



項目		臨床上可提供參考之意義
尿液檢驗	尿液例行檢查、尿沉渣檢查	腎臟、泌尿道疾病及糖尿病等初步篩檢
血液常規檢查	血液常規檢查 (CBC)	紅血球、白血球、貧血及血液凝固功能評估
	血球分類檢查 (WBC Differential Count)	發炎、感染、白血病或其他造血疾病評估
肝功能	SGOT、SGPT	1. 檢測肝膽功能或結締組織發炎狀況 2. 肝臟營養、免疫狀況評估
	白蛋白 (Albumin)	
	球蛋白 (Globulin)	
	白蛋白/球蛋白	
	總蛋白	
膽功能	總膽紅素、直接膽紅素	1. 檢查有無膽道疾病或膽汁滯留型肝炎
	鹼性磷酸酶	2. 膽道疾病或骨科疾病評估
	伽瑪麩氨酸胺轉氨酶	3. 酒精性或藥物性肝炎評估
腎功能	尿素氮、肌酸酐	腎臟功能障礙評估
	腎絲球過濾率 (eGFR)	
	尿酸 (痛風篩檢)	痛風疾病評估
甲狀腺功能	甲狀腺刺激素 (TSH)	甲狀腺機能評估
	Free T4	
糖尿病篩檢	AC sugar (飯前血糖)	糖尿病篩檢
	HbA1C (糖化血色素)	中長期血糖控制狀況
血脂肪檢查	總膽固醇、三酸甘油酯	脂肪代謝異常、動脈硬化及心血管疾病風險之評估
	高密度脂蛋白	
	低密度脂蛋白	
	低密度脂蛋白/高密度脂蛋白	
	膽固醇/高密度脂蛋白	
癌症標記	甲型胎兒蛋白 (AFP)	部分罹患肝炎或肝、卵巢、睪丸腫瘤者可能會上升
	癌胚胎抗原 (CEA)	部分抽菸者或大腸、胃、胰、肺、乳房、甲狀腺腫瘤者可能會上升
	胰臟腫瘤標記 (CA-199)	部分大腸、胃、胰、膽道、婦科等腫瘤者可能會上升
	前列腺特定抗原 (PSA)(男)	部分前列腺腫瘤或發炎者可能會上升
	婦科腫瘤標記 (CA125)(女)	部分卵巢腫瘤、子宮病變者可能會上升
	乳癌標記 (CA153)(女)	部分乳房腫瘤者可能會上升
一般體格檢查	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
身體體脂肪檢查	身體組成分析	瞭解身體各部位脂肪、水份、肌肉、蛋白質之組成比率及內臟脂肪分布狀態，可評估心血管疾病及代謝症候群之風險
	BMI (身體質量指數)	用來診斷是否有肥胖問題的標準
聽力檢查	聽力 (三頻)	多頻率精密聽力篩檢
肺功能檢查	肺換氣機能篩檢	評估氣喘、阻塞性或限制性肺疾等肺功能障礙性疾病
眼科檢查	視力、辨色力、眼壓	瞭解視力、色盲及眼壓情形
X 光檢查	胸腔 (CxR)	肺結核、肺炎、肋膜積水、肺腫瘤、支氣管擴張、心臟肥大等評估
超音波	腹部超音波	檢查有無肝、膽、胰、脾、腎等器官腫瘤或異常及腹腔內血管狀況
專業服務	特製餐點	精緻美味的餐點
	總評解說	健檢專科醫師詳盡的解說
	書面報告	精緻、精確的報告書

【各套組及加選項目依照實際檢查當日醫院公告價格為準】



(A)壓力上班族 \$8,800		臨床上可提供參考之意義
血脂肪檢查	超壞膽固醇	又稱「超壞」膽固醇。研究顯示 sd LDL-C 越高，冠狀動脈心臟病風險越大；即使低密度膽固醇 (LDL-C) 正常或偏低，sd LDL-C 高的族群，冠狀動脈心臟病發病風險仍較高
心臟機能檢查	同半胱胺酸	心血管疾病之風險評估
	高靈敏度 C 反應蛋白	
	纖維蛋白原	
	原生 B 型利鈉利尿胜	可評估心臟功能，心臟功能不良或心衰竭者 BNP 值會升高
超音波	心肌旋轉蛋白 T	可檢測及評估心臟缺血、梗塞的反應和風險，監控心肌細胞的損傷程度
	甲狀腺超音波	檢查甲狀腺腫大、結節等
超音波	頸動脈超音波	頸動脈血管硬化或血流阻塞等篩檢
	自律神經檢測	自律神經檢測
自律神經檢測	自律神經檢測	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及副交感神經的平衡狀態，作為壓力檢測的參考
心臟檢查	靜態心電圖	瞭解有無心臟肥大、心律不整、傳導異常、冠狀動脈疾病及心肌缺氧狀況
眼科檢查	免散瞳眼底攝影檢查	在不需散瞳狀態下安全迅速觀察視網膜的黃斑部中心部位，篩檢視網膜病變
睡眠檢查	居家睡眠檢測	睡眠檢測

