

項目		細項名稱(藍字旁檢)	臨床意義	全方位護心專案 (13,888元)	無痛全腸胃專案 (14,888元)	IMR阿茲海默症專案 (19,888元)
一般檢查	身高 Height	身體的初步評估，以瞭解身體基本狀況		●	●	●
一般檢查	體重 Weight					
一般檢查	血壓 BP					
一般檢查	體溫 Body Temperature					
一般檢查	脈搏 Pulse Rate					
一般檢查	腰圍 Grith					
身體質量指數	身體質量指數BMI	瞭解身體質量比重	●	●	●	
體脂肪百分比	全身體脂肪(四肢及軀幹)	測試身體內脂肪百分比，過高之體脂肪易造成各種慢性疾病。	●	●	●	
聽力檢查	單頻聽力檢查(2K)	兩耳聽力減程度檢測	●	●	●	
視力檢查	視力、辨色力	是否有視力衰退、紅綠色盲、色弱	●	●	●	
視力檢查	眼壓	眼球房水壓力，早期青光眼之篩檢	●	●	●	
糞便潛血	糞便潛血反應(定量) FOBT	腸胃道出血篩檢	●	●	●	
尿液常規	尿蛋白質 Pro 尿糖 GLU 尿膽素原 URO 尿膽紅素 BIL 酮體 KET 尿酸鹼值 PH 亞硝酸 NIT 比重 SG 潛血 OB 尿白血球 WBC	肝、膽、腎、泌尿道疾病及糖尿病篩，藉尿液常規檢查得知是否有尿路感染或發炎、糖尿病、充血性心臟衰竭、急性肝炎、肝硬化等疾病	●	●	●	
尿液常規	尿沈渣鏡檢 尿紅血球 [尿沈渣] 尿白血球 [尿沈渣] 上皮細胞 [尿沈渣] 結晶體 [尿沈渣] 尿圓柱 [尿沈渣] 其他(尿液檢查)	肝、膽、腎、泌尿道疾病及糖尿病篩，藉尿液常規檢查得知是否有尿路感染或發炎、糖尿病、充血性心臟衰竭、急性肝炎、肝硬化等疾病	●	●	●	
血液常規(全23項)	白血球計數 W.B.C 紅血球計數 R.B.C 血色素 Hb 血球容積比 Hct 平均血紅素量 M.C.H. 紅血球平均體積 MCV 平均血色素濃度 MCHC 血小板計數 Platel	瞭解是否貧血、受感染、白血病、紅血球體積大小、白血球總數、血小板總數、血液凝固功能等是否正常。	●	●	●	
	嗜中性球 Neut % 淋巴球 Lym % 單核球 Mono % 嗜伊紅白血球 Eosin % 嗜鹼性白血球 Baso %	瞭解是否貧血、受感染、白血病、紅血球體積大小、白血球總數、血小板總數、血液凝固功能等是否正常。	●	●	●	
肝功能8項	草酸轉胺基酶 SGOT 丙酮轉胺基酶 GPT 麩胺醯胺轉移酶 r-GT 鹼性磷酸酶 ALK-P 總蛋白 T-P 白蛋白 ALB 球蛋白 GLO 蛋白比值 A/G	瞭解是否有肝功能異常、肝硬化、肝癌、膽管等疾病	●	●	●	
膽功能	總膽紅素 T-BIL	急性肝炎、肝硬化、溶血性黃疸、膽結石、膽管炎、阻塞性黃疸等肝臟及膽道疾病	●	●	●	
膽功能	直接膽紅素 D-BIL	急性肝炎、肝硬化、溶血性黃疸、膽結石、膽管炎、阻塞性黃疸等肝臟及膽道疾病	●	●	●	
腎功能	尿素氮 BUN	了解蛋白質代謝及腎炎、腎衰竭、腎功能障礙等檢查；評估是否造成痛風、飲酒過量、腎小管功能異常等疾病	●	●	●	
腎功能	肌酸酐 Creatinine	了解蛋白質代謝及腎炎、腎衰竭、腎功能障礙等檢查；評估是否造成痛風、飲酒過量、腎小管功能異常等疾病	●	●	●	
腎功能	腎絲球過濾機能(eGFR)	評估腎功能	●	●	●	
痛風	尿酸 Uric Acid	評估是否造成痛風、飲酒過量、腎小管功能異常等疾病	●	●	●	
