



營養檢測專案

檢查項目	檢查內容	檢查意義	專案1	專案2
1.一般體格檢查	身高、體重、BMI、體脂、血壓、脈搏、腰圍	瞭解生命徵象及身體基本功能及一般疾病之診斷	●	●
2.血液常規檢查	白血球、血色素、紅血球、血小板、血球百分比、平均紅血球容積、平均紅血球血色素、平均紅血球血色素、平均紅血球血紅素濃度、紅血球分佈寬度等	紅血球增生、貧血、骨髓疾患、身體出血、凝血等病患身體部分發炎、組織壞死等病毒感染、檢測貧血程度貧血、失血、血球增多症	●	●
3.血脂肪檢查	膽固醇 (Cholesterol) 、三酸甘油脂 (T.G)、高密度脂蛋白(HDL-C) 、低密度脂蛋白 (LDL-C) 、半胱胺酸 Homocystein	血脂分析、高脂蛋白血症、血管硬化、阻塞性黃疸。Homocystein被認為是動脈栓塞的危險因子，所以列入凝血機能亢進的評估	●	可 搭 配 國 健 署 成 人 預 防 保 健 資 格 併 檢
4.腎臟功能檢查	肌酸酐(Creatinin)	腎炎、腎衰竭、尿毒症、腎功能障礙等腎臟疾病	●	
5.肝臟功能檢查	血清麩氨酸苯醋酸轉氨基酶SGOT、血清麩氨酸丙酮酸轉氨基酶SGPT	急慢性肝炎、肝硬化、脂肪肝、酒精性肝炎、肝功能障礙等	●	
	丙麩胺醯轉移酵素r-GT	r-GT是膽所分泌的酵素	●	
6.糖尿病檢查	飯前血糖(AC Sugar)	糖尿病 進階 檢查及治療控制指標	●	
	胰島素免疫分析(Insulin)、糖化血色素(HbA1C)		●	
7.甲狀腺機能檢查	游離甲狀腺素(free-T4)、甲狀腺激素 (TSH) 、抗甲狀腺過氧化酶抗體 (Anti-TPO)	檢查甲狀腺機能亢進或低下、甲狀腺腫瘤、有助於甲狀腺自體免疫疾病的鑑別診斷	●	●
8.白蛋白質檢查	白蛋白質Albumin	血液中最主要的蛋白質，維持滲透壓，並作為運輸膽紅素、脂肪酸、藥物、賀爾蒙以及其他不溶於水的物質	●	●
9.電解質檢查	鈣(Calcium)、鈉(Na)、鉀(K)、鎂(Mg)、鋅(Zn)、銅(Copper)、磷(Phosphorus)、血中硒(Selenium)	檢測體內電解質失衡之相關疾病 鋅是營養性的微量金屬，對細胞生長及代謝非常重要；銅是必要的微量金屬，是血紅素合成、呼吸鏈酵素活化的元素	●	●
10.維生素檢查	維生素B-12 (Vitamin B-12) 維生素D (25-OH Vitamin D)	維他命B12缺乏的症狀包括貧血、平滑會痛的紅舌、肢端感覺錯亂的神經異常。尤其嚴重素食者或營養不良。維生素D與骨骼有關，缺乏與不足可能與免疫系統疾病、代謝疾病甚至許多癌症有關	●	●
11.葉酸檢查	葉酸(Folic acid)	缺乏葉酸會造成營養和巨球性貧血，葉酸為正常代謝、DNA合成和紅血球生成所須	●	●
12.血清鐵檢查	血清鐵&總鐵結合能(Iron & TIBC) 鐵蛋白(Ferritin)	用來分別缺鐵貧血與其他慢性發炎的疾病、鑑別診斷不同類型的貧血	●	●
13.發炎指標	高敏感C反應蛋白 (CRP) 紅血球沉降速率ESR	高敏感度分析方法，可用來預測心臟血管的危險性及慢性低程度炎症治療指標	●	●
定價6,335元 優惠價			4,000	3,500

國軍臺中總醫院中清分院 體檢中心B1 地址：台中市北區忠明路500號
我們關心您的健康 預約洽詢專線04-36029616



壓力賀爾蒙檢測

檢查項目	檢查內容	檢查意義
壓力 賀爾 蒙檢 測	脫氫異雄固酮 DHEA	評估腎上腺皮質雄性素分泌能力。
	睪丸酯醇免疫分析 Testosterone	主要的雄性素，存在於腎上腺、腦、腦下垂體、卵巢、皮膚、腎臟、睪丸。
	黃體化激素 LH	LH偏低用來分別腦下垂體與下視丘功能不足或缺損。
	皮質素 Cortisol	Cortisol是腎上腺皮質分泌的類固醇賀爾蒙。
	催乳激素 Prolactine	Prolactine是蛋白質賀爾蒙，由腦下垂前葉製造分泌。
	濾泡刺激素 FSH	腦下垂體前葉分泌濾泡刺激素，評估性腺功能不足、腦下垂體機能問題等。
	二氨基春情素E2 (女)	E2用來評估卵巢的功能，E2的分泌與FSH、LH有關，同時檢查可評估腦下垂體、性腺功能及賀爾蒙的回饋作用。
	黃體脂酮免疫分析 Progesterone (女)	一種內源性類固醇和孕激素性激素，也是在體內的主要孕激素，由女性卵巢分泌。

『需經醫師評估及建議』

男性優惠價1,200元 / 女性優惠價1,300元

國軍臺中總醫院中清分院 體檢中心B1 地址：台中市北區忠明路500號
我們關心您的健康 預約洽詢專線04-36029616