(B)外食族 \$9,800		臨床上可提供參考之意義
心臟檢查	靜態心電圖	瞭解有無心臟肥大、心律不整、傳導異常、冠狀動脈疾病及心肌缺氧狀況
內視鏡檢查	胃鏡	胃鏡 檢查食道、胃及十二指腸等病變
	大腸鏡	檢查整段大腸是否有病變
	無痛檢查	無痛無感的內視鏡檢查過程
	健康檢查餐	符合低渣標準、滿足營養需求、兼顧美味與方便性之低渣專用配方，協助受檢者輕易完成清腸準備
幽門桿菌	C13 尿素呼氣幽門桿菌檢查	以 C13 尿素吹氣檢測方式，評估目前是否感染胃幽門桿菌，準確度高達 95%以上

(C)人體透視 \$50,800		臨床上可提供參考之意義
心臟檢查	靜態心電圖	瞭解有無心臟肥大、心律不整、傳導異常、冠狀動脈疾病及心肌缺氧狀況
超音波	乳房超音波(女)	檢查乳房是否有腫瘤或相關疾病
	婦科超音波(女)	瞭解子宮卵巢及附屬器官組織是否正常
	攝護腺超音波(男)	檢測攝護腺是否肥大或腫瘤
	心臟超音波	瞭解心臟是否有擴大、瓣膜異常、先天性心臟病、心肌梗塞或嚴重缺氧
	頸動脈超音波	頸動脈血管硬化或血流阻塞等篩檢
	甲狀腺超音波	檢查甲狀腺腫大、結節等
高階影像檢查	全身腫瘤磁振造影	全身腫瘤核磁造影掃描 ( 腦、頸、胸縱隔腔、腹、骨盆 )
	低劑量肺部電腦斷層	低輻射劑量下有效偵測胸腔及肺部微小腫瘤

(D)熟齡女 \$8,500		臨床上可提供參考之意義
骨密度篩檢	骨質密度 DXA	精密骨密度評估 ( 較骨密度超音波檢查更精確之檢查模式 )
乳房檢查	數位乳房斷層攝影	比傳統乳房攝影舒適，使用斷層攝影技術，乳房組織影像分明、清晰
	乳房超音波	檢查乳房是否有腫瘤或相關疾病
婦科檢查	婦科超音波	瞭解子宮卵巢及附屬器官組織是否正常
	薄層抹片	檢查子宮頸發炎、子宮頸糜爛、子宮頸癌等，優於傳統抹片的品質與精確度
	人類乳突病毒檢查(HPV)	人類乳突病毒是子宮頸癌的致病因子
女性荷爾蒙檢查	抗穆勒氏賀爾蒙(AMH)	評估卵巢濾泡庫存量
	黃體化激素(LH)	促進排卵
	濾泡刺激素(FSH)	促進卵巢發育
	二氫基春情素 E2(Estradiol)	促進女性生殖器官成熟與骨骼發育(雌激素)
	黃體素(Progesterone)	維持子宮內膜穩定，協助受孕泌乳素
	泌乳激素(Prolactin)	此指數於部份腦下垂體疾病、婦科賀爾蒙代謝障礙、多囊性卵巢疾病、睡眠障礙等狀況可能會有異常

(E)記憶拼圖 \$16,800		臨床上可提供參考之意義
維生素	維生素 D3(25-OH)	維他命 D 缺乏易導致骨質疏鬆、骨骼畸形、骨折與軟骨症
	維生素 B12(VitB12)	長期維他命 B12 缺乏者，可能影響中樞及週邊神經病變或引起貧血
	葉酸 (Folate)	葉酸缺乏可能出現疲倦、氣喘、浮腫等症狀及引起紅血球生成不完全，亦可能增加心血管疾病的發生或影響神經病變
基因檢測	ApoE 阿茲海默症風險基因	ApoE 阿茲海默症風險基因檢測將告訴您具備天生優勢或需要及早準備預防疾病。檢測結果為高度風險者，建議接受神經內科專科醫師諮詢，亦可定期追蹤 IMR 阿茲海默症檢測了解腦部異常蛋白沉積狀況，評估早期罹病風險
失智症篩檢	阿茲海默症篩檢(IMR)	IMR 免疫磁減量技術，可發現早期阿茲海默症血液中特殊異常蛋白質的增加，協助醫師評估早期阿茲海默症及輕度認知障礙