肝炎篩檢	B型肝炎表面抗原HBsAg B型肝炎表面抗體Anti-HBs	是否感染B型肝炎、帶原者、及是否有抵抗力或需接受B型肝炎疫苗注射	●	●	●	
肝炎篩檢	C型肝炎檢查 Anti-HCV	是否曾感染C型肝炎或帶原	●	●	●	
糖尿病檢驗	飯前血糖檢查 AC	檢驗數值偏高，可能為糖尿病，若維持長時間，可能繼而引發其他合併症，例如：心血管疾病、腦血管疾病、神經系統疾病、腎功能障礙	●	●	●	

項目	細項名稱(藍字勞檢)	臨床意義	全方位護心專案 (13,888元)	無痛全腸胃專案 (14,888元)	IMR阿茲海默症專案 (19,888元)
糖尿病檢驗	糖化血紅素 HbA1C	可反應採血前3~4個月的平均血糖狀況，是偵測早期糖尿病的優良指標。	●	●	●
心臟血管疾病危險因子篩檢	三酸甘油酯 TG 總膽固醇 T-CHOL 高密度脂蛋白HDL-C 低密度脂蛋白LDL-C 低密度脂蛋白/高密度脂蛋白比值 總膽固醇/高密度脂蛋白比值	血脂分析、脂肪代謝、血液循環等心血管疾病之檢查，藉以判別是否具動脈硬化之危險指標因子。	●	●	●
心臟血管疾病危險因子篩檢	高敏度蛋白 hs-CRP	評估測定血管受損狀況預防心血管疾病檢查。	●	●	●
過敏原篩檢	免疫球蛋白IgE	評估過敏疾病及過敏體質的重要指標	●	●	●
腫瘤標記	早期肝癌篩檢 AFP	肝癌之初步篩檢，當AFP值偏高時，可能罹患慢性肝炎或肝癌，少部份來自於男性生殖器官癌	●	●	●
腫瘤標記	大腸癌胚抗原 CEA	大腸癌之篩檢，CEA廣泛應用於消化器癌症的篩檢，通常患有大腸、直腸癌、胰臟腫瘤時，CEA值會偏高	●	●	●
腫瘤標記	胰臟膽道癌 CA-199	胰臟癌、膽管癌之初步篩檢	●	●	●
腫瘤標記	肺癌 Cyfra21-1	是屬於非小細胞性肺癌之鱗狀細胞癌，對肺癌檢查有較高敏感度。	●	●	●
甲狀腺功能	甲狀腺促進素 TSH	甲狀腺機能篩檢	●	●	●
甲狀腺功能	游離甲狀腺素 Free T4	由甲狀腺所分泌之荷爾蒙，為T4游離甲狀腺素之前種反應。	●	●	●
靜式心電圖	靜式心電圖 EKG	心律功能檢查，利用精密儀器以圖形描記與心臟搏動有關電位傳導變化，藉以判斷是否有心律不整、心室肥大及其他疾病造成的心臟變化	●	●	●
肺功能	肺功能 Pulmonary function test	測試肺部之通氣能力，進而了解肺活量及是否罹患支氣管病變、肺炎、肺擴張不全、肺氣腫。	●	●	●
超音波	腹部超音波 Abd sono	以精準之超音波儀進行肝、膽、腎、胰及脾臟器官之檢查，可檢查出例如：肝硬化、脂肪肝、肝腫瘤、膽結石、脾腫大及腎結石等	●	●	●
X光檢查	腰椎骨質密度測定 BMD	瞭解是否有骨質缺乏及骨質疏鬆程度之測定	●	●	●
心血管檢測	動脈硬化篩檢 PTG (請勿擦指甲油)	藉由紅外線偵測末梢微血管循環，評估血管彈性及硬化程度。	●	●	●
醫師理學	醫師理學	家醫科醫師進行重要部位之理學檢查(含頭頸部、胸部、心臟、腹部、四肢等)。	●	●	●
精緻餐點	營養早餐	由營養師調配，提供中式、西式精緻餐點與時令水果供您選擇，為您提供營養又均衡的一餐。	●	●	●
精美報告書 (含健康指南)	精美報告書(含健康指南)@	精美、詳實之檢查結果報告書(含健康指南)	●	●	●
			+	+	+
			1. 頸動脈超音波 2. 心臟超音波 3. 心臟衰竭前期危險因子	1. 無痛大腸鏡 2. 無痛胃鏡 3. 幽門螺旋桿菌	1. 阿茲海默症 (失智症) 2. 維生素B12 3. 葉酸Folic acid 4. 攝護腺超音波