



1. ★為共同檢查項目。2. ▲為男性檢查項目。3. ●為女性檢查項目。

檢查項目	檢查細項	可瞭解之疾病徵兆	66888
			極美尊爵
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		★
	脈博Pulse		★
	腰圍Abdominal grith		★
	身體質量檢查BMI	瞭解身體質量比重	★
	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 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	★
	辨色力 Color - differentiation		★
	眼壓 Intraocular pressure	眼球房水壓力，早期青光眼之篩選	★
	免散瞳眼底攝影	初步檢測視網膜、黃斑是否有病變的狀況	★
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、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瀉 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 性骨髓性白血病、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	★
	球蛋白GLOB	時，球蛋白可能會有顯著增加或減少的情形	★
	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	瞭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	★
肝炎篩檢	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	★	
	C型肝炎Anti-HCV	是否曾感染C型肝炎或帶原	★

檢查項目	檢查細項	可瞭解之疾病徵兆	66888
			極美尊爵
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。	★
	醣化血紅素 (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。	★
	空腹胰島素	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，而血中葡萄糖的濃度，可以決定胰島素的分泌速率。	★
	胰島素抗性指數HOMA-IR Index	評估胰臟穩定血糖的能力，是胰島素效能的早期檢測指標之一	★
類風濕關節因子檢查	類風濕因子 RA	類風濕性關節炎、自體免疫性疾病篩檢、RA是體內所產生的一種自免疫性抗體，75%類風濕性關節炎病患的血清及關節裡，可發現此抗體，呈陽性反應者有5%是正常人，可瞭解全身紅斑性狼瘡等疾病	★
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	★
	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	★
	總膽固醇/高密度脂蛋白T-chol / HDL		★
	超壞膽固醇 small-dense LDL	研究顯示 sd LDL 越高，冠狀動脈心臟病風險越大；即使低密度膽固醇(LDL)正常或偏低，sd LDL 高的族群，冠狀動脈心臟病發病風險仍較高。	★
	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	★
	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。	★
	十年心血管風險評估	冠狀動脈疾病風險評估	★
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	★	
維生素篩檢	維生素 B12 免疫分析 Vit-B12	同胱氨酸過高與冠狀動脈疾病、中風、周邊血管疾病有關，而葉酸及 Vit B 不足會造成同胱氨酸過高	★
葉酸篩檢	葉酸免疫分析 Folic Acid		★
血栓篩檢	D-Dimer雙合試驗	D-Dimer是一種纖維蛋白的代謝產物，如有血栓產生，D-Dimer的指數會在血液中升高，可做為栓塞的風險檢測	★
甲狀腺功能	甲狀腺促素TSH	評估甲狀腺機能亢進症或甲狀腺機能低下症	★
甲狀腺功能	三碘甲狀腺素T3	評估甲狀腺機能亢進症或甲狀腺機能低下症	★
	游離甲狀腺素Free T4		★
維生素篩檢	維生素D	維他命D攝取不足是會降低膳食鈣的利用效率，也會引起肌肉衰弱與糖尿病、心血管疾病、自體免疫疾病及先天性免疫力等	★
過敏篩檢	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	★

檢查項目	檢查細項	可瞭解之疾病徵兆	66888
			極美尊爵
基因檢測	APOE阿茲海默症風險基因檢測	Apolipoprotein E(簡稱ApoE)基因位於人類第19對染色體，是一種脂蛋白元，為脂蛋白的組成之一，主要功能是生產攜帶膽固醇的去脂蛋白，藉以控制血液中脂肪的含量，這種蛋白質與心臟血管疾病、腦中風以及俗稱老人痴呆症的阿茲海默症發生有著密切關係	★
阿茲海默症檢測	阿茲海默症篩檢 Alzheimer's disease evaluation	阿茲海默症是一種腦部退化性失智症疾病，目前全球平均每3秒就有1人失智。本檢測透過抽血檢測澱蛋白和乙型類澱粉蛋白，協助評估早期阿茲海默症及輕度認知障礙。	★
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	★
	胰臟癌 CA - 199	胰臟癌、膽管癌之初步篩檢	★
	鱗狀細胞癌 SCC	呼吸道、消化道、婦科之鱗狀細胞癌篩檢	★
	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]	偵測泌尿系統的出血、感染、發炎細胞、病原體及結石結晶。	★
	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	★
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，早期發現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	甲狀腺超音波 Thyroid sona	檢測甲狀腺是否有結節、腫大、腫瘤等病變	▲
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	★
	胸腔側面X光 Chest X-ray Lateral view	檢測是否有肺結核、肺炎、肺癌、肺氣腫等異常情形	★
X光檢查	頸椎正側X光	檢測是否有骨刺等異常情形	★
	腹部X光KUB	檢測是否有腫瘤、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光透視解腰椎構造，是否有骨刺、椎間盤突出等異常情形	★

檢查項目	檢查細項	可瞭解之疾病徵兆	66888
			極美尊爵
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	★
糞便潛血	潛血FOBT	初步篩檢是否有胃道出血等疾病	★
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	★
超音波	攝護腺超音波(建議40歲以上)	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	檢測骨盆腔檢查,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	●
超音波	乳房超音波Breast Sonography	檢測乳房檢查，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	●
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	●
荷爾蒙篩檢	游離睪丸酮 Free testosterone 性荷爾蒙結合球蛋白SHBG 脫氫異雄固酮 DHEA-S 睪丸酮 Testosterone	男性賀爾蒙綜合診斷男性的健康問題提供臨床上的指引，例如：「睪丸酮」分泌節律的因素(包括：老化、慢性疾病、感染、接觸毒素、抽煙、創傷...等)，除了對於治療性機能方面的問題，並找出日益增加的疲憊感、鬱悶、體重增加之原因。 睪丸酮分泌不足會擾亂身體血糖的新陳代謝，造成肥胖與糖尿病，長期不足可能使人提早罹患骨質疏鬆症與心臟病。	▲
腸胃內視鏡檢查	★無痛胃鏡Gastroscopy under parenteral sedative	在睡眠情況下觀察，食道、胃及十二指腸是否有發炎、潰瘍、腫瘤等病變	★
	★無痛大腸纖維鏡 Colonoscopy under parenteral sedative	在睡眠情況下觀察，肛門、直腸、結腸、大腸是否有痔瘡、息肉、腫瘤等病變	★
代餐	低渣檢查餐	提供腸鏡受檢者健檢前一天午、晚檢餐食	★
超音波	彩色杜卜勒心臟超音波Color-Doppler Cardial Sonography	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	檢測頸動脈血管是否有阻塞、硬化等	★
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。	★
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。	★
營養餐點	提供營養精緻餐點		★

備註

- 1.本方案為專案，恕不適用於會員專案
- 2.專案內之檢查項目恕不得自行要求更換或退費
- 3.價格或項目若有更動，恕不另行通知

地址：台北市信義區基隆路一段176號16樓

諮詢電話：(02)2769-8822/ 網址：www.HandB.com.tw