

健康吉美全身健康檢查項目表

1. ★為共同檢查項目。2. ▲為男性檢查項目。3. ●為女性檢查項目。

項目	套組分類 / 細項名稱	臨床意義	進階系列
			健康護心
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		★
	身體質量檢查BMI	了解身體質量比重。	★
身體組成分析	身體組成分析 Body Component Analysis	評估整體健康狀態、分析身體組成比例、估計理想體重範圍、篩檢心血管疾病及代謝症候群之危險因子，並作為飲食運動規畫之依據。	★
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，早期青光眼之篩檢。	★
聽力檢查	聽力儀 Audiometry Exam	兩耳聽力衰減程度檢測。	★
血液檢查	白血球計數 W.B.C.	瞭解是否貧血、細菌性感染、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。	★
	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
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、自體免疫疾病時，球蛋白可能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	★

1. ★為共同檢查項目。2. ▲為男性檢查項目。3. ●為女性檢查項目。

項目	套組分類/細項名稱	臨床意義	進階系列
			健康護心
腎功能	尿素氮BUN	等檢查。	★
	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。	★
腎功能	腎絲球過濾率(eGFR)	評估腎功能是否異常。	★
	B肝表面抗原(EIA)HBsAg	是否感染B型肝炎、帶原者、及是否有抵抗能力或需接受B型肝炎疫苗注射。	★
	B肝表面抗體Anti-HBs		★
肝炎篩檢	C型肝炎抗體Anti-HCV	是否曾感染C型肝炎或帶原。	★
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。	★
	胰島素Insulin	Insulin胰島素，是胰臟分泌的荷爾蒙，調節糖類的代謝，可以將血糖回收細胞內。缺乏胰島素會導致血糖過高、糖尿病。	★
胰臟篩檢	解脂酶 Lipase	Lipase是胰臟製造的酵素，將脂肪及三酸甘油酯轉變成脂肪酸及甘油，在急性胰臟炎發生時，活性會升高，比Amylase更具臨床意義。	★
甲狀腺功能	游離甲狀腺素Free T4	甲狀腺功能是否正常之篩檢。	★
	甲狀腺促素 TSH	TSH異常時需與T3、T4一齊作判讀。TSH由下腺前葉所分泌之荷爾蒙，可刺激甲狀腺分泌甲狀腺素，當甲狀腺功能異常時，可用TSH來區分是原發性或次發性。	★
	三碘甲狀腺素 T3	屬週邊合成甲狀腺素，為T4甲狀腺素之前驅物質。	★
胃幽門桿菌	胃幽門桿菌抗體H.pylori Ab	造成胃潰瘍之危險因子之一，其會減低胃黏膜表面酸度，形成胃炎或胃潰瘍等，70%的胃潰瘍患者，在胃黏膜上都可發現H-P的移生。	★
類風濕關節因子檢查	類風濕因子 RA	RF是一種免疫球蛋白，出現在50-95%的類風濕性關節炎的病人血液中。當疾病發作後幾個月，在血清及關節液就可以檢驗出來，經過治療後還可以維持數年存在。統計上，類風濕性關節炎發作後，越早被測到RF陽性，將來關節傷害的概率越高。	★
心臟血管疾病危險因子篩檢	三甘酸油脂 TG	血液中的三酸甘油酯過多，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。	★
	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	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。	★
	低密度膽固醇LDL		★
	低密度脂蛋白/高密度脂蛋白LDL / HDL	評估心臟血管疾病之風險程度。	★

1. ★為共同檢查項目。2. ▲為男性檢查項目。3. ●為女性檢查項目。

項目	套組分類/細項名稱	臨床意義	進階系列
			健康護心
	總膽固醇/高密度脂蛋白T-chol / HDL	評估測定血管受損狀況預防心血管疾病檢查。	★
	高敏度C反應蛋白HS-CRP	評估測定血管受損狀況預防心血管疾病檢查。	★
	同胱氨酸 Homocystine	造成心血管病變及腦中風疾病之因子，以預防心血管疾病、心肌梗塞等之檢查。	★
心臟血管疾病危險因子篩檢	脂蛋白 Lipoprotein(a)	Lp(a)過高會導致粥狀動脈硬化，且在動脈管壁發現其存在，它可以抑制纖維蛋白溶解作用，因此形成血栓，可早期評估動脈粥狀硬化及中風。	★
	N端原生腦利鈉尿肽 (NT-proBNP)	是一種神經荷爾蒙，當左心室功能不良時，NT-ProBNP會被分泌出來，以補償心室壁的擴張，減少心室的負荷。檢測其濃度值可診斷是否患有左心室收縮功能不良及心臟衰竭。	★
	※輔助篩檢腫瘤，但仍需配合其它檢查。包括內視鏡、超音波、核磁共振、電腦斷層或正子掃描等；腫瘤標記數值也可能在非腫瘤疾病有升高現象。		
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 CEA	CEA在正常粘膜細胞都有，但在腺癌細胞會過度表現，特別是大腸癌、子宮頸腺癌。其他惡性腫瘤也會發生CEA的指數升高。非腫瘤性狀況下會造成高指數CEA的原因，包括抽菸、消化性潰瘍、腸胃炎、胰腺炎、甲狀腺功能低下、阻塞性黃疸、肝硬化等。	★
	胰臟癌 CA - 199	胰臟癌、膽管癌之初步篩檢。	★
	肺癌 Cyfra21-1	是屬於非小球性肺癌之鱗狀細胞癌，對肺癌檢查有較高敏感度。	★
	鼻咽癌 檢查-定量 EBV	利用對應潛伏期抗原(核抗原，EBNA)與溶解期抗原(早期抗原，EA)之抗體IgA作為篩檢標的，敏感度及特異性均高達95%以上，可更精準的偵測出EBV病毒是否存在。	★
	前列腺癌 PSA	男性前列腺癌(攝護腺)之篩檢。	▲
	乳癌 CA - 153	乳癌之篩檢，96%的局部及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，CA-125之數值將可能會升高。	●
過敏檢測	免疫球蛋白 IgE	氣喘、濕疹、蕁麻疹、鼻炎、寄生蟲等過敏性疾病，第一線篩檢選擇。	★
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		★

