

113年公務員健檢專案-加選項目一覽表

| 系統別 | 系統別 | 檢查項目 | 臨床意義說明 | 自費價 | 套組加選價 |
|-----|-------|-----------------------------|---|---------|--------------------------------------|
| A | 癌症篩檢 | 癌胚抗原(CEA) | 篩檢腸道癌症的參考檢驗 | \$520 | 男(7項): \$4500 女(8項): \$5000 |
| | | 胰臟、胃、膽道癌(CA199) | 篩檢胰臟及膽道癌症的參考檢驗 | \$520 | |
| | | 異常凝血酶原(PIVKA-II) | 1.肝癌腫瘤指標，與甲種胎兒蛋白(α-FP)搭配檢測，可提高肝細胞癌診斷敏感度。 2.可應用於肝細胞癌之診斷和療效評估，亦可應用於再發與否之輔助診斷。 | \$1,250 | |
| | | 攝護腺特殊抗原(PSA)男 | 篩檢攝護腺癌的參考檢驗 | \$520 | |
| | | 卵巢癌(CA-125)女 | 篩檢卵巢癌的參考檢驗 | \$520 | |
| | | E B 病毒囊鞘免疫球蛋白A(EBV-VCA IgA) | 鼻咽癌等參考檢驗 | \$702 | |
| | | 腫瘤抗原72-4(CA 72-4) | 胃癌等參考檢驗 | \$800 | |
| | | 細胞角質蛋白片段21-1(Cyfra 21-1) | 非小細胞性肺癌篩檢的參考檢驗 | \$1,000 | |
| | | 腫瘤標記(CA-153)女 | 篩檢乳癌的參考檢驗 | \$520 | |
| B | 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 | \$520 | \$550 |
| | | 乳酸脫氫酶(LDH) | | \$78 | |
| | | 肌酸激酶(CPK) | | \$91 | |
| C | 性病篩檢 | 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 | \$416 | \$450 |
| | | 梅毒螺旋體性病研究試驗(VDRL) | 篩檢是否罹患梅毒 | \$91 | |
| D | 肝炎 | B型肝炎表面抗原(HBsAg) | 篩檢是否感染B型肝炎 | \$208 | \$950 |
| | | B型肝炎表面抗體(Anti-HBs) | 篩檢是否有B型肝炎表面抗體 | \$260 | |
| | | C型肝炎表面抗體(Anti-HCV) | 篩檢是否感染C型肝炎 | \$325 | |
| | | A肝抗體(Anti-HAV IgM) | 篩檢是否感染A型肝炎 | \$312 | |
| E | 貧血 | 葉酸 | 是造血作用之重要物質，缺乏會貧血 | \$234 | \$850 |
| | | 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 | \$351 | |
| | | 鐵蛋白 | | \$390 | |
| F | 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 | \$2,106 | \$2,100 |
| | | IgE | 作為診斷氣喘、濕疹、過敏性鼻炎等參考 | \$325 | |
| G | 維生素 | 維他命B12 | 維他命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。 | \$234 | \$1,000 |
| | | 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 | \$920 | |

全套優惠價：9888元

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。