

板橋國泰醫院-113年度巡迴健康檢查-特殊血液生化檢驗-自費項目同意書

| | 特殊檢驗類別 | 選項 | 特殊檢驗項目-臨床意義 | 價錢 |
|-----------|--------------------------|-----|--|-------|
| 血管免疫系統檢測 | 抗磷脂症候群(APS) 自體免疫血栓檢查 | V1 | 臨床表現是動靜脈血栓或有齡婦女反覆流產，年輕人或無血栓高危險因子如高血壓、糖尿病、高血脂、動脈硬化或肥胖時更需注意。 | 2800 |
| | 腦(心)血管檢查 | V2 | 維生素B12 (Vitamin B12)+葉酸 (Folic acid) +同半胱胺酸酶 (Homocysteine) -共3項 | 2000 |
| | 血栓指數 D-dimer | V3 | 是一種纖維蛋白的代謝產物，在發生靜脈栓塞的時候會分解、所以血中濃度就會增加，表示血管已有阻塞之風險性。 | 1000 |
| | 極低密度膽固醇 | V4 | VLDL過高容易導致動脈粥樣硬化，使個體處於易患冠心病的危險中。 | 1000 |
| | 免疫細胞功能檢查 | V5 | 維生素D與心血管疾病、癌症發生率、免疫系統具有相關性意義。 | 1000 |
| | 脂蛋白酶元E分型 (APO E) | V6 | 主要是與肝細胞上LDL接受器結合，使肝細胞吞噬脂蛋白並代謝內部的膽固醇，進而調節血液中脂肪含量；與心臟血管疾病、腦中風以及俗稱老人癡呆症的阿茲海默症的發生有著密切的關係。 | 2600 |
| | 糖化血色素(HBA1C)+ 胰島素阻抗 | V7 | 血糖愈高，附著在血色素上的糖份也就愈多。糖化血色素為血糖平均值(可反映3個月內血糖控制的情形)。 胰島素阻抗代表胰臟過勞，若及早發現可以趕快接受治療，避免罹患糖尿病，甚至引起併發症。 | 1800 |
| | 自體免疫篩檢抗核抗體 檢測(ANA) | V8 | 「抗核抗體」與自體免疫疾病有關。例如：紅斑性狼瘡、硬皮病、乾燥症、類風濕性關節炎、皮膚炎、惡性腫瘤，或口服避孕藥等。 | 1500 |
| 癌症檢測 | 膀胱癌(TPA)-男女 | V9 | 膀胱癌(TPA):可篩檢出高陽性率，可作膀胱癌變化及治療效果指標。 | 2000 |
| | 彈性蛋白酶 (Elastase 1)-男女 | V10 | 當胰臟發炎時，會因胰臟腺體的細胞壞死或胰管堵塞而導致胰管異常高壓，進而促使Elastase1被釋放到血管。因此，血清Elastase 1含量高通常表示可能存在胰腺炎或胰腺癌。 | 1000 |
| | 副睪蛋白質(HE4)女 | V11 | 對卵巢癌檢測的靈敏度更高、特异性更強。用於卵巢癌的早期檢測、鑑別診斷、治療及預後評估。不受月經週期干擾,檢測更方便及準確。 | 2500 |
| 消化系統 | 腫瘤相關糖蛋白 (胃癌CA72-4) | V12 | CA72-4常用於上腸胃道病程(胃部腫瘤及嚴重胃部發炎潰瘍)變化及治療效果指標。(與幽門螺旋桿菌合併檢測，更具有臨床意義)。 | 2200 |
| | 上消化道潰瘍檢查 | | 幽門螺旋桿菌-碳13吹氣檢測 <u>(確診有無感染或是治療後的用藥評估追蹤)</u> | |
| 過敏檢測 | 過敏原檢查 | V13 | 40項過敏原檢測 MAST--塵蟎.花粉.海鮮.昆蟲.毛屑...等 | 3500 |
| | | V14 | 110項-急慢性過敏原(66項IgE+44項IgG) | 7000 |
| | | V15 | 224項-急性123項+慢性101項(IgE+IgG為主) | 12000 |
| 甲狀腺腺體檢測 | 甲狀腺濾泡結節檢查 | V16 | 游離四碘甲狀腺素 (Free T4) | 500 |
| | | V17 | 抗甲狀腺球蛋白抗體 (Thyroglobulin Ab) | 600 |
| | | V18 | 抑鈣素 (Calcitonin) | 900 |
| | 甲狀腺球蛋白檢查 | V19 | (Thyroglobulin)-甲狀腺切除術後或甲狀腺癌治療後監測指數 | 1000 |
| 荷爾蒙 男女 | 荷爾蒙檢查 | V20 | 女性-五項荷爾蒙(LH+FSH+Progesterone+Prolactin+E2) | 2200 |
| | | V21 | 抗穆勒氏荷爾蒙(AMH)-卵巢卵泡的庫存量 | 1500 |
| | | V22 | 鋅:與免疫調節、抗氧化、抗病毒、皮膚功能、身體發炎反應等有關 | 1000 |
| | | V23 | 男性-三項賀爾蒙(DHEA+Testosterone+Progesterone) | 1800 |
| 婚前健康檢測 | 遺傳性疾病檢查 | V24 | 德國麻疹抗體IgG檢查(女性) | 700 |
| | | V25 | 地中海型貧血檢查Hb-EP-電泳分析 | 800 |
| | | V26 | 血清鐵(Serum Iron)+總鐵結合能(TIBC)+鐵蛋白(Ferritin)-缺鐵性貧血 | 1200 |
| | | V27 | 葡萄糖-6-磷酸脫氫酶缺乏症(G6PD)- <u>蠶豆症</u> | 800 |
| | | V28 | 愛滋病(Anti-HIV-AIDS) | 800 |
| | | V29 | 梅毒(VDRL-STs/RPR) | 600 |