปกติ
18			4.36	3.65	101	110	104	114	ปกติ
19			3.35	2.68	55	56	96	38	ผิดปกติ
20			3.13	2.57	106	114	102	126	ปกติ
21			4.45	3.67	93	96	99	85	ปกติ
22			3.79	3.06	136	158	112	178	ปกติ
23			3.78	3.01	86	106	117	155	ปกติ
24			4.02	3.23	121	123	97	102	ปกติ



รายชื่อพนักงานที่เข้ารับการตรวจสมรรถภาพปอด (PFT)									
บริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด									
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพปอด / ค่าการตรวจวัด						การอ่านแนวความคิดปกติ / ค่าแนะนำ
			Meas. (L)	Predict (L)	FVC%	FEV1%	FEV1/ FVC%	FEF2575%	
25			3.96	3.19	93	113	116	142	ปกติ
26			3.57	2.86	151	165	104	135	ปกติ
27			5.13	4.20	100	111	106	114	ปกติ
28			3.60	2.91	103	114	106	126	ปกติ
29			4.73	3.83	117	117	95	96	ปกติ
30			3.75	3.13	95	100	101	82	ปกติ
31			3.94	3.27	103	108	100	98	ปกติ
32			4.14	3.30	85	102	115	157	ปกติ
33			3.52	2.94	91	104	109	136	ปกติ
34			4.28	3.40	107	126	112	194	ปกติ
35			3.85	3.04	90	100	107	108	ปกติ
36			3.58	2.90	82	92	108	141	ปกติ
37			3.55	2.89	113	117	99	97	ปกติ
38			3.76	3.01	95	96	96	75	ปกติ
39			4.59	3.72	93	113	115	124	ปกติ
40			4.13	3.30	81	91	107	81	ปกติ
41			4.19	3.52	121	130	103	111	ปกติ
42			3.78	3.20	88	104	113	133	ปกติ
43			4.37	3.66	81	95	113	106	ปกติ
44			4.95	4.08	81	95	112	117	ปกติ
45			3.84	3.25	83	87	101	101	ปกติ
46			3.31	2.62	106	119	107	111	ปกติ
47			4.67	3.88	76	84	105	111	ผิดปกติ
48			4.42	3.69	82	95	110	109	ปกติ

แบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย ควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ



รายชื่อพนักงานที่เข้ารับการตรวจสมรรถภาพปอด (PFT)										
บริษัท ทิลาซานนท์ จำกัด										
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพปอด / ค่าการตรวจวัด							การจำแนกความผิดปกติ / คำแนะนำ
			Meas. (L)	Predict (L)	FVC%	FEV1%	FEV1/ FVC%	FEF2575%	สรุปผล	
49			4.41	3.53	95	98	98	78	ปกติ	
50			2.98	2.61	94	97	104	97	ปกติ	
51			3.44	2.77	109	128	112	146	ปกติ	
52			4.53	3.68	102	112	104	135	ปกติ	
53			4.66	3.64	92	102	106	96	ปกติ	
54			4.49	3.62	78	86	105	87	ผิดปกติ	แบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย ควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ
55			4.35	3.59	115	124	103	127	ปกติ	
56			4.44	3.71	86	98	108	131	ปกติ	
57			5.17	4.25	68	72	101	83	ผิดปกติ	ผิดปกติ แบบจำกัดการขยายตัวปานกลาง ควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ
58			3.84	3.27	101	122	106	111	ปกติ	
59			3.47	2.77	181	177	93	134	ปกติ	
60			3.53	2.83	82	93	109	119	ปกติ	
61			3.81	3.04	90	96	103	81	ปกติ	
62			3.21	2.57	97	120	119	155	ปกติ	
63			3.71	2.91	103	109	101	104	ปกติ	
64			3.60	2.91	92	104	108	119	ปกติ	
65			4.52	3.79	90	92	97	72	ปกติ	
66			3.62	2.86	84	94	106	90	ปกติ	
67			3.60	2.91	109	116	102	92	ปกติ	
68			4.72	3.96	95	102	103	98	ปกติ	
69			3.85	3.22	74	85	109	90	ผิดปกติ	แบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย ควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ
70			4.71	3.84	95	98	98	82	ปกติ	
71			4.15	3.42	102	119	112	130	ปกติ	
72			3.41	2.71	97	112	111	108	ปกติ	



รายชื่อพนักงานที่เข้ารับการตรวจสมรรถภาพปอด (PFT)										
บริษัท ทิลาซานนท์ จำกัด										
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพปอด / ค่าการตรวจวัด						สรุปผล	การจำแนกความผิดปกติ / ถิ่นแนะนำ
			Meas. (L.)	Predict (L.)	FVC%	FEV1%	FEV1/ FVC%	FEF2575%		
73			4.04	3.31	22	21	95	12	ผิดปกติ	แบบจำกัดการขยายตัวรุนแรง ควรพบแพทย์เพื่อเช็คสุขภาพปอด
74			3.95	3.25	101	115	109	125	ปกติ	
75			4.45	3.67	82	89	104	105	ปกติ	
76			3.92	3.06	108	136	120	172	ปกติ	
77			3.41	2.74	79	94	113	111	ผิดปกติ	แบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย ควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ
78			4.28	3.56	105	107	97	89	ปกติ	
79			4.38	3.44	101	113	107	118	ปกติ	
80			3.63	2.93	102	112	105	116	ปกติ	
81			4.11	3.34	87	94	104	117	ปกติ	
82			3.05	2.44	92	101	105	79	ปกติ	
83			2.69	2.18	124	136	103	116	ปกติ	
84			3.36	2.72	71	87	118	128	ผิดปกติ	แบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย ควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ
85			2.77	2.40	115	125	108	112	ปกติ	
86			2.87	2.53	99	105	106	122	ปกติ	
87			3.32	2.66	97	119	117	144	ปกติ	
88			4.52	3.79	82	98	114	149	ปกติ	
89			3.84	3.20	85	92	103	100	ปกติ	
90			3.98	3.24	87	99	110	120	ปกติ	
91			3.93	3.20	88	96	104	99	ปกติ	
92			3.63	2.93	119	131	105	117	ปกติ	
93			4.71	3.84	84	101	115	122	ปกติ	
94			4.24	3.44	115	110	91	84	ปกติ	
95			4.19	3.52	90	98	105	107	ปกติ	
96			3.86	3.10	96	111	111	102	ปกติ	



