



旗艦VIP專案

男71000元
女72500元

醫學影像/血液檢查	檢查項目	臨床說明	71000 旗艦 VIP (男)	72500 旗艦 VIP (女)
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、代謝微候群指標		
視力檢查	5. 視力、辨色力	是否有視力減退、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. 各部位肌肉及水份分析			
	11. 身體類型			
	12. 營養評估			
眼科精密檢查	13. 3D眼底斷層掃描儀(OCT)	可偵測眼睛疾病，包含：黃斑部退化、黃斑水腫、糖尿病視網膜病變。	*	*
過敏原	14. 過敏原GE110	急性66項+慢性44項	*	*
動態500排低劑量電腦斷層	15. 胰臟電腦斷層(含顯影劑)	利用電腦斷層儀器掃描胰臟，檢查是否有腫瘤、異常等。	*	*
	16. 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，如肺節結節、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。	*	*
	17. 冠狀動脈鈣化指數分析(CAC)	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關係	*	*
內視鏡檢查	舒眠腸胃內視鏡(含胃幽門桿菌試驗) 18. 加贈： 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、癌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、胃食道逆流、癌肉、糜爛狀況，及大腸痔瘡、癌肉、腫瘤、潰瘍、發炎、憩室狀況 舒眠腸胃內視鏡檢查是在執行胃鏡或大腸鏡之前，受檢者先接受麻醉科醫師的麻醉前評估，之後再以靜脈注射鎮靜藥物使其入睡，除了可以輔助檢查順利完成外，更讓受檢者在安全且穩定舒適、身心放鬆，睡眠的狀態下完成檢查	*	*
高解析度超音波	19. 甲狀腺超音波	評估甲狀腺是否腫大、發炎及腫瘤。	*	*
	20. 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。	*	*
	21. 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、瓣膜問題、先天性心臟病、心肌缺氧跡象、心臟腫瘤等。	*	*
高解析度超音波	22. Fibroscan進階影像上腹部超音波	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。	*	*
	23. 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。		*
	24. 婦科超音波(女)	了解是否有子宮肌瘤、卵巢腫瘤等。		
	25. 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。	*	
	26. 骨質密度(BMD)DEXA	智慧雙能骨密度測定儀	*	
X光檢查	27. 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。	*	*
	28. 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。	*	*
	29. 脊椎X ray-腰椎(正面)	評估是否有脊椎椎間盤突出症、脊椎退化、骨刺、移位等。	*	*
	30. 脊椎X ray-腰椎(側面)		*	*
	31. 脊椎X ray-頸椎(正面)		*	*
	32. 脊椎X ray-頸椎(側面)		*	*
心電圖	33. 靜態十二導程心電圖	評估心跳節律、心肌缺血、心臟電位傳導	*	*
周邊動脈血管檢查	34. 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	*	*
血液常規	35. 白血球計數(WBC)	檢測貧血、發炎、白血病、血液凝固功能等	*	*
	36. 紅血球計數(RBC)			
	37. 血色素檢查(Hgb)			
	38. 血球比容值(HCT)			
	39. 平均紅血球容積(MCV)			
	40. 平均紅血球血紅素(MCH)			
	41. 平均紅血球血色素蛋白濃度(MCHC)			
血球分類檢查(D/C)	42. 血小板計數(PLT)	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	*	*
	43. 嗜中性球(Seg)			
	44. 淋巴球(Lym)			
	45. 單核球(Mono)			
	46. 嗜伊紅性球(Eos)			
血球分類檢查(D/C)	47. 嗜鹼性球(Baso)	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	*	*
	48. 淋巴球百分比(LYM%)			
	49. 單核球百分比(MONO%)			
	50. 嗜中性球百分比(NEUT%)			
	51. 嗜酸性球百分比(E0%)			
	52. 嗜鹼球百分比(BASO%)			
	53. 血小板分佈寬度(PDW)			
肝膽功能	54. 血小板容積(MPV)	檢測肝炎、肝功能異常、脂肪肝、膽道疾病及溶血性疾病	*	*
	55. 血小板容積比(PCT)			
	56. 麩胺酸草醋酸轉氨酶(SGOT)			
	57. 胺基丙酸轉氨酶(SGPT)			
	58. 丙基氨轉酶(γ-GT)			
	59. 鹼性磷酸酶(ALK-P)			
	60. 白蛋白(Albumin)			
	61. 血清總蛋白(Total Protein)			
腎臟功能	62. 球蛋白(Globulin)	檢測急性腎炎、腎衰竭、尿毒症等	*	*
	63. 總膽紅素(Total Bilirubin)			
	64. 直接膽紅素(Direct Bilirubin)			
	65. 白蛋白/球蛋白白比			
	66. 血中尿素氮(BUN)			
	67. 肌酸酐(Creatinine)			
	68. 腎絲球過濾率eGFR			
