

長庚醫療財團法人
林口長庚紀念醫院
健康檢查優惠方案



2026-2027年 桃園市公教人員健康檢查方案

| 檢查項目 | | 半日健檢 | | | | 項目說明 | |
|------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|--|
| | | (A)A方案 3,500元 | (B)B方案 4,500元 | (C)C方案 7,000元 | (D)D方案 8,000元 | | |
| 檢查項目 | 理學檢查 | ● | ● | ● | ● | 身高、體重、BMI、血壓、腰圍、身體評估(音叉檢查)、健檢結果判讀 | |
| | 心、肺檢查 | ● | ● | ● | ● | 胸部X光 | |
| | 心電圖檢查 | | | ● | ● | 心肌肥大、心律不整、缺血性心臟疾病等檢查 | |
| | 眼科檢查 | ● | ● | ● | ● | 視力及辨色力檢查 | |
| | 腹部超音波檢查 | | ● | ● | ● | 肝、膽、胰、脾、超音波掃描 | |
| | 甲狀腺超音波 | | | ● | ● | 評估甲狀腺是否有囊腫、結節或腫瘤之病變 | |
| 檢驗項目 | 尿液類 | 尿液常規檢查 | ● | ● | ● | ● | 尿常規檢查尿蛋白、尿糖、尿膽紅素、尿潛血、酮體、比重、白血球、尿膽素原、亞硝酸脂、酸鹼度、紅血球 |
| | 糞便類 | 糞便潛血檢查 | ● | ● | ● | ● | 糞便潛血免疫分析 |
| | 血液類 | CBC | ● | ● | ● | ● | 全套血液檢查 |
| | | WBC/DC | ● | ● | ● | ● | 白血球分類計數 |
| | 腎功能類 | BUN | ● | ● | ● | ● | 血中尿素氮 |
| | | Creatinine | ● | ● | ● | ● | 肌酸酐 |
| | | eGFR | ● | ● | ● | ● | 腎絲球濾過率 |
| | 肝功能類 | T-P | ● | ● | ● | ● | 全蛋白 |
| | | SGOT | ● | ● | ● | ● | 麴胺酸苯醣酸轉氨基酶 |
| | | SGPT | ● | ● | ● | ● | 麴胺酸丙酮酸轉氨基酶 |
| | | Albumin | ● | | ● | ● | 白蛋白 |
| | | T-Bili | ● | | ● | ● | 膽紅素總量 |
| | | D-Bili | ● | | ● | ● | 直接膽紅素 |
| | | ALK-P | | | ● | ● | 鹼性磷酯酶 |
| | | r-GT | | | ● | ● | 麴胺轉酸酶 |
| | 甲狀腺功能類 | TSH | ● | ● | ● | ● | 甲狀腺刺激素 |
| | | Free T4 | | | | ● | 游離甲狀腺素免疫分析 |
| 代謝類 | LDL | ● | ● | ● | ● | 低密度膽固醇 | |
| | CHOL | ● | ● | ● | ● | 總膽固醇 | |
| | HDL | ● | ● | ● | ● | 高密度膽固醇 | |
| | TG | ● | ● | ● | ● | 三酸甘油脂 | |
| | AC Sugar | ● | ● | ● | ● | 飯前血糖 | |
| | HBA1C | ● | ● | ● | ● | 醣化血紅素 | |
| | UA | ● | ● | ● | ● | 尿酸 | |
| 心血管類 | HS CRP | | | ● | ● | C反應性蛋白試驗 | |
| | HOMOCYSTEINE | | | ● | ● | 同半胱胺酸 | |
| 維生素 | 維生素D | | | | ● | 維生素D | |
| 癌症類 | CA199 | ● | ● | ● | ● | 胃腸道腫瘤、胰臟腫瘤 | |
| | 癌胚抗原 | ● | ● | ● | ● | 直腸癌、乳癌、胰臟癌、胃癌、肺癌篩檢 | |
| | α -胎兒蛋白 | ● | ● | ● | ● | 肝癌篩檢 | |
| 餐飲服務 | 早餐 | ● | ● | ● | ● | 檢查結束後發放，避免影響腹檢查項目 | |
| 收費金額 | | \$3,500 | \$4,500 | \$7,000 | \$8,000 | | |

預約時間：週一~週五 09:00~16:00

聯絡人：林宜君

聯絡電話：03-3281200 分機2489

健檢地點：林口長庚紀念醫院 兒童大樓J棟2樓 健康管理中心

長庚醫療財團法人
桃園長庚紀念醫院
健康檢查優惠方案

一、桃園長庚健診中心特色：

- ★ 醫學中心級的專業健檢。
- ★ 專屬 1,600 坪設計典雅舒適的受檢空間的健診中心，讓您輕鬆完成檢查。
- ★ 專屬健診的最新進醫療儀器設備。
- ★ 專業檢驗服務，榮獲醫策會健康檢查品質認證。
- ★ 現場由資深護理師專人為您引導、衛教、跟診、服務。
- ★ 資深專科醫師親自為您執行檢查及判讀說明。
- ★ 檢查結果當天即可知曉並由資深內科醫師一對一作綜合解說諮詢。
- ★ 檢查如有異常，為您安排進一步診療。
- ★ 全體系 4,000 多位各科專科醫師作您健康的後盾及守護神。
- ★ 健診資料與相關病歷完整記錄，檢查及追蹤治療整合。
- ★ 提供完整、詳實的中文書面報告及衛教資訊。
- ★ 提供免費健診服一套與精緻餐點及免費停車服務。
- ★ 目前合作廠商超過百餘家，涵蓋各產業如：公家機關、電子業、金融業、運輸業、餐飲業等。



二、高階健診專案內容：請準時間報到，避免影響您當日受檢權益

| 健診套組 | 特 色 | 價格 | 桃園院區 |
|---------------------|--|----------|----------------------|
| 方案一 一日 癌症篩檢專案 | <p>一、全身系統性檢查</p> <p>二、特色項目：</p> <p>1. 男性 3 選 1、女性 4 選 1</p> <p>(1)身體組成分析</p> <p>(2)骨質密度檢測</p> <p>(3)攝護腺超音波(男)</p> <p>(4)腎臟超音波(女)</p> <p>(5)乳房超音波(女)</p> <p>2. 超音波檢查</p> <p>(1)甲狀腺超音波</p> <p>(2)腎臟超音波(男)</p> <p>(3)婦科超音波(女)</p> <p>3. 新癌症標記篩檢</p> | 16,000 元 | 週一~週五 07:30~16:00 |
| 方案二 一日 護心專案 | <p>一、全身系統性檢查</p> <p>二、特色項目：</p> <p>1. 2 選 1</p> <p>(1)心臟超音波</p> <p>(2)頸動脈超音波</p> <p>2. 心血管篩檢</p> <p>3. 癌症標記篩檢</p> | 16,000 元 | 週一~週五 07:30~16:00 |

專業、品質、尊重、效率

預約專線 03-3196200 轉 2886、2887、2888 FAX：03-3196011

地址：桃園市龜山區頂湖路 123 號 9 樓

網址：www1.cgmh.org.tw/healthyhe/

| | | | |
|---|---|----------|------------------------------------|
| 方案三 一日 胃腸鏡檢專案 | 一、全身系統性檢查 二、特色項目： <ol style="list-style-type: none"> 1. 胃鏡 2. 乙狀結腸鏡 3. 超音波檢查 <ul style="list-style-type: none"> (1) 甲狀腺超音波 (2) 腎臟超音波 4. 癌症標記篩檢 | 16,000 元 | 週一~週五 07:30~16:00 |
| 方案四 一日 肺部電腦 斷層專案 | 一、全身系統性檢查 二、特色項目： <ol style="list-style-type: none"> 1. 低劑量肺部電腦斷層 2. 基礎癌症標記篩檢 | 16,000 元 | 週一~週五 07:30~16:00 |
| 方案五 一日 高階心血管專案 | 一、全身系統性檢查 二、特色項目： <ol style="list-style-type: none"> 1. 超音波檢查 <ul style="list-style-type: none"> (1) 腎臟超音波 (2) 乳房超音波(女) (3) 婦科超音波(女) (4) 攝護腺超音波(男) 2. 心頸血管檢測 <ul style="list-style-type: none"> (1) 心臟超音波 (2) 頸動脈超音波 (3) 心臟冠狀動脈電腦斷層鈣化指數評估(未顯影) (4) 非侵襲性動脈硬化檢測 3. 骨質密度攝影 4. 身體組成分析 5. 新癌症標記篩檢 6. 營養諮詢 | 32,000 元 | 週一~週五 07:30~16:00 |

專業、品質、尊重、效率

預約專線 03-3196200 轉 2886、2887、2888 FAX : 03-3196011

地址：桃園市龜山區頂湖路 123 號 9 樓

網址：www1.cgmh.org.tw/healthyhe/

| | | | |
|--|--|-----------------|------------------------------|
| 方案六 一日 高階 無痛胃腸鏡專案 | <p>一、全身系統性檢查</p> <p>二、特色項目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 無痛內視鏡檢查 <ol style="list-style-type: none"> (1)無痛胃鏡檢查（含麻醉） (2)無痛大腸鏡檢查（含麻醉） 2. 男性3選1、女性4選1 <ol style="list-style-type: none"> (1)甲狀腺超音波 (2)腎臟超音波 (3)婦科超音波(女) (4)乳房超音波(女) (5)攝護腺超音波(男) 3. 2選1 <ol style="list-style-type: none"> (1)核磁共振造影（未顯影） (腦部、腹部、骨盆腔、頸椎、胸椎、腰椎)六部位擇一 (2)低劑量肺部電腦斷層掃瞄 4. 骨質密度攝影 5. 身體組成分析 6. 新癌症標記篩檢 7. 營養諮詢 | 32,000 元 | 週一~週五 07:30~16:00 |
|--|--|-----------------|------------------------------|

附註：

1. 上以上係檢查費用，如發現息肉經受檢者同意切除，費用另計。息肉切除另加切片化驗費另計。
2. 上以上檢查套組為 **貴單位**高階健診專案，非本中心制式套組，相關檢查時間彈性調整。
3. 上以上檢查套組承做時間供預約參考，**若有異動，以健診中心最新排程時間為準**。
4. 為保障受檢貴賓權益並確使檢查流程順暢，請受檢貴賓依各檢查套組報到時間報到，如**檢查當天 08:00 前無法完成報到手續者，請另行預約受檢日期**；如因不可抗力之因素無法前來或晚到者，請提早與健診中心聯繫。
5. CTA、MRI、PET 等檢查含影像光碟，其它檢查若欲燒錄影像光碟需另酌收費用。

專業、品質、尊重、效率

預約專線 03-3196200 轉 2886、2887、2888 FAX：03-3196011

地址：桃園市龜山區頂湖路 123 號 9 樓

 網址：www1.cgmh.org.tw/healthyhe/

桃園長庚醫院健診中心 關心您

| 檢查項目 | 檢查內容 | 臨床意義 | |
|---------|-------|---|---|
| 全身系統性檢查 | 體格檢查 | 身高、體重、體溫、脈搏、血壓、呼吸、腰圍、身體質量數(BMI) | 瞭解身體基本功能及生命徵象 |
| | 血液檢驗 | 紅血球、血色素、紅血球百分比、紅血球平均容積、紅血球色素、紅血球色素濃度、紅血球分布變異數、血小板、白血球計數、嗜中性球、嗜伊紅性球、嗜鹼性球、單核球、淋巴球 | 瞭解有無貧血、血液病變、發炎、感染及其他血液方面疾病 |
| | 電解質檢驗 | 鈣、磷、鈉、鉀、氯 | 瞭解血中電解質是否平衡 |
| | 肝功能檢驗 | 白蛋白、總蛋白、總膽紅素、GOT、GPT、鹼性磷酸酵素、直接膽紅素、r-GT | 瞭解肝臟、膽道功能 |
| | 腎功能檢驗 | 尿素氮、肌酸酐、尿酸、腎絲球過濾速率 | 瞭解腎臟功能及痛風指標 |
| | 血脂肪檢驗 | 總膽固醇、三酸甘油脂、心臟病變危險因子、高/低密度脂蛋白 | 膽固醇血症、高血脂症、心臟血管、動脈硬化及心臟病變危險指標檢查 |
| | 血糖檢驗 | 飯前血糖、醣化血紅素 | 瞭解血糖的高低及有無糖尿病 |
| | 甲狀腺功能 | 促甲狀腺激素 | 瞭解有無甲狀腺功能亢進或異常 |
| | 血清檢驗 | B型肝炎表面抗原感染、抗體檢驗 | 瞭解有無B型、C型肝炎帶原、抗體 |
| | | C型肝炎表面抗體檢驗 | |
| | 糞便檢驗 | 糞便潛血免疫分析 | 瞭解有無腸胃道出血 |
| | 尿液檢驗 | 顏色、濁度、比重、尿糖、尿蛋白、尿膽素原、尿中白血球、尿潛血、膽紅素、酮體、亞硝酸鹽、顯微鏡檢查(尿沉渣-紅血球、白血球、扁平上皮) | 瞭解有無尿道感染、發炎、糖尿、泌尿疾病、腎臟病腎病症候群、細菌感染等異常 |
| | 肺功能檢查 | 包括肺活量、努力性肺活量、一分鐘用力吐氣量、最大吐氣中段流速 | 瞭解肺活量，評估肺功能有無阻塞性、侷限性肺疾病 |
| | 心電圖檢查 | 靜態心電圖 | 瞭解有無房室束支傳導阻斷、心肌缺氧、肥大或心律不整 |
| | X光檢查 | 胸部X光檢查、腹部X光檢查 | 瞭解胸部及腹部有無異常病變 |
| | 超音波檢查 | 腹部超音波 | 瞭解有無肝、膽、胰、脾等異常病變 |
| | 專科會診 | 眼科、耳鼻喉科、婦產科 | 由各專科醫師進行會診 |
| | 理學檢查 | 醫師理學檢查(頭部、頸部、甲狀腺、淋巴腺、胸部、心臟、乳房、肺部、腹部、肝、脾、腎、四肢、關節、脊椎、步態、皮膚) | 內科醫師全身綜合檢查，包含視診、聽診、觸診、扣診及問診(包括男性攝護腺觸診、女性乳房觸診、子宮頸抹片檢驗) |