1. ★為共同檢查項目。2. ▲為男性檢查項目。3. ●為女性檢查項目。

項目	套組分類/細項名稱	臨床意義	進階系列
			健康護心
尿液常規	酮體KET	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]		★
糞便潛血	潛血 FOBT	藉由糞便檢查以鑑別是否有腸胃道出血等疾病。	★
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 X 光檢查對於某些區域或微小型病灶敏感度不高，可配合低劑量肺部電腦斷層提高診斷效果，相關資訊請洽服務人員。		
	胸腔正面X光 Chest X-ray PA view	藉由X光透視胸腔、以瞭解胸腔、肺部、心臟等器官，是否有肺結核、肺癌、心臟擴大、主動脈弓突出、水胸、氣胸、脊椎側彎等異常情形。	★
	胸腔側面X光 Chest X-ray Lateral View	檢查是否有肺結核、肺炎、肺癌、肺氣腫等異常情形。	★
X光檢查	頸椎正、側面X光	藉由X光透視瞭解頸椎構造，是否有骨刺等異常情形。	★
	腹部X光KUB	藉由X光透視瞭解腹(骨盆)腔器官，是否有腫瘤、腎結石、膀胱結石、腸阻塞、骨刺、脊椎側彎等異常情形。	★
	腰椎側面X光	藉由X光透視瞭解腰椎構造，是否有骨刺、椎間盤突出等異常情形。	★
X光骨質密度檢查	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。	★
肺功能	肺換氣機能篩檢 Pulmonary Function Test	測試肺部之通氣能力，進而瞭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	上腹部超音波 Abdominal Sonography	專業醫師以精準之超音波儀器進行肝、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、膽管擴張、脾腫大及腎結石等。	★
超音波	攝護腺超音波	以超音波檢測攝護腺是否有腫大或癌症等病變。	▲
超音波	婦科骨盆腔超音波 Gyn Sonography	專業醫師以精準之超音波儀器進行骨盆腔檢查，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。	●

1. ★為共同檢查項目。2. ▲為男性檢查項目。3. ●為女性檢查項目。

項目	套組分類/細項名稱	臨床意義	進階系列
			健康護心
超音波	乳房超音波 Breast Sonography	專業醫師以精準之超音波儀進行乳房檢查，以了解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。	●
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。	●
週邊動脈血管檢查	動脈硬化Vascular Screening(ABI)	瞭解四肢週邊動脈循環狀況、動脈硬化指數，可早期發現週邊動脈血管是否出現硬化或有阻塞現象。	★
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。	▲
超音波	彩色杜卜勒心臟超音波 Color-Doppler Cardial Sonography	以超音波儀檢測心臟收縮功能及心臟瓣膜是否有缺損。	★
超音波	頸動脈超音波 Carotid Sonography	以精準之超音波儀檢測頸動脈血管是否有阻塞、硬化、血管狹窄等異常。	★
醫師總評	報告總評解說 Physical Exam and Consultation and Suggestion	醫師進行身體之理學檢查(含頭頸部、胸部、心臟、腹部、四肢等)，並根據個人初步檢查報告彙整解說，予以衛教諮詢及健康促進等建議。	★
體檢服	為您準備全新健檢服一套，材質精心選用優等的棉織品，讓您全程舒適、方便檢查。		★
PACS醫學影像報告書	PACS醫學影像報告書	PACS報告設備係替代傳統底片的形式，直接將各種影像檢查，例如X光、超音波、胃腸鏡等精緻醫學影像畫面，迅速統整。並將健康檢查數據報告一併儲存於PACS影像報告中，更方便永久、完整保存健檢報告，提高醫療追蹤的便利性。	★
提供營養精緻餐點			★
套餐費用			29,800