



# 健康腸在專案26000元

醫學影像/血液檢查	檢查項目	臨床說明
身體理學檢查	全身理學檢查及身體評估，包含頭部、頸部、胸部、腹部、四肢、淋巴結、皮膚、心臟及神經系統、聽力等	身體理學評估，醫師藉由問診、聽診、觸診、叩診了解身體狀況
	2. 由專業醫師問診	醫師問診及諮詢
健康評估	3. 疾病史、過敏史、家族病史、生活型態史	了解個人健康史
一般檢查	4. 身高、體重、腰圍、血壓、體溫、脈搏、呼吸	評估體格狀況、生命徵象、代謝微候群指標
視力檢查	5. 視力、辨色力	是否有視力衰減、紅綠色盲、色弱等。
	6. 氣壓式眼壓測定	檢測是否有青光眼、眼房壓力過高等
身體組成分析	7. 體內成份分析	肥胖程度、體/內臟脂肪、骨骼肌肉、水份等含量比例，提供代謝症候群風險評估
	8. 身體狀態評估	
	9. 肥胖分析	
	10. 各部位肌肉及水腫分析	
	11. 身體類型	
	12. 營養評估	
內視鏡檢查	AI舒眠腸胃內視鏡(含胃幽門桿菌試驗)含： 13. 清腸藥 低渣代餐飲食包	運用先進內視鏡窄頻辨識系統(NBI, Narrow Band Imaging)，可協助辨識黏膜病變，來檢查食道、胃、十二指腸(部分)之腫瘤、潰瘍、發炎、胃食道逆流、瘻肉、糜爛狀況，及大腸痔瘡、瘻肉、腫瘤、潰瘍、發炎、憩室狀況，且目前的研究報告顯示，透過AI的輔助可以提高14~30%的腺瘤偵測率，並輔助辨識病灶型態。 舒眠腸胃內視鏡檢查是在執行胃鏡或大腸鏡之前，受檢者先接受麻醉科醫師的麻醉前評估，之後再以靜脈注射鎮靜藥物使其入睡，除了可以輔助檢查順利完成外，更讓受檢者在安全且穩定舒適，睡眠的狀態下完成檢查
	14. 單次性內視鏡檢查個人耗材套件	個人化專屬醫材，大幅降低交叉感染，專門配合胃鏡及大腸鏡儀器使用，提升安全感
醫學影像/血液檢查	檢查項目	臨床說明
高解析度超音波	15. 甲狀腺超音波	評估甲狀腺是否腫大、發炎、腫瘤、囊腫及結節。
	16. Fibroscan進階影像 上腹部超音波	肝臟、膽囊、腎臟、胰臟、脾臟等腹部器官疾病的檢查，特色在於利用超音波非侵入性、快速且方便的優點，掃描時同步分析肝臟纖維化程度，藉此提供臨床醫師在治療脂肪肝、肝硬化等疾病用藥及追蹤上，更客觀更完整的輔助診斷依據。
X光檢查	17. 胸腔	初步評估肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟擴大等疾病。
	18. 腹腔(KUB)	初步檢查腹腔內臟器(肝腎脾等)的輪廓、位置和大小改變，是否有膽結石、泌尿道結石、腸阻塞等疾病評估。
心電圖	19. 靜態十二導程心電圖	評估心跳節律、心肌缺氧、心臟電位傳導
血液常規	20. 白血球計數(WBC)	檢測貧血、發炎、白血病、血液凝固功能等
	21. 紅血球計數(RBC)	
	22. 血色素檢查(Hgb)	
	23. 血球比容值(HCT)	
	24. 平均紅血球容積(MCV)	
	25. 平均紅血球血紅素(MCH)	
	26. 平均紅血球血色素蛋白濃度(MCHC)	
血球分類檢查(D/C)	27. 血小板計數(PLT)	篩檢：發炎、感染之可能性，白血病或其他造血疾病，寄生蟲、過敏之可能性
	28. 嗜中性球(Seg)	
	29. 淋巴球(Lym)	
	30. 單核球(Mono)	
	31. 嗜伊紅性球(Eos)	
肝膽功能	32. 嗜鹼性球(Baso)	檢測肝炎、肝功能異常、脂肪肝、膽道疾病及溶血性疾病
	33. 麩胺酸草醋酸轉氨酶(SGOT)	
	34. 胺基丙酸轉氨酶(SGPT)	
	35. 丙麩氨轉酶(γ-GT)	
	36. 鹼性磷酸酶(ALK-P)	