รายชื่อพนักงานที่เข้ารับการตรวจสมรรถภาพปอด (PFT)										
บริษัท คีตาสาสน์ จำกัด										
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพปอด / ค่าการตรวจวัด							การจำแนกความผิดปกติ / คำแนะนำ
			Meas. (L)	Predict (L)	FVC%	FEV1%	FEV1/ FVC%	FEF2575%	สรุปผล	
97			3.19	2.84	98	102	103	100	ปกติ	
98			4.50	3.76	79	93	112	109	ผิดปกติ	แบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย ควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ
99			4.61	3.89	70	82	113	131	ผิดปกติ	แบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย ควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ
100			3.38	2.75	85	95	106	119	ปกติ	
101			4.19	3.52	116	109	90	73	ปกติ	
102			3.41	2.74	92	107	110	101	ปกติ	
										จำนวน 102 คน

ความผิดปกติของการตรวจสมรรถภาพปอดแบ่งเป็น

1. Restrictive หรือความผิดปกติแบบจำกัดการขยายตัว หมายถึงว่า เป่าได้ความจุปอด (FVC) น้อยกว่า 80% ของค่าความจุปอดที่คาดว่าจะเป่าได้ สาเหตุอาจเกิดจากเนื้อปอดมีภาวะบวมอักเสบไม่ดีพอ เกิดพังผืดหรือความผิดปกติที่เนื้อปอด โรคกล้ามเนื้ออ่อนบางชนิด หรือจากการเป่าไม่ถูกวิธี เช่นหายใจไม่เต็มที่แล้วก่อนเป่า หรือเข้าแล้วลมรั่วออกด้านข้างของแกนเป่า
2. Obstructive ความผิดปกติแบบหลอดลมอุดกั้น พบในพวกร่างกายผิดปกติ หลอดลมอักเสบเรื้อรัง ถุงลมโป่งพอง สาเหตุอาจเกิดจากการสูบบุหรี่ หรือจากการที่มีวิธีการเป่าที่ไม่ถูกต้อง เช่นเป่าออกไม่เร็วและไม่แรงพอ
3. Mixed ก็คือความผิดปกติทั้งสองอย่างพบในผู้ป่วยที่มีความผิดปกติแบบการอุดกั้นของหลอดลมมากๆ

คำแนะนำในการปฏิบัติงาน

จากการตรวจร่างกายของพนักงานที่พบความผิดปกติของสมรรถภาพปอดร่วมกับพบความผิดปกติของการเอกซเรย์ปอด และการซักประวัติพนักงานมีโรคประจำตัวควรมีการพบแพทย์เพื่อรักษาอย่างค่อเนื่อง งดสูบบุหรี่ ใส่เครื่องป้องกันฝุ่นขณะทำงาน



รายชื่อพนักงานที่เข้ารับการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน																					
บริษัท ศิลาสนนท์ จำกัด																					
ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500 - 3000 Hz					ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000 - 6000 Hz			ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500 - 3000 Hz					ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000 - 6000 Hz			สรุปผลการตรวจ		
			หูขวา (R/Ear)				RT PTA	หูขวา (R/Ear)			RT PTA	หูซ้าย (L/Ear)				LT PTA	หูซ้าย (L/Ear)			LT PTA	
			500	1k	2k	3k		4k	6k	500		1k	2k	3k	4k		6k				
1			20	10	20	15	16.25	25	10	18	15	10	25	10	15	20	10	15	ปกติ		
2			15	25	20	10	17.5	15	25	17	25	10	15	20	17.5	10	15	15	ปกติ		
3			15	25	10	20	17.5	15	10	15	25	15	20	10	17.5	25	15	17	ปกติ		
4			25	15	20	10	17.5	15	20	15	15	25	10	20	17.5	10	25	17	ปกติ		
5			15	25	20	10	17.5	15	25	17	25	10	15	20	17.5	10	15	15	ปกติ		
6			20	15	10	15	15	25	10	20	10	25	10	20	16.25	15	10	17	ปกติ		
7			20	10	15	25	17.5	10	15	17	10	15	20	10	13.75	25	10	17	ปกติ		
8			10	15	25	10	15	20	15	18	20	10	15	25	17.5	10	15	17	ปกติ		
9			10	15	25	10	15	20	15	20	20	10	15	25	17.5	10	20	15	ปกติ		
10			25	10	20	15	17.5	20	10	15	20	15	25	10	17.5	15	20	15	ปกติ		
11			20	15	10	15	15	25	10	17	10	25	20	10	16.25	15	20	15	ปกติ		
12			15	25	20	10	17.5	15	25	17	20	10	15	25	17.5	10	20	15	ปกติ		
13			20	10	15	25	17.5	15	10	17	10	15	25	15	16.25	10	25	15	ปกติ		
14			20	10	15	25	17.5	10	15	15	15	25	20	10	17.5	15	20	15	ปกติ		
15			10	20	15	25	17.5	20	10	18	10	30	15	25	20	10	20	18	ปกติ		
16			20	10	15	25	17.5	10	15	17	20	10	25	10	16.25	15	20	15	ปกติ		
17			20	10	25	15	17.5	20	10	15	15	10	25	15	16.25	25	20	18	ปกติ		
18			10	15	20	15	15	25	10	17	10	25	10	25	17.5	20	15	15	ปกติ		
19			10	20	15	25	17.5	10	25	17	15	25	10	30	20	10	20	15	ปกติ		
20			25	15	10	20	17.5	15	25	17	20	10	15	25	17.5	10	15	15	ปกติ		
21			10	15	25	10	15	25	10	18	10	25	15	25	18.75	10	15	15	ปกติ		
22			20	10	25	10	16.25	15	25	17	20	15	10	25	17.5	15	10	15	ปกติ		
23			20	10	25	10	16.25	15	25	17	25	15	10	25	18.75	10	25	15	ปกติ		