新陳代謝	69. 尿酸(Uric Acid)	檢測血液中原尿酸濃度，評估有無高尿酸血症、痛風…等代謝疾病	*	*
	70. 空腹血糖(FBS)	糖尿病、低血糖症的早期診斷	*	*
	71. 糖化血色素(HbA1c)	評估前三個月血糖平均值	*	*
	72. 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	*	*
血脂肪	73. 胰島素阻抗性HOMA-IR	有效監控前期糖尿病的發生	*	*
	74. 總膽固醇(Total Cholesterol)	檢測動脈硬化風險、血脂分析、脂防代謝異常、潛在性腦心血管病變之危險因子	*	*
	75. 三酸甘油酯(TG)			
	76. 高密度脂蛋白(HDL-C)			
	77. 低密度脂蛋白(LDL-C)			
肝炎篩檢	78. 總膽固醇/高密度脂蛋白比值(TC/HDL-C)		*	*
	79. A型肝炎抗體Anti-HAVIgG	A型肝炎感染史及免疫力之評估。	*	*
	80. B型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)	檢測有無B肝帶原	*	*
	81. B型肝炎表面抗體(Anti-HBsAb)	檢測有無B型肝炎之抵抗力	*	*
胰臟	82. C型肝炎病毒抗體(Anti-HCV Ab)	檢測有無感染C型肝炎	*	*
	83. 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	84. 血清脂肪酶(lipase)		*	*
	85. 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	86. 抗核抗體(ANA)	自體免疫性疾病篩檢，如紅斑性狼瘡。	*	*
	87. 同半胱氨酸(Homocysteine)	評估心臟血管疾病之風險程度。	*	*
	88. 高敏感C反應蛋白(HS-CRP)			
	89. 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、腎臟堵塞、肝臟損傷、肌肉發育不良、白血症、貧血或癌症等。	*	*
	90. LDH(乳酸脫氫酵素)		*	*
	91. 肌酸磷酸化酶 CK-MB	在診斷心肌梗缺血是一個重要元素，即急性心肌梗梗塞或心肌炎	*	*
甲狀腺功能	92. 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	*	*
	93. 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	*	*
電解質檢驗	94. 游離甲狀腺素(FreeT4)		*	*
	95. 鈉(NA)	檢測體內電解質離子是否平衡	*	*
	96. 鉀(K)			
	97. 鈣(CA)			
	98. 氯(Cl)			
	99. 磷(P)			
	100. 鎂(Mg)			
	101. 鋅(Zn)			
微量元素	102. 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。	*	*
內分泌	103. 睪丸素(Testosterone)	為男性荷爾蒙，男性性功能及前列腺癌患者治療的評估	*	
子宮頸抹片	104. 新柏氏子宮頸薄層抹片 ※限女性 ※如無性行為，不建議做此項	篩檢子宮頸癌，透過特殊保存方式保留完整子宮頸細胞，可提升一般抹片檢查準確度。		*
	105. 人類乳突病毒HPV ※限女性 ※如無性行為，不建議做此項	與子宮頸癌相關的高危險型別約有17種，其中第16、18、52、58等型別為台灣較常見的高危險型別，而引起尖形濕疣(菜花)的第6、11型屬於低危險型別。		
	106. 披衣菌(Chlamydia trachomatis) ※限女性 ※如無性行為，不建議做此項	引起骨盆腔發炎最常見的菌種，嚴重的會造成子宮蓄膿，甚至腹膜炎，披衣菌破壞輸卵管內纖毛的力量很強，有可能造成不孕。		
腫瘤標記	107. 癌性胚胎抗原(CEA)	消化系統癌症初步篩檢。	*	*
	108. 甲型胎兒蛋白(AFP)	肝癌、生殖腺腫瘤等初步篩檢。	*	*
	109. 攝護腺特異抗原(PSA)(男)	攝護腺腫瘤初步篩檢。	*	
	110. 游離攝護腺特異抗原Free PSA(男)			
	111. CA125腫瘤標記(女)	卵巢癌及其他婦癌初步篩檢。		*
	112. CA153乳癌(女)	乳癌初步篩檢。		
	113. 胰臟癌(CA-199)	胰臟癌、胃癌、腸癌、肝膽系統腺癌初步篩檢。	*	*
	114. EB病毒囊鞘免疫球蛋白A(EB-VCA IgA)	鼻咽癌初步篩檢。	*	*
腫瘤標記	115. 鱗狀上皮細胞癌抗原(SCC)	婦科、呼吸道、消化道等上皮細胞癌初步篩檢。	*	*
	116. 細胞角質蛋白片段(CYFRA 21-1)	非小細胞肺癌初步篩檢。	*	*
	117. CA72-4	胃癌、腸癌等初步篩檢。	*	*
	118. 神經元特異性烯醇酶(NSE)	小細胞肺癌初步篩檢。	*	*
	119. 乙型絨毛膜促性腺激素 beta-HCG-HCG	絨毛膜腫瘤、卵巢生殖細胞腫瘤，妊娠滋养細胞疾病初步篩檢。	*	*
尿液常規: 尿液生化分析	120. 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	*	*
	121. 酸鹼度(PH)			
	122. 比重(SG)			
	123. 尿糖(Glu)			
	124. 尿蛋白(Pro)			
	125. 尿潛血(OB)			
	126. 尿膽紅素(Bil)			
尿液常規: 尿沉澱	127. 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	*	*
	128. 尿紅血球(RBC)			
	129. 尿白血球(WBC)			
	130. 上皮細胞(Epit)			
加值服務	131. 細菌(Bacteria)	營養師精心規劃健康活力餐 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，居家、運動皆宜 舒適度佳	*	*
	132. 活力健檢餐			
	133. 貴賓專屬停車位			
	134. 精美報告書(精裝)			
	135. 光碟片			
	136. 檢查休閒服一套			
	137. 室內鞋			