

序	健診項目	臨床診斷目的及價值	男性 12000	女性 12000
1	個人基本面談: (1) 個人基本及重要身體狀況之掌握 (2) 過去病史 (3) 目前治療有無之記錄	<ul style="list-style-type: none"> 掌握基本重要身體資料及狀況 安全順利全程總合健診 	★	★
2	健康調查: (1) 健診動機、體重變動 (2) 身心情況、睡眠品質 (3) 家族病史、身體各器官系統有無症狀	<ul style="list-style-type: none"> 身體狀況之瞭解分析，提供疾病診斷 預防及增進健康之參考 	★	★
3	生活背景調查: 職場狀況、婚姻生活、菸酒嗜好、運動習慣、生活相關要事之調查	<ul style="list-style-type: none"> 生活背景之瞭解分析，提供生活指導、預防疾病 增進健康之參考 	★	★
4	專業醫師診察面談(內科會診): (1) 與醫師就身體及健康狀況深入溝通 (2) 全身總合身體檢診	<ul style="list-style-type: none"> 健康調查結果，使其更臻完善，有效運用 發現身體理學異常供詳細檢查參考 	★	★
5	體格測計: (1) 身高 (2) 體重 (3) 肥滿度 (4) 體脂肪率 (5) 腰圍 (6) 體脂肪量 (7) BMI	<ul style="list-style-type: none"> 判定肥滿度合適度 判定脂肪率合適度 營養運動生活指導之依據 	★	★
6	眼科檢查: 色盲、裸眼視力、矯正視力	色盲之發現視力不良之判定	★	★
	眼壓測定	眼壓診斷青光眼、預防失明	★	★
7	呼吸系統檢查: 胸部X光檢查	<ul style="list-style-type: none"> 診斷心肺疾病、診斷骨骼病變 檢查肺結核、肺腫、肺氣管、心臟異常 	★	★
8	循環系統檢查: (1) 血壓 (2) 心電圖：靜止心電圖	<ul style="list-style-type: none"> 高血壓診斷、大動脈狹窄 檢查心肌梗塞、心肌缺氧 心律不整、檢查心房或心室肥大 	★	★
9	腹部超音波: (1) 肝臟 (2) 肝內膽管 (3) 腎臟 (4) 總膽管 (5) 膽囊 (6) 胰臟 (7) 脾臟 (8) 門靜脈 (9) 腹腔大血管 (10) 淋巴腺 (11) 腹水	腹部各器官疾病，癌症的早期診斷	★	★
10	耳鼻喉科檢查(耳鼻喉科會診): 耳鼻喉局部檢查、頸部局部檢查	<ul style="list-style-type: none"> 耳鼻喉各種疾病之檢查及發現 頸部腫瘤、血管疾病之診斷 	★	★
11	胃幽門螺旋桿菌特檢: 胃幽門桿菌抗體檢測：抽血檢查	檢測是否感染過幽門桿菌	★	★
12	上消化內視鏡(胃鏡檢查): (1) 喉部 (2) 食道 (3) NBI食道染色精密檢查 (4) 胃 (5) 十二指腸(經最乾淨洗滌準備，做最精密檢查)	精密檢查咽喉部、食道、胃、十二指腸等完整上消化道(包括發炎、糜爛、潰瘍及腫瘤等病變)	★	★
	意識鎮靜之無痛檢查	是消化道健檢的趨勢，無痛且更為安全		
	放大內視鏡	高階放大100倍之內視鏡		
	Olympus CV-1500 EVIS X1內視鏡主機	支援4K高畫質的內視鏡影像系統，讓整體畫質、解析度更高，提高腸胃道病變診斷精準度		
	NBI內視鏡早期癌辨識系統Narrow Band Imaging	增加粘膜微血管對比，觀察粘膜表層組織變化，併用放大內視鏡，可診斷微小早期癌		
13	B、C型肝炎抗原抗體特檢: (1) B型肝炎抗原 (2) B型肝炎抗體 (3) C型肝炎抗體	<ul style="list-style-type: none"> B型肝炎及帶原者之診斷 B型肝炎抵抗力之證明 C型肝炎之判定與追蹤 	★	★
14	糞便潛血檢查: 免疫學項目檢查法	胃腸微出血篩選	★	★