รายชื่อพนักงานที่เข้ารับการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน																					
บริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด																					
ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500 - 3000 Hz					ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000 - 6000 Hz				ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500 - 3000 Hz					ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000 - 6000 Hz				สรุปผลการตรวจ
			หูขวา (R/Ear)				RT PTA	หูขวา (R/Ear)		RT PTA	หูซ้าย (L/Ear)				LT PTA	หูซ้าย (L/Ear)		LT PTA			
			500	1k	2k	3k		4k	6k		500	1k	2k	3k		4k	6k				
24			25	10	15	20	17.5	10	25	17	15	10	25	10	15	25	10	17	ปกติ		
25			15	10	25	10	15	25	15	20	20	10	25	15	17.5	10	15	17	ปกติ		
26			20	10	15	25	17.5	10	15	15	15	25	10	15	16.25	25	10	17	ปกติ		
27			10	15	25	20	17.5	25	15	17	25	10	20	10	16.25	15	20	20	ปกติ		
28			20	10	15	25	17.5	10	25	18	10	15	25	10	15	25	10	20	ปกติ		
29			25	15	10	20	17.5	15	10	15	25	10	15	25	18.75	10	15	15	ปกติ		
30			25	10	15	25	18.75	10	15	17	10	25	10	25	17.5	10	20	15	ปกติ		
31			20	10	15	20	16.25	10	15	17	10	15	20	25	17.5	10	15	15	ปกติ		
32			20	10	15	25	17.5	10	25	17	15	10	20	25	17.5	15	10	15	ปกติ		
33			20	10	15	25	17.5	10	20	13	25	10	25	10	17.5	25	15	20	ปกติ		
34			25	10	15	20	17.5	10	15	17	25	10	15	25	18.75	20	10	15	ปกติ		
35			10	15	25	10	15	20	15	15	20	15	25	10	17.5	20	15	20	ปกติ		
36			25	10	15	20	17.5	10	25	17	20	10	25	10	16.25	25	10	17	ปกติ		
37			15	25	10	20	17.5	10	25	18	25	10	25	10	17.5	20	10	18	ปกติ		
38			25	10	20	15	17.5	25	10	17	20	10	25	15	17.5	10	20	15	ปกติ		
39			20	10	15	20	16.25	10	25	15	15	25	10	25	18.75	10	20	18	ปกติ		
40			25	15	10	25	18.75	10	15	17	10	25	10	20	16.25	15	10	17	ปกติ		
41			10	25	15	25	18.75	10	20	18	10	25	10	25	17.5	15	25	20	ปกติ		
42			10	15	25	15	16.25	25	10	20	10	15	25	10	15	20	15	20	ปกติ		
43			20	10	15	25	17.5	10	15	17	10	15	25	10	15	25	15	17	ปกติ		
44			20	10	15	10	13.75	10	25	18	25	10	15	10	15	25	10	18	ปกติ		
45			20	10	15	25	17.5	20	10	18	10	15	20	10	13.75	15	25	17	ปกติ		
46			20	10	25	15	17.5	10	20	15	10	20	15	25	17.5	10	25	17	ปกติ		



รายชื่อพนักงานที่เข้ารับการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน																			
บริษัท ศิลาสนนท์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500 - 3000 Hz				ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000 - 6000 Hz			ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500 - 3000 Hz				ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000 - 6000 Hz			สรุปผลการตรวจ		
			หูขวา (R/Ear)				RT PTA	หูขวา (R/Ear)		RT PTA	หูซ้าย (L/Ear)				LT PTA	หูซ้าย (L/Ear)		LT PTA	
			500	1k	2k	3k		4k	6k		500	1k	2k	3k		4k			6k
47			10	20	15	25	17.5	15	10	17	10	20	15	25	17.5	10	15	17	ปกติ
48			20	10	15	25	17.5	10	15	15	20	10	15	25	17.5	10	25	18	ปกติ
49			10	25	15	25	18.75	10	15	15	25	10	15	10	15	15	25	17	ปกติ
50			25	10	15	10	15	15	25	17	20	10	25	10	16.25	15	25	17	ปกติ
51			10	15	25	10	15	20	15	20	60	55	65	60	60	70	65	70	หูซ้ายเสื่อมการได้ยิน ณ ความถี่ 500-8k
52			25	10	25	15	18.75	20	10	17	10	25	15	25	18.75	10	15	17	ปกติ
53			10	25	15	10	15	20	15	15	25	10	25	15	18.75	25	60	52	หูซ้ายเสื่อมการได้ยิน ณ ความถี่ 6k-8k
54			20	10	15	25	17.5	10	15	15	10	15	25	10	15	15	20	20	ปกติ
55			20	10	25	15	17.5	10	20	15	25	10	15	25	18.75	20	10	15	ปกติ
56			20	10	25	10	16.25	15	20	17	20	10	15	25	17.5	10	15	15	ปกติ
57			25	10	15	20	17.5	10	25	15	25	10	15	25	18.75	10	20	15	ปกติ
58			10	20	15	25	17.5	10	15	17	10	15	25	20	17.5	10	15	17	ปกติ
59			20	10	15	25	17.5	10	55	43	25	10	15	25	18.75	15	50	43	หูขวาเสื่อมการได้ยิน ณ ความถี่ 6k-8k หูซ้ายเสื่อมการได้ยิน ณ ความถี่ 6k-8k
60			25	10	15	20	17.5	15	55	43	10	20	15	25	17.5	10	55	43	หูขวาเสื่อมการได้ยิน ณ ความถี่ 6k-8k หูซ้ายเสื่อมการได้ยิน ณ ความถี่ 6k-8k
61			20	10	15	25	17.5	10	25	17	10	25	15	60	27.5	65	70	70	หูซ้ายเสื่อมการได้ยิน ณ ความถี่ 3k-8k
62			20	10	15	25	17.5	15	10	17	20	10	25	10	16.25	15	20	20	ปกติ
63			20	10	15	25	17.5	10	20	15	25	10	15	25	18.75	10	20	15	ปกติ
64			25	10	15	20	17.5	10	25	15	20	10	15	25	17.5	10	15	15	ปกติ
65			10	15	25	10	15	20	15	20	20	10	15	25	17.5	15	10	17	ปกติ
66			10	25	15	10	15	25	15	22	10	20	25	15	17.5	55	65	65	หูซ้ายเสื่อมการได้ยิน ณ ความถี่ 4k-8k
67			20	10	15	25	17.5	15	25	17	20	10	15	20	16.25	10	15	17	ปกติ
68			25	10	15	20	17.5	10	15	17	10	25	15	20	17.5	10	25	17	ปกติ
69			10	15	25	10	15	25	10	18	10	20	15	25	17.5	10	25	18	ปกติ



