

頂級護心專案

48000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	
危險因子	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)
動態500排低劑量電腦斷層	14. 低劑量肺部電腦斷層 (LDCT)	比胸部X光更精準可偵查小至0.2公分肺部病灶，如肺部結節、腫瘤、肉芽腫或纖維化等，為篩檢早期肺癌最快速且精確的工具。
	15. 心臟冠狀動脈電腦斷層血管攝影(CCTA)	以極速的方式獲得高解析度冠狀動脈影像，可顯現血管的粥狀硬化與狹窄的病變。
高解析度超音波	16. 頸動脈超音波	檢查頸部動脈(總頸動脈、內頸及外頸動脈)，了解血管有無動脈硬化斑塊、狹窄、甚至阻塞的情形。
	17. AFI心臟斑點進階超音波	為輔助心臟功能評估之一大利器，透過數據化的分析，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、瓣膜異常、先天性心臟病、心肌缺氧跡象、心肌病變等。
	18. 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，可診斷如：囊腫、結節、膽結石、膽囊瘻肉、腎結石、腫瘤等。
X光檢查	19. 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。
心電圖	20. 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
醫學影像/血液檢查	檢查項目	臨床說明
血液常規	21. 白血球計數(WBC)	檢測貧血、發炎、白血病、血液凝固功能等
	22. 紅血球計數(RBC)	
	23. 血色素檢查(Hgb)	
	24. 血球比容值(HCT)	
	25. 平均紅血球容積(MCV)	
	26. 平均紅血球血紅素(MCH)	
	27. 平均紅血球血色素蛋白濃度(MCHC)	
	28. 血小板計數(PLT)	
血球分類檢查(D/C)	29. 嗜中性球(Seg)	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
	30. 淋巴球(Lym)	
	31. 單核球(Mono)	
	32. 嗜伊紅性球(Eos)	
	33. 嗜鹼性球(Baso)	
肝膽功能	34. 麩胺酸草醋酸轉氨酶(SGOT)	檢測肝炎、肝功能異常、脂肪肝、膽道疾病及溶血性疾病
	35. 胺基丙酸轉氨酶(SGPT)	
	36. 丙麩氨轉酶(γ-GT)	
	37. 鹼性磷酸酶(ALK-P)	
	38. 白蛋白(Albumin)	
	39. 血清總蛋白(Total Protein)	
	40. 球蛋白(Globulin)	
	41. 總膽紅素(Total Bilirubin)	
	42. 直接膽紅素(Direct Bilirubin)	
	43. 白蛋白/球蛋白比	
腎臟功能	44. 血中尿素氮(BUN)	檢測急慢性腎炎、腎衰竭、尿毒症等
	45. 肌酸肝(Creatinine)	
	46. 腎絲球過濾率eGFR	
	47. 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	48. 空腹血糖(FBS)	糖尿病、低血糖症的早期診斷
	49. 糖化血色素(HbA1c)	評估前三個月血糖平均值
血脂肪	50. 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
	51. 三酸甘油脂(TG)	
	52. 高密度脂蛋白(HDL-C)	
	53. 低密度脂蛋白(LDL-C)	
	54. 總膽固醇/高密度脂蛋白比值(TC/HDL-C)	
肝炎檢測	55. B型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)	檢測有無B肝帶原
	56. B型肝炎表面抗體(Anti-HBsAb)	檢測有無B型肝炎之抵抗力
	57. C型肝炎病毒抗體(Anti-HCV Ab)	檢測有無感染C型肝炎
醫學影像/血液檢查	檢查項目	臨床說明
胰臟	58. 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	59. 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	60. 同半胱胺酸(Homocysteine)	評估心臟血管疾病之風險程度。
	61. 高敏感C反應蛋白(HS-CRP)	
	62. CPK(肌酸激酵素)	LDH、CPK存在於很多組織器官，如肝臟、心臟、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. LDH(乳酸脫氫酵素)	
	64. 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
	65. D-雙聚體 D-Dimer	可幫助診斷及追蹤瀰漫性血管內凝集、深部靜脈血栓、肺栓塞檢測
甲狀腺功能	66. 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
	67. 游離甲狀腺素(FreeT4)	
微量元素	68. 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
腫瘤標記	69. 癌性胚胎抗原(CEA)	消化系統癌症初步篩檢。
	70. 甲型胎兒蛋白(AFP)	肝癌、生殖腺腫瘤等初步篩檢。
	71. 胰臟癌(CA-199)	胰臟癌初步篩檢。
	72. 細胞角質蛋白片段(CYFRA 21-1)	非小細胞肺癌初步篩檢。
尿液常規：尿液生化分析	73. 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
	74. 酸鹼度(PH)	
	75. 比重(SG)	
	76. 尿糖(Glu)	
	77. 尿蛋白(Pro)	
	78. 尿潛血(OB)	
	79. 尿膽紅素(Bil)	
尿液常規：尿沉渣	80. 尿酮體(Ket)	檢測腎功能及有無泌尿道感染、泌尿道結石、糖尿病等
	81. 尿紅血球(RBC)	
	82. 尿白血球(WBC)	
	83. 上皮細胞(Epit)	
糞便檢查	84. 細菌(Bacteria)	初步評估有無因腸胃道發炎、潰瘍、穿孔或腫瘤等疾病造成的腸胃道出血
	85. 免疫法糞便潛血反應	
加值服務	86. 活力健檢餐(午餐)	營養師精心規劃健康活力餐(午餐)
	87. 貴賓專屬停車位	提供健檢貴賓專屬停車位
	88. 精美報告書(膠裝)	中文書面報告書一份
	89. 光碟片	提供檢查影像光碟片
	90. 檢查休閒服一套	舒適度佳，居家、運動皆宜
	91. 室內鞋	舒適度佳