

	irli	※限當月壽星本人預約※ 並請攜帶證件以供身分查核
	To	
		事素價OOO 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 1. 部、腹部、四肢、淋巴結、皮膚、心臟及神經系	身體理學評估,醫師藉由問診、聽診、觸診、叩診了解 身體狀況
₩ 6± 111 →人	統、聽力等 0 上車米段在四分	
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	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、代謝徵候群指標
身體組成分析	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
	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
	10. 各部位肌肉及水腫分析	,提供代謝症候群風險評估 -
	11. 身體類型	
	12. 營養評估	
高解析度超音波	13. 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、膽囊瘜肉、腎結 石、腫瘤等。
	14. 婦科超音波(女)	了解是否子宮肌瘤、卵巢腫瘤等。
	15. 乳房超音波(女)	檢查女性乳房有無腫瘤、纖維囊腫、纖維腺瘤、乳管擴 張等異常。
	16. 下腹部超音波(男)(非侵入性)	可了解是否有膀胱結石、攝護腺肥大等異常。
		16 vo 11 46 vo 46 vo 11 11 1 1 1 1 vo 16 vo 46 vb 40 40 11 vo 11
內分泌	17. 睪丸素酮(Testosterone)	為男性荷爾蒙,男性性功能及前列腺癌患者治療的評估
X光檢查	18. 胸腔(CxR)	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。
	19	初步檢查腹腔內臟器(肝腎脾等)的輪廓、位置和大小改
Ann Alb Alb Co	19. 腹腔(KUB)	變,是否有膽結石、泌尿道結石、腸阻塞等疾病評估。
智慧雙能	20. 骨質密度(BMD)DEXA	完整檢查腰椎、雙側股骨骨質密度。
心電圖	21. 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
	22. 白血球計數(WBC)	
	23. 紅血球計數(RBC) 24. 血色素檢查(Hgb)	
	25. 血球比容值(HCT)	
血液常規	26. 平均紅血球容積(MCV)	檢測貧血、發炎、白血病、血液凝固功能等
	27. 平均紅血球血紅素(MCH)	
	28. 平均紅血球血色蛋白濃度(MCHC) 29. 血小板計數(PLT)	
	30. 嗜中性球(Seg)	一
血球分類檢查(31. 淋巴球(Lym) 32. 單核球(Mono)	
D/C)	33. 嗜伊紅性球(Eos)	
	34. 嗜鹼性球(Baso)	
血球分類檢查(D/C)	35. 淋巴球百分比(LYM%) 36. 單核球百分比(MONO%)	☐ ☐ ☐ 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
	37. 嗜中性球百分比(NEUT%)	
	38. 嗜酸性球百分比(E0%)	
	39. 嗜鹼球百分比(BASO%) 40. 血小板分佈寬度(PDW)	
	41. 血小板容積(MPV)	
肝膽功能	42. 血小板容積比(PCT)	
	43. 麩胺酸草醋酸轉氨酶(SGOT) 44. 胺基丙酸轉氨酶(SGPT)	
	45. 丙麸氨轉酶(γ-GT)	
	46. 鹼性磷酸脢(ALK-P) 47. 白蛋白(Albumin)	
	48. 血清總蛋白(Total Protein)	
	49. 球蛋白(Globulin)	
	50. 總膽紅素(Total Bilirubin) 51. 直接膽紅素(Direct Bilirubin)	
	52. 白蛋白/球蛋白比	
腎臟功能	53. 血中尿素氮(BUN)	
	54. 肌酸肝(Creatinine) 55. 腎絲球過濾率eGFR	★測急慢性腎炎、腎衰竭、尿毒症等
	56. 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
	56. 承酸(UFIC ACID) 57. 空腹血糖(FBS)	代謝疾病 糖尿病、低血糖症的早期診斷
	58. 醣化血色素(HbA1c)	評估前三個月血糖平均值
新陳代謝	59. 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。
	60. 胰岛素阻抗性HOMA-IR	有效監控前期糖尿病的發生
血脂肪	61. 總謄固醇(Total Cholesterol)	
	62. 三酸甘油脂(TG) 63. 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、潛在性 腦心血管病變之危險因子
	64. 低密度脂蛋白(LDL-C)	
	65. 總膽固醇/高密度脂蛋白比值(TC/HDL-C)	
胰臟	66. 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)
心臓機能檢查	67. 血清脂肪酶 (lipase) 68. 高敏感C反應蛋白(HS-CRP)	評估心臟血管疾病之風險程度。
心脈機能被宣	69. 促甲狀腺激素(TSH)	5千石 7 M 1
甲狀腺功能	70. 游離甲狀腺素(FreeT4)	檢測甲狀腺機能亢進症或甲狀腺機能低下症
腫瘤標記	71. 癌性胚胎抗原(CEA)	消化系統癌症初步篩檢。
	72. 甲型胎兒蛋白(AFP) 73. 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。
	74. 攝護腺特異抗原(PSA)(男)	
	75. 游離攝護腺特異抗原Free PSA(男) 76. free PSA/total PSA ratio	攝護腺腫瘤初步篩檢。
	76. Tree PSA/total PSA ratio 77. CA125腫瘤標記(女)	卵巢癌及其他婦癌初步篩檢。
	78. CA153乳癌(女) 79. 顏色(Color)	乳癌初步篩檢。
尿液常規: 尿液生化分析	80. 酸鹼度(PH)	
	81. 比重(SG) 82. 尿糖(Glu)	A SELECTION TO THE PORT OF TH
	83. 尿蛋白(Pro) 84. 尿潛血(OB)	─檢測腎功能及有無泌尿道感染、泌尿道結石、糖尿病等─
	85. 尿膽紅素(Bil)	
	86. 尿酮體(Ket) 87. 尿紅血球(RBC)	
尿液常規: 尿沉渣	88. 尿白血球(WBC) 89. 上皮細胞(Epit)	— 檢測腎功能及有無泌尿道感染、泌尿道結石、糖尿病等
	90. 細菌(Bacteria)	
糞便 檢查	91. 免疫法糞便潛血反應	初步評估有無因腸胃道發炎、潰瘍、穿孔或腫瘤等疾病

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。 1350元
生日快樂健檢專案
※限當月壽星本人預約※,並請攜帶證件以供身分查核

加選下列項目專案價

冠狀動脈鈣化指數分析(CAC) 血管疾病之風險, CAC指數與冠狀動脈粥樣硬化的嚴重度有密切

具。



91. 免疫法糞便潛血反應

94. 精美報告書(膠裝)

92. 活力健檢餐

93. 貴賓停車位

低劑量肺部電腦斷層

(LDCT)

糞便檢查

加值服務

動態500排

低劑量電腦斷層



5800元

6000元

造成的腸胃道出血

提供健檢貴賓停車位

中文書面報告書一份

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

不需施打顯影劑,即可迅速獲得冠狀動脈血管鈣化量來評估心

營養師精心規劃健康活力餐