	37. 白蛋白(Albumin)	
	38. 血清總蛋白(Total Protein)	
	39. 球蛋白(Globulin)	
	40. 總膽紅素(Total Bilirubin)	
	41. 直接膽紅素(Direct Bilirubin)	
醫學影像/血液檢查	42. 白蛋白/球蛋白比	
醫學影像/血液檢查	檢查項目	臨床說明
腎臟功能	43. 血中尿素氮(BUN)	檢測急慢性腎炎、腎衰竭、尿毒症等
	44. 肌酸肝(Creatinine)	
	45. 腎絲球過濾率eGFR	
	46. 尿酸(Uric Acid)	檢測血液中尿酸濃度，評估有無高尿酸血症、痛風…等代謝疾病
新陳代謝	47. 空腹血糖(FBS)	糖尿病、低血糖症的早期診斷
	48. 糖化血色素(HbA1c)	評估前三個月血糖平均值
	49. 飯前胰島素(Insuline AC)	檢測人體空腹胰島素，細胞對胰島素的失調時，那會製造更多的胰島素導致胰島素阻抗，為第二有效監控前期糖尿病的發生
	50. 胰島素阻抗性HOMA-IR	
血脂肪	51. 總膽固醇(Total Cholesterol)	檢測動脈硬化風險、血脂分析、脂肪代謝異常、潛在性腦心血管病變之危險因子
	52. 三酸甘油脂(TG)	
	53. 高密度脂蛋白(HDL-C)	
	54. 低密度脂蛋白(LDL-C)	
	55. 總膽固醇/高密度脂蛋白比值(TC/HDL-C)	
肝炎檢測	56. B型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)	檢測有無B肝帶原
	57. B型肝炎表面抗體(Anti-HBsAb)	檢測有無B型肝炎之抵抗力
	58. C型肝炎病毒抗體(Anti-HCV Ab)	檢測有無感染C型肝炎
胰臟	59. 澱粉酵素Amylase	胰臟發炎評估。(急性胰囊炎、酗酒、高三酸甘油酯等會增加胰臟炎風險)
自體免疫性疾病	60. 類風濕性關節炎因子(RA)	類風濕性關節炎、身體組織有慢性發炎或感染(如B型肝炎)時此指數會異常
心臟機能檢查	61. 高敏感C反應蛋白(HS-CRP)	評估心臟血管疾病之風險程度。
甲狀腺功能	62. 促甲狀腺激素(TSH)	檢測甲狀腺機能亢進症或甲狀腺機能低下症
	63. 游離甲狀腺素(FreeT4)	
微量元素	64. 維生素D	缺乏與生長遲緩、骨骼畸形、軟骨病、骨質疏鬆及骨折有關。亦能夠降低許多慢性病的風險，如：癌症、自體免疫、傳染性疾病及心臟血管疾病.. 皆有相關。
腫瘤標記	65. 癌性胚胎抗原(CEA)	消化系統癌症初步篩檢。
	66. 甲型胎兒蛋白(AFP)	肝癌、生殖腺腫瘤等初步篩檢。
	67. 胰臟癌(CA-199)	胰臟癌初步篩檢。
尿液常規： 尿液生化分析	68. 顏色(Color)	檢測腎功能及有無泌尿道感染、泌尿道結石、糖尿病等
	69. 酸鹼度(PH)	
	70. 比重(SG)	
	71. 尿糖(Glu)	
	72. 尿蛋白(Pro)	
	73. 尿潛血(OB)	
	74. 尿膽紅素(Bil)	
	75. 尿酮體(Ket)	
醫學影像/血液檢查	檢查項目	臨床說明
尿液常規： 尿沉渣	76. 尿紅血球(RBC)	檢測腎功能及有無泌尿道感染、泌尿道結石、糖尿病等
	77. 尿白血球(WBC)	
	78. 上皮細胞(Epit)	
	79. 細菌(Bacteria)	
加值服務	80. 活力健檢餐(午餐)	營養師精心規劃健康活力餐(午餐)
	81. 貴賓專屬停車位	提供健檢貴賓專屬停車位
	82. 精美報告書(膠裝)	中文書面報告書一份
	83. 檢查休閒服一套	舒適度佳，居家、運動皆宜
	84. 室內鞋	舒適度佳