



護腦防失智安心專案

阿茲海默症檢測套組



健康吉美健檢中心
H&B HEALTH CENTER

項目	細項名稱	臨床意義
血液常規檢驗	白血球計數 W.B.C	瞭解是否貧血、細菌性感染、白血病、紅血球體積大小、白血球總數、血小板總數、血液凝固功能等是否正常。
	紅血球計數 R.B.C.	
	血色素 Hb	
	血球容積比 Hct	
	平均血紅素量 M.C.H.	
	紅血球平均體積 MCV	
	平均血色素濃度 MCHC	
	血小板計數 Platel	
心血管系統	同胱氨酸 Homocystine	心臟血管疾病危險因子篩檢
	維生素 B12 免疫分析	類半胱氨酸過高與冠狀動脈疾病、中風、周邊血管疾病有關，而維生素 B12 不足會造成類半胱氨酸過高。
肝臟檢查	轉氨基酵素 SGOT(AST)	肝臟功能檢驗
	丙酮轉氨基酵素 SGPT(ALT)	檢測肝膽功能，了解是否有肝功能異常等疾病
甲狀腺功能	甲狀腺促進素 TSH	甲狀腺機能篩檢
	游離甲狀腺素 Free T4	甲狀腺功能是否正常之篩檢
腎臟系統	肌酸肝 Creatinine	腎臟功能篩檢
	尿素氮 BUN	了解蛋白質代謝及腎炎、腎衰竭、腎功能障礙等檢查。
梅毒檢測	梅毒反應(STS-VDRL) 【梅毒(STS-VDRL)呈陽性者，加驗梅毒 TPHA】	梅毒感染後，若未妥善接受治療，可能逐漸侵犯到中樞或週邊神經系統，引發神經學症狀。此檢測可針對是否感染梅毒進行初步篩檢。
糖尿病篩檢	飯前空腹血糖 Glucose(AC)	檢驗數值偏高，可能為糖尿病，若維持長時間，可能進而引發其他合併症，例如：心血管疾病、腦血管疾病、神經系統疾病、腎功能障礙等。
	糖化血紅素 (HbA1C)	可反應採血前 3~4 個月的平均血糖狀況，是偵測早期糖尿病的優良指標。
神經內科檢查	阿茲海默症篩檢 Alzheimer's disease evaluation	利用奈米磁珠捕捉血液中的微量蛋白質，再偵測磁場的變化，可檢測出血液中的 Aβ-42 及 Tau 含量，利用此方法，抽一管血，即可早期篩檢阿茲海默症或輕度認知障礙(MCI)。
專業服務	精緻餐點	精緻餐點提供均衡營養-早餐
	轉介服務	協助專科轉介服務
	總評解說報告	專業醫師解說檢驗報告
	營養師健康管理	由專業營養師及體適能師，根據檢查報告，給予專屬個人飲食建議及運動
	體適能師運動建議	建議指導，即早做好預防失智症的健康管理。
	健檢報告書	精美、詳實之檢查結果報告書

專案價 18,888

預約專線：02-27698822 分機 296

台北市基隆路一段 176 號 16 號(松山高中旁，市政府捷運站 1 號出口)