



里長暨公務人員年度體檢

項目	內容	臨床意義	無痛 腸胃鏡	肺腫瘤健 檢	心血管 健檢	腦部 MRI
一般身體檢查	身高、體重、腰圍、血壓、脈搏	了解身體基本功能及正常性	◎	◎	◎	◎
眼科檢查	視力、辨色力及眼壓	了解是否有視力不良或青光眼可能性	◎	◎	◎	◎
家醫科醫師檢查	理學檢查及解說部份報告結果	頭頸部、呼吸、循環、消化、神經等各系統檢查 解說心電圖、腹部超音波及部份檢驗報告結果	◎	◎	◎	◎
X-光攝影	胸部 X光 Chest PA	診斷有無心臟擴大、肺臟及胸部腫瘤等之異常	◎	◎	◎	◎
	冠狀動脈鈣化評估	評估冠狀動脈是否有鈣化狹窄情形			◎	
	肺部腫瘤篩檢	低輻射劑量肺部腫瘤篩檢，可提升早期肺癌的診斷率		◎		
特殊攝影	腦部磁振造影檢查(不打藥)	篩檢有關腦部有無腫瘤、變性或血管病變				◎
超音波檢查	腹部超音波 Abdomen Ultrasonography	肝、膽、胰、脾、腎檢查	◎	◎	◎	◎
	頸動脈超音波	檢查通往腦部的頸部大動脈及相關分支是否有狹窄或管壁上有否斑塊形成		◎	◎	
	心臟超音波	評估心臟大小、功能、結構及瓣膜疾病		◎	◎	
內視鏡檢查	胃鏡 Gastroscope	觀察食道、胃、十二指腸有無息肉病變、發炎、潰瘍	◎			
	大腸纖維鏡 Colonoscope	觀察大腸直腸有無發炎、息肉及腫瘤	◎			
麻醉處置費	內視鏡減痛鎮靜麻醉		◎			
心電圖檢查	靜式心電圖 Resting E.K.G.	診斷心律不整及各種心臟疾病所引起變化	◎	◎	◎	◎
血糖測定	空腹血糖 Glucose AC	血液中葡萄糖濃度數值，為糖尿病診斷依據	◎	◎	◎	◎
	醣化血色素 HbA1c	最近2-3的月的平均血糖濃度參考	◎	◎	◎	
肝膽功能檢查	直接膽紅素 Direct Bilirubin	肝臟膽道疾病及肝炎診斷參考	◎	◎	◎	
	總膽紅素 Total Bilirubin		◎	◎	◎	
	鹼性磷酸酶 Alp		◎	◎	◎	◎
	血清麩氨酸轉移酶 SGOT		◎	◎	◎	◎
	血清丙酮酸轉移酶 SGPT		◎	◎	◎	◎
	丙型麩胺醯轉移酶 r-GT		◎	◎	◎	
血脂肪檢查	總膽固醇 Total Cholesterol	心臟血管動脈硬化的危險參考指標	◎	◎	◎	◎
	三酸甘油酯 Triglyceride		◎	◎	◎	◎
	低密度脂蛋白膽固醇 LDL		◎	◎	◎	◎
	高密度脂蛋白膽固醇 HDL		◎	◎	◎	◎
腎功能檢查	尿素氮 BUN	腎臟機能及痛風的診斷參考指標	◎	◎	◎	◎
	肌酸酐 Creatinine		◎	◎	◎	◎
痛風檢查	尿酸 Uric Acid		◎	◎	◎	◎
血清檢查	高敏感度C-反應性蛋白			◎	◎	
血清檢查	同半胱胺酸Hemocystine	測心肌梗塞之危險因子		◎	◎	
血液檢查	白血球分類計數 WBC-DC	了解是否貧血、感染、發炎、凝血等功能	◎	◎	◎	◎

里長暨公務人員年度體檢

項目	內容	臨床意義	無痛 腸胃鏡	肺腫瘤健 檢	心血管 健檢	腦部 MRI
全套血液檢查 (8項)	血紅素 Hb、紅血球數目 RBC、血球容積比 Ht、平均血球容積 MCV、平均紅血球色素 MCH、平均血色素濃度 MCHC、白血球總數 WBC count、血小板數目	了解是否貧血、感染、發炎、凝血等功能	◎	◎	◎	◎
癌症篩檢	癌胚抗原 CEA	篩檢腸道癌的參考指標	◎	◎	◎	
	甲型胎兒蛋白 AFP	篩檢肝癌的參考指標	◎	◎	◎	◎
	醣鎖抗原-199	胰臟及膽道癌症參考指標	◎			
	PSA(男) CA-153 (女)	篩檢男性前列腺的參考指標。 篩檢乳癌參考指標	◎	◎	◎	
糞便檢查	糞便潛血反應檢查(免疫定量法)	診斷消化器官潰瘍、癌症腫瘤出血參考		◎	◎	◎
全套尿液檢查 (13項)	比重 Specific Gravity、酸鹼度 pH、尿蛋白 Protein、尿糖 Glucose、酮體 Ketone Body、膽紅素 Bilirubin、尿潛血反應 Occult Blood、尿膽素原 Urobilinogen、白血球數 Leukocyte、硝酸鹽 Nitrite、紅血球 RBC、白血球 WBC、上皮細胞 Epithelial cell	肝、膽、腎及糖尿病、尿道發炎、感染參考指標	◎	◎	◎	◎
附加服務	健檢後14個工作天，提供個人健檢報告書一份及安排家醫科醫生諮詢 健檢結果異常追蹤者，協助門診掛號		◎	◎	◎	◎
合約價			16000	16000	16000	16000

2019.10.20版