



項目	細項名稱	臨床上可提供參考之意義
一般檢查	身高Height	身體的初步評估，以瞭解身體基本狀況
	體重 Body weight	
	血壓Blood pressure	
	脈搏Pulse	
	腰圍Abdominal grith	了解身體質量比重
	身體質量檢查BMI	
	身體評估及醫師理學檢查	瞭解身體狀況、完整病史、基本生命徵象，並由醫師進行理學評估
身體組成分析	身體組成分析Body Component Analysis	瞭解身體各部位脂肪、水份、肌肉、骨骼重量，可評估心血管疾病及代謝症候群之風險
視力檢查	視力Eye - sight	是否有視力衰退、紅綠色盲、色弱
	辨色力 Color - differentiation	
	眼壓 Intraocular pressure	眼球房水壓力，早期青光眼之篩選
聽力檢查	聽力儀Audiometry Exam	兩耳聽力衰減程度檢測
糞便潛血	潛血FOBT	初步篩檢是否有胃道出血等疾病
血液檢查	白血球計數 W.B.C	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。 藉由全套血液檢查可讓專業醫師藉以評估受檢者是否感染濾過性病毒或結核菌、免疫缺乏疾病、再生不良性血、急性感染的恢復期、過敏、惡性瘤或寄生蟲感染、細菌或病毒感染、炎症反應或骨髓增生症、藥物作用、紅血球增多症、慢性骨髓性白血症、骨髓纖維化、脾臟機能不全...等
	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	
	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 %		
肝功能檢查	全蛋白T-P	總蛋白質可用以評估營養狀態及肝功能。
	白蛋白ALB	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、體免疫疾病時，球蛋白可能會有顯著增加或減少的情形。
	球蛋白GLOB	
	白蛋白/球蛋白比值 A/G	
	轉氨基酵素SGOT(AST)	瞭解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。
	丙酮轉氨基酵素SGPT(ALT)	SGPT值高代表急性肝炎、酒精性肝障礙、肝硬化、肝癌等。
	鹼性磷酸酶ALK-P	鹼性磷酸酶值高時可能為急性肝炎、肝功能不佳、阻塞性黃疸、肝內膽汁積滯、肝癌、代謝性骨頭疾病、轉移性惡性腫瘤等；過低時可能為前列腺肥大、甲狀腺機能低下等症。
胺酸轉移酵素 γ- GT	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。	
膽功能檢查	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。
	直接膽紅素D-BiL	
腎功能	肌酸肝Creatinine	了解蛋白質代謝及腎炎、腎衰竭、腎功能障礙等檢查。
	尿素氮BUN	
	尿酸U-A	評估是否造成痛風、飲酒過量、腎小管功能異常等疾病。
	腎絲球過濾機能(eGFR)	評估腎功能
糖尿病檢驗	飯前空腹血糖Glucose(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、腎功能障礙等。
	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。
血脂肪檢查	三甘酸油脂TG	血液中的三甘酸油脂過多，會儲存為皮下脂肪變成動脈硬化疾病的危險因子。TG值過高時，易罹患糖尿病、動脈硬化、心肌梗塞。

項目	細項名稱	臨床上可提供參考之意義
血脂肪檢查	膽固醇T-chol	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、心血管疾 病動脈硬化、腦中風；若過低則可能有貧血、營養不良等情形。
	高密度膽固醇HDL	
	低密度膽固醇LDL	
血脂肪檢查	低密度脂蛋白/高密度脂蛋白 LDL / HDL	了解血脂肪中高低密度脂蛋白之比例，藉以判別是否具初期動脈硬化之危險指標因子。
	總膽固醇/高密度脂蛋白 T-chol / HDL	
甲狀腺功能	游離甲狀腺素Free T4	甲狀腺功能篩檢
女性荷爾蒙檢測	泌乳激素 Prolactin	女性賀爾蒙綜合診斷女性的健康問題提供臨床上的指引，例如：月經不規則、排卵困難、功 能性不孕、更年期、骨質疏鬆、以及其他賀爾蒙相關疾病，可依此檢查結果擬出一套有效、 專門針對個人需要的治療方案，幫助個人能有自然的賀爾蒙分泌節律
	黃體生成激素 LH	
	濾泡促進激素FSH	
	黃體酮 ProgesteroneT4	
	雌二醇 E2	
	FSH：LH比值	
腫瘤標記	甲型胎兒球蛋白(早期肝癌篩檢) A.F.P a- Fetoprotein	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
	癌胚胎抗原(大腸癌) 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。
	乳癌CA - 153	乳癌之篩檢，96%的局部又全身性乳癌患者數值將可能會升高。
	卵巢癌 CA - 125	卵巢癌之篩檢，當發生卵巢上皮細胞腫瘤、良性畸胎瘤、輸卵管或其它器官癌症時，CA125 之數值將可能會升高。
尿液常規	尿蛋白質Pro	肝、膽、腎、泌尿道疾病 及糖尿病篩檢。可藉由尿液常規檢查得知是否有尿路感染或發炎、 腎功能不良、糖尿病、充血性心臟衰竭、膽阻塞或肝臟疾病、溶血性黃膽、急性肝炎、肝硬 化、體內脂肪代謝不完全..等疾病。
	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	
尿沉渣顯微鏡檢	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]	
靜式心電圖	心電圖EKG	心律功能之檢查，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，心房或心室肥大、心肌缺氧或梗塞及其他疾病造成的心臟變化之情形。
x光檢查	胸腔正面X光 Chest X-ray PA view	檢測胸腔、肺部、心臟等器官，是否有肺結核、肺癌、心臟擴大、主動脈弓突、水胸、氣 胸、脊椎側彎等異常情形
骨質密度檢查	骨質密度BMD(腰椎及髖關節)	瞭解是否有骨質缺乏及骨質疏鬆程度之測定
心律變異分析檢查	自律神經檢查 Physiological stress testing	利用自律神經分析儀綜合各項檢查，精密計算出全身交感神經、副交感神經是否失調以及生 理狀態如何，提供醫師作為檢測壓力之有效參考

項目	細項名稱	臨床上可提供參考之意義
超音波	上腹部超音波 Abdominal sonography	檢測 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、膽管擴張、脾腫大及腎結石等
	婦科超音波 Gyn Sonography	檢測子宮、卵巢是否有子宮癌、子宮內膜增厚、子宮內膜癌、子宮肌瘤、卵巢囊腫、囊泡等病變
	乳房超音波 Breast sona	檢測乳房組織是否有 乳癌、良性纖維腺瘤、單純囊腫、纖維囊腫、結節 等任何腫瘤病變
新柏式薄層抹片檢查	★新柏式薄層抹片Thin prep ※限有性行為女性	全球唯一經美國FDA認證之檢驗法，可取代傳統抹片，可更精確找到子宮頸癌前病變。
人類乳突病毒檢查	★人類乳突病毒HPV mRNA ※限有性行為女性	全球唯一經美國FDA認證之HPV病毒DNA檢驗法，可精準檢測出造成子宮頸癌之危險因子：人類乳突病毒感染與否
專業服務	營養精緻餐點-午餐	提供均衡營養精緻
	書面報告	精美、詳實之檢查結果影像報告書
專案價28,888元		