

健	康陽在專案	24000元
醫學影像/血	检查項目	臨床説明
液檢查		品承凯明
身體理學檢查	全身理學檢查及身體評估,包含頭部、頸1. 部、胸部、腹部、四肢、淋巴結、皮膚、	身體理學評估,醫師藉由問診、聽診、觸診、叩診了解身體狀況
	心臟及神經系統、聽力等	
醫師問診	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	身高、體重、腰圍、血壓、體溫、脈搏、 4. 呼吸	評估體格狀況、生命徵象、代謝徵候群指標
		是否有視力衰減、紅綠色盲、色弱等。
視力檢查	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	
	8. 身體狀態評估	
	9. 肥胖分析	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
	10. 各部位肌肉及水腫分析 11. 身體類型	- 比例,提供代謝症候研究例如
	12. 營養評估	1
內視鏡檢查	舒眠腸胃內視鏡(含胃幽門桿菌試驗) 加贈: 13. 清腸藥 低渣代餐飲食包	是診斷食道癌胃潰瘍、胃癌、大腸內腫瘤、瘜肉等病灶最直接之工具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、瘜肉、潰瘍、發炎、憩室狀況、實質、過過、數量、數量、數量、數量、數量、數量、數量、數量、數量、數量、數量、數量、數量、
	14. 甲狀腺超音波	計估中
高解析度超音波	Fibroscan進階影像 15. 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。
智慧雙能 骨密測定儀	16. 骨質密度(BMD)DEXA	完整檢查腰椎、雙側股骨骨質密度。
醫學影像/血液檢查	檢查項目	臨床說明
(人)双旦	17. 胸腔	初步評估肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫
X光檢查	11. 加州对至	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
	20. 白血球計數(WBC)	
血液常規	21. 紅血球計數(RBC) 22. 血色素檢查(Hgb)	-
	23. 血球比容值(HCT)	从阳分,欢火人,一,头切田山从松
	24. 平均紅血球容積(MCV)	一檢測貧血、發炎、白血病、血液凝固功能等---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------<li< td=""></li<>
	25. 平均紅血球血紅素(MCH) 26. 平均紅血球血色蛋白濃度(MCHC)	
	27. 血小板計數(PLT)	
血球分類檢查(D/C) 肝膽功能	28. 嗜中性球(Seg)	
	29. 淋巴球(Lym) 30. 單核球(Mono)	──篩檢:發炎、感染之可能性,白血病或其他造血
	31. 嗜伊紅性球(Eos)	J疾病,寄生蟲、過敏之可能性 」
	32. 嗜鹼性球(Baso)	
	33.	
	35. 丙麩氨轉酶(γ-GT)	
	36. 鹼性磷酸脢(ALK-P)	
	37. 白蛋白(Albumin) 38. 血清總蛋白(Total Protein)	檢測肝炎、肝功能異常、脂肪肝、膽道疾病及溶 血性疾病
	39. 球蛋白(Globulin)	
	40. 總膽紅素(Total Bilirubin)	
	41. 直接膽紅素(Direct Bilirubin)	_
	42. 白蛋白/球蛋白比 43. 血中尿素氮(BUN)	
腎臟功能	44. 肌酸肝(Creatinine)	檢測急慢性腎炎、腎衰竭、尿毒症等
内 19547月月日	45. 腎絲球過濾率eGFR 46. 尿酸(Uric Acid)	檢測血液甲尿酸濃度,評估有無局尿酸血症、痛
	46. 从酸(UTIC ACID) 47. 空腹血糖(FBS)	届··· 笙 / 謝庇 / 糖尿病、低血糖症的早期診斷
新陳代謝	48. 醣化血色素(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
	50. 胰島素阻抗性HOMA-IR	有效監控前期糖尿病的發生
醫學影像/血液檢查	檢查項目	臨床說明
血脂肪	51. 總膽固醇(Total Cholesterol)	
	52. 三酸甘油脂(TG) 53. 高密度脂蛋白(HDL-C)	檢測動脈硬化風險、血脂分析、脂肪代謝異常、
	54. 低密度脂蛋白(LDL-C)	■潛在性腦心血管病變之危險因子 ■
	55. 總膽固醇/高密度脂蛋白比值(TC/HDL-C)	JA mlナ 与 Dur 井 で
肝炎檢測	56. B型肝炎病毒表面抗原(HBsAg) 57. B型肝炎表面抗體(Anti-HBsAb)	檢測有無B肝帶原 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。(急性膽囊炎、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)	缺乏與生長遲緩、骨骼畸形、軟骨病、骨質疏鬆
微量元素	64. 維生素D	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) 67. 胰臟癌(CA-199)	肝癌、生殖腺腫瘤等初步篩檢。 胰臟癌初步篩檢。
	67. 胰臟癌(CA-199) 	展
	69. 颜色(Color)	7 — 人 一 人 一 人 一 人 一 人 一 人 一 人 一 人 一 人 一 人
	70. 酸鹼度(PH)	
尿液常規:	71. 比重(SG) 72. 尿糖(Glu)	■ 檢測腎功能及有無泌尿道感染、泌尿道結石、糖
尿液生化分析	73. 尿蛋白(Pro)	尿病等

尿液常規: 尿沉渣

加值服務

74. 尿潛血(OB)

75. 尿膽紅素(Bil) 76. 尿酮體(Ket) 77. 尿紅血球(RBC) 78. 尿白血球(WBC)

79. 上皮細胞(Epit)

80. 細菌(Bacteria) 81. 活力健檢餐(午餐)

82. 貴賓專屬停車位

84. 檢查休閒服一套

85. 室內鞋

83. 精美報告書(膠裝)

尿病等

舒適度佳

檢測腎功能及有無泌尿道感染、泌尿道結石、糖

營養師精心規劃健康活力餐(午餐)

提供健檢貴賓專屬停車位

舒適度佳,居家、運動皆宜

中文書面報告書一份