

กิจกรรม “การประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดโรค เส้นเลือดหัวใจและหลอดเลือด อายุ 35 ปี ขึ้นไป” (สร้างสุขภาพดี)

ร้อยละ 100 ของบุคลากร กรต. ที่มีอายุ 35 ปีขึ้นไป เข้ารับการประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดโรคเส้นเลือดหัวใจและหลอดเลือด

ลำดับ	ชื่อ-สกุล		อายุ	น้ำหนัก	ส่วนสูง	รอบเอว(นิ้ว)	ความเสี่ยงต่อการเกิดโรค เส้นเลือดหัวใจและหลอดเลือด ในระยะเวลา 10 ปี (%)	เทียบกับคนไทย เพศเดียวกัน อายุเท่ากัน	ประเมิน ความเสี่ยง
1	นางวิมล	โรมา	59	51	152	30	9.89	สูง 1.7 เท่า	เสี่ยงน้อย
2	นางศรีขมา	กาญจนสิงห์	49	54.4	160	29	1.47	ต่ำ 0.5 เท่า	เสี่ยงน้อย
3	นางอาริสรา	ทองเหม	50	55	155	29	1.95	ต่ำ 0.7 เท่า	เสี่ยงน้อย
4	นายคัมภีร์	งานดี	47	71	168	36	2.77	ต่ำ 0.8 เท่า	เสี่ยงน้อย
5	นางสาวกรรณิการ์	มณีวรรณ	55	59	159	31	4.27	ใกล้เคียง	เสี่ยงน้อย
6	นางสาวประวีณนุช	กาญจนขจรศักดิ์	40	73	163	37	1.53	ใกล้เคียง	เสี่ยงน้อย
7	นายสายชล	คล้ายเอี่ยม	37	58	175	30	1.12	ต่ำ 0.7 เท่า	เสี่ยงน้อย
8	นางสาวสุรียา	ศรีนวล	35	63	153	35	1.11	สูง 1.2 เท่า	เสี่ยงน้อย
9	นางสาวประภาพรรณ	ปะพุทธะโร	35	63	158	37	1.52	สูง 1.7 เท่า	เสี่ยงน้อย
10	นายพงษ์ศักดิ์	เทศน์ธรรม	56	73	161	36	8.73	สูง 1.2 เท่า	เสี่ยงน้อย
11	นางสาวสุทธิฉันท์	กล้าพูลสวัสดิ์	38	63	162	32	2.07	สูง 1.8 เท่า	เสี่ยงน้อย
12	นางพิศมัย	อันแจ่ง	58	54	157	31	9.12	สูง 1.7 เท่า	เสี่ยงน้อย
13	นางสาวนันทพร	นันทิวัดน์	42	69	163	37	2.73	สูง 1.7 เท่า	เสี่ยงน้อย
14	นางสาวรัชกร	คูหาทองเจริญ	47	71	159	34	2.73	สูง 1.2 เท่า	เสี่ยงน้อย
15	นายนพรัตน์	อินทร์ทิม	39	88	173	38	1.81	ใกล้เคียง	เสี่ยงน้อย
16	นายอภิชาติ	เกิดทองเล็ก	37	153	183	54	9.16	สูง 5.7 เท่า	เสี่ยงน้อย
17	นางสาวณพาทอร	เตี้ยสุด	36	46	162	18	0.31	ต่ำ 0.3 เท่า	เสี่ยงน้อย
18	นางสาวฐานิตา	คุณารักษ์	36	44	160	24	0.48	ต่ำ 0.5 เท่า	เสี่ยงน้อย



5 คน



13 คน

ค่าเฉลี่ยความเสี่ยงต่อการเกิดโรคเส้นเลือดหัวใจและหลอดเลือด ในระยะเวลา 10 ปี (%) เท่ากับ **3.49**