

護肝護肺專案

馨之所向 守護健康

		18000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 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
39 b 16 t	5. 視力、辨色力	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
	7. 體內成份分析 	
身體組成分析	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	
動態500排 低劑量電腦斷 層	13. (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。
高解析度超音 波	Fibroscan進階影像 14. 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	15. 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	16. 静態十二導程心電圖	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
	17. 白血球計數(WBC) 18. 紅血球計數(RBC)	
血液常規	19. 血色素檢查(Hgb) 20. 血球比容值(HCT)	
並改币稅	21. 平均紅血球容積(MCV) 22. 平均紅血球血紅素(MCH)	一、饭, 似, 以,
	23. 平均紅血球血色蛋白濃度(MCHC) 24. 血小板計數(PLT)	
血球分類檢查(D/C)	25. 嗜中性球(Seg) 26. 淋巴球(Lym)	
	27. 單核球(Mono) 28. 嗜伊紅性球(Eos)	一篩檢:發炎、感染之可能性,白血病或其他造血 一疾病,寄生蟲、過敏之可能性
	29. 嗜鹼性球(Baso) 30. 麩胺酸草醋酸轉氨酶(SGOT)	
	31. 胺基丙酸轉氨酶(SGPT)	
肝膽功能	32. 丙麩氨轉酶(γ-GT) 33. 鹼性磷酸脢(ALK-P)	■ ■ 檢測肝炎、肝功能異常、脂肪肝、膽道疾病及溶 血性疾病
	34. 白蛋白(Albumin) 35. 血清總蛋白(Total Protein)	
	36. 球蛋白(Globulin) 37. 總膽紅素(Total Bilirubin)	
	38. 直接膽紅素(Direct Bilirubin) 39. 白蛋白/球蛋白比	
	40. 血中尿素氮(BUN) 41. 肌酸肝(Creatinine)	檢測急慢性腎炎、腎衰竭、尿毒症等
腎臟功能	42. 腎絲球過濾率eGFR	
	43. 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
	44. 空腹血糖(FBS) 45. 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	46. 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的能力。
	47. 胰島素阻抗性HOMA-IR 48. 總膽固醇(Total-Cholesterol)	有效監控前期糖尿病的發生
血脂肪	49. 三酸甘油脂(TG) 50. 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、
/II /I/J	51. 低密度脂蛋白(LDL-C)	潛在性腦心血管病變之危險因子
醫學影像/血	52. 總膽固醇/高密度脂蛋白比值(TC/HDL-C) 檢查項目	臨床説明
液檢查	53. B型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)	檢測有無B肝帶原
肝炎篩檢	54. B型肝炎表面抗體(Anti-HBsAb) 55. C型肝炎病毒抗體(Anti-HCV Ab)	檢測有無B型肝炎之抵抗力 檢測有無感染C型肝炎
胰臟	56. 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	57. 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	58. 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	59. 促甲狀腺激素(TSH) 60. 游離甲狀腺素(FreeT4)	一檢測甲狀腺機能亢進症或甲狀腺機能低下症
	61. 癌性胚胎抗原(CEA) 62. 甲型胎兒蛋白(AFP)	消化系統癌症初步篩檢。 肝癌、生殖腺腫瘤等初步篩檢。
腫瘤標記	63. 胰臟癌(CA-199)	胰臟癌、胃癌、腸癌、肝膽系統腺癌初步篩檢。
	64. 彈性蛋白酶(IRE-1)	彈性蛋白酶是對胰臟疾病具有特異性的胰蛋白酶 ,其在胰管或胰管分支堵塞時明顯上升,與CA199 合併檢驗更有利於早期發現胰臟癌。
	65. 細胞角質蛋白片段(CYFRA 21-1) 66. 顏色(Color)	非小細胞肺癌初步篩檢。
+ 1	67. 酸鹼度(PH) 68. 比重(SG)	
尿液常規: 尿液生化分析	69. 尿糖(Glu) 70. 尿蛋白(Pro)	→ 檢測腎功能及有無泌尿道感染、泌尿道結石、糖 尿病等
	71. 尿潛血(OB)	

71. 尿潛血(OB) 72. 尿膽紅素(Bil) 73. 尿酮體(Ket) 74. 尿紅血球(RBC) 75. 尿白血球(WBC)

76. 上皮細胞(Epit) 77. 細菌(Bacteria)

79. 活力健檢餐

82. 光碟片

83. 室內鞋

80. 貴賓專屬停車位

81. 精美報告書(膠裝)

78. 免疫法冀便潛血反應

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

中文書面報告書一份

提供檢查影像光碟片

舒適度佳

營養師精心規劃健康活力餐

尿液常規:

尿沉渣

糞便檢查

加值服務