



行天宮醫療志業醫療財團法人

恩主公醫院

無私奉獻 • 謙卑服務 En Chu Kong Hospital

科別	項目	說明	16000						
			消化道		心肺		腦		女性 專屬
			男	女	男	女	男	女	
一般體格	身高、體重、身體質量指數(BMI)	體重的變化反映身體長期的熱量平衡狀態。此項檢查初步檢測是否有過輕、過重、肥胖。	●	●	●	●	●	●	●
	理想體重	與身高相稱的體重稱為理想體重(IBW)。	●	●	●	●	●	●	●
	腰圍	是判斷是否肥胖的標準之一，也是代謝症候群的指標。	●	●	●	●	●	●	●
	血壓、脈搏	基本的生理徵象，為後續檢查及診斷的參考指標。	●	●	●	●	●	●	●
身體組成	Inbody(體脂率、肌肉重量、皮下及內臟脂肪重量、水分重量、基礎代謝率、肥胖分析、水腫評估)	了解身體脂肪率，可作為肥胖程度之參考。量化身體各組成成份，藉以評估營養狀態及運動量。	●	●	●	●	●	●	●
理學檢查	頭頸、呼吸、心血管、消化、骨骼、肌肉、神經系統及皮膚之一般檢查	各器官系統之專業診察(視診、聽診、觸診、扣診等)。	●	●	●	●	●	●	●
眼科	視力	檢查是否有視力衰減、老花、左右眼不平衡或其他眼疾現象。	●	●	●	●	●	●	●
	辨色力	檢查是否有色盲或色弱等異常。	●	●	●	●	●	●	●
	電腦自動眼壓驗光檢查	可以做為篩檢青光眼的參考指標。	●	●	●	●	●	●	●
	免散瞳中央眼底攝影檢查	不用點散瞳藥劑，檢查黃斑部病變、眼底血管、青光眼等。	●	●	●	●	●	●	●
聽力	精密全頻式聽力檢查	精密全頻式聽力評估不同頻率(500, 1000, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000Hz)左右耳聽力差異。	●	●	●	●	●	●	●

科別	項目	說明	16000						
			消化道		心肺		腦		女性 專屬
			男	女	男	女	男	女	
心電圖	靜態心電圖(Resting EKG)	判斷是否有心房或心室肥大、心肌梗塞、心肌缺氧、心律不整、傳導阻滯及其他疾病造成的心臟變化之情形。	●	●	●	●	●	●	●
自律神經	心律變異律檢查(HRV)	評估交感與副交感神經系統功能有無異常。	●	●	●	●	●	●	●
骨質密度	超音波骨質密度檢查	可偵測出早期階段的骨質疏鬆，在患者已經罹患骨質疏鬆症而未出現任何身體症狀之前就可以檢查出來，可用以及早預防。	●	●	●	●	●	●	●
尿液常規	外觀、尿蛋白、尿糖、尿膽素原、尿膽紅素、尿酮體、酸鹼值、亞硝酸鹽、尿比重、尿潛血、尿沈渣檢查(紅血球、白血球、上皮細胞、圓柱體)	檢查是否有泌尿系統之結石、發炎、感染，或腎臟疾病等問題，也可以檢查尿糖、尿膽紅素等項目看糖尿病或肝膽疾病等。	●	●	●	●	●	●	●
血液常規	全血球計數(CBC-8 項) 1. 白血球計數 WBC 2. 紅血球計數 RBC 3. 血色素 Hb 4. 血球容積比 Hct 5. 平均紅血球容量 MCV 6. 平均紅血球血色素 MCH 7. 平均紅血球血色素濃度 MCHC 8. 血小板 Platelet	分析血液中各類血球數量，評估是否有貧血(如：缺鐵性貧血、地中海型貧血等)、發炎、感染等情形，亦可初步評估造血功能、血液凝固功能等。	●	●	●	●	●	●	●

科別	項目	說明	16000						
			消化道		心肺		腦		女性 專屬
			男	女	男	女	男	女	
血球分類	白血球分類計數(WBC-DC) 1. 嗜中性球 Neutrophils 2. 嗜伊紅性球 Eosinophils 3. 嗜鹼性球 Basophils 4. 單核球 Monocyte 5. 淋巴球 Lymphocytes	評估各種急慢性感染(細菌、病毒、寄生蟲、結核菌...等)、發炎反應、急性白血病、骨髓增殖症、過敏性體質。	●	●	●	●	●	●	●
消化系統	1. 草酸轉氨基酶 SGOT/AST 2. 丙酮酸轉氨基酶 SGPT/ALT 3. 鹼性磷酸酶 Alk-Phosphatase 4. 麩胺醯胺轉移酶 r-GT 5. 血清總蛋白 Total Protein 6. 白蛋白 Albumin 7. 總膽紅素 Total Bilirubin 8. 澱粉酶 Amylase	評估肝功能、肝炎、肝硬化、藥物或酒精引起之肝細胞受損、膽道有無阻塞、黃疸、溶血性疾病、整體營養狀態、急性胰臟發炎等。	●	●	●	●	●	●	●
腎臟泌尿系統	1. 尿素氮 BUN 2. 肌酸酐 Creatinine 3. 腎功能 eGFR 4. 尿酸 Uric acid	檢查腎臟功能是否正常，是否有腎臟疾病、腎功能障礙、腎臟衰竭(分期)。 檢查尿酸值是否正常，評估高尿酸血症與痛風之風險。	●	●	●	●	●	●	●
血糖血脂及內分泌系統	1. 飯前血糖 AC Sugar 2. 糖化血色素 HbA1C 3. 總膽固醇 Total Cholesterol 4. 低密度脂蛋白膽固醇 LDL-C 5. 高密度脂蛋白膽固醇 HDL-C 6. 三酸甘油脂 Triglyceride	檢查是否有糖尿病或空腹血糖偏高之糖尿病前期。 檢查血脂肪之各項數值，以評估心腦血管疾病(如心肌梗塞、中風、動脈硬化)之風險。	●	●	●	●	●	●	●
	1. 甲狀腺刺激素 TSH 2. 游離型甲狀腺素 free T4	篩檢甲狀腺功能是否有亢進或低下。	●	●	●	●	●	●	●