序	健診項目	臨床診斷目的及價值	男性 12000	女性 12000
15	尿液檢查: (1) 酸鹼值(PH) (2) 蛋白質定性(PROTEIN) (3) 尿膽素原(UROBILLINOGEN) (4) 潛血(OCCULT BLOOD) (5) 丙酮體(ACETONE) (6) 尿糖(空腹時)(SUGAR) (7) 紅血球(R.B.C.) (8) 白血球(W.B.C.) (9) 圓柱體(CAST) (10) 上皮細胞(EPITHELIUM) (11) 細菌(BACTERIA)	• 腎臟、輸尿管、膀胱、尿道等各種疾病之診斷	★	★
16	腎病變檢查: 微量白蛋白尿(Microalbumin)	• 絲球體腎炎、腎病變、糖尿病性腎炎、 狼瘡腎炎、腎硬化症等	★	★
17	血液學檢查:血液常規檢驗 (1) 白血球(W.B.C.) (2) 白血球分類計數(W.B.C.CLASSIFICATION) (3) 紅血球(R.B.C.) (4) 血紅素(HEMOGLOBIN) (5) 血小板(PLATELET) (6) 血球容積比(HEMATOCRATE) (7) 平均紅血球容積比(M.C.V.) (8) 平均紅血球血色素(M.C.H.) (9) 平均紅血球血色素濃度(M.C.H.C.) (10) 嗜鹼球(Basophil) (11) 中性球(Neutro) (12) 淋巴球(Lymphocyte) (13) 單球(Monocyte)	• 貧血及其程度之診斷(缺鐵、海洋性貧血) • 不正常血球比例及血液有關各種疾病 (血液凝固功能、白血病及血液癌症、敗血症)	★	★
18	過敏反應測定: 嗜酸球計數(Eosinophil count)	• 過敏性疾病、皮膚疾病、感染症之診斷	★	★
19	血清鐵測定: 血清鐵之定量(Fe)	• 缺鐵性貧血之診斷	★	★
20	生化檢查及相關特檢: (1) 糖尿病檢查: 飯前血糖(SUGAR AC)	• 糖尿病、低血糖症之確診及早期診斷 • 耐糖障礙及糖尿病之早期發現、預防 • 糖尿病控制治療效果之指標	★	★
	(2) 肝功能檢查: A. 麩胺酸草酰胺酶(SGOT) B. 麩胺酸丙酰胺酶(SGPT) C. 總量膽紅素(TOTAL BILIRUBIN) D. 直接膽紅素(DIRECT BILIRUBIN) E. 總蛋白質(TOTAL PROTIEN) F. 白蛋白質(ALBUMIN) G. 球蛋白質(GLOBULIN) H. 白蛋白/球蛋白比(A/G RATIO) I. 鹼性磷酸酶(ALK-Pase)	• 瞭解肝功能(肝病、肝功能異常)、 肝硬化症判讀各種急、慢性肝炎、 膽道疾病	★	★
	(3) 酒精,藥物肝炎檢查 γ - 麩胺硫轉移酶 γ -GT	酒精,藥物性肝炎篩檢	★	★
	(4) 腎功能檢查: A. 血中尿素氮(BUN) B. 肌酐酸(CREATININE) C. 腎絲球過濾率 (eGFR)	• 檢查尿毒症、急性慢性腎炎、腎衰竭、腎臟障礙 • 檢查早期腎功能異常	★	★
	(5) 尿酸檢查: 尿酸(URIC ACID)	• 檢查痛風、高尿酸血症異常之診斷	★	★
	(6) 血脂肪檢查: A. 總膽固醇(TOTAL CHOLESTEROL) B. 三酸甘油酯(TRIGLYCERIDE) C. 低密度膽固醇(LDL-CHOL) D. 高密度膽固醇(HDL-CHOL)	• 血中脂肪成分異常、血液循環功能、 動脈硬化症之診斷	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★

序	健診項目	臨床診斷目的及價值	男性 12000	女性 12000
	(7) 動脈硬化危險率評估： A.總膽固醇/高密度膽固醇比 (T-CHO/HDL RATIO) B.低密度膽固醇/高密度膽固醇比 (LDL/HDL RATIO)	• 動脈硬化(腦中風、心肌梗塞) 發生率之評估	★	★
	(8) 胰功能檢查： 澱粉酶(AMYLASE)	• 急慢性胰臟炎、胰臟癌之診斷	★	★
21	癌症標記特檢：			
	(1) 胎兒蛋白(AFP)	• 肝癌診斷追蹤	★	★
	(2) 胚胎性腫瘤抗原(CEA)	• 大腸癌診斷	★	★
	(3) 女性-子宮・卵巢癌標記(CA-125)	• 子宮・卵巢癌診斷		★
	(4) 男性-前列腺癌標記PSA特檢測定	• 前列腺癌診斷	★	
22	當日醫師報告結果： 檢查完成醫師立即報告當日檢查結果	• 當天知道結果，可免擔心，立即處置，早期治療	★	★
23	精緻餐點	• 精緻餐點	★	★