專業、品質、尊重、效率

預約專線 03-3196200 轉 2886、2887、2888 FAX：03-3196011

地址：桃園市龜山區頂湖路 123 號 9 樓

網址：www1.cgmh.org.tw/healthyhe/

【方案一】癌症篩檢專案

| 檢查項目 | 檢查內容 | 臨床意義 |
|----------------------------|---|---|
| 特色項目 男性3選1 女性4選1 | 身體組成分析 | 脂肪量、體脂肪率、除脂體重、肌肉重量、礦物質量 |
| | 骨質密度檢測 (骨密度攝影暨骨折風險分析) | 評估是否有骨質疏鬆及骨折危險程度 |
| | 攝護腺超音波(男) | 瞭解有無攝護腺肥大或腫瘤等異常病變 |
| | 腎臟超音波(女) | 瞭解有無腎臟異常病變 |
| | 乳房超音波(女) | 以超音波進一步評估，有無乳癌或細胞病變 |
| 新癌症 標記篩檢 | AFP、CEA、CA199、PSA(男)、CA125(女)、CA153(女)、CYFRA 21-1、SCC、EBV IgA | 肝癌、直腸癌、胰臟癌、胃癌、肺癌、攝護腺癌(男)篩檢、乳癌(女)、卵巢癌(女)、膀胱癌、頭頸癌、食道癌、口腔癌、鼻咽癌、子宮平滑肌瘤、子宮內膜篩檢 |
| 報告解說諮詢 | 各項檢查完成後內科醫師為您解說健檢報告，並提供建議諮詢 | |

【方案二】護心專案

| 檢查項目 | 檢查內容 | 臨床意義 |
|-----------------|---|---|
| 特色項目 2選1 | 心臟超音波 | 利用超音波反射形成之回音及長短時間，經重建血管動向後放大顯示於螢幕上，以作為判斷心臟血管疾病的檢查 |
| | 頸動脈超音波 | 以超音波掃描頸部動脈血管，評估血管硬化或狹窄程度，為腦中風篩檢重要檢查之一 |
| 心血管檢驗 | 同半胱胺酸 | 高血脂、冠狀動脈疾病、高血壓、中風及糖尿病等疾病的檢測是一項重要指標 |
| 癌症 標記篩檢 | AFP、CEA、CA199、PSA(男)、CA15-3(女)、CA125(女) | 肝癌、直腸癌、胰臟癌、胃癌、肺癌、攝護腺癌(男)、乳癌(女)、卵巢癌(女)篩檢 |
| 報告解說諮詢 | 各項檢查完成後內科醫師為您解說健檢報告，並提供建議諮詢 | |

專業、品質、尊重、效率

預約專線 03-3196200 轉 2886、2887、2888 FAX：03-3196011

地址：桃園市龜山區頂湖路 123 號 9 樓

網址：www1.cgmh.org.tw/healthyhe/

【方案三】胃腸鏡檢專案

| 檢查項目 | | 檢查內容 | 臨床意義 | |
|------------|-------|---|--|--|
| 特色項目 | 內視鏡檢查 | 胃鏡檢查 | 有無食道、胃、十二指腸潰瘍、息肉異常 | |
| | | 乙狀結腸鏡檢查 | 以內視鏡深入乙狀結腸、直腸，檢查有無瘻肉、腫瘤等異常病變 | |
| | 超音波檢查 | 甲狀腺超音波 | 以超音波掃描甲狀腺，呈現甲狀腺結構有無異常病變(囊腫，結節腫，腫瘤等)，為甲狀腺疾病重要檢查之一 | |
| | | 腎臟超音波 | 瞭解有無腎臟異常病變 | |
| 癌症 標記篩檢 | | AFP、CEA、CA199、PSA(男)、CA15-3(女)、CA125(女) | 肝癌、直腸癌、胰臟癌、胃癌、肺癌、攝護腺癌(男)、乳癌(女)、卵巢癌(女)篩檢 | |
| 報告解說諮詢 | | 各項檢查完成後內科醫師為您解說健檢報告，並提供建議諮詢 | | |

【方案四】肺部電腦斷層專案

| 檢查項目 | | 檢查內容 | 臨床意義 |
|--------|----------|-----------------------------|--|
| 特色項目 | 電腦斷層 | 低劑量肺部電腦斷層(無顯影) | 提供 640 多層切面電腦斷層掃描儀，針對肺部作無顯影劑之掃瞄，提供個人肺部健康情形參考 |
| | 基礎癌症標記篩檢 | AFP | 肝癌篩檢 |
| 報告解說諮詢 | | 各項檢查完成後內科醫師為您解說健檢報告，並提供建議諮詢 | |

專業、品質、尊重、效率

預約專線 03-3196200 轉 2886、2887、2888 FAX：03-3196011

地址：桃園市龜山區頂湖路 123 號 9 樓

 網址：www1.cgmh.org.tw/healthyhe/

【方案五】高階心血管專案

| 檢查項目 | 檢查內容 | 臨床意義 |
|-------------|--|--|
| 超音波檢查 | 腎臟超音波 | 瞭解有無腎臟異常病變 |
| | 乳房超音波(女) | 以超音波進一步評估，有無乳癌或細胞病變 |
| | 婦科超音波(女) | 以超音波進一步瞭解評估，子宮及卵巢大小及有無腫瘤等病變 |
| | 攝護腺超音波 (男) | 瞭解有無攝護腺肥大或腫瘤等異常病變 |
| 心頸血管檢測 | 心臟超音波 | 利用超音波反射形成之回音及長短時間，經重建血管動向後放大顯示於螢幕上，以作為判斷心臟血管疾病的檢查 |
| | 頸動脈超音波 | 以超音波掃描頸部動脈血管，評估血管硬化或狹窄程度，為腦中風篩檢重要檢查之一 |
| | 心臟冠狀動脈電腦斷層鈣化指數評估(未顯影) | 提供 640 多層切面電腦斷層掃描儀，針對心臟冠狀動脈作無顯影劑之掃瞄，配合專用鈣化分析軟體予以評分，評估個人心臟冠狀動脈鈣化情形，提供個人心臟健康情形參考 |
| | 非侵襲性動脈硬化檢測 | 藉測量血壓脈波波速判斷血管壁硬化程度 |
| 骨質密度檢測 | 骨密度攝影暨骨折風險分析 | 評估是否有骨質疏鬆及骨折危險程度 |
| 身體組成 | 身體組成分析 | 脂肪量、體脂肪率、除脂體重、肌肉重量、礦物質量 |
| 新癌症 標記篩檢 | AFP、CEA、CA199、PSA (男)、CA125 (女)、CA153 (女)、CYFRA 21-1、SCC、EBV IgA | 肝癌、直腸癌、胰臟癌、胃癌、肺癌、攝護腺癌 (男) 篩檢、乳癌 (女)、卵巢癌 (女)、膀胱癌、頭頸癌、食道癌、口腔癌、鼻咽癌、子宮平滑肌瘤、子宮內膜篩檢 |
| 報告解說諮詢 | 各項檢查完成後內科醫師為您解說健檢報告，並提供建議諮詢 | |

專業、品質、尊重、效率

預約專線 03-3196200 轉 2886、2887、2888 FAX：03-3196011

地址：桃園市龜山區頂湖路 123 號 9 樓

 網址：www1.cgmh.org.tw/healthyhe/

【方案六】高階無痛胃腸鏡專案

| 檢查項目 | 檢查內容 | 臨床意義 |
|----------------------|--|---|
| 無痛內視鏡 檢查 | 無痛胃鏡檢查（含麻醉） | 採用安全麻醉方式深入食道、胃、十二指腸，檢查有無潰瘍、息肉、糜爛等異常 |
| | 無痛大腸鏡檢查（含麻醉） | 採用安全麻醉方式深入直腸、乙狀結腸、大腸，檢查有無息肉、腫瘤等異常病變 |
| 男性 3 選 1 女性 4 選 1 | 甲狀腺超音波 | 以超音波掃描甲狀腺，呈現甲狀腺結構有無異常病變(囊腫, 結節腫, 腫瘤等)，為甲狀腺疾病重要檢查之一 |
| | 腎臟超音波 | 瞭解有無腎臟異常病變 |
| | 乳房超音波(女) | 以超音波進一步評估，有無乳癌或細胞病變 |
| | 婦科超音波(女) | 以超音波進一步瞭解評估，子宮及卵巢大小及有無腫瘤等病變 |
| | 攝護腺超音波 (男) | 瞭解有無攝護腺肥大或腫瘤等異常病變 |
| 2 選 1 | 核磁共振造影 (未顯影) | 以影像醫學磁振造影 MRI 之方式，針對六部位擇一（腦部、腹部、骨盆腔、頸椎、胸椎、腰椎）進行腫瘤癌症及腦部疾病之篩檢，為一非侵襲性檢查 |
| | 低劑量肺部電腦斷層掃瞄 (未顯影) | 提供 640 多層切面電腦斷層掃描儀，針對肺部作無顯影劑之掃瞄，提供個人肺部健康情形參考 |
| 骨質密度檢測 | 骨密度攝影暨骨折風險分析 | 評估是否有骨質疏鬆及骨折危險程度 |
| 身體組成 | 身體組成分析 | 脂肪量、體脂肪率、除脂體重、肌肉重量、礦物質量 |
| 新癌症 標記篩檢 | AFP、CEA、CA199、PSA (男)、CA125 (女)、CA153 (女)、CYFRA 21-1、SCC、EBV IgA | 肝癌、直腸癌、胰臟癌、胃癌、肺癌、攝護腺癌 (男) 篩檢、乳癌 (女)、卵巢癌 (女)、膀胱癌、頭頸癌、食道癌、口腔癌、鼻咽癌、子宮平滑肌瘤、子宮內膜篩檢 |
| 報告解說諮詢 | 各項檢查完成後內科醫師為您解說健檢報告，並提供建議諮詢 | |

