

米 書 名	致腦心專案/	28000=
クラバ	以り凶/い 、」 フト	-00007b
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 1. 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
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
視力檢查	5. 視力、辨色力 6. 氣壓式眼壓測定	是否有視力衰減、紅綠色盲、色弱等。 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 10. 各部位肌肉及水腫分析	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
	11. 身體類型	
危險因子	12. 營養評估 13. 十年心血管疾病風險評估	心血管風險評估量表維佛萊明風險分數表 (Framingham risk score)
	14. 3D眼底斷層掃瞄儀(OCT)	可偵測多種眼睛疾病,包含:黃斑部退化、黃斑水腫、糖尿病視網膜病變、視網膜及脈絡膜血管
眼科精密檢查	14. 3D联 広 町 僧 神 晦 俄 (UCI)	疾病、青光眼、地圖狀萎縮以及因神經退化性疾 病造成的眼睛變化 能看到廣達97%的視網膜,不易遺漏躲在視網膜周
動態500排	15. 超廣角免散瞳眼底鏡檢查	邊的病灶,且此為免散瞳且非侵入式之檢查儀
低劑量電腦斷層	16. 腦部電腦斷層檢查 (Brain CT) /含顯影劑	利用電腦斷層儀器掃描頭部,初步篩檢腦部狀態 ,包含腦部出血萎縮、退化、水腫、水腦症等。
液檢查	檢查項目 17. 上腹部超音波	臨床說明 肝臟、膽囊、腎臟、胰臟、脾臟等腹部器官疾病 的檢查,可診斷如:囊腫、結節、膽結石、膽囊
高解析度超音波		應內、腎結石、腫瘤等。 檢查頸部動脈(總頸動脈、內頸及外頸動脈),了
	18. 頸動脈超音波	解血管有無動脈硬化斑塊、狹窄、甚至阻塞的情形。 形。 為輔助心臟功能評估之一大利器,透過數據化的
	19. AFI心臟斑點進階超音波	分析,AFI技術可讓正常及有病變的心肌分界更加 明顯,大幅提升心臟超音波影像整體精確度。可 了解心臟是否有擴大、瓣膜問題、先天性心臟 病、心肌缺氧跡象、心臟腫瘤等。
周邊動脈血管 檢查	20. 周邊動脈血管檢查(ABI)	了解周邊動脈、循環狀況、動脈血管硬化程度測 定 初步評估肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫
X光檢查 一 心電圖	21. 胸腔 22. 靜態十二導程心電圖	瘤、心臟擴大等疾病。
	23. 白血球計數(WBC) 24. 紅血球計數(RBC)	
血液常規	25. 血色素檢查(Hgb) 26. 血球比容值(HCT)	檢測貧血、發炎、白血病、血液凝固功能等
	27. 平均紅血球容積(MCV) 28. 平均紅血球血紅素(MCH) 29. 平均紅血球血色蛋白濃度(MCHC)	
	30. 血小板計數(PLT) 31. 嗜中性球(Seg)	
血球分類檢查(D/C)	32. 淋巴球(Lym) 33. 單核球(Mono)	篩檢:發炎、感染之可能性,白血病或其他造血
	34. 嗜伊紅性球(Eos) 35. 嗜鹼性球(Baso)	疾病,寄生蟲、過敏之可能性 -
肝膽功能	36.	
	38. 丙麸氨轉酶(γ-GT)39. 鹼性磷酸酶(ALK-P)	
	40. 白蛋白(Albumin) 41. 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
	42. 球蛋白(Globulin) 43. 總瞻紅素(Total Bilirubin) 44. 直接瞻紅素(Direct Bilirubin)	
醫學影像/血	45. 白蛋白/球蛋白比	
液檢查	檢查項目 46. 血中尿素氮(BUN)	臨床說明
腎臟功能	47. 肌酸肝(Creatinine) 48. 腎絲球過濾率eGFR	檢測急慢性腎炎、腎衰竭、尿毒症等
	49. 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
	50. 空腹血糖(FBS) 51. 醣化血色素(HbA1c)	糖尿病、低血糖症的早期診斷評估前三個月血糖平均值
新陳代謝	52. 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,為第二型糖尿病的前兆,透過此檢測來評估分泌胰島素
	53. 胰島素阻抗性HOMA-IR	的能力。 有效監控前期糖尿病的發生
血脂肪	54. 總膽固醇(Total Cholesterol) 55. 三酸甘油脂(TG)	
	56. 高密度脂蛋白(HDL-C) 57. 低密度脂蛋白(LDL-C)	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
	57. 低密度脂蛋白(LDL-C) 58. 總膽固醇/高密度脂蛋白比值(TC/HDL-C)	
微量元素	59. 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。
心臟機能檢查	60. 高敏感C反應蛋白(HS-CRP)	評估心臟血管疾病之風險程度。 LDH、CPK存在於很多組織器官,如肝臟、心臟、
	61. CPK(肌酸激酵素) 62. LDH(乳酸脫氫酵素)	腎臟、肌肉及紅血球之中。值高時表示可能患有心肌梗塞、腎臟栓塞、肝臟損傷、肌肉發育不良、白血病、貧血或癌症等。
	63. 肌酸磷化酶 CK-MB	在診斷心肌缺血是一個重要元素,即急性心肌梗 塞或心肌炎
	64. D-雙聚體 D-Dimer 65. 促甲狀腺激素(TSH)	可幫助診斷及追蹤瀰慢性血管內凝集、深部靜脈血栓、肺栓塞檢測
甲狀腺功能	66. 游離甲狀腺素(FreeT4) 67. 癌性胚胎抗原(CEA)	檢測甲狀腺機能亢進症或甲狀腺機能低下症 消化系統癌症初步篩檢。
腫瘤標記	68. 甲型胎兒蛋白(AFP) 69. 胰臟癌(CA-199)	肝癌、生殖腺腫瘤等初步篩檢。 胰臟癌、胃癌、腸癌、肝膽系統腺癌初步篩檢。
醫學影像/血	70. EB病毒囊鞘免疫球蛋白A(EB-VCA IgA)	鼻咽癌初步篩檢。
液檢查	檢查項目	臨床說明
尿液常規:	72. 酸鹼度(PH) 73. 比重(SG) 74. 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	75. 尿蛋白(Pro) 76. 尿潛血(OB)	尿病等

尿液常規:

尿沉渣

糞便檢查

加值服務

75. 尿蛋白(Pro) 76. 尿潛血(0B) 77. 尿膽紅素(Bil) 78. 尿酮體(Ket) 79. 尿紅血球(RBC) 80. 尿白血球(WBC)

81. 上皮細胞(Epit)

82. 細菌(Bacteria)

83. 免疫法糞便潛血反應

84. 活力健檢餐(早餐)

87. 精美報告書(膠裝)

85. 貴賓專屬停車位

86. 光碟片

88. 室內鞋

檢測腎功能及有無泌尿道感染、泌尿道結石、糖

初步評估有無因腸胃道發炎、潰瘍、穿孔或腫瘤

尿病等

等疾病造成的腸胃道出血

提供健檢貴賓專屬停車位 提供檢查影像光碟片

中文書面報告書一份

舒適度佳

營養師精心規劃健康活力餐(早餐)