รายชื่อพนักงานที่เข้ารับการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน																			
บริษัท ศิลาसानนท์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500 - 3000 Hz					ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000 - 6000 Hz			ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500 - 3000 Hz					ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000 - 6000 Hz			สรุปผลการตรวจ
			หูขวา (R/Ear)				RT PTA	หูขวา (R/Ear)		RT PTA	หูซ้าย (L/Ear)				LT PTA	หูซ้าย (L/Ear)		LT PTA	
			500	1k	2k	3k		4k	6k		500	1k	2k	3k		4k	6k		
70			20	10	15	25	17.5	10	25	17	10	25	15	25	18.75	10	20	15	ปกติ
71			10	15	25	10	15	15	25	17	25	15	25	30	23.75	10	20	15	ปกติ
72			20	10	15	25	17.5	60	70	68	25	10	15	20	17.5	65	70	65	หูขวาเสื่อมการได้ยิน ณ ความถี่ 4k-8k หูซ้ายเสื่อมการได้ยิน ณ ความถี่ 4k-8k
73			20	10	25	10	16.25	15	20	20	10	20	15	25	17.5	10	25	18	ปกติ
74			20	10	15	25	17.5	15	10	17	10	25	10	15	15	25	10	17	ปกติ
75			15	25	10	25	18.75	20	10	18	10	15	25	15	16.25	10	25	17	ปกติ
76			20	10	15	25	17.5	15	25	17	60	75	65	10	52.5	25	20	20	หูซ้ายเสื่อมการได้ยิน ณ ความถี่ 500-2k
77			25	10	15	20	17.5	10	25	15	25	10	15	20	17.5	25	10	20	ปกติ
78			20	10	15	25	17.5	10	15	17	10	20	25	10	16.25	15	25	17	ปกติ
79			60	70	65	75	67.5	10	25	17	50	65	55	70	60	20	10	18	หูขวาเสื่อมการได้ยิน ณ ความถี่ 500-3k หูซ้ายเสื่อมการได้ยิน ณ ความถี่ 500-3k
80			20	10	15	20	16.25	10	25	17	75	60	65	70	67.5	55	60	62	หูซ้ายเสื่อมการได้ยิน ณ ความถี่ 500-8k
81			25	10	15	25	18.75	10	15	17	10	15	10	25	15	15	25	17	ปกติ
82			20	10	25	15	17.5	65	75	67	25	10	15	20	17.5	70	75	75	หูขวาเสื่อมการได้ยิน ณ ความถี่ 4k-8k หูซ้ายเสื่อมการได้ยิน ณ ความถี่ 4k-8k
83			20	10	15	25	17.5	10	25	17	25	10	20	15	17.5	20	10	18	ปกติ
84			15	10	25	10	15	20	65	53	10	25	15	10	15	20	60	50	หูขวาเสื่อมการได้ยิน ณ ความถี่ 6k-8k หูซ้ายเสื่อมการได้ยิน ณ ความถี่ 6k-8k
85			25	10	15	20	17.5	10	20	13	20	15	10	25	17.5	15	10	17	ปกติ
86			20	10	15	25	17.5	10	25	15	20	10	15	25	17.5	10	15	15	ปกติ
87			10	15	25	10	15	20	55	47	25	10	15	10	15	20	65	52	หูขวาเสื่อมการได้ยิน ณ ความถี่ 6k-8k หูซ้ายเสื่อมการได้ยิน ณ ความถี่ 6k-8k
88			25	10	15	20	17.5	10	25	17	25	10	15	25	18.75	15	10	15	ปกติ
89			15	10	25	20	17.5	10	25	17	25	15	10	20	17.5	15	10	17	ปกติ
90			20	10	25	15	17.5	25	10	18	20	10	15	25	17.5	15	20	20	ปกติ
91			10	25	15	10	15	20	15	20	10	25	20	10	16.25	15	25	20	ปกติ
92	20	10	15	25	17.5	15	10	17	10	20	15	25	17.5	10	25	17	ปกติ		