專業、品質、尊重、效率

預約專線 03-3196200 轉 2886、2887、2888 FAX：03-3196011

地址：桃園市龜山區頂湖路 123 號 9 樓

 網址：www1.cgmh.org.tw/healthyhe/

三、建議加選項目

| 檢查項目 | 臨床意義 | 相關事宜 |
|----------------------------------|--|--|
| 1. 骨質密度檢測 (骨密度攝影暨骨折風險分析) | 評估是否有骨質疏鬆及骨折危險程度 | 870 元 (週一~週五) |
| 2. 婦科超音波 (女) | 以超音波進一步瞭解評估，子宮及卵巢大小及有無腫瘤等病變 | 1,000 元 (週一~週五) |
| 3. 動脈硬化檢測 | 藉測量血壓脈波波速判斷血管壁硬化程度 | 1,710 元 (週一~週五) |
| 4. 甲狀腺超音波 | 以超音波掃描甲狀腺，瞭解甲狀腺結構有無異常病變(囊腫，結節腫，腫瘤等)，為甲狀腺疾病重要檢查之一 | 1,000 元 (週一~週五) |
| 5. 腎臟超音波 | 瞭解有無腎臟異常病變 | 1,000 元 (週一~週五) |
| 6. 乳房超音波 (女) | 以超音波進一步評估，有無乳癌或細胞病變 | 1,500 元 (週一~週五) |
| 7. 攝護腺超音波 (男) | 以超音波進一步瞭解，有無攝護腺肥大或腫瘤等異常病變 | 2,000 元 (週一~週五) |
| 8. 人類乳突病毒檢測 HPV | 結合抹片與人類乳突病毒 DNA 檢驗，對子宮頸病變的偵測率可大幅提升達 97.2% | 2,000 元 (週一~週五) |
| 9. 心臟冠狀動脈電腦 斷層鈣化指數評估 (未顯影) | 提供640多層切面電腦斷層掃描儀，針對心臟冠狀動脈作無顯影劑之掃瞄，配合專用鈣化分析軟體予以評分，評估個人心臟冠狀動脈鈣化情形，提供個人心臟健康情形參考 | 4,560 元 (週一~週五) (名額有限，採預約制) |
| 10. 低劑量肺部電腦斷 層掃瞄 (未顯影) | 提供640多層切面電腦斷層掃描儀，針對肺部作無顯影劑之掃瞄，提供個人肺部健康情形參考 | 6,000 元 (週一~週五) (名額有限，採預約制) |
| 11. 無痛內視鏡 (胃鏡及大腸鏡) | 採用安全麻醉方式深入胃部、乙狀結腸、直腸、大腸 120 公分，以了解有無食道、胃、十二指腸潰瘍、息肉、腫瘤、息肉等異常病變 (如有糖尿病、高血壓、心臟病等慢性疾病者，不適合接受無痛內視鏡檢查) | 10,250 元 (週一~週五) (名額有限，採預約制) |
| 12. 核磁共振造影 (未顯影) | 以影像醫學磁振造影 MRI 之方式，針對六部位擇一 (腦部、腹部、骨盆腔、頸椎、胸椎、腰椎) 進行腫瘤癌症及腦部疾病之篩檢，為一非侵襲性檢查 | 每部位 8,450 元 (週一~週五) 1. 名額有限 ，取消預約請於一週前通知 2. 如檢查影像鑑別診斷需要，使用顯影劑費用另計。 |
| 13. 全身核磁共振造影 (未顯影) | 當天完成 腦部、頸部、胸部、腹部、骨盆腔 後聽取報告，全盤瞭解體內各部位的斷層面高解析的解剖影像，亦是腦部血管疾病及腫瘤癌症有力篩檢方式之一 | 42,250 元 (週一~週五) 1. 名額有限 ，取消預約請於一週前通知 |
| 14. 冠狀動脈電腦斷層 血管攝影(顯影) | 評估心臟冠狀動脈的狹窄程度，可做為診斷冠狀動脈疾病的選擇 (腎功能不佳者不適檢查) | 24,900 元 (週二、四) 1. 此檢查需另外搭配一天行程 2. 名額有限 ，取消預約請於一週前通知 |

專業、品質、尊重、效率

預約專線 03-3196200 轉 2886、2887、2888 FAX：03-3196011

地址：桃園市龜山區頂湖路 123 號 9 樓

網址：www1.cgmh.org.tw/healthyhe/

| | | |
|--|--|--|
| 15. 正子掃瞄 PET/CT Scan | 利用正子同位素氟-18 標示的去氧葡萄糖代謝圖原理，診斷各項癌症及心臟疾病之病變大小與旺盛的惡性程度，是一種最正確且有效的非侵入式的高科技醫學影像檢查 | 36,500 元（週一、二、三、五） 1. 此檢查需另外搭配一天行程 2. 名額有限 ，取消預約請於一週前通知 |
| 16. 過敏原檢測 (因過敏類別間相互存在關係性，故建議全套檢驗) | 環境:CAP IGE 藥物過敏原檢查(9 項) | 3,200 元（週一~週五） |
| | 基因:人類白血球組張抗原分型-B | 3,285 元（週一~週五） |
| | 藥物:淋巴球藥物活化試驗 LTT(第四型/10 項藥) | 6,500 元（週一~週五） |
| | 藥物:藥物組織胺釋放試驗 HIS(第一型/10 項藥) | 7,500 元（週一~週五） |
| 17. 基因檢測 | 肥胖基因檢測:偵測 14 種獨特的肥胖指標，這些基因的基因型與該肥胖指標發展的風險有關。 | 4,500 元（週一~週五） |
| | 酒精代謝基因檢測:進階型酒精代謝基因 ADH1B&ALDH2 | 2,000 元（週一~週五） |
| 22. 攝護腺健康指數 (PHI) | 為進一步了解攝護腺健康狀況，如有下列情形建議加選: 1. 前曾檢驗 PSA 結果介於 4.0 至 10.0ng/ml 者，2. 年滿 50 歲，或未滿 50 歲但具有攝護腺癌家族病史者，3. 檢查項目中包含骨盆腔 MRI 者。 | 2,500 元（週一~週五） |

附註：

1. 建議加選項目依個人健康情況，或於預約時洽服務人員諮詢建議。
2. **以上加選項目承做時間**，需視健診中心流程安排而訂。
3. **以上加選價格若有異動**，以預約時健診中心最新收費金額為準。
4. 繳費可提供現場付現或刷 VISA、MASTER，加選項目費用另計。
5. 過敏原檢測結果若有疑問，需一個月後掛號回診，自付掛號費。
6. 基因檢測結果若有疑問，需掛號特約門診(特約門診費 2,000 元)。
7. 建議加選項目如須特約門診費，須先扣除特約門診費後再予以折扣優惠。

專業、品質、尊重、效率

預約專線 03-3196200 轉 2886、2887、2888 FAX : 03-3196011

地址：桃園市龜山區頂湖路 123 號 9 樓

網址：www1.cgmh.org.tw/healthyhe/

四、相關資訊

預約諮詢：(03)3196200 轉 2886~2888 健康管理師（若忙線中請稍後或留言，將有專人與您聯絡）

諮詢時間：週一~週五 8:00~17:00

報到地點：桃園市龜山區頂湖路 123 號 9 樓（桃園長庚紀念醫院北棟 9 樓健診中心）

預約說明：

- 為維護健診中心服務品質，各項檢查套組每日名額有限，請盡早預約以免向隅。
- 考量受檢貴賓權益與公平性，本院採優先預約制，恕不提供名額預佔。
- 於預約時需提供個人完整資料（姓名、身份字號、出生年月日、聯絡電話），始算完成預約手續。
- 健診貴賓請於三週前完成預約作業，取消或修改請於一週前通知。

報到說明：為保障您的權益，請依各套組時間報到，若逾時恐影響受檢資格

- 檢查當日如因不可抗力因素無法前來或晚到者，請提早與健診中心聯繫。
- 檢查當日請攜帶個人身份證件、健保卡、員工識別證報到。
- 若為惡意臨時取消、無故未報到，恐影響您之後的預約權益。

注意事項：

- 受檢貴賓前一日請多喝水，晚上 12 點起禁食、水。
- 若有服用高血壓、心臟病、抗癲癇、糖尿病等藥物，檢查前請繼續服用。檢查當日，請喝少量（一小口）開水將藥物服下，**降血糖藥物**則暫勿服用，並請攜帶平日使用的藥物供醫師參考。
- 三個月內**曾進行手術、患有心臟病、糖尿病、腎臟病、青光眼**等任何疾病史者請事先告知。
- 檢查當日請勿化妝、彩繪指甲與指甲油、配戴隱形眼鏡、項鍊、首飾等；婦女**懷疑或確定懷孕**請延期做健康檢查。女性受檢者於月經期間請勿做糞便及尿液、子宮頸抹片檢查，待經期完畢後再補檢。
- 如有**感冒、發燒或身體不適**者請**延期做健康檢查**，並與本中心聯絡改期。
- 無痛內視鏡**健診限 20 歲(含)以上~75 歲以下。**85 歲以上：不接受無痛內視鏡檢查**。不合作或意識不清者、近六個月有急性心肌梗塞者、嚴重心肺疾病病史者、曾有主動脈瘤或主動脈剝離病史者、正值氣喘發作期者、嚴重心衰竭者、睡眠呼吸暫止症者、嚴重肝硬化者不適安排無痛內視鏡檢查。
- 檢查項目包含腸鏡檢查者，於檢查前二日請採低渣飲食，如白飯、稀飯、麵條、蛋花湯、魚肉、碎肉或白土司，勿食任何高纖食物（青菜、水果），忌食牛奶及其他乳製品。一日無痛內視鏡型受檢者，並請於檢查**前一日晚餐只能喝清流質飲食**，如粥湯、魚湯、運動飲料或無渣果汁（葡萄汁、胡蘿蔔汁、蕃茄汁、西瓜汁等深色果汁除外）。
- 檢查項目包含無痛內視鏡受檢者，預約時需提供您的郵寄地址，本中心將於檢查前一週以掛號方式寄送相關檢查單張、清腸劑及檢體盒，倘於檢查前四日尚未收到，煩請撥冗致電本中心。
- 檢查當日進行麻醉檢查之受檢者，應有家屬陪同，**麻醉當日受檢者請勿自行開車**，如**開車者**則**無法執行麻醉檢查**

專業、品質、尊重、效率

預約專線 03-3196200 轉 2886、2887、2888 FAX：03-3196011

地址：桃園市龜山區頂湖路 123 號 9 樓

網址：www1.cgmh.org.tw/healthyhe/

交通資訊：

桃園院區：

1. 搭乘汎航通運：

可於(1)台北長庚、(2)台北車站北一門、(3)桃園火車站、(4)中壢火車站搭乘至林口長庚，再於林口長庚醫學大樓對面桃園長庚轉運站等候區轉搭免費接駁車前往桃園長庚。

2. 自行開車：走國道一號高速公路。

■南下車輛：請於國道一號高速公路林口第一交流道下，左轉往文化一路行至復興一路右轉到底，左轉忠義路請往林口工四工業區方向，往頂湖路，直行約五分鐘車程即可至桃園長庚。

■北上車輛：請於國道一號高速公路林口第二交流道下，右轉至忠義路，行駛至忠義路二段，請往林口工四工業區方向，往頂湖路，直行約五分鐘車程即可至桃園長庚。

3. 停車服務：桃園長庚地下停車場提供免費停車服務（健檢完成前請至報到櫃台提供車號），驅車離開時可走車牌辨識車道，經辨識後直接離場。

桃園長庚紀念醫院健診中心交通路線圖：



專業、品質、尊重、效率

預約專線 03-3196200 轉 2886、2887、2888 FAX : 03-3196011

地址：桃園市龜山區頂湖路 123 號 9 樓

網址：www1.cgmh.org.tw/healthyhe/

衛生福利部桃園醫院
健康檢查優惠方案

健康99-公務健檢套組

優質定價3,500



| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 |
|--------|---|---------------------------------------|
| 基本身體 | 身高、體重、腰圍、體脂肪 血壓、視力、辨色力、眼壓 | 身體基本功能檢查、檢測身體內脂肪含量百分比、視力、辨色力檢查 |
| 血球概況 | 血液常規檢查(CBC/DC) 十三項 | 白血病、急性感染、敗血症、貧血、紫斑症、惡性貧血、地中海型貧血 |
| 尿液檢查 | 尿液檢查十項 | 糖尿病、腎臟病、泌尿系統結石或感染 |
| 肝膽功能 | GPT 血清麴胺酸丙酮酸轉胺基酶 GOT 血清麴胺酸苯醋酸轉胺基酶 r-GT 麴胺轉酸酶 Alkaline phosphatase 鹼性磷酯酶 Albumin 白蛋白 Bilirubin Total 膽紅素總量 Bilirubin Direct 直接膽紅素 | 了解肝、膽功能是否正常，了解體液是否平衡 檢查 有無水腫或脫水 |
| 電解質檢查 | NA鈉 K 鉀 | 評估體內重要電解質是否異常，以篩檢腎臟、內分泌疾病與營養狀況 |
| 腎功能檢查 | Creatinine肌酸酐 BUN血中尿素氮、UA尿酸 | 急慢性腎炎、尿毒症、痛風等 |
| 營養代謝評估 | AC飯前血糖 T-Cholesterol總膽固醇 TG三酸甘油脂 HDL高密度脂蛋白膽固醇 LDL低密度脂蛋白膽固醇 | 檢測血糖、糖尿病、心臟血管疾病、高血壓、動脈硬化、脂質代謝異常等 |
| 心血管檢測 | LDH乳酸脫氫酵素、 CPK肌酸磷酸化酶 | 心肌梗塞、心血管疾病、肌肉溶解、肌肉炎 |
| 癌症篩檢 | AFP 甲型胎兒蛋白 CEA 癌胚胎抗原 | 慢性肝病及肝癌篩檢 胃腸癌篩檢 |
| 放射線檢查 | 胸部 X光檢查 | 肺結核、肺炎、肺氣腫、肺癌、肋膜水、心臟肥大等 |
| 其他儀器檢查 | 心電圖檢查 | 心律不整、心肌肥厚、心肌缺氧、傳導阻滯等 |
| 超音波檢查 | 腹部超音波 | 脂肪肝、肝腫瘤、膽結石、瘻肉、腎結石、腎腫瘤、胰臟病變等 |
| 醫師檢查 | 家醫科醫師理學檢查及觸診 (含頭頸部、淋巴腺腫、心雜音、肺部、腹部及四肢等) | |



