

國立臺北教育大學

★113年度員工健康檢查項目表★

項目	細項名稱	臨床上可提供參考之意義	金額	
			800	4500
一般檢查	身高、體重、血壓、腰圍	身體的初步評估，以瞭解身體基本功能	●	●
體脂肪檢測	(1)體脂肪率	身體脂肪含量	●	●
	(2)身體質量指數(BMI)		●	●
	(3)基礎代謝率		●	●
	(4)骨骼筋率		●	●
	(5)內臟脂肪率		●	●
	(6)身體年齡		●	●
眼科檢查	視力、辨色力	是否有視力衰減、紅綠色盲、色弱等	●	●
	氣壓式眼壓測定	篩檢早期青光眼	●	●
聽力檢查	聽力檢測	兩耳聽力衰減檢測	●	●
尿液常規檢查	(1)尿糖	肝、膽、腎、泌尿道疾病 及糖尿病篩檢	●	●
	(2)尿蛋白			
	(3)尿潛血			
	(4)酸鹼度			
	(5)膽紅素			
	(6)尿膽素原			
	(7)尿比重	●	●	
	(8)白血球	●	●	
	(9)亞硝酸	●	●	
	(10)酮體	●	●	
血液檢查	(1)白血球(WBC)	可了解是否有貧血及血液凝固功能，發炎或細菌性感染，白血病或其他造血疾病等相關問題	●	●
	(2)血色素(HB)			
	(3)紅血球(RBC)			
	(4)血球容積(Hct)			
	(5)平均血球容積(MCV)			
	(6)平均血紅素量(MCH)			
	(7)平均血色素濃度(MCHC)			
	(8)血小板(Platelets)			
	(9)嗜中性白血球(Net-s%)			
	(10)淋巴球(Lym-L%)			
	(11)單核球(Mono%)			
	(12)嗜伊紅白血球(Eosin%)			
	(13)嗜鹼性白血球(Baso%)			
	(14)紅血球分佈寬度(RDW)			
	(15)血小板分佈寬度(PDW)			
	(16)平均血小板容積(MPV)			
	(17)大血小板血球率(P-LCR)			
	(18)不正常血球(LIC)			
	(19)單核球絕對計數(MONO#)			
	(20)嗜中性球絕對計數(MEUT#)			
	(21)嗜酸性球絕對計數(EO#)			
	(22)嗜鹼性球絕對計數(BASO#)			

項目	細項名稱	臨床上可提供參考之意義	金額	
			800	4500
肝臟功能檢查	丙氨酸轉胺酶(ALT/GPT)	肝功能異常、肝硬化、肝癌、酒精性肝炎等	●	●
	天門冬氨酸轉胺(AST/GOT)	是否有肝功能異常等疾病，SGOT值高代表肝、心、腦或血球細胞之病變		●
	鹼性磷酸酵素(ALK-P)	鹼性磷酸酶值高可能為急性肝炎、肝功能不佳、阻塞性黃疸、肝內膽汁積滯、肝癌、骨癌等；過低時可能為前列腺肥大、甲狀腺機能低下等症		●
	總蛋白(Total Protein)	總蛋白值可用以評估營養狀態及肝功能		●
	白蛋白(Albumin)	當肝臟發生疾病、下痢、營養失調或腎臟病等情況時，白蛋白會明顯減少當受感染、肝臟疾病、腎臟疾病、自體免疫疾病及癌症時，球蛋白可能會有顯著增加或減少的情形		●
	球蛋白(Globulin)			●
	白蛋白/球蛋白比率(A/G)			●
	γ-氨基轉移酶(γGT)	常用於篩檢肝臟機能障礙、脂肪肝及肝硬化，尤其是酒精性肝炎和藥物性肝炎	●	●
膽機能檢查	總膽紅素(Total Bilirubin)	瞭解是否有急慢性肝炎、溶血性黃疸、膽結石、膽管炎、肝硬化、阻塞性黃疸等病變	●	●
	直接膽紅素(Direct Bilirubin)		●	●
腎功能檢查	肌酸酐(Creatinine)	腎炎、腎功能障礙及尿酸過高、痛風等	●	●
	尿素氮(BUN)	腎臟代謝最終產物，機能不良時其值會升高	●	●
	腎絲球過濾率估計值(eGFR)	腎臟在單位時間內清除血漿中某一物質的能力，每分鐘的過率量即為腎絲球過濾率(GFR)，藉由測量腎絲球過濾率(GFR)來判定腎臟功能好壞	●	●
	尿酸(Uric Acid)	尿酸值過高、痛風等疾病之篩檢	●	●
胰臟功能	澱粉酶(Amylase)	胰臟中酵素，在急慢性胰臟炎、胰臟癌時會升高		●
肝炎檢查	C型肝炎(Anti-HCV)	檢測是否曾感染C型肝炎及帶原者		●
糞便潛血檢查	糞便免疫法潛血檢驗(FOBT)	糞便狀況是否有潛血反應及大腸直腸癌篩檢		●
血脂肪檢查	三酸甘油酯(TG)	血脂分析、脂肪代謝、血液循環等 心血管疾病之檢查膽固醇過高易引起高血壓、動脈硬化、腦中風	●	●
	總膽固醇(T-CHOL)		●	●
	高密度脂蛋白膽固醇(HDL-C)	HDL是對身體有益的膽固醇，可防止動脈硬化	●	●
	低密度脂蛋白膽固醇(LDL-C)	對身體有害的膽固醇，是預防冠狀動脈的指	●	●
	危險因子指數Risk Factor	腦血管疾病及心臟冠狀動脈硬化為動脈硬化	●	●

