

รายการตรวจและรายการตรวจสุขภาพประจำปีและตรวจตามความเสี่ยง  
 "โครงการนำร่องจัดบริการตรวจสุขภาพในกลุ่มประกันสังคม"  
 ปี 2554

รายการ	รายการตรวจ	ราคา	อายุ <= 35 ปี	อายุ >35 ปี
ตรวจสุขภาพทั่วไป	1.การตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์/พยาบาล	50	/	/
	2.วัดความดันโลหิต		/	/
	3.วัดส่วนสูง ชั่งน้ำหนัก คำนวณ BMI		/	/
	4.วัดรอบเอว		/	/
	5.การตรวจเลือดเพื่อคัดกรองเบาหวาน		/	/
	6.CBC	90	/	/
	7.UA	50	/	/
	8.ไขมันในเลือด (TC+ LDL+HDL+TG)	220		/
	9.CXR	170		/
	10.ตรวจมะเร็งปากมดลูกด้วย Pap smear	0		/
	11.แนะนำ ให้ความรู้วิธีการตรวจมะเร็งเต้านม	20		/

หมายเหตุ :> ค่าตรวจมะเร็งปากมดลูกด้วย Pap smear เบิกจาก Itemized

ตรวจตามความเสี่ยง	สมรรถภาพการได้ยิน	120	
	ตรวจโดยจักษุแพทย์ :- - ตรวจดูความผิดปกติของโรคตา เช่น ต้อกระจก ต้อเนื้อ ต้อลม - ตรวจวัดสายตาด้วยคอมพิวเตอร์ ดูสายตาสั้น สายตายาว สายตาเอียง ดูความโค้งของเลนส์ตา - ตรวจจอประสาทตา - ตรวจวัดความดันลูกตา เพื่อดูเรื่องต้อหิน - ตรวจตาบอดสี	290	
	(ปอด หัวใจ ความอ่อนแรงกล้ามเนื้อ) - ประเมินความพร้อมก่อนการออกกำลังกาย - ตรวจสมรรถภาพปอด โดยวิธีการเป่าปอด - ตรวจสมรรถภาพของหัวใจ โดยวิธีการถีบจักรยาน - วัดความอ่อนตัวของร่างกาย - วัดความงอตัวของร่างกาย - วัดความแข็งแรงของกล้ามเนื้อหน้าท้อง - วัดแรงบีบมือดูความแข็งแรงของข้อนิ้วมือ	150	
	โลหะหนัก สารเคมี	อ้างอิงราคาตามกรมควบคุมโรค(ตารางแนบ)	



ตัวอย่างชีวภาพ (เลือด, น้ำเหลือง, ปัสสาวะ)			
Parameter	Instrument	ราคา/ตัวอย่าง/Parameter (บาท)	ระยะเวลาในการวิเคราะห์
<b>กลุ่มโลหะหนัก</b>			
Aluminium in serum	AAS	150	1-50 ตัวอย่าง/ 15 วัน
Arsenic in urine	AAS	150-170	1-50 ตัวอย่าง/ 15 วัน
Cadmium in urine	AAS	150-170	1-80 ตัวอย่าง/ 15 วัน
Chromium in Urine	AAS	150	1-80 ตัวอย่าง/ 15 วัน
Copper in serum	AAS	150	1-100 ตัวอย่าง/ 15 วัน
Fluoride in urine	Ion specific	150-170	1-100 ตัวอย่าง/15 วัน
Lead in blood	AAS	150	1-10 ตัวอย่าง/15 วัน
Manganese in blood	AAS	150	1-80 ตัวอย่าง/ 15 วัน
Mercury in urine/Blood	ICP	500	1-50 ตัวอย่าง/ 15 วัน
Nickel in urine	AAS	150-170	1-50 ตัวอย่าง/ 15 วัน
Zinc in serum	AAS	150	1-100ตัวอย่าง/15 วัน
Arsenic Speciation in urine	HPLC-ICP-MS	1500	1-100ตัวอย่าง/15 วัน
<b>กลุ่มสาร Organic solvent, Organic compound</b>			
Acetone in Urine	* GC	200	1-50 ตัวอย่าง/15 วัน
Ethyl alcohol in blood	GC	200	1-50 ตัวอย่าง/15 วัน
Benzene, Toluene, Xylene, Styrene in blood	GC	200	1-50 ตัวอย่าง/15 วัน
Isopropyl in blood	GC	200	1-50 ตัวอย่าง/15 วัน
Methyl Ethyl Ketone in urine	GC	200	1-50 ตัวอย่าง/15 วัน
Methyl Isobutyl Ketone in urine	GC	200	1-50 ตัวอย่าง/15 วัน
Methyl alcohol in blood,urine	GC	200	1-50 ตัวอย่าง/15 วัน
Trichloroethylene in blood	GC	200	1-50 ตัวอย่าง/15 วัน
Tetrachloroethylene in blood	GC	200	1-50 ตัวอย่าง/15 วัน



กลุ่มสารแปรรูป			
Formic acid in urine	GC	200	1-50 ตัวอย่าง/ 15 วัน
Hippuric acid in urine(Toluene)	HPLC	220	1-50 ตัวอย่าง/ 15 วัน
2,5 Hexadione in urine	GC	220	1-50 ตัวอย่าง/ 15 วัน
Methyl hippuric in urine(Xylene)	HPLC	220	1-30 ตัวอย่าง/ 15 วัน
Mandelic acid in urine(Styrene)	HPLC	220	1-50 ตัวอย่าง/ 15 วัน
Phenol in urine(Benzene)	GC	220	1-50 ตัวอย่าง/ 15 วัน
Trichloroacetic acid in urine	HPLC	220	1-50 ตัวอย่าง/ 15 วัน
t,t Muconic acid in urine(Benzene)	HPLC	320	1-50 ตัวอย่าง/ 15 วัน
Methanol in Urine	GC	200	1-50 ตัวอย่าง/ 15 วัน
Etc.in urine/blood	GC,HPLC	220	1-50 ตัวอย่าง/ 15 วัน

หมายเหตุ :

1. ตัวอย่างที่มีการตรวจ Creatinine จะเพิ่มเวลาตรวจอีก 1 วัน และคิดราคาเพิ่ม 20 บาทต่อตัวอย่าง
2. ตัวอย่างชีวภาพ หากส่งไม่ถึง 10 ตัวอย่าง/parameter จะคิดราคาเท่ากับ 10 ตัวอย่าง/parameter
3. ตัวอย่างสิ่งแวดล้อมหากส่งไม่ถึง 5 ตัวอย่าง/parameter จะคิดราคาเท่ากับ 5 ตัวอย่าง/ parameter
4. AAS : Atomic Absorption Spectrophotometer
5. GC : Gas Chromatography
6. HPLC : High Performance Liquid Chromatography
7. GC-MS : Gas Chromatograph Mass-Spectrometer
8. ICP-MS : Inductively Coupled Plasma Mass-Spectrometer

(นายสมเกียรติ ท้วมแสง)

ผู้อำนวยการศูนย์อ้างอิงทางห้องปฏิบัติการและพิษวิทยา  
สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค

22 เมษายน 2554