提供精緻餐點及本院免費停車五小時
健康管理中心綜合大樓二樓諮詢專線:03-3699721分機1234・1251

健康99-公務健檢套組 優質定價4,500



| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 |
|--------|---|---------------------------------------|
| 基本身體 | 身高、體重、腰圍、體脂肪 血壓、視力、辨色力、眼壓 | 身體基本功能檢查、檢測身體內脂肪含量百分比、視力、辨色力檢查 |
| 血球概況 | 血液常規檢查(CBC/DC) 十三項 | 白血病、急性感染、敗血症、貧血、紫斑症、惡性貧血、地中海型貧血 |
| 尿液檢查 | 尿液檢查十項 | 糖尿病、腎臟病、泌尿系統結石或感染 |
| 肝膽功能 | GPT 血清麩胺酸丙酮酸轉胺基酶 GOT 血清麩胺酸苯醋酸轉胺基酶 r-GT 麩胺轉酸酶 Alkaline phosphatase 鹼性磷酯酶 Albumin 白蛋白 Bilirubin Total 膽紅素總量 Bilirubin Direct 直接膽紅素 | 了解肝、膽功能是否正常，了解體液是否平衡 檢查 有無水腫或脫水 |
| 電解質檢查 | NA鈉 K 鈀 | 評估體內重要電解質是否異常，以篩檢腎臟、內分泌疾病與營養狀況 |
| 腎功能檢查 | Creatinine 肌酸酐 BUN 血中尿素氮 UA 尿酸 | 急慢性腎炎、尿毒症、痛風等 |
| 營養代謝評估 | AC飯前血糖 HbA1c 醣化血色素 T-Cholesterol 總膽固醇 TG三酸甘油脂 HDL高密度脂蛋白膽固醇 LDL低密度脂蛋白膽固醇 | 檢測血糖、糖尿病、心臟血管疾病、高血壓、動脈硬化、脂肪代謝異常等 |
| 心血管檢測 | LDH乳酸脫氫酵素、 CPK肌酸磷化酶 | 心肌梗塞、心血管疾病、肌肉溶解、肌肉炎 |



正面

提供精緻餐點及本院免費停車五小時

健康管理中心綜合大樓二樓諮詢專線:03-3699721分機1234・1251

健康99-公務健檢套組 優質定價4,500



| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 |
|--------|--|--|
| 甲狀腺檢查 | TSH 甲狀腺促進素 | 甲狀腺功能亢進與低下 |
| 癌症篩檢 | AFP 甲型胎兒蛋白 CEA 癌胚胎抗原 CA-199 腫瘤標記 PSA 攝護腺腫瘤 CA125 卵巢癌篩檢 | 慢性肝病及肝癌篩檢 胃腸癌篩檢 胰臟癌篩檢 前列腺癌篩檢(男) 卵巢癌篩檢(女) |
| 放射線檢查 | 胸部 X光檢查 | 肺結核、肺炎、肺氣腫、肺癌、肋膜水、心臟肥大等 |
| 其他儀器檢查 | 心電圖檢查 | 心律不整、心肌肥厚、心肌缺氧、傳導阻滯等 |
| 超音波檢查 | 腹部超音波 | 脂肪肝、肝腫瘤、膽結石、憩肉、腎結石、腎腫瘤、胰臟病變等 |
| 醫師檢查 | 家醫科醫師理學檢查及觸診 (含頭頸部、淋巴腺腫、心雜音、肺部、腹部及四肢等) | |

背面

提供精緻餐點及本院免費停車五小時

健康管理中心綜合大樓二樓諮詢專線:03-3699721分機1234・1251



健康99-公務健檢套組 優質定價7,000



| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 |
|--------|---|---------------------------------------|
| 基本身體 | 身高、體重、腰圍、體脂肪 血壓、視力、辨色力、眼壓 | 身體基本功能檢查、檢測身體內脂肪含量百分比、視力、辨色力檢查 |
| 血球概況 | 血液常規檢查(CBC/DC) 十三項 | 白血病、急性感染、敗血症、貧血、紫斑症、惡性貧血、地中海型貧血 |
| 尿液檢查 | 尿液檢查十項 | 糖尿病、腎臟病、泌尿系統結石或感染 |
| 肝膽功能 | GPT 血清麴胺酸丙酮酸轉胺基酶 GOT 血清麴胺酸苯醋酸轉胺基酶 r-GT 麴胺轉酸酶 Alkaline phosphatase 鹼性磷酯酶 Albumin 白蛋白 Bilirubin Total 膽紅素總量 Bilirubin Direct 直接膽紅素 | 了解肝、膽功能是否正常，了解體液是否平衡 檢查 有無水腫或脫水 |
| 電解質檢查 | NA鈉 K 鉀 | 評估體內重要電解質是否異常，以篩檢腎臟、內分泌疾病與營養狀況 |
| 腎功能檢查 | Creatinine 肌酸酐 BUN 血中尿素氮 UA 尿酸 | 急慢性腎炎、尿毒症、痛風等 |
| 營養代謝評估 | AC飯前血糖 HbA1c 醣化血色素 T-Cholesterol 總膽固醇 TG三酸甘油脂 HDL高密度脂蛋白膽固醇 LDL低密度脂蛋白膽固醇 | 檢測血糖、糖尿病、心臟血管疾病、高血壓、動脈硬化、脂肪代謝異常等 |
| 心血管檢測 | LDH乳酸脫氫酵素、 CPK肌酸磷酸酶 | 心肌梗塞、心血管疾病、肌肉溶解、肌肉炎 |



正面

提供精緻餐點及本院免費停車五小時

健康管理中心綜合大樓二樓諮詢專線:03-3699721分機1234・1251

健康99-公務健檢套組 優質定價7,000



| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 |
|-------------|---|---|
| 甲狀腺檢查 | TSH甲狀腺促進素 | 甲狀腺功能亢進與低下 |
| 癌症篩檢 | AFP 甲型胎兒蛋白 CEA 癌胚胎抗原 CA-199 腫瘤標記 EB病毒IgA抗體 PSA 攝護腺腫瘤 CA125 卵巢癌篩檢 | 慢性肝病及肝癌篩檢 胃腸癌篩檢 胰臟癌篩檢 鼻咽癌篩檢 前列腺癌篩檢(男) 卵巢癌篩檢(女) |
| 維他命 免疫分析 | 維他命Vit D | 維生素D除了協助調節體內鈣平衡及幫助鈣質吸收使骨骼強健、避免骨質疏鬆外，維生素D缺乏似乎和癌症死亡率有關。 |
| 放射線檢查 | 胸部X光檢查 雙能量X光骨質密度檢查 | 肺結核、肺炎、肺氣腫、肺癌、肋膜水、心臟肥大等 檢查腰椎及髋部之骨質密度 |
| 其他儀器檢查 | 心電圖檢查 肺功能檢查 | 心律不整、心肌肥厚、心肌缺氧、傳導阻滯等 阻塞性（如氣喘、慢性阻塞性肺病）、局限性（如肺纖維化）或混合性的肺部疾病和嚴重程度 |
| 超音波檢查 | 腹部超音波 | 脂肪肝、肝腫瘤、膽結石、憩肉、腎結石、腎腫瘤、胰臟病變等 |
| 醫師檢查 | 家醫科醫師理學檢查及觸診 (含頭頸部、淋巴腺腫、心雜音、肺部、腹部及四肢等) | |



背面

提供精緻餐點及本院免費停車五小時

健康管理中心綜合大樓二樓諮詢專線:03-3699721分機1234・1251

健康99-公務健檢套組 優質定價8,000



| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 |
|------------|---|---------------------------------------|
| 基本身體 | 身高、體重、腰圍、體脂肪 血壓、視力、辨色力 | 身體基本功能檢查、檢測身體內脂肪含量百分比、視力、辨色力檢查 |
| 血球概況 | 血液常規檢查(CBC/DC) 十三項 | 白血病、急性感染、敗血症、貧血、紫斑症、惡性貧血、地中海型貧血 |
| 聽力檢查 | 純音聽力檢查 | 測量純音各頻率閾值 |
| 尿液檢查 | 尿液檢查十項 | 糖尿病、腎臟病、泌尿系統結石或感染 |
| 糞便檢查 | 糞便潛血免疫分析定量法(EIA) | 初步評估腸胃道出血 |
| 肝膽功能 | GPT血清麴胺酸丙酮酸轉胺基酶 GOT血清麴胺酸苯醋酸轉胺基酶 r-GT 麴胺轉酸酶 | 了解肝、膽功能是否正常，了解體液是否平衡 檢查 有無水腫或脫水 |
| 電解質檢查 | NA鈉、K 鉀、CL氯 | 評估體內重要電解質是否異常，以篩檢腎臟、內分泌疾病與營養狀況 |
| 腎功能檢查 | Creatinine肌酸酐 BUN血中尿素氮 UA尿酸 | 急慢性腎炎、尿毒症、痛風等 |
| 營養代謝評估 | AC飯前血糖 HbA1c 醣化血色素 T-Cholesterol總膽固醇 TG三酸甘油脂 HDL高密度脂蛋白膽固醇 LDL低密度脂蛋白膽固醇 | 檢測血糖、糖尿病、心臟血管疾病、高血壓、動脈硬化、脂肪代謝異常等 |
| 心臟血管危險因子檢查 | Homocysteine高半胱胺酸 C.R.P(hs)C反應性蛋白 | 腦血管及心臟冠狀動脈硬化 |



正面

提供精緻餐點及本院免費停車五小時

健康管理中心綜合大樓二樓諮詢專線:03-3699721分機1234・1251

健康99-公務健檢套組 優質定價8,000



| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 |
|--------|--|--|
| 心血管檢測 | LDH乳酸脫氫酵素、CPK肌酸磷化酶 | 心肌梗塞、心血管疾病、肌肉溶解、肌肉炎 |
| 癌症篩檢 | AFP甲型-胎兒蛋白 CEA癌胚胎抗原 CA199腫瘤標記 EB病毒IgA抗體 Cyfra21-1肺癌 CA72-4 胃癌 PSA(男性攝護腺癌篩檢) B-HCG(男性睪丸癌) CA153(女性乳癌篩檢) CA125(女性卵巢癌篩檢) | 慢性肝病及肝癌篩檢 胃腸癌篩檢 胰臟癌篩檢 鼻咽癌篩檢 肺癌篩檢 胃癌篩檢 前列腺癌篩檢(男) 睪丸癌篩檢 乳癌篩檢 卵巢癌篩檢(女) |
| 放射線檢查 | 胸部X光檢查 | 肺結核、肺炎、肺氣腫、肺癌、肋膜水、心臟肥大等 |
| 其他儀器檢查 | 心電圖檢查 肺功能檢查 | 心律不整、心肌肥厚、心肌缺氧、傳導阻滯等 阻塞性(如氣喘、慢性阻塞性肺病)、局限性(如肺纖維化)或混合性的肺部疾病和嚴重程度 |
| 超音波檢查 | 腹部超音波 | 脂肪肝、肝腫瘤、膽結石、憩肉、腎結石、腎腫瘤、胰臟病變等 |
| 醫師檢查 | 家醫科醫師理學檢查及觸診 (含頭頸部、淋巴腺腫、心雜音、肺部、腹部及四肢等) | |



