

## 公務人員健康檢查組套

項次	檢查項目	項目內容	臨床意義
01	家庭醫學專科 醫師理學檢查	<ul style="list-style-type: none"> <li>既往病歷及自覺症狀之調查</li> <li>身體各系統或部位之理學檢查</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>家庭醫學科專科醫師為您作身體初步評估</li> </ul>
02	一般身體檢查	<ul style="list-style-type: none"> <li>身高/體重/血壓/脈搏/腰圍</li> <li>身體質量指數(BMI)</li> <li>視力/辨色力/聽力(音叉)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>了解身體基本狀況</li> </ul>
03	尿液常規檢查	<ul style="list-style-type: none"> <li>尿糖 Sugar/尿蛋白 Protein/潛血 OB</li> <li>比重 Sp.gr/酸鹼度 pH/尿酮體 Ketone</li> <li>亞硝酸鹽 Nitrite/尿膽素原 Urobilinogen</li> <li>尿膽紅素 Bilirubin</li> <li>白血球 Leukocytes</li> <li>尿沉渣檢查 Sediment</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>了解有無泌尿道感染、糖尿病、腎功能異常等現象</li> </ul>
04	血液常規檢查	<ul style="list-style-type: none"> <li>血色素檢查 Hb/血小板 Platelet</li> <li>白血球計數 WBC/血球容積比 Ht</li> <li>紅血球計數 RBC</li> <li>平均紅血球容積 MCV</li> <li>平均紅血球血色素 MCH</li> <li>平均紅血球血色素濃度 MCHC</li> <li>白血球分類 DC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>了解有無貧血、血小板數量、細菌性感染、白血病</li> </ul>
05	肝膽功能檢查	<ul style="list-style-type: none"> <li>SGOT/SGPT/T-Bilinubin/D-Bilinubin</li> <li>r-GT/Alk-P/Albumin/Total protein</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>了解肝臟及膽道功能是否正常及有無酒精性肝炎</li> </ul>
06	胰澱粉酶	<ul style="list-style-type: none"> <li>Amylase</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>了解有無胰臟發炎之跡象</li> </ul>
07	腎臟功能檢查	<ul style="list-style-type: none"> <li>BUN/Creatinine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>了解腎臟功能是否正常</li> </ul>
08	尿酸檢查	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uric Acid</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>了解有無痛風之可能性</li> </ul>
09	血脂肪檢查	<ul style="list-style-type: none"> <li>CHOL-T/Triglyceride/HDL/LDL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>了解膽固醇三酸甘油脂高低</li> </ul>
10	飯前血糖測定	<ul style="list-style-type: none"> <li>AC Sugar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>了解體內血糖高低、糖尿病</li> </ul>
11	糖化血色素檢查	<ul style="list-style-type: none"> <li>HbA1C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>了解體內 3-4 個月血糖平均值</li> </ul>
12	B 型肝炎檢查	<ul style="list-style-type: none"> <li>HBsAg</li> <li>Anti-HBs</li> <li>Anti-HBc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>了解有無 B 型肝炎病毒感染及有無 B 型肝炎抗體</li> </ul>
13	C 型肝炎檢查	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anti-HCV</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>了解有無 C 型肝炎病毒感染</li> </ul>
14	癌症篩檢	<ul style="list-style-type: none"> <li>AFP(甲型胎兒球蛋白)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>肝癌的輔助篩檢</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>CEA(癌胚抗原)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>腸胃道癌的輔助篩檢</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>CA-199</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>胰臟癌的輔助篩檢</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>PSA(前列腺特異抗原)-男性檢查</li> <li>CA-125(女)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>攝護腺癌的輔助篩檢</li> <li>卵巢癌的輔助篩檢</li> </ul>
15	類風濕關節因子	<ul style="list-style-type: none"> <li>RA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>類風濕性關節炎檢查</li> </ul>
16	心血管功能檢查	<ul style="list-style-type: none"> <li>HS-CRP/Homocysteine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>評估罹患心血管疾病風險及血管壁病變</li> </ul>
17	甲狀腺功能檢查	<ul style="list-style-type: none"> <li>TSH/Free T4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>了解有無甲狀腺功能亢進或低下</li> </ul>
18	X 光檢查	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chest-PA x-ray(胸部 X 光)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>了解有無肺結核、肺氣腫、肺部病變及心臟擴大等情形</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>KUB(腹部 X 光)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>了解有無腎結石、膀胱結石、輸尿管結石或骨刺</li> </ul>

20	骨質密度檢查	• BMD(腰椎)	• 了解骨質狀態有無流失或疏鬆情形
21	超音波檢查	• Abdominal echo(腹部超音波)	• 了解有無肝硬化、腫瘤、膽結石、脾臟、胰臟、腎臟等病變
		• Duplex-Carotid artery(頸動脈超音波)	• 了解有無腦血管血栓或血流不足現象，及早預防腦血管疾病(腦中風)
22	靜態心電圖檢查	• EKG	• 了解有無心肌缺氧、心律不整、傳導異常等情形
23	無痛全大腸鏡檢查	• Colon fiberoscopy	• 了解全大腸有無病變、瘻肉、痔瘡等情形
24	無痛胃鏡檢查	• Upper GI pandoscopy	• 了解食道、胃、十二指腸有無潰瘍、腫瘤、瘻肉、發炎、糜爛等情形
25	餐點	• 由專業營養師調配健康餐點乙份	
26	停車優惠	• 本院露天停車場免費停車乙次	
27	健檢報告	• 個人紙本報告乙份	
28	報告解說	• 受檢者可於收到健檢報告後，來電預約家庭醫學科專科醫師解說時間	
<b>◎健檢費用：16,000 元/人</b>			

◎預約登記方式：

1. 預約及諮詢電話：02-26723456 轉分機 6381 或 6382。
2. 現場預約請至 3 樓健康檢查中心。