

檢驗加選項目一覽表

以下項目限搭配健檢專案方可加選(已折扣)

系統別	檢查項目	臨床意義說明	加選價
血液檢查	白血球WBC、紅血球RBC、血色素Hb、血球容積比Ht、平均血球容積MCV、血小板PLT、平均紅血球血色素量MCH、平均紅血球血色素濃度MCHC	了解是否貧血、感染、發炎等功能	\$295
	白血球分類計數 (WBC-DC )		
腎功能篩檢	尿素氮(BUN)	了解腎功能及尿毒素代謝是否正常	\$130
	肌酸酐(Creatinine)		
	尿酸(Uric Acid)	高尿酸血症與痛風診斷的參考檢驗	
肝膽功能篩檢	血清草酸酶SGOT(AST)	初步了解肝膽功能是否正常· 檢測有肝炎、膽道疾病、黃疸等問題	\$430
	血清丙酮酶SGPT(ALT)		
	鹼性磷酸酶(ALK-P)		
	總蛋白量(TP)		
	白蛋白量(ALB)		
	麩氨基轉移酶(r-GT)		
	總膽紅素(T-Bil)		
	直接膽紅素(D-Bil)		
血脂肪篩檢	三酸甘油酯(TG)	可了解高血脂症疾病、脂肪代謝異常、發生心血管疾病的危險因子	\$705
	總膽固醇(CHOL)		
	高密度脂蛋白(HDL)		
	低密度脂蛋白(LDL)		
癌症篩檢	胎兒蛋白 (AFP )	篩檢肝癌的參考檢驗	\$1,545
	癌胚抗原(CEA)	篩檢腸道癌症的參考檢驗	
	胰臟、胃、膽道癌(CA199)	篩檢胰臟及膽道癌症的參考檢驗	
	攝護腺特殊抗原 ( PSA ) 男	篩檢攝護腺癌的參考檢驗	
	卵巢癌(CA-125)女	篩檢卵巢癌的參考檢驗	
	乳癌(CA-153)女	篩檢乳癌的參考檢驗	\$442
心血管	類胱胺酸(Homocysteine)	篩檢冠狀動脈粥狀硬化(心肌梗塞相關)之危險因子	\$890
	C-反應蛋白(hsCRP)		
	乳酸脫氫酶(LDH)		
	肌酸激酶(CPK)		
甲狀腺	游離四碘甲狀腺素(Free T4)	篩檢甲狀腺功能亢進或低下、其它甲狀腺疾病	\$1,070
	促甲狀腺激素(TSH)		
	三碘甲狀腺素(T3)		
	四碘甲狀腺素(T4)		
性病	人類免疫缺乏病毒抗體(Anti-HIV)	篩檢是否可能感染人類免疫不全病毒	\$430
	梅毒螺旋體性病研究試驗 (VDRL)	篩檢是否罹患梅毒	
電解質	鈉(Sodium, Na)	檢驗電解質是否平衡	\$175
	鉀(Potassium, K)		
	氯(Chloride, Cl)		
	鈣(Calcium, Ca)		
貧血	葉酸	是造血作用之重要物質· 缺乏會貧血	\$830
	血清鐵 & 總鐵結合能力	血清Ferritin 值是反映體內鐵質儲藏之多寡	
	鐵蛋白		

檢驗加選項目一覽表

以下項目限搭配健檢專案方可加選(已折扣)

過敏原檢測	過敏原檢測(40項)	包括屋塵瞓、粉塵瞓、無爪瞓、貓毛屑、狗毛屑、雞毛屑、鴨毛屑、蛋白、牛奶、鱈魚、小麥、花生、大豆、杏仁、螃蟹、蝦子、番茄、胡蘿蔔、馬鈴薯、孔雀蛤、鮭魚、酵母菌、大蒜、蛋黃、乳酪(乾酪型)、奇異果、羊奶、狗牙根草、牧草、德國蟑螂、亞洲蟑螂、乳膠、青黴菌、芽枝黴菌、煙色菌、白色念珠菌、交錯黴菌、豬草、艾蒿、菊科植物等40種	\$2,065
	IgE	作為診斷氣喘、濕疹、過敏性鼻炎等參考	
維生素	維他命B12	維生素B12為負責保持血液與神經細胞之健康，同時幫助遺傳物質DNA製造的營養素。極度缺乏維生素B12，便會罹患因為缺乏製造紅血球的維生素B12所導致的慢性貧血。	\$980
	維生素D(25-OH Vitamin D)	維他命D缺乏與骨骼畸形、軟骨病、骨質疏鬆及骨折有關；且最新研究維他命D能夠降低許多慢性疾病的風險，包括癌症、自體免疫、傳染性疾病以及心臟血管疾病有關	
尿液	微尿蛋白及肌酸酐(尿)	糖尿病腎病變等腎臟疾病早期的診斷參考	\$349
糞便	糞便潛血免疫分析(Stool: occult blood)	大腸直腸癌篩檢	\$89
發炎指數	類風濕性關節炎因子(RA)	篩檢是否罹患有類風濕性關節炎，RA (RF) 因子是一種對人體本身的丙種球蛋白的一種蛋白成份所產生的自體抗體，因此在自體免疫疾病病人的血液中的 RA 因子濃度會增加	\$305

自費加選項目價格以本中心為主，本中心保留修改、變更內容之權利，且不另行通知。