背面

提供精緻餐點及本院免費停車五小時

健康管理中心綜合大樓二樓諮詢專線:03-3699721分機1234・1251

健康99-公務健檢套組 優質定價9,000



| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 |
|--------|---|---------------------------------------|
| 基本身體 | 身高、體重、腰圍、體脂肪 血壓、視力、辨色力、眼壓 | 身體基本功能檢查、檢測身體內脂肪含量百分比、視力、辨色力檢查 |
| 血球概況 | 血液常規檢查(CBC/DC) 十三項 | 白血病、急性感染、敗血症、貧血、紫斑症、惡性貧血、地中海型貧血 |
| 尿液檢查 | 尿液檢查十項 | 糖尿病、腎臟病、泌尿系統結石或感染 |
| 肝膽功能 | GPT 血清麴胺酸丙酮酸轉胺基酶 GOT 血清麴胺酸苯醋酸轉胺基酶 r-GT 麴胺轉酸酶 Alkaline phosphatase 鹼性磷酯酶 Albumin 白蛋白 Bilirubin Total 膽紅素總量 Bilirubin Direct 直接膽紅素 | 了解肝、膽功能是否正常，了解體液是否平衡 檢查 有無水腫或脫水 |
| 電解質檢查 | NA鈉 K 鉀 | 評估體內重要電解質是否異常，以篩檢腎臟、內分泌疾病與營養狀況 |
| 腎功能檢查 | Creatinine 肌酸酐 BUN 血中尿素氮 UA尿酸 | 急慢性腎炎、尿毒症、痛風等 |
| 營養代謝評估 | AC飯前血糖 HbA1c 醣化血色素 T-Cholesterol總膽固醇 TG三酸甘油脂 HDL高密度脂蛋白膽固醇 LDL低密度脂蛋白膽固醇 | 檢測血糖、糖尿病、心臟血管疾病、高血壓、動脈硬化、脂肪代謝異常等 |
| 心血管檢測 | LDH乳酸脫氫酵素、 CPK肌酸磷酸化酶 | 心肌梗塞、心血管疾病、肌肉溶解、肌肉炎 |



正面

提供精緻餐點及本院免費停車五小時

健康管理中心綜合大樓二樓諮詢專線:03-3699721分機1234・1251

健康99-公務健檢套組 優質定價9,000



| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 |
|-------------|---|---|
| 甲狀腺檢查 | TSH甲狀腺促進素 | 甲狀腺功能亢進與低下 |
| 癌症篩檢 | AFP甲型-胎兒蛋白 | 慢性肝病及肝癌篩檢 |
| | CEA癌胚胎抗原 | 胃腸癌篩檢 |
| | CA199腫瘤標記 | 胰臟癌篩檢 |
| | EB病毒IgA抗體 | 鼻咽癌篩檢 |
| | Cyfra21-1肺癌 | 肺癌篩檢 |
| | CA72-4 胃癌 | 胃癌篩檢 |
| | PSA(男性攝護腺癌篩檢) | 前列腺癌篩檢(男) |
| | B-HCG(男性睪丸癌) | 睪丸癌篩檢 |
| | CA153(女性乳癌篩檢) | 乳癌篩檢 |
| | CA125(女性卵巢癌篩檢) | 卵巢癌篩檢(女) |
| 維他命 免疫分析 | SCC鱗狀細胞癌相關 | 肺癌、子宮頸癌、頭頸癌、食道癌、口腔癌 |
| | 維他命Vit D | 維生素D除了協助調節體內鈣平衡及幫助鈣質吸收使骨骼強健、避免骨質疏鬆外，維生素D缺乏似乎和癌症死亡率有關。 |
| 放射線檢查 | 胸部 X光檢查 | 肺結核、肺炎、肺氣腫、肺癌、肋膜水、心臟肥大等 |
| | 雙能量X光骨質密度檢查 | 檢查腰椎及髋部之骨質密度 |
| 其他儀器檢查 | 心電圖檢查 | 心律不整、心肌肥厚、心肌缺氧、傳導阻滯等 |
| | 肺功能檢查 | 阻塞性 (如氣喘、慢性阻塞性肺病)、局限性 (如肺纖維化) 或混合性的肺部疾病和嚴重程度 |
| 超音波檢查 | 腹部超音波 | 脂肪肝、肝腫瘤、膽結石、憩肉、腎結石、腎腫瘤、胰臟病變等 |
| 醫師檢查 | 家醫科醫師理學檢查及觸診 (含頭頸部、淋巴腺腫、心雜音、肺部、腹部及四肢等) | |

背面

提供精緻餐點及本院免費停車五小時

健康管理中心綜合大樓二樓諮詢專線:03-3699721分機1234・1251



健康99-A.經典內視鏡檢套餐組

優質定價16,000

| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 |
|--------|---|----------------------------------|
| 基本身體 | 身高、體重、腰圍、體脂肪 血壓、視力、辨色力、眼壓 | 身體基本功能檢查、檢測身體內脂肪含量百分比、視力、辨色力檢查 |
| 血球概況 | 血液常規檢查(CBC/DC) 十三項 | 白血病、急性感染、敗血症、貧血、紫斑症、惡性貧血、地中海型貧血 |
| 尿液檢查 | 尿液檢查十項 | 糖尿病、腎臟病、泌尿系統結石或感染 |
| 肝膽功能 | GPT血清麴胺酸丙酮酸轉氨基酶 GOT血清麴胺酸苯醋酸轉氨基酶 r-GT 麴胺轉酸酶 Alkaline phosphatase 鹼性磷酯酶 Albumin 白蛋白 Bilirubin Total 膽紅素總量 Bilirubin Direct 直接膽紅素 | 了解肝、膽功能是否正常，了解體液是否平衡，檢查有無水腫或脫水 |
| 電解質檢查 | NA鈉 K 鈀 | 評估體內重要電解質是否異常，以篩檢腎臟、內分泌疾病與營養狀況 |
| 腎功能檢查 | Creatinine肌酸酐 BUN血中尿素氮 UA尿酸 | 急慢性腎炎、尿毒症、痛風等 |
| 營養代謝評估 | AC飯前血糖 HbA1c 糖化血色素 T-Cholesterol總膽固醇 TG三酸甘油脂 HDL高密度脂蛋白膽固醇 LDL低密度脂蛋白膽固醇 | 檢測血糖、糖尿病、心臟血管疾病、高血壓、動脈硬化、脂肪代謝異常等 |
| 心血管檢測 | LDH乳酸脫氫酵素、 CPK肌酸磷酸酶 | 心肌梗塞、心血管疾病、肌肉溶解、肌肉炎 |



正面

提供精緻餐點及本院免費停車五小時

健康管理中心綜合大樓二樓諮詢專線:03-3699721分機1234・1251

健康99-A.經典內視檢套組

優質定價16,000



| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 |
|-------------|---|---|
| 甲狀腺檢查 | TSH甲狀腺促進素 | 甲狀腺功能亢進與低下 |
| 癌症篩檢 | AFP甲型-胎兒蛋白 CEA癌胚胎抗原 CA199腫瘤標記 EB病毒IgA抗體 PSA(男性攝護腺癌篩檢) CA125(女性卵巢癌篩檢) | 慢性肝病及肝癌篩檢 胃腸癌篩檢 胰臟癌篩檢 鼻咽癌篩檢 前列腺癌篩檢(男) 卵巢癌篩檢(女) |
| 維他命 免疫分析 | 維他命Vit D | 維生素D除了協助調節體內鈣平衡及幫助鈣質吸收使骨骼強健、避免骨質疏鬆外，維生素D缺乏似乎和癌症死亡率有關。 |
| 放射線檢查 | 胸部X光檢查 雙能量X光骨質密度檢查 | 肺結核、肺炎、肺氣腫、肺癌、肋膜水、心臟肥大等 檢查腰椎及髋部之骨質密度 |
| 其他儀器檢查 | 心電圖檢查 肺功能檢查 | 心律不整、心肌肥厚、心肌缺氧、傳導阻滯等 阻塞性（如氣喘、慢性阻塞性肺病）、局限性（如肺纖維化）或混合性的肺部疾病和嚴重程度 |
| 超音波檢查 | 腹部超音波 | 脂肪肝、肝腫瘤、膽結石、憩肉、腎結石、腎腫瘤、胰臟病變等 |
| 內視鏡檢查 | 無痛胃鏡檢查 無痛大腸鏡檢查 (含代餐一份) | 檢查食道、胃及十二指腸是否有出血、發炎或其他病變 檢查大腸、直腸之病灶 |
| 醫師檢查 | 家醫科醫師理學檢查及觸診 (含頭頸部、淋巴腺腫、心雜音、肺部、腹部及四肢等) | |



背面

提供精緻餐點及本院免費停車五小時

健康管理中心綜合大樓二樓諮詢專線:03-3699721分機1234・1251

健康99-B.經典磁振照影套餐 優質定價16,000



| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 |
|--------|---|----------------------------------|
| 基本身體 | 身高、體重、腰圍、體脂肪 血壓、視力、辨色力、眼壓 | 身體基本功能檢查、檢測身體內脂肪含量百分比、視力、辨色力檢查 |
| 血球概況 | 血液常規檢查(CBC/DC) 十三項 | 白血病、急性感染、敗血症、貧血、紫斑症、惡性貧血、地中海型貧血 |
| 尿液檢查 | 尿液檢查十項 | 糖尿病、腎臟病、泌尿系統結石或感染 |
| 肝膽功能 | GPT血清麴胺酸丙酮酸轉胺基酶 GOT血清麴胺酸苯醋酸轉胺基酶 r-GT 麴胺轉酸酶 Alkaline phosphatase 鹼性磷酯酶 Albumin 白蛋白 Bilirubin Total 膽紅素總量 Bilirubin Direct 直接膽紅素 | 了解肝、膽功能是否正常，了解體液是否平衡，檢查有無水腫或脫水 |
| 電解質檢查 | NA鈉 K 鈀 | 評估體內重要電解質是否異常，以篩檢腎臟、內分泌疾病與營養狀況 |
| 腎功能檢查 | Creatinine肌酸肝 BUN血中尿素氮 UA尿酸 | 急慢性腎炎、尿毒症、痛風等 |
| 營養代謝評估 | AC飯前血糖 HbA1c 醣化血色素 T-Cholesterol總膽固醇 TG三酸甘油脂 HDL高密度脂蛋白膽固醇 LDL低密度脂蛋白膽固醇 | 檢測血糖、糖尿病、心臟血管疾病、高血壓、動脈硬化、脂肪代謝異常等 |
| 心血管檢測 | LDH乳酸脫氫酵素、 CPK肌酸磷酸化酶 | 心肌梗塞、心血管疾病、肌肉溶解、肌肉炎 |



正面

提供精緻餐點及本院免費停車五小時

健康管理中心綜合大樓二樓諮詢專線:03-3699721分機1234・1251

健康99-B.經典磁振照影套餐 優質定價16,000



| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 |
|-----------------|---|---|
| 甲狀腺檢查 | TSH甲狀腺促進素 | 甲狀腺功能亢進與低下 |
| 癌症篩檢 | AFP甲型-胎兒蛋白 CEA癌胚胎抗原 CA199腫瘤標記 EB病毒IgA抗體 PSA(男性攝護腺癌篩檢) CA125(女性卵巢癌篩檢) | 慢性肝病及肝癌篩檢 胃腸癌篩檢 胰臟癌篩檢 鼻咽癌篩檢 前列腺癌篩檢(男) 卵巢癌篩檢(女) |
| 維他命 免疫分析 | 維他命Vit D | 維生素D除了協助調節體內鈣平衡及幫助鈣質吸收使骨骼強健、避免骨質疏鬆外，維生素D缺乏似乎和癌症死亡率有關。 |
| 放射線檢查 | 胸部X光檢查 雙能量X光骨質密度檢查 | 肺結核、肺炎、肺氣腫、肺癌、肋膜水、心臟肥大等 檢查腰椎及髋部之骨質密度 |
| 其他儀器檢查 | 心電圖檢查 肺功能檢查 | 心律不整、心肌肥厚、心肌缺氧、傳導阻滯等 阻塞性(如氣喘、慢性阻塞性肺病)、局限性(如肺纖維化)或混合性的肺部疾病和嚴重程度 |
| 超音波檢查 | 腹部超音波 | 脂肪肝、肝腫瘤、膽結石、憩肉、腎結石、腎腫瘤、胰臟病變等 |
| 磁振照影檢查 (2選1) | 頭頸及全腦磁振造影檢查 全脊椎磁振造影檢查 | 顱內腦幹組織結構檢查(大腦、小腦、腦幹、腦神經等)、 顱內動脈、完整頸動脈，早期發現頸腦血管堵塞、 腦部腫瘤、中風的前兆 頸椎、胸椎、腰椎的檢查，多重對比影像及構擷面細切技術，可清楚診斷脊椎疾病，早期發現腫瘤，轉移性腫瘤，椎間盤突出，骨刺，韌帶鈣化， 血管瘤，坐骨神經痛 |
| 醫師檢查 | 家醫科醫師理學檢查及觸診 (含頭頸部、淋巴腺腫、心雜音、肺部、腹部及四肢等) | |