科別	項目	說明	16000							
			消化道		心肺		腦		女性 專屬	
			男	女	男	女	男	女		
免疫系統	類風濕性關節因子 RA	篩檢是否有罹患類風濕性關節炎。	●	●	●	●	●	●	●	●
癌症指數	甲型胎兒蛋白 AFP	與腹部超音波配合，用來篩檢肝癌最常用的方法。	●	●	●	●	●	●	●	●
	癌胚胎抗原 CEA	廣泛應用於消化器官癌症的檢查(如大腸癌、胃癌、胰臟癌)，或肺癌、乳癌等癌症。	●	●	●	●	●	●	●	●
	CA199 腫瘤標記	胰臟癌及骨盆腔、腹腔內之腫瘤，肺癌或有些腹腔內發炎。	●	●	●	●	●	●	●	●
	(男)前列腺特異抗原 PSA	男性攝護腺(前列腺)癌的篩檢。	●		●		●			
	(女)CA125 腫瘤標記	檢查婦女生殖器官的腫瘤標記，如卵巢腫瘤、輸卵管瘤、子宮內膜腺瘤，或子宮內膜異位等。		●		●		●		●
	(女)CA153 腫瘤標記	針對卵巢癌和乳癌特異性高的腫瘤標記。		●		●		●		●
心血管風險	1. 乳酸脫氫酶 LDH 2. 肌酸磷酸激酶 CPK 3. 高敏感性 C 反應蛋白 hs-CRP 4. 動脈硬化指數 5. 10 年心血管疾病風險	評估心肌梗塞，肝臟、肌肉、骨骼疾病等。 高敏感度 C 反應蛋白 hs-CRP 是新的心血管健康指標，可更精準的偵測血管壁發炎現象，若數值上升，則需注意是否有心血管疾病的發作。 動脈硬化指數評估血管硬化及阻塞程度。 十年心血管疾病風險評估，利用身體資料、血脂肪等指數，預測未來十年心血管疾病風險。			●	●				
周邊血管	周邊動脈硬化儀檢查(ABI)	非侵入性周邊血管疾病檢查工具，檢查周邊動脈阻塞、硬化的程度，反映血管健康狀況。			●	●				
超音波	腹部	可檢查肝、膽、胰、脾、腎等腹腔內器官的病變。如脂肪肝、肝囊腫、結節、血管瘤、膽結石、膽息肉、腎結石、腎囊腫、水腎等。	●	●	●	●	●	●	●	●
	甲狀腺	評估甲狀腺有無腫大、囊腫、結節、腫瘤等。	●	●	●	●	●	●	●	●
	(男)攝護腺	評估攝護腺有無肥大、鈣化、腫瘤等。	●		●		●			
	(女)乳房超音波	偵測乳房腫瘤、囊腫、纖維瘤及早期病變等。		●		●		●		

科別	項目	說明	16000						
			消化道		心肺		腦		女性 專屬
			男	女	男	女	男	女	
糞便檢查	糞便免疫潛血(Stool OB)	檢查糞便裡面是否含有炎症、受傷、潰瘍、癌症等引起出血。			●	●	●	●	●
內視鏡	胃鏡	以內視鏡由口腔伸入經過食道、胃、十二指腸，能很清楚的看出上消化道之疾病，如食道炎、胃炎、食道潰瘍、胃潰瘍、十二指腸潰瘍、胃息肉、食道癌或胃癌等。	●	●					
	大腸鏡	以內視鏡由肛門進入，依著大腸的走向，由下而上，觀察整個大腸的病變，如：潰瘍、發炎、瘻肉、腫瘤及出血源。	●	●					
	低渣代餐包	腸胃鏡檢查前使用，提升清腸效果及鏡檢品質。	●	●					
	麻醉	減輕檢查過程之不適。	●	●					
餐點			●	●	●	●	●	●	●
精美報告			●	●	●	●	●	●	●
健康管理			●	●	●	●	●	●	●

◎健檢費用：16000 元/人(需預約)，此套餐為折扣後專案優惠價。

◎預約登記方式：

1. 預約及諮詢電話：02-26723456 轉分機 6541 或 6542。
2. 現場預約請至 5 樓健康管理中心或 B1 健檢中心。