รายชื่อพนักงานที่เข้ารับการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน																			
บริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด																			
ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500 - 3000 Hz					ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000 - 6000 Hz			ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500 - 3000 Hz					ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000 - 6000 Hz			สรุปผลการตรวจ
			หูขวา (R/Ear)				RT PTA	หูขวา (R/Ear)		RT PTA	หูซ้าย (L/Ear)				LT PTA	หูซ้าย (L/Ear)		LT PTA	
			500	1k	2k	3k		4k	6k		500	1k	2k	3k		4k	6k		
93			20	10	25	15	17.5	10	65	50	25	10	25	15	18.75	20	60	48	หูขวาเสื่อมการได้ยิน ณ ความถี่ 6k-8k หูซ้ายเสื่อมการได้ยิน ณ ความถี่ 6k-8k
94			20	10	15	25	17.5	15	20	17	25	10	15	20	17.5	10	25	15	ปกติ
95			20	10	15	25	17.5	10	25	17	15	25	10	25	18.75	10	25	15	ปกติ
96			20	10	15	25	17.5	10	25	15	70	60	55	60	61.25	70	65	70	หูซ้ายเสื่อมการได้ยิน ณ ความถี่ 500-8k
97			15	25	10	25	18.75	15	10	17	10	25	15	30	20	10	25	17	ปกติ
98			20	10	15	25	17.5	10	15	15	15	25	10	15	16.25	25	10	18	ปกติ
99			20	10	15	25	17.5	15	25	17	20	25	15	25	21.25	10	25	18	ปกติ
100			20	10	15	25	17.5	15	25	17	25	10	20	15	17.5	10	25	17	ปกติ
101			20	10	25	15	17.5	25	20	18	25	15	10	25	18.75	10	20	15	ปกติ
102			10	20	15	10	13.75	25	20	20	25	10	15	25	18.75	10	15	17	ปกติ
จำนวน 102 คน																			

คำอธิบาย

การสำรวจสุขภาพของลูกจ้างที่สัมผัสเสียงดัง การเกิดการสูญเสียการได้ยินจากเสียงดังจะเกิดที่ความถี่สูงก่อน โดยเฉพาะความถี่ที่ 4000 หรือ 6000 เฮิรตซ์ แล้วค่อยๆลดลงไปที่ความถี่ต่ำ การประเมินผลสมรรถภาพการได้ยิน เพื่อป้องกันโรคหูตึงจากเสียงดัง ควรพิจารณาร่วมกับปัจจัยอื่นๆ ที่อาจทำให้เกิดการสูญเสียการได้ยิน ซึ่งได้แก่ อายุ ความไวต่อการเชื่อมการได้ยิน ฟันจากยาหรือสารเคมี การอักเสบในช่องหู การอุดตันของช่องหู การถูกกระแทกบริเวณหู เช่น อุบัติเหตุ พนักงานที่ประสบเหตุอย่างฉับพลันจากเสียงดังไม่สามารถรักษาให้การได้ยินกลับคืนมาได้ ในรายที่อยู่ในระยะระดับการได้ยินสูงขึ้นชั่วคราว สามารถรักษาได้โดยการแยกพนักงานออกจากสิ่งแวดล้อมที่มีเสียงดัง ทำให้การได้ยินกลับคืนสู่ปกติได้ ส่วนคนที่การได้ยินเสื่อมอย่างถาวรควรให้เปลี่ยนไปทำงานที่ไม่ต้องสัมผัสกับเสียงดังเพื่อไม่ให้การได้ยินเสื่อมมากขึ้น

คำแนะนำการปฏิบัติตน



พนักงานที่พบ ความผิดปกติในกลุ่มนี้คือมีการสำรวจไม่ให้มีการสูญเสียเพิ่มขึ้น บริษัทควรมีการดำเนินการตรวจวัดเสียงในสถานที่ทำงาน เน้นให้พนักงานใส่อุปกรณ์ป้องกันอย่างเคร่งครัดและถูกต้อง



รายชื่อพนักงานที่เข้ารับการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)			
บริษัท ศิลาสถานท์ จำกัด			
ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจ
1			ปกติ
2			ปกติ
3			ปกติ
4			มีการปิดกั้นกระแสไฟฟ้าหัวใจบางทิศทาง IRBBB แนะนำให้พบแพทย์เมื่อมีอาการเจ็บหน้าอก ใจสั่น หรือเหนื่อยมากขึ้น
5			หัวใจเต้นเร็วกว่าปกติ แนะนำให้พบแพทย์เมื่อมีอาการเจ็บหน้าอก ใจสั่น หรือเหนื่อยมากขึ้น
6			ปกติ
7			ปกติ
8			ปกติ
9			ปกติ
10			ปกติ
11			ปกติ
12			ปกติ
13			มีการปิดกั้นไฟฟ้าหัวใจชั้นแรก แนะนำให้พบแพทย์เมื่อมีอาการเจ็บหน้าอก ใจสั่น หรือเหนื่อยมากขึ้น
14			ปกติ
15			ปกติ
16			มีการปิดกั้นกระแสไฟฟ้าหัวใจบางทิศทาง IRBBB , แขนหัวใจเฉียงซ้าย แนะนำให้พบแพทย์เมื่อมีอาการเจ็บหน้าอก ใจสั่น หรือเหนื่อยมากขึ้น
17			ปกติ
18			ปกติ
19			ปกติ
20			ปกติ
21			ปกติ
22			ปกติ
23			มีการปิดกั้นไฟฟ้าหัวใจชั้นแรก , หัวใจเต้นช้ากว่าปกติ แนะนำให้พบแพทย์เมื่อมีอาการเจ็บหน้าอก ใจสั่น หรือเหนื่อยมากขึ้น
24			ปกติ
25			ปกติ
26			หัวใจเต้นช้ากว่าปกติ เป็นภาวะผิดปกติที่พบในบุคคลทั่วไป
27			ปกติ
28			ปกติ
29			ปกติ
30			มีการปิดกั้นกระแสไฟฟ้าหัวใจบางทิศทาง IRBBB แนะนำให้พบแพทย์เมื่อมีอาการเจ็บหน้าอก ใจสั่น หรือเหนื่อยมากขึ้น
31			หัวใจเต้นช้ากว่าปกติ เป็นภาวะผิดปกติที่พบในบุคคลทั่วไป
32			ปกติ
33			ปกติ
34			ปกติ
35			ปกติ