背面

提供精緻餐點及本院免費停車五小時

健康管理中心綜合大樓二樓諮詢專線:03-3699721分機1234・1251



健康99-C.超值全癌健檢套餐 優質定價16,000



| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 |
|--------|---|---------------------------------------|
| 基本身體 | 身高、體重、腰圍、體脂肪 血壓、視力、辨色力、眼壓 | 身體基本功能檢查、檢測身體內脂肪含量百分比、視力、辨色力檢查 |
| 血球概況 | 血液常規檢查(CBC/DC) 十三項 | 白血病、急性感染、敗血症、貧血、紫斑症、惡性貧血、地中海型貧血 |
| 尿液檢查 | 尿液檢查十項 | 糖尿病、腎臟病、泌尿系統結石或感染 |
| 肝膽功能 | GPT 血清麴胺酸丙酮酸轉胺基酶 GOT 血清麴胺酸苯醋酸轉胺基酶 r-GT 麴胺轉酸酶 Alkaline phosphatase 鹼性磷脂酶 Albumin 白蛋白 Bilirubin Total 膽紅素總量 Bilirubin Direct 直接膽紅素 | 了解肝、膽功能是否正常，了解體液是否平衡 檢查 有無水腫或脫水 |
| 電解質檢查 | NA鈉 K 鉀 | 評估體內重要電解質是否異常，以篩檢腎臟、內分泌疾病與營養狀況 |
| 腎功能檢查 | Creatinine 肌酸酐 BUN 血中尿素氮 UA 尿酸 | 急慢性腎炎、尿毒症、痛風等 |
| 營養代謝評估 | AC飯前血糖 HbA1c 醣化血色素 T-Cholesterol 總膽固醇 TG三酸甘油脂 HDL高密度脂蛋白膽固醇 LDL低密度脂蛋白膽固醇 | 檢測血糖、糖尿病、心臟血管疾病、高血壓、動脈硬化、脂肪代謝異常等 |
| 心血管檢測 | LDH乳酸脫氫酵素、 CPK肌酸磷酸酶 | 心肌梗塞、心血管疾病、肌肉溶解、肌肉炎 |



正面

提供精緻餐點及本院免費停車五小時

健康管理中心綜合大樓二樓諮詢專線:03-3699721分機1234・1251

健康99-C.超值全癌健檢套組

優質定價16,000



| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 |
|----------|---|--|
| 甲狀腺檢查 | TSH甲狀腺促進素 | 甲狀腺功能亢進與低下 |
| 癌症篩檢 | AFP甲型-胎兒蛋白 | 慢性肝病及肝癌篩檢 |
| | CEA癌胚胎抗原 | 胃腸癌篩檢 |
| | CA199腫瘤標記 | 胰臟癌篩檢 |
| | EB病毒IgA抗體 | 鼻咽癌篩檢 |
| | CA72-4 胃癌 | 胃癌篩檢 |
| | PSA(男性攝護腺癌篩檢) | 前列腺癌篩檢(男) |
| | B-HCG(男性睪丸癌) | 睪丸癌篩檢 |
| | CA153(女性乳癌篩檢) | 乳癌篩檢 |
| | CA125(女性卵巢癌篩檢) | 卵巢癌篩檢(女) |
| | SCC鱗狀細胞癌相關 | 肺癌、子宮頸癌、頭頸癌、食道癌、口腔癌 |
| 維他命免疫分析 | 維他命Vit D | 維生素D除了協助調節體內鈣平衡及幫助鈣質吸收，使骨骼強健、避免骨質疏鬆外，維生素D缺乏似乎和癌症死亡率有關。 |
| 放射線檢查 | 胸部X光檢查 | 肺結核、肺炎、肺氣腫、肺癌、肋膜水、心臟肥大等 |
| | 雙能量X光骨質密度檢查 | 檢查腰椎及髋部之骨質密度 |
| 其他儀器檢查 | 心電圖檢查 | 心律不整、心肌肥厚、心肌缺氧、傳導阻滯等 |
| | 肺功能檢查 | 阻塞性(如氣喘、慢性阻塞性肺病)、局限性(如肺纖維化)或混合性的肺部疾病和嚴重程度 |
| 碳-13尿素呼氣 | 幽門螺旋桿菌感染檢測 | 幽門螺旋桿菌感染 |
| 超音波檢查 | 腹部超音波 | 脂肪肝、肝腫瘤、膽結石、憩肉、腎結石、腎腫瘤、胰臟病變等 |
| 斷層掃描檢查 | 低輻射劑量胸部電腦斷層 | 肺癌篩檢 |
| 醫師檢查 | 家醫科醫師理學檢查及觸診 (含頭頸部、淋巴腺腫、心雜音、肺部、腹部及四肢等) | |

背面

提供精緻餐點及本院免費停車五小時



健康管理中心主任大樓二樓諮詢專線:03-3699721分機1234・1251

健康99-D.超值心肺健檢套餐

優質定價16,000



| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 |
|----------------|---|---------------------------------------|
| 基本身體 | 身高、體重、腰圍、體脂肪 血壓、視力、辨色力、眼壓 | 身體基本功能檢查、檢測身體內脂肪含量百分比、視力、辨色力檢查 |
| 血球概況 | 血液常規檢查(CBC/DC) 十三項 | 白血病、急性感染、敗血症、貧血、紫斑症、惡性貧血、地中海型貧血 |
| 尿液檢查 | 尿液檢查十項 | 糖尿病、腎臟病、泌尿系統結石或感染 |
| 肝膽功能 | GPT 血清麴胺酸丙酮酸轉胺基酶 GOT 血清麴胺酸苯醋酸轉胺基酶 r-GT 麴胺轉酸酶 Alkaline phosphatase 鹼性磷酯酶 Albumin 白蛋白 Bilirubin Total 膽紅素總量 Bilirubin Direct 直接膽紅素 | 了解肝、膽功能是否正常，了解體液是否平衡 檢查 有無水腫或脫水 |
| 電解質檢查 | NA鈉 K 鉀 | 評估體內重要電解質是否異常，以篩檢腎臟、內分泌疾病與營養狀況 |
| 胰臟功能 檢查 | 澱粉酵素酶、Lipase解脂酶 | 可能與急慢性胰臟發炎有關 |
| 腎功能檢查 | Creatinine肌酸肝 BUN血中尿素氮 UA尿酸 | 急慢性腎炎、尿毒症、痛風等 |
| 營養代謝評 估 | AC飯前血糖 HbA1c 糖化血色素 T-Cholesterol總膽固醇 TG三酸甘油脂 HDL高密度脂蛋白膽固醇 LDL低密度脂蛋白膽固醇 | 檢測血糖、糖尿病、心臟血管疾病、高血壓、動脈硬化、脂肪代謝異常等 |
| 心血管檢測 | LDH乳酸脫氫酵素、 CPK肌酸磷酸酶 | 心肌梗塞、心血管疾病、肌肉溶解、肌肉炎 |
| 心臟血管危 險因子檢查 | Lipoprotein A 脂蛋白A | 可用作心血管疾病的風險指標 |
| | Homocysteine高半胱胺酸 C.R.P(hs)C反應性蛋白 CK-MB | 腦血管及心臟冠狀動脈硬化 |



正面

提供精緻餐點及本院免費停車五小時

健康管理中心綜合大樓二樓諮詢專線:03-3699721分機1234・1251

健康99-D.超值心肺健檢套餐 優質定價16,000



| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 |
|---------|---|--|
| 甲狀腺檢查 | TSH甲狀腺促進素 | 甲狀腺功能亢進與低下 |
| 癌症篩檢 | AFP甲型-胎兒蛋白 | 慢性肝病及肝癌篩檢 |
| | CEA癌胚胎抗原 | 胃腸癌篩檢 |
| | CA199腫瘤標記 | 胰臟癌篩檢 |
| | EB病毒IgA抗體 | 鼻咽癌篩檢 |
| | CA72-4 胃癌 | 胃癌篩檢 |
| | PSA(男性攝護腺癌篩檢) | 前列腺癌篩檢(男) |
| | B-HCG(男性睪丸癌) | 睪丸癌篩檢 |
| | CA153(女性乳癌篩檢) | 乳癌篩檢 |
| | CA125(女性卵巢癌篩檢) | 卵巢癌篩檢(女) |
| | SCC鱗狀細胞癌相關 | 肺癌、子宮頸癌、頭頸癌、食道癌、口腔癌 |
| 維他命免疫分析 | 維他命Vit D | 維生素D除了協助調節體內鈣平衡及幫助鈣質吸收，使骨骼強健、避免骨質疏鬆外，維生素D缺乏似乎和癌症死亡率有關。 |
| 放射線檢查 | 胸部X光檢查 | 肺結核、肺炎、肺氣腫、肺癌、肋膜水、心臟肥大等 |
| | 雙能量X光骨質密度檢查 | 檢查腰椎及髋部之骨質密度 |
| 其他儀器檢查 | 心電圖檢查 | 心律不整、心肌肥厚、心肌缺氧、傳導阻滯等 |
| | 肺功能檢查 | 阻塞性(如氣喘、慢性阻塞性肺病)、局限性(如肺纖維化)或混合性的肺部疾病和嚴重程度 |
| | 動脈分段血流及壓力之測定 | 四肢周邊動脈檢測儀(透過儀器分析是否有血管阻塞或狹窄之可能) |
| 超音波檢查 | 腹部超音波 | 脂肪肝、肝腫瘤、膽結石、憩肉、腎結石、腎腫瘤、胰臟病變等 |
| 斷層掃描檢查 | 低輻射劑量胸部電腦斷層 | 肺癌篩檢 |
| 醫師檢查 | 家醫科醫師理學檢查及觸診 (含頭頸部、淋巴腺腫、心雜音、肺部、腹部及四肢等) | |

背面

提供精緻餐點及本院免費停車五小時



健康管理中心主任大樓二樓諮詢專線:03-3699721分機1234 · 1251

健康99-E.進階心血管健檢套組

優質定價16,000



| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 |
|------------|---|---------------------------------------|
| 基本身體 | 身高、體重、腰圍、體脂肪 血壓、視力、辨色力、眼壓 | 身體基本功能檢查、檢測身體內脂肪含量百分比、視力、辨色力檢查 |
| 血球概況 | 血液常規檢查(CBC/DC) 十三項 | 白血病、急性感染、敗血症、貧血、紫斑症、惡性貧血、地中海型貧血 |
| 尿液檢查 | 尿液檢查十項 | 糖尿病、腎臟病、泌尿系統結石或感染 |
| 肝膽功能 | GPT 血清麴胺酸丙酮酸轉胺基酶 GOT 血清麴胺酸苯醋酸轉胺基酶 r-GT 麴胺轉酸酶 Alkaline phosphatase 鹼性磷酯酶 Albumin 白蛋白 Bilirubin Total 膽紅素總量 Bilirubin Direct 直接膽紅素 | 了解肝、膽功能是否正常，了解體液是否平衡 檢查 有無水腫或脫水 |
| 電解質檢查 | NA鈉 K 鈀 | 評估體內重要電解質是否異常，以篩檢腎臟、內分泌疾病與營養狀況 |
| 胰臟功能檢查 | 澱粉酵素酶、Lipase解脂酶 | 可能與急慢性胰臟發炎有關 |
| 腎功能檢查 | Creatinine肌酸肝 BUN血中尿素氮 UA尿酸 | 急慢性腎炎、尿毒症、痛風等 |
| 營養代謝評估 | AC飯前血糖 HbA1c 糖化血色素 T-Cholesterol總膽固醇 TG三酸甘油脂 HDL高密度脂蛋白膽固醇 LDL低密度脂蛋白膽固醇 | 檢測血糖、糖尿病、心臟血管疾病、高血壓、動脈硬化、脂肪代謝異常等 |
| 心血管檢測 | LDH乳酸脫氫酵素、 CPK肌酸磷酸化酶 | 心肌梗塞、心血管疾病、肌肉溶解、肌肉炎 |
| 心臟血管危險因子檢查 | Lipoprotein A 脂蛋白A | 可用作心血管疾病的風險指標 |
| | Homocysteine高半胱胺酸 C.R.P(hs)C反應性蛋白 CK-MB | 腦血管及心臟冠狀動脈硬化 |