項目	細項名稱	臨床上可提供參考之意義	金額	
			800	4500
電解質檢查	電解質 Na、K、Cl	了解人體內離子平衡狀態是否發生異常，以便找出疾病的徵兆		●
組織發炎篩檢	(1)類風濕性關節炎RA	檢測體內自體免疫性抗體		●
	(2) C反應蛋白(CRP)	急慢性發炎或組織壞死		●
血糖檢查	血糖	血糖高低、糖尿病之檢查	●	●
防癌篩檢	甲型胎兒蛋白AFP	慢性肝病、肝硬化、及早期肝癌之篩檢	●	●
	癌胚抗原CEA	早期大腸癌篩檢		●
	卵巢腫瘤標記CA125(女性)	篩檢卵巢癌及子宮內膜異位症之血液指標	●	●
	肺癌Cyfra 21-1	針對「非小細胞肺癌」的一種癌症標記，因此 CYFRA 21-1 搭配 NSE 將可偵測大部份的肺癌		●
	胰臟腫瘤標記CA19-9	篩檢胰臟癌、膽囊癌及膽管阻塞性疾病之指標		●
	攝護腺抗原PSA(男性)	篩檢攝護腺癌之血液指標	●	●
超音波檢查	(1)上腹部超音波	肝、膽、腎、胰及脾臟等器官是否有結石、	擇1檢查	擇3檢查
	(2)婦科超音波(女性)	可發現子宮及卵巢癌等生殖器是否有病變發		
	(3)甲狀腺超音波	可發現甲狀腺是否有病變發生		
	(4)攝護腺超音波(男性)	可瞭解有無攝護腺肥大或腫瘤		
	(5)頸動脈超音波	檢測頸動脈粥狀血管硬化、狹窄或阻塞等狀		
X光檢查	胸部X光數位攝影：正面	瞭解胸腔、肺部、心臟等器官是否有肺結核、肺癌、心臟擴大等情形	●	●
	胸部X光數位攝影：側面	台大醫院胸腔內科主任提醒，X光檢查加拍側面，異常檢出率可從70%提升至85%。		●
眼底攝影檢查	眼底攝影	醫師可藉由眼底狀況去判斷受檢者是否有無眼底病變		●
動脈硬化評估	動脈硬化分析儀 (APG)	運用國際最新PWV的原理，檢測血管阻塞程度、血管老化評估、血管彈性評估、心室收縮舒張能力及血液循環...等指數，藉由早期的血管篩檢，進而維護保養，以降低中風、血栓的機率心血管疾病在國人死亡原因中佔很大的比例,故事前有效的預防與檢測,才是最有效的解決方法		●
骨質密度	骨質密度檢查 (超音波)	骨質流失、骨質疏鬆症等之篩檢	●	●
醫師理學檢查	醫師進行重要部位之理學檢查 (含頭頸部、呼吸系統、心臟血管系統、消化系統、神經系統、肌肉骨骼、皮膚、問診等)		●	●
精緻早餐	提供『摩斯漢堡』營養均衡餐點一份。			
報告書	精美、詳實之檢查結果報告書、建議。			