รายชื่อพนักงานที่เข้ารับการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)			
บริษัท คีตาสาณนท์ จำกัด			
ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจ
36			ปกติ
37			ปกติ
38			ปกติ
39			หัวใจเต้นช้ากว่าปกติ เป็นภาวะผิดปกติที่พบในบุคคลทั่วไป
40			ปกติ
41			ปกติ
42			ปกติ
43			มีการปิดกั้นกระแสไฟฟ้าหัวใจบางทิศทาง IRBBB แนะนำให้พบแพทย์เมื่อมีอาการเจ็บหน้าอก ใจสั่น หรือเหนื่อยมากขึ้น
44			ปกติ
45			ปกติ
46			ปกติ
47			ปกติ
48			ปกติ
49			แกนหัวใจเอียงซ้าย แนะนำให้พบแพทย์เมื่อมีอาการเจ็บหน้าอก ใจสั่น หรือเหนื่อยมากขึ้น
50			หัวใจเต้นเร็วกว่าปกติ เป็นภาวะผิดปกติที่พบในบุคคลทั่วไป
51			ปกติ
52			ปกติ
53			ปกติ
54			ปกติ
55			ปกติ
56			มีการปิดกั้นไฟฟ้าหัวใจขั้นแรก แนะนำให้พบแพทย์เมื่อมีอาการเจ็บหน้าอก ใจสั่น หรือเหนื่อยมากขึ้น
57			ปกติ
58			มีการปิดกั้นไฟฟ้าหัวใจขั้นแรก แนะนำให้พบแพทย์เมื่อมีอาการเจ็บหน้าอก ใจสั่น หรือเหนื่อยมากขึ้น
59			ปกติ
60			หัวใจเต้นช้ากว่าปกติ แนะนำให้พบแพทย์เมื่อมีอาการเจ็บหน้าอก ใจสั่น หรือเหนื่อยมากขึ้น
61			ปกติ
			จำนวน 61 คน

		ใบรับรองแพทย์ (Medical Certificate) ศูนย์ตรวจสุขภาพ โรงพยาบาลพระพุทธบาท	
โรงพยาบาลพระพุทธบาท สระบุรี เลขที่ 86 หมู่ 8 ตำบลธารเกษม อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี 18120 โทร. 036-268215-8 ต่อ 6031-6033			
ประเภทการตรวจสุขภาพ : <u>ตรวจสุขภาพประจำปีตามนัด</u>		วันที่: 5 ตุลาคม 2565	
ชื่อ-นามสกุล นาย 		อายุ 56 ปี 6 เดือน 5 วัน	
เลขที่บัตรประชาชน / เลขที่หนังสือเดินทาง 		HN 	
บริษัท / สถานที่ทำงาน <u>ศิริวัฒน์</u>		อายุงาน 6 ปี	
แผนก <u> </u>		ตำแหน่ง <u>ป้อนเงิน</u>	
ประวัติการเจ็บป่วยในอดีต โรคประจำตัว <u>หยา, หพ</u> ยาที่ใช้ประจำ <u>ยา หยา, หพ</u> ประวัติการแพ้ยา / อาหาร <u> </u>			
ผลการตรวจร่างกาย			
ส่วนสูง163... เซนติเมตร		น้ำหนักตัว....89....กิโลกรัม	
ดัชนีมวลกาย...33.50.Kg./m ²		ความดันโลหิต <u>149/91</u> มม.ปรอท	
ชีพจร...60.... ครั้ง/นาที		หายใจ...20.... ครั้ง/นาที	
รายการตรวจร่างกาย <u>ครบถ้วน</u> (ระบุ หากผิดปกติ)			
ตา หู จมูก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	() ผิดปกติ	ระบุ.....
ช่องปาก คอ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	() ผิดปกติ	ระบุ.....
ต่อมน้ำเหลือง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	() ผิดปกติ	ระบุ.....
หัวใจ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	() ผิดปกติ	ระบุ.....
ปอด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	() ผิดปกติ	ระบุ.....
ช่องท้อง ตับ ม้าม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	() ผิดปกติ	ระบุ.....
กระดูกละกล้ามเนื้อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	() ผิดปกติ	ระบุ.....
แขน ขา	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	() ผิดปกติ	ระบุ.....
ระบบประสาท	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	() ผิดปกติ	ระบุ.....
ผิวหนัง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	() ผิดปกติ	ระบุ.....
อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	() ผิดปกติ	ระบุ.....
สรุปผลการตรวจร่างกายทั่วไป		แพทย์ผู้ตรวจ	
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ผิดปกติ		<div style="text-align: center;">  ลงชื่อ (.....) ว..... </div>	
รายละเอียด			
รายการตรวจพิเศษ และรายการตรวจทางห้องปฏิบัติการ อยู่หน้าหลัง			

☒ มีหน้าหลัง

ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ				
1	ระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ _____
2	ระดับไขมันในเลือด (CHO TG)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ <u>รวมไขมันคอเลสเตอรอล</u> <u>ไขมันไตรกลีเซอไรด์</u>
3	การทำงานของตับ (AST ALT)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ _____
4	การทำงานของไต (BUN Cr)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ _____
5	ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric acid)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ _____
6	ตรวจภาพถ่ายรังสีทรวงอก (CXR)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ _____
7	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ _____
8	สมรรถภาพการมองเห็น ระยะไกล (VA)	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ	ตาขวา VA <u>ปกติ</u> ตาซ้าย VA <u>ปกติ</u>
9	ตรวจตาบอดสี (ishihara test)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	<input type="checkbox"/> การแยกสี เขียวแดง ผิดปกติ ระดับ _____ <input type="checkbox"/> สามารถมองเห็นสีที่แตกต่างชัดเจนได้ปกติ <input type="checkbox"/> แนะนำให้ใช้ สัญลักษณ์ หรือรหัสอื่นหากต้องทำงานแยกสีละเอียด
ผลการตรวจทางอาชีวเวชศาสตร์				
10	สมรรถภาพการได้ยิน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	<input type="checkbox"/> หูขวา ผิดปกติที่ _____ <input type="checkbox"/> หูซ้าย ผิดปกติที่ _____ <input type="checkbox"/> การได้ยินเสียงทั่วไปปกติ <input type="checkbox"/> หูขวา <input type="checkbox"/> หูซ้าย
<p>สุขภาพทั่วไปไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงาน</p> <p>ลงชื่อ..... แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ (<u>พญ.ดลลดา แก้วไพฑูรย์</u>) ว..... 32735 แพทย์อาชีวเวชศาสตร์</p>				