正面

提供精緻餐點及本院免費停車五小時

健康管理中心綜合大樓二樓諮詢專線:03-3699721分機1234・1251

健康99-E.進階心血管健檢套餐 優質定價16,000



| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 |
|-------------|---|--|
| 甲狀腺檢查 | TSH甲狀腺促進素 | 甲狀腺功能亢進與低下 |
| 癌症篩檢 | AFP甲型-胎兒蛋白 | 慢性肝病及肝癌篩檢 |
| | CEA癌胚胎抗原 | 胃腸癌篩檢 |
| | CA199腫瘤標記 | 胰臟癌篩檢 |
| | EB病毒IgA抗體 | 鼻咽癌篩檢 |
| | Cyfra21-1肺癌 | 肺癌篩檢 |
| | CA72-4 胃癌 | 胃癌篩檢 |
| | PSA(男性攝護腺癌篩檢) | 前列腺癌篩檢(男) |
| | B-HCG(男性睪丸癌) | 睪丸癌篩檢 |
| | CA153(女性乳癌篩檢) | 乳癌篩檢 |
| | CA125(女性卵巢癌篩檢) | 卵巢癌篩檢(女) |
| 維他命 免疫分析 | SCC鱗狀細胞癌相關 | 肺癌、子宮頸癌、頭頸癌、食道癌、口腔癌 |
| | 維他命Vit D | 維生素D除了協助調節體內鈣平衡及幫助鈣質吸收，使骨骼強健、避免骨質疏鬆外，維生素D缺乏似乎和癌症死亡率有關。 |
| 放射線檢查 | 胸部X光檢查 | 肺結核、肺炎、肺氣腫、肺癌、肋膜水、心臟肥大等 |
| | 雙能量X光骨質密度檢查 | 檢查腰椎及髋部之骨質密度 |
| 其他儀器檢查 | 心電圖檢查 | 心律不整、心肌肥厚、心肌缺氧、傳導阻滯等 |
| | 肺功能檢查 | 阻塞性(如氣喘、慢性阻塞性肺病)、局限性(如肺纖維化)或混合性的肺部疾病和嚴重程度 |
| | 動脈分段血流及壓力之測定 | 四肢周邊動脈檢測儀(透過儀器分析是否有血管阻塞或狹窄之可能) |
| 超音波檢查 | 腹部超音波 | 脂肪肝、肝腫瘤、膽結石、憩肉、腎結石、腎腫瘤、胰臟病變等 |
| | 心臟超音波 | 檢查心臟瓣膜疾病，主動脈下狹窄、心肌病變 |
| 醫師檢查 | 家醫科醫師理學檢查及觸診 (含頭頸部、淋巴腺腫、心雜音、肺部、腹部及四肢等) | |



背面

提供精緻餐點及本院免費停車五小時

健康管理中心綜合大樓二樓諮詢專線:03-3699721分機1234・1251

健康99-全方位健檢套組

優質定價32,000



| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 |
|--------|---|---------------------------------------|
| 基本身體 | 身高、體重、腰圍、體脂肪 血壓、視力、辨色力 | 身體基本功能檢查、檢測身體內脂肪含量百分比、視力、辨色力檢查 |
| 血球概況 | 血液常規檢查(CBC/DC) 十三項 | 白血病、急性感染、敗血症、貧血、紫斑症、惡性貧血、地中海型貧血 |
| 聽力檢查 | 純音聽力檢查 | 測量純音各頻率閾值 |
| 尿液檢查 | 尿液檢查十項 | 糖尿病、腎臟病、泌尿系統結石或感染 |
| 糞便檢查 | 糞便潛血免疫分析定量法(EIA) | 初步評估腸胃道出血 |
| 肝膽功能 | GPT 血清麴胺酸丙酮酸轉胺基酶 GOT 血清麴胺酸苯醋酸轉胺基酶 r-GT 麴胺轉酸酶 Alkaline phosphatase 鹼性磷酯酶 TP 總蛋白 Albumin 白蛋白 Bilirubin Total 膽紅素總量 Bilirubin Direct 直接膽紅素 | 了解肝、膽功能是否正常，了解體液是否平衡 檢查 有無水腫或脫水 |
| 電解質檢查 | CA鈣、P磷、NA鈉、 K鉀、CL氯、Mg鎂 | 評估體內重要電解質是否異常，以篩檢腎臟、內分泌疾病與營養狀況 |
| 腎功能檢查 | Creatinine 肌酸酐 BUN 血中尿素氮 UA 尿酸 | 急慢性腎炎、尿毒症、痛風等 |
| 營養代謝評估 | AC飯前血糖 HbA1c 醣化血色素 T-Cholesterol 總膽固醇 TG三酸甘油脂 HDL高密度脂蛋白膽固醇 LDL低密度脂蛋白膽固醇 | 檢測血糖、糖尿病、心臟血管疾病、高血壓、動脈硬化、脂肪代謝異常等 |





健康99-全方位健檢套組

優質定價32,000

| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 |
|------------|---|---|
| 心血管檢測 | LDH乳酸脫氫酵素、CPK肌酸磷酸化酶 | 心肌梗塞、心血管疾病、肌肉溶解、肌肉炎 |
| 心臟血管危險因子檢查 | Homocysteine高半胱胺酸 C.R.P(hs)C反應性蛋白 | 腦血管及心臟冠狀動脈硬化 |
| 甲狀腺檢查 | TSH甲狀腺促進素 Free T4 自由型甲狀腺素 | 甲狀腺功能亢進與低下 |
| 癌症篩檢 | AFP甲型-胎兒蛋白 CEA癌胚胎抗原 CA199腫瘤標記 EB病毒IgA抗體 Cyfra21-1肺癌 PSA(男性攝護腺癌篩檢) B-HCG(男性睪丸癌) CA153(女性乳癌篩檢) CA125(女性卵巢癌篩檢) | 慢性肝病及肝癌篩檢 胃腸癌篩檢 胰臟癌篩檢 鼻咽癌篩檢 肺癌篩檢 前列腺癌篩檢(男) 睪丸癌篩檢 乳癌篩檢 卵巢癌篩檢(女) |
| 維他命免疫分析 | 維他命Vit D | 維生素D除了協助調節體內鈣平衡及幫助鈣質吸收，使骨骼強健、避免骨質疏鬆外，維生素D缺乏似乎和癌症死亡率有關。 |
| 放射線檢查 | 胸部X光檢查 雙能量X光骨質密度檢查 | 肺結核、肺炎、肺氣腫、肺癌、肋膜水、心臟肥大等 檢查腰椎及髋部之骨質密度 |
| 其他儀器檢查 | 心電圖檢查 肺功能檢查 動脈分段血流及壓力之測定 | 心律不整、心肌肥厚、心肌缺氧、傳導阻滯等 阻塞性(如氣喘、慢性阻塞性肺病)、局限性(如肺纖維化)或混合性的肺部疾病和嚴重程度 四肢周邊動脈檢測儀(透過儀器分析是否有血管阻塞或狹窄之可能) |



健康99-全方位健檢套組

優質定價32,000



| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 |
|--|---|---|
| 超音波檢查 | 腹部超音波 | 脂肪肝、肝腫瘤、膽結石、憩肉、腎結石、腎腫瘤、胰臟病變等 |
| | 心臟超音波 | 檢查心臟瓣膜疾病，主動脈下狹窄、心肌病變 |
| 磁振照影檢查 (2選1) | 頭頸及全腦磁振造影檢查 | 顱內腦幹組織結構檢查(大腦、小腦、腦幹、腦神經等)、 顱內動脈、完整頸動脈，早期發現頸腦血管堵塞、 腦部腫瘤、中風的前兆 |
| | 全脊椎磁振造影檢查 | 頸椎、胸椎、腰椎的檢查，多重對比影像及構擷面細切技術，可清楚診斷脊椎疾病，早期發現腫瘤，轉移性腫瘤，椎間盤突出，骨刺，韌帶鈣化， 血管瘤，坐骨神經痛 |
| 內視鏡檢查 | 無痛胃鏡檢查 | 檢查食道、胃及十二指腸是否有出血、發炎或其他病變 |
| | 無痛大腸鏡檢查 (含代餐一份) | 檢查大腸、直腸之病灶 |
| 醫師檢查 | 家醫科醫師理學檢查及觸診 (含頭頸部、淋巴腺腫、心雜音、肺部、腹部及四肢等) | |



健康99-CTC健檢套餐組

優質定價32,000



| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 |
|--------|--|---------------------------------------|
| 基本身體 | 身高、體重、腰圍、體脂肪 血壓、視力、辨色力 | 身體基本功能檢查、檢測身體內脂肪含量百分比、視力、辨色力檢查 |
| 血球概況 | 血液常規檢查(CBC/DC) 十三項 | 白血病、急性感染、敗血症、貧血、紫斑症、惡性貧血、地中海型貧血 |
| 聽力檢查 | 純音聽力檢查 | 測量純音各頻率閾值 |
| 尿液檢查 | 尿液檢查十項 | 糖尿病、腎臟病、泌尿系統結石或感染 |
| 糞便檢查 | 糞便潛血免疫分析定量法(EIA) | 初步評估腸胃道出血 |
| 肝膽功能 | GPT 血清麴胺酸丙酮酸轉胺基酶 GOT 血清麴胺酸苯醋酸轉胺基酶 r-GT 麴胺轉酸酶 Alkaline phosphatase 鹼性磷酯酶 TP總蛋白 Albumin 白蛋白 Bilirubin Total 膽紅素總量 Bilirubin Direct 直接膽紅素 | 了解肝、膽功能是否正常，了解體液是否平衡 檢查 有無水腫或脫水 |
| 電解質檢查 | CA鈣、P磷、NA鈉、K 鉀、CL氯、Mg鎂 | 評估體內重要電解質是否異常，以篩檢腎臟、內分泌疾病與營養狀況 |
| 腎功能檢查 | Creatinine肌酸酐 BUN血中尿素氮 UA尿酸 | 急慢性腎炎、尿毒症、痛風等 |
| 營養代謝評估 | AC飯前血糖 HbA1c 糖化血色素 T-Cholesterol總膽固醇 TG三酸甘油脂 HDL高密度脂蛋白膽固醇 LDL低密度脂蛋白膽固醇 | 檢測血糖、糖尿病、心臟血管疾病、高血壓、動脈硬化、脂肪代謝異常等 |



正面

提供精緻餐點及本院免費停車五小時

健康管理中心主任大樓二樓諮詢專線:03-3699721分機1234・1251

健康99-CTC健檢套組

優質定價32,000



| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 |
|--------|---|---|
| 心血管檢測 | LDH乳酸脫氫酵素、CPK肌酸磷化酶 | 心肌梗塞、心血管疾病、肌肉溶解、肌肉炎 |
| | Lipoprotein A 脂蛋白A | 可用作心血管疾病的風險指標 |
| | Homocysteine高半胱胺酸 C.R.P(hs)C反應性蛋白 CK-MB | 腦血管及心臟冠狀動脈硬化 |
| | NT-pro BNP | 可幫助診斷充血性心衰竭。 |
| 甲狀腺檢查 | TSH甲狀腺促進素 Free T4 自由型甲狀腺素 | 甲狀腺功能亢進與低下 |
| 自體免疫檢查 | 抗核抗體ANA DNA抗體 Anti-DNA RA Factor (類風溼性關節炎因子試驗) | 自體免疫抗體檢測 |
| 放射線檢查 | 胸部 X光檢查 | 肺結核、肺炎、肺氣腫、肺癌、肋膜水、心臟肥大等 |
| 其他儀器檢查 | 心電圖檢查 | 心律不整、心肌肥厚、心肌缺氧、傳導阻滯等 |
| | 肺功能檢查 | 阻塞性(如氣喘、慢性阻塞性肺病)、局限性(如肺纖維化)或混合性的肺部疾病和嚴重程度 |
| 腫瘤細胞檢測 | CTC 循環腫瘤細胞 數量檢測 | 研究證實，早期癌症患者的血液中也能偵測到 CTC。影像學檢查工具，如電腦斷層、核磁共振、正子攝影等，需要等腫瘤組織生長到 0.2-0.5 cm 以上，才能有效偵測出腫瘤，在這之前癌細胞便有機會侵入到血液中，偵測 CTC 可以幫助我們提早發現， |
| 醫師檢查 | 家醫科醫師理學檢查及觸診 (含頭頸部、淋巴腺腫、心雜音、肺部、腹部及四肢等) | |



