

序	健診項目	臨床診斷目的及價值	男性	女性
			20000	20000
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	<ul style="list-style-type: none"> 色盲之發現視力不良之判定 	★	★
	眼壓測定	<ul style="list-style-type: none"> 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、肺癌、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	<ul style="list-style-type: none"> 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	甲狀腺超音波檢查: 甲狀腺超音波檢查: 甲狀腺、副甲狀腺及周圍器官	<ul style="list-style-type: none"> 甲狀腺、副甲狀腺腫瘤及各種疾病 	★	★
12	胃幽門螺旋桿菌特檢: 胃幽門桿菌抗體檢測：抽血檢查	<ul style="list-style-type: none"> 檢測是否感染過幽門桿菌 	★	★
13	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)	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 是消化道健檢的趨勢，無痛且更為安全 		
	放大內視鏡	<ul style="list-style-type: none"> 高階放大100倍之內視鏡 		
	Olympus CV-1500 EVIS X1內視鏡主機	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 		

序	健診項目	臨床診斷目的及價值	男性	女性
			20000	20000
14	無痛下消化放大100倍內視鏡(全國首創): (1) 肛門 (2) 直腸 (3) 乙狀結腸 (4) 下行結腸 (5) 橫行結腸 (6) 上升結腸 (7) 盲腸	• 大腸各器官疾病，大腸癌症的早期診斷	★	★
	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		
	EndoAim 人工智慧內視鏡病灶偵測系統	• 透過尖端 AI 技術，精準鎖定潛藏在大腸的瘰肉		
	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		
	大腸鏡檢查併用CO2 供氣設備	• CO2 在腸道內可大幅降低檢查中、後之腹部脹痛		
15	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	• 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	★	★
16	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(EPIITHELIUM) (11) 細菌(BACTERIA)	• 腎臟、輸尿管、膀胱、尿道等各種疾病之診斷	★	★
17	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	★	★
18	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)	★	★
19	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	★	★
20	血清鐵測定: 血清鐵之定量(Fe)	• 缺鐵性貧血之診斷	★	★

序	健診項目	臨床診斷目的及價值	男性	女性
			20000	20000
21	生化檢查及相關特檢： (1) 糖尿病檢查： 飯前血糖(SUGAR AC)	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 麩胺酸草醯胺酶(SGOT) B. 麩胺酸丙醯胺酶(SGPT) C. 總量膽紅素(TOTAL BILIRUBIN) D. 直接膽紅素(DIRECT BILIRUBIN) E. 總蛋白質(TOTAL PROTIEIN) F. 白蛋白質(ALBUMIN) G. 球蛋白(GLOBULIN) H. 白蛋白/球蛋白比(A/G RATIO) I. 鹼性磷酸酶(ALK-Pase)	<ul style="list-style-type: none"> • 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 -麩胺酰轉移酶 γ -GT (γ -GTP)	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)	<ul style="list-style-type: none"> • 檢查尿毒症、急慢性腎炎、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)	<ul style="list-style-type: none"> • 血中脂肪成分異常、血液循環功能、動脈硬化症之診斷 	★	★
	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)		★	★
	(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)	• 急性慢性胰臟炎、胰臟癌之診斷	★	★	
22	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	★	
23	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	★	★
24	精緻餐點	• 精緻餐點	★	★