ผลตรวจการได้ยิน



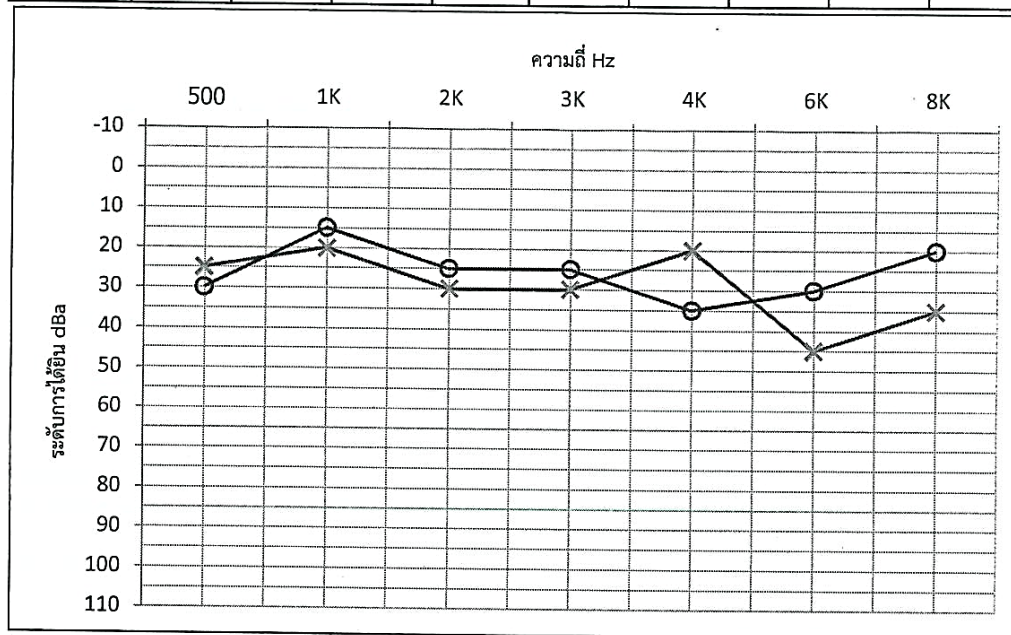
โรงพยาบาลพระพุทธบาท สระบุรี เลขที่ 86 ม. 8 ต.ธารเกษม อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

โทร.036- 268-215- 8 ต่อ 6031-6033

วันที่ 5 ตุลาคม 2565

ชื่อ-สกุล

	ความถี่ (Hz)							
	500	1K	2K	เฉลี่ย 500 - 2k	3K	4K	6K	เฉลี่ย 3k - 6k
หูขวา (O)	30	15	25	23.33	25	35	30	27.50
หูซ้าย (X)	25	20	30	20.00	30	20	45	31.67




ผลการตรวจด้วย Otoscope		
สรุปผลตรวจการได้ยิน	หูขวา	ปกติ
	หูซ้าย	ปกติ

ลงชื่อ.....แพทย์ผู้ตรวจ
(.....)
..... แพทย์อาชีวเวชศาสตร์

เลขที่ 4-03/09/2565

ใบรับรองแพทย์ (Medical Certificate)	
ศูนย์ตรวจสุขภาพ โรงพยาบาลพระพุทธบาท	
โรงพยาบาลพระพุทธบาท สระบุรี เลขที่ 86 หมู่ 8 ตำบลธารเกษม อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี 18120 โทร. 036-268215-8 ต่อ 6031-6033	
ประเภทการตรวจสุขภาพ : ตรวจสุขภาพประจำปีตามนัด วันที่: 7 กันยายน 2565	
ชื่อ-นามสกุล	
เลขที่บัตรประชาชน / เลขที่หนังสือเดินทาง	
บริษัท / สถานที่ทำงาน บริษัท สิตาภัณฑ์ จำกัด	อายุงาน 6 ปี
แผนก	ตำแหน่ง นักพัฒนา
ประวัติการเจ็บป่วยในอดีต ไข้หวัด ไซนัส 2 ครั้ง ที่ รพ. กำแพงเพชร	
โรคประจำตัว	-
ยาที่ใช้ประจำ	-
ประวัติการแพ้ยา / อาหาร	-
ผลการตรวจร่างกาย	
ส่วนสูง1.68... เซนติเมตร	น้ำหนักตัว....70....กิโลกรัม
ดัชนีมวลกาย.24.80.Kg/m ²	
ความดันโลหิต .125./...79....มม.ปรอท	ชีพจร...68.... ครั้ง/นาที
หายใจ...10..... ครั้ง/นาที	
รายการตรวจร่างกาย	(ระบุ หากผิดปกติ)
ตา หู จมูก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ผิดปกติ ระบุ.....
ช่องปาก คอ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ผิดปกติ ระบุ.....
ต่อมน้ำเหลือง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ผิดปกติ ระบุ.....
หัวใจ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ผิดปกติ ระบุ.....
ปอด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ผิดปกติ ระบุ.....
ช่องท้อง ตับ ม้าม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ผิดปกติ ระบุ.....
กระดูกละกล้ามเนื้อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ผิดปกติ ระบุ.....
แขน ขา	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ผิดปกติ ระบุ.....
ระบบประสาท	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ผิดปกติ ระบุ.....
ผิวหนัง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ผิดปกติ ระบุ.....
อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ผิดปกติ ระบุ.....
สรุปผลการตรวจร่างกายทั่วไป	
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ผิดปกติ	
รายละเอียด	แพทย์ผู้ตรวจ
	ลงชื่อ (.....) (.....) ว.....82735
รายการการตรวจพิเศษ และรายการตรวจทางห้องปฏิบัติการ อยู่หน้าหลัง	
มีหน้าหลัง	

ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ					
1	ระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	(✓) ปกติ () () รอผล ()	ผิดปกติ นัดรับผลวันที่	ระบุ	
2	ระดับไขมันในเลือด (CHO TG)	() ปกติ (✓) () รอผล ()	ผิดปกติ นัดรับผลวันที่	ระบุ	TC = 439 , ไขมัน คอเลสเตอรอล = 135 มก/ดล
3	การทำงานของตับ (AST,ALT)	(✓) ปกติ () () รอผล ()	ผิดปกติ นัดรับผลวันที่	ระบุ	
4	การทำงานของไต (BUN Cr eGFR)	(✓) ปกติ () () รอผล ()	ผิดปกติ นัดรับผลวันที่	ระบุ	
5	กรดยูริก (Uric a ⁺)	(✓) ปกติ () () รอผล ()	ผิดปกติ นัดรับผลวันที่	ระบุ	
6	ตรวจภาพถ่ายรังสีทรวงอก (CXR)	(✓) ปกติ () () รอผล ()	ผิดปกติ นัดรับผลวันที่	ระบุ	
7	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	(✓) ปกติ () () รอผล ()	ผิดปกติ นัดรับผลวันที่	ระบุ	
8	สมรรถภาพการมองเห็น ระยะไกล (VA)	(✓) ปกติ () () ตาขวา VA () ตาซ้าย VA	ผิดปกติ		
9	ตรวจตาบอดสี (ishihara test)	(✓) ปกติ () () การแยกสี เขียวแดง ผิดปกติ ระดับ () สามารถมองเห็นที่แตกต่างชัดเจนได้ปกติ () แนะนำให้ใช้ สัญลักษณ์ หรือรหัสอื่นหากต้องทำงานแยกสีละเอียด	ผิดปกติ		
ผลการตรวจทางอาชีวเวชศาสตร์					
10	สมรรถภาพการได้ยิน	() ปกติ (✓) (✓) หูขวา ผิดปกติที่ (✓) หูซ้าย ผิดปกติที่ (✓) การได้ยินเสียงทั่วไปปกติ () หูขวา () หูซ้าย	ผิดปกติ อาการ : ๒๓-๔๒		
สุขภาพทั่วไปไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงาน					
<div style="text-align: center;">  </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ลงชื่อ..... (.....) ๖..... </div> <div> แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ แพทย์ แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ </div> </div>					

ผลตรวจการได้ยิน



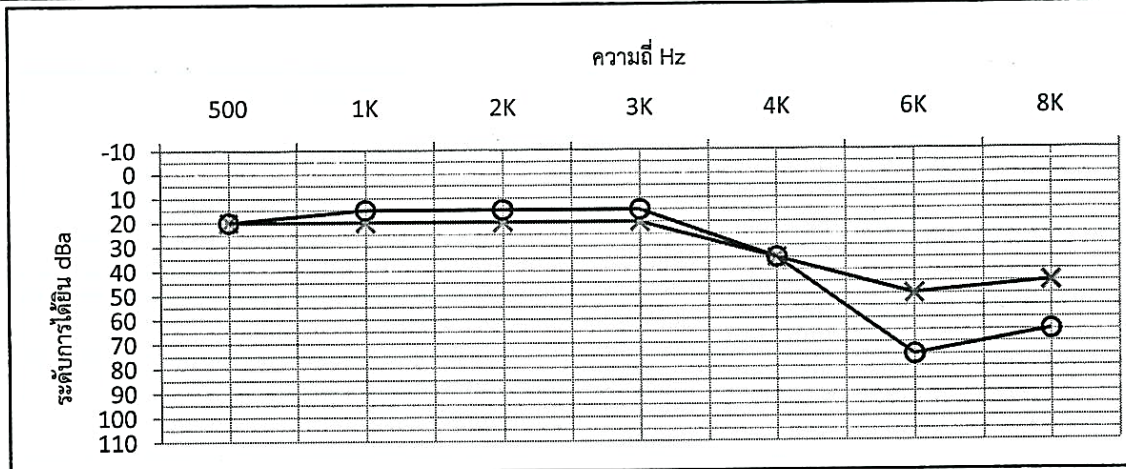
โรงพยาบาลพระพุทธบาท สระบุรี เลขที่ 86 ม. 8 ต.ธารเกษม อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120

โทร.036- 268-215- 8 ต่อ 6031-6033

วันที่ 7 กันยายน 2565

ชื่อ-สกุล

	ความถี่ (Hz)							
	500	1K	2K	เฉลี่ย 500 - 2k	3K	4K	6K	เฉลี่ย 3k - 6k
หูขวา (O)	20	15	15	16.67	15	35	75	47.50
หูซ้าย (X)	20	20	20	20.00	20	35	50	37.50



ผลการตรวจด้วย Otoscope			
สรุปผลตรวจการได้ยิน	หูขวา	ปร.สมท. ไม่พบพยาธิสภาพ (สมค.)	
	หูซ้าย		

ลงชื่อ..... แพทย์ผู้ตรวจ

(.....) แพทย์หูคอจมูก

ว..... แพทย์อาชีวเวชศาสตร์

