



กรมควบคุมโรค
สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑๑ จังหวัดนครราชสีมา

ผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด

เครื่องมือตรวจ : SPIROMETER ยี่ห้อ : Pony XF Model : Pony FX Serial Number : SN2015101809 Calibration Data : 20/08/2025

สถานที่ทำการตรวจ : โรงพยาบาลโนนคูณ จังหวัดศรีสะเกษ

วันที่ทำการตรวจ : 21 สิงหาคม 2568

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	อายุ (ปี)	แผนก	ค่า			ผลการตรวจ
				FVC	FEV1	FEV1/FVC	
1	นางสาวบัวสอน อุดมสุข	43	บริหาร (แม่บ้าน)	64	65	101	ความผิดปกติแบบ จำกัดการขยายตัวเล็กน้อย (Mild Restrictive abnormality)
2	นางกาญจนา อัมภรัตน์	46	บริหาร (แม่บ้าน)	132	137	102	Normal Spirometry
3	นางอรุณญา คำเพราะ	46	บริหาร (แม่บ้าน)	97	102	104	Normal Spirometry
4	นางสมพร กองพงษ์	48	บริหาร (แม่บ้าน)	99	101	100	Normal Spirometry
5	นางนิตติยา อากรศรี	51	บริหาร (แม่บ้าน)	111	84	74	ความผิดปกติแบบ หลอดลมอุดกั้นเล็กน้อย (Mild Obstructive abnormality)
6	นางรจนาย เววพิลา	53	บริหาร (แม่บ้าน)	105	105	99	Normal Spirometry
7	นายศุภชัย พาลี	32	ซักฟอก จ่ายกลาง	112	115	98	Normal Spirometry
8	นายเทียนชัย ทองลือ	39	ซักฟอก จ่ายกลาง	79	85	102	Normal Spirometry
9	นางปิยะนุช นารี	49	ซักฟอก จ่ายกลาง	111	110	98	Normal Spirometry



สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10
The Office of Disease Prevention and Control 10

รายงานผลการตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยิน

หน่วยงาน : โรงพยาบาลโนนคูณ จังหวัดศรีสะเกษ

วันที่ตรวจ : 21 สิงหาคม 2568

สถานที่ทำการตรวจ : ห้องศึกษาลับซอก โรงพยาบาลโนนคูณ จังหวัดศรีสะเกษ

เครื่องตรวจการได้ยินยี่ห้อ

- SIBELMED รุ่น SIBEL SOUND400 หมายเลขประจำเครื่อง (Serial Number) 207-AB22 เสียงพื้นฐานภายในห้องตรวจ 35.9 dB(A)
- INTERACROUSTICS รุ่น AD226 หมายเลขประจำเครื่อง (Serial Number) 760458

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	ฝ่าย/หน่วยงาน	ระดับการได้ยิน (เดซิเบล) แยกตามความถี่ (เฮิรตซ์)																ผลการตรวจ
				ผู้ชาย								ผู้หญิง								
				500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000			
1	นางทุพรรัตน์ วรวิมล	36	จ่ายกลาง	25	15	20	5	10	-10	0	25	20	10	10	15	15	5	ปกติ		
2	นางสมจิตร เกษแก้ว	41	จ่ายกลาง	25	25	20	25	25	20	15	25	25	10	25	25	20	20	ปกติ		
3	นายเทียนชัย ทองลือ	39	ซักฟอก	20	15	10	25	25	5	-5	25	25	15	25	25	5	5	ปกติ		
4	นางปิยะนุช นารี	49	ซักฟอก	25	20	10	10	15	30	55	25	20	10	20	25	40	35	ผู้ชาย-มีระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 6000 และ 8000 Hz ผู้หญิง-มีระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 6000 และ 8000 Hz		
5	นายปิยะพล สิมขันธ์	53	ซักฟอก	25	20	10	15	10	25	5	30	25	25	50	40	55	50	ผู้ชาย-มีระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500, 3000, 4000, 6000 และ 8000 Hz		
6	นางสาวภา บัวศรียอด	45	โรงครัว	25	10	25	20	20	20	25	20	15	25	20	10	15	ปกติ			
7	นางปิยะรัตน์ แก้วทอง	46	โรงครัว	30	35	40	15	15	15	10	35	35	40	25	20	20	15	ผู้ชาย-มีระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500, 1000 และ 2000 Hz ผู้หญิง-มีระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500, 1000 และ 2000 Hz		
8	นางสิริยุพิน กบิณฐานนท์	52	โรงครัว	20	20	20	20	15	30	50	20	15	25	25	25	30	45	ผู้ชาย-มีระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 6000 และ 8000 Hz ผู้หญิง-มีระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 6000 และ 8000 Hz		
9	นางทองสุข พิณทอง	58	โรงครัว	55	35	40	40	55	80	90	40	45	40	30	50	65	70	ผู้ชาย-มีระดับการได้ยินลดลงทุกความถี่ ผู้หญิง-มีระดับการได้ยินลดลงทุกความถี่		
10	นายอนันต์ คำเพราะ	49	บริหาร	20	20	15	10	25	15	20	25	20	15	15	25	0	10	ปกติ		
11	นางสาวอภิญญา ไชยกลาง	23	ห้องทันตกรรม	15	5	15	15	15	20	5	15	5	5	5	10	15	10	ปกติ		
12	นางชนกพร รูปสิงห์	59	ห้องทันตกรรม	25	20	25	20	45	45	35	25	20	25	25	25	40	30	ผู้ชาย-มีระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000, 6000 และ 8000 Hz ผู้หญิง-มีระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 6000 และ 8000 Hz		
13	นางประไพ นิยมพันธ์	54	ห้องทันตกรรม	20	10	5	10	10	20	15	20	5	5	10	10	15	15	ปกติ		
14	นางสาวพัชรี หม่อมแก้ว	35	ห้องทันตกรรม	25	10	20	25	20	20	20	20	15	25	25	25	25	10	ปกติ		
15	นางบุณยพรทิศา ขวัญทอง	47	ห้องทันตกรรม	20	25	15	10	20	15	0	20	25	20	15	20	10	5	ปกติ		
16	พ.ศัตถคุณ ชูมาลัยวงศ์	34	ห้องทันตกรรม	20	10	20	15	15	5	5	20	10	20	20	20	15	10	ปกติ		
17	นางนิตยา มะลัย	43	ห้องทันตกรรม	15	10	10	10	10	20	15	10	5	10	10	15	15	20	ปกติ		