博仁綜合醫院 健檢中心

地址:台北市松山區光復北路68號6樓

電話:(02)2577-8660 /傳真:(02)2577-9413

服務專員:張舜鈞

A式	檢查項目	檢查內容	價格
體 內 各 系 統 器 官 之 功 能	血糖檢查	醣化血色素 HbA1C(三個月內血糖平均值)	\$500
	膽機能檢查	1.總膽紅素T-Bill 2.直接膽紅素D-Bill	\$200
	心臟功能檢查	同半胱氨酸(Homocysteine)	\$900
	胰臟功能檢查	Lipase	\$300
	幽門桿菌檢查	胃幽門螺旋桿菌檢查	\$700
	膽固醇檢查	極低密度膽固醇 VLDL	\$300
	心臟功能檢查	1.乳酸脫氫酶LDH 2.肌酸激酶CPK	\$500
	副甲狀腺骨骼機能	血中鈣Ca、血中磷P	\$200
以上A式方案 專案價\$1,900元整 (3,600元)			

B式 女性 癌 症 篩 檢	鱗狀細胞癌	SCC(子宮頸)	\$700	C式 男性 癌 症 篩 檢	鱗狀細胞癌	SCC(口腔黏膜)	\$700
	肺癌	神經原特異烯醇 NSE	\$800		肺癌	神經原特異烯醇 NSE	\$800
	胃癌	胃癌CA72-4	\$700		骨髓癌	骨髓癌 β2-M	\$800
	骨髓癌	骨髓癌 β2-M	\$800		胃癌	胃癌CA72-4	\$700
以上癌症篩檢 專案價\$2,500元整 (3,000元)							
※以上 A + B 或 A + C 式 專案價\$3,800 元整 (6,600元)							

D式	甲狀腺功能檢查	T3、T4、TSH	\$1,000
	心血管疾病風險評估	Hs-CRP	\$1,000
	心肌旋轉蛋白	Troponin I	\$800
以上D式方案 專案價\$2,200元整 (2,800元)			
※以上 A + B + D 或 A + C + D 式 專案價：5,500 元整 (9,400元)			

其他	B型肝炎HBsAg、Anti-HBs	\$600	其他	破13幽門桿菌呼氣檢測	\$1,500
	膀胱癌檢查 TPA	\$1,000		缺鐵性貧血-TIBC.IRON.Ferritin	\$1,200
	乳癌CA-153	\$800		地中海型貧血 Hb-EP	\$800
	鼻咽癌 EBV-IgA	\$800		BAP骨質特異鹼性磷酸酶	\$800
	類絨毛膜激素 B-HCG(絨毛膜癌、睪丸癌)	\$800		維生素D(Vitamin D)	\$1,000
	游離前列腺特異性抗原free-PSA(需搭配PSA)	\$1,000		游離四碘甲狀腺素(free T4)	\$700
	飯前胰島素(須空腹八小時) & 胰島素阻抗	\$800		抗甲狀腺球蛋白抗體(ATA)	\$800
	心臟酵素 CK-MB	\$900		自體免疫(抗細胞核抗體) ANA	\$900
	過敏原檢測-40項	\$2,500		(男性)荷爾蒙 Testosterone	\$500
	過敏原檢測-66項	\$3,500		(女性)荷爾蒙 E2.LH.FSH	\$1,200
	過敏原檢測-110項	\$6,000		抗穆勒氏賀爾蒙(AMH)(女性)-(卵巢內卵子庫存量)	\$1,000
	過敏原檢測-224項	\$12,000		德國麻疹(IgG)	\$800
	僵直性脊椎炎 HLA-B27	\$2,500		蠶豆症G-6-PD	\$600

超音波檢查：腹部、骨盆腔(女)、攝護腺(男)、頸動脈、甲狀腺(單一部位\$700元)、乳房超音波\$900元

以上項目為基於個人身體自覺症狀做進一步了解，本人同意增加檢驗，並簽核授權，且完全明白此費用為自行付費，與公司無關_____ (簽名)

編號	項目	需付費金額	受檢者簽名	受檢者電話	服務人員