背面

提供精緻餐點及本院免費停車五小時

健康管理中心綜合大樓二樓諮詢專線:03-3699721分機1234・1251

國軍桃園總醫院
健康檢查優惠方案



115-116年公務人員方案

社區醫學部家庭醫學科

| 優質健檢組合 | | 桃園市公務人員健檢 | 桃園市公務人員健檢 | 桃園市公務人員健檢 | 桃園市公務人員健檢 | 桃園市公務人員健檢 |
|--------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 公務-1 | 公務-2 | 公務-3 | 公務-4 | 公務-5 |
| 超優質健檢 | | | | | | |
| 檢查項目 | 項目費用 | \$ 5,000 | \$ 7,000 | \$ 8,000 | \$ 16,000 | \$ 32,000 |
| 尿液常規檢查 | 尿液常規含白血球等全套 | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| 糞便常規檢查 | 糞便潛血、寄生蟲、常規檢查 | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| 血液常規檢查 | 血液常規全套八項 | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| 血脂肪檢查 | 膽固醇Total Cholesterol | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| | 三酸甘油脂TG | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| 腎功能檢查 | 高、低密度脂蛋白檢查 | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| | 尿酸、肌酸酐、尿素氮 | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| 肝功能檢查 | SGOT麴草酸酸轉胺酵素 | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| | SGPT麴丙酮酸轉胺酵素 | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| | ALK-P鹼性磷酸酵素 | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| | r-GT轉磷酵素 | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| | T-P血清總蛋白 | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| | Alb血清白蛋白 | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| 血糖 | 總膽紅素、直接膽紅素 | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| | AC(飯前) | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| 肝炎檢查 | 醣化血紅素HbA1C | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| | B型肝炎表面抗原 | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| | B型肝炎表面抗體 | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| 梅毒血清檢查 | C型肝炎(Anti-HCV) | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| | 梅毒血清(STS) | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| 愛滋病毒篩檢 | 愛滋病毒抗體篩檢Anti-HIV | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| | 阿爾法胎身蛋白測定(AFP) | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 癌症篩檢 | 癌胚原抗原檢查CEA | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 攝護腺癌篩檢PSA(男性) | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 卵巢癌Ca125(女性) | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 胰臟膽道癌CA199 | | | ★ | | |
| | 乳房癌CA153 | | | ★ | | |
| | 鱗狀上皮癌SCC | | | ★ | | |
| | 鼻咽癌EBV | | | ★ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 甲狀腺功能 | TSH、Free T4 | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| 放射科檢查 | 胸部X光檢查 | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| | 腹部X光檢查 | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| 超音波檢查 | 腹部超音波檢查 | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| | 頸動脈超音波檢查 | | ★ | | ★ | |
| 胃腸內視鏡檢查 | 食道、胃、十二指腸內視鏡檢 | | | ⊕ | ⊕ | |
| 大腸內視鏡檢查 | 大腸內視鏡檢查 | | | ○ | ○ | |
| 心電圖檢查 | 靜式心電圖檢查 | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| 腦部磁振造影 | MRI (含顯影劑) | | | | | ★ |
| 理學檢查 | 身高、體重、腰圍、血壓、脈搏 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 體脂肪率檢查 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 骨質密度測試 | ★ | ★ | | ★ | ★ |
| 醫師問診 | 平時健康行為、物理檢查 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 電腦斷層CT(256切) | 低劑量肺癌篩檢檢查(CT) | | | ★ | | ★ |

注意事項：請先行向本院健康管理中心主任辦理預約，預約專線03-4799595 ext. 326502

- 受檢者前一天晚上0時後請勿進食，檢查當天08:30到達健康管理中心，並攜帶身分證、健保卡辦理報到。
- 預約受檢者，於受檢前三日先至健康管理中心領取糞便盒。
- 有意願做無痛無感胃、腸鏡檢查需預先清腸液衛教說明。

臺北榮民總醫院

桃園分院

健康檢查優惠方案

桃園市各機關學校公教員工

115-116 年度健康檢查項目表

| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 | 3500 | 4500 | 7000 | 8000 | 16000 CT | 16000 腸胃鏡 |
|-----------|--|--|------|------|------|------|-------------|--------------|
| 1. 一般檢查 | 身高、體重、血壓、腰圍、BMI、脈搏 | 檢測身高、體重、血壓、腰圍、脈搏是否正常 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2. 視力檢查 | 視力、辨色力 | 雙眼視力、辨色力檢測 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 3. 眼壓檢查 | IOP | 青光眼檢查 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 4. 聽力檢查 | 基本聽力檢測 | 聽力檢測 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 5. 尿液檢查 | 尿蛋白、尿潛血、尿糖、酸鹼值、比重、尿酮體、尿膽素原、尿膽紅素、亞硝酸、白血球 | 尿路感染發炎、尿糖、尿蛋白、腎絲球炎、尿路結石或出血、腎病變或其他疾病 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 6. 血液常規檢查 | (1) 血色素 (HB) (2) 白血球 (WBC) (3) 紅血球 (RBC) (4) 血球容積比 (Hct) (5) 平均血球容積 (MCV) (6) 平均紅血球血色素量 (MCH) (7) 平均紅血球血色素濃度 (MCHC) (8) 血小板 (PLT) | 1. 貧血 (缺鐵性貧血、地中海型貧血) 2. 急慢性感染 3. 急慢性白血病 4. 組織壞死 5. 營養不良及發炎 6. 敗血症 7. 紫斑症 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 7. 肝功能檢查 | 草酸轉氨酵素 (SGOT) 丙酮轉氨酵素 (SGPT) | 急慢性肝炎、肝硬化、慢性活動性肝炎、心肌炎、膽道疾病等檢查 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 鹼性磷酸酶 (ALK-P) | 肝硬化、病毒性肝炎、閉塞性黃疸、慢性腎不全等檢查 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 8. 血清蛋白檢查 | 總蛋白 (T-P) 白蛋白 (ALB) 球蛋白 (GLOB) 白蛋白/球蛋白 (A/G) | 高值：脫水狀態 (嘔吐、腹瀉)、膠原病 (系統性紅斑性狼瘡、多發性硬化症) 低值：營養不良、肝病導致蛋白質合成障礙 (慢性肝炎、肝硬化)、體外損傷 (腎病變徵候群、出血、火傷、創傷) | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 9. 酒精性肝炎 | 伽瑪麩氨酸酵素 (γ -GTP) | 酒精性肝炎、藥物性肝病、脂肪肝、肝硬化、膽道疾病、慢性胰臟炎等檢查 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 10. 膽功能檢查 | 總膽紅素 (T-BIL)、直接膽紅素 (D-BIL) | 溶血性黃疸、閉塞性黃疸、肝細胞黃疸 (肝炎、肝硬化、肝癌) | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 11. 腺功能檢查 | 類澱粉酶檢查 (Amylase) | 急慢性胰臟炎、腮腺炎、唾腺炎、糖尿病、乙醇中毒 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 12. 腎功能檢查 | 尿素氮 (BUN) | 高值：腎前性 (脫水、消化道出血、酸中毒) 腎性 (急慢性腎炎、尿毒症) 、腎後性 (尿管閉塞) 低值：重症肝炎、肝硬化、尿崩症 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 肌酸肝 (Crea) | 高值：絲球體腎炎、腎功能不全、脫水、火傷 低值：尿崩症、肌萎縮 (肌肉營養障礙、長期臥床者) | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 腎絲球過濾速率 (eGFR) | 根據不同的性別、年齡、血清肌酸酐值估算出更精確的腎臟功能指數 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 13. 痛風檢查 | 尿酸 (UA) | 高值：原發性痛風、續發性高尿酸 (腎功能不全、鉛中毒、白血病) 、飢餓、脂肪過份攝取 低值：尿酸生成降低 (重症肝病、肝硬化) | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 14. 糖尿病檢查 | 飯前血糖 (AC sugar) | 糖尿病篩檢 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 15. 糖化血色素 | HbA1C | HbA1C 是偵測早期糖尿病的優良指標，評估三個月內血糖的發展情形，如果有升高的情況，就必須做持續的追蹤。 | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 16. 血脂肪檢查 | 膽固醇 (CHOL) | 家族性高脂血症、動脈粥狀硬化、脂肪肝、腎炎症候群 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 三酸甘油脂 (T-G) | 高脂糜血症、吸收不良症候群、肥胖、腎炎症候群 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 17. 高血脂症 | 高密度脂蛋白 (HDL) | 高值：家族性高密度脂蛋白血症、注射胰島素 低值：慢性腎不全、慢性肝病、動脈硬化 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 低密度脂蛋白 (LDL) | 高值：家族性高脂血症、家族性高膽固醇血症、動脈硬化性疾病、冠心病、腦血管疾病 低值：甲狀腺機能亢進、重症肝病 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 18. 危險因子指數 | Risk Factor | 腦血管及心臟冠狀動脈硬化、缺血性心臟病因子、為動脈硬化的指標 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 19. 心肌酵素檢查 | LDH 、 CPK | 急性心肌梗塞、鬱血性心不全等疾病、肌肉營養不良症 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 20. 高敏感度 C 反應蛋白檢查 | High sensitivity CRP (hs-CRP) | 具有高靈敏度，能精確定量更低濃度的 CRP ，用來評估心血管疾病的危險機率 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 21. 四碘甲狀腺素 | T4 | 高值：甲狀腺機能亢進、亞急性甲狀腺炎 低值：甲狀腺機能低下、服用藥物 (甲狀腺抑制素、類固醇、降血壓藥物) | | ● | ● | ● | | |
| 22. 三碘甲狀腺素 | T3 | | | ● | ● | ● | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|
| 23. 甲狀腺刺激素 | TSH | 腦下腺分泌的甲狀腺控制荷爾蒙，它分泌的量可直接控制甲狀腺的分泌狀態，調節甲狀腺素 T3 及 T4 的分泌量。 高值：原發性甲狀腺功能不足、甲狀腺摘除； 低值：甲狀腺機能亢進、使用甲狀腺治療的病人。 | | | ● | ● | ● | |
| 24. 游離甲狀腺素 | Free T4 | 可協助診斷甲狀腺功能亢進或低下，並用於甲狀腺疾病治療的追蹤。 | | | ● | ● | ● | |
| 25. B 型肝炎檢查 | B 型肝炎表面抗原 (HBsAg) B 型肝炎表面抗體 (Anti-HBs) | 篩檢是否感染 B 型肝炎 檢查是否產生抗體 | | | ● | ● | ● | |
| 26. C 型肝炎檢查 | C 型肝炎抗體 (Anti-HCV) | 是否感染 C 型肝炎，並為導致肝癌最重要因素 | | | | | | |
| 27. 胎兒蛋白檢查 | AFP | 肝癌及肝病篩檢 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 28. 早期癌抗原檢查 | CEA | 大腸直腸癌篩檢 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 29. 肺癌 | cyfra21-1 | 肺癌的腫瘤標記，上升於 90% 非小細胞肺癌 | | | | | ● | |
| 30. 伊畢氏病毒 | Anti-EBV IgA | 鼻咽癌篩檢 | | | ● | ● | ● | |
| 31. 胰臟癌 | CA19-9 | 對消化道癌，尤其以胰臟癌最具其指標意義 | | | ● | ● | ● | ● |
| 32. 胃癌篩檢 | CA 72-4 | 現代人都精緻飲食，或外食居多，抽煙、喝酒也是危險因子之一，除胃鏡外抽血也可當做一項參考檢查 | | | | ● | ● | ● |
| 33. 攝護腺癌檢查 | PSA (男性) | 攝護腺癌篩檢 | | | ● | ● | | |
| 34. 卵巢癌檢查 | CA125 (女性) | 卵巢癌篩檢 | | | ● | ● | | |
| 35. 靜式心電圖檢查 | EKG | 心肌缺氧、傳導障礙、心律不整、心肌肥厚等心臟疾病檢測 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 36. AI 骨質密度篩檢 | 骨質密度檢查 | 全台首款 TFDA 核可骨質密度異常 AI 篩檢軟體，透過常規胸腔 X 光影像中的脊椎區域進行分析，計算相對應的 T-score 值，提供骨質密度異常資訊 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 37. 歐姆龍六項體脂機 | 身體質量指數，基礎代謝，體脂肪率，內臟脂肪率，身體年齡算出機能，骨骼筋率 | 計算 BMI 值、人體維持生命所必須消耗之熱量、人體所含脂肪組織與體重的比率、內臟脂肪率、判定身體年齡及運動時與骨骼相連的肌肉比 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 38. 高集成彩色超音波 Philips CX-50 | 腹部超音波檢查 Abdomen echo | 脂肪肝、肝腫瘤、腎結石、腎腫瘤、膽結石、膽息肉、脾臟病變、胰臟病變等疾病掃描 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 39. 骨盆超音波檢查 | Pelvic echo (女性) | 子宮有無肌瘤、囊腫等 | | | ● | ● | ● | |
| 40. 前列腺超音波檢查 | Prostate echo (男性) | 攝護腺肥大、腫瘤 | | | ● | ● | ● | |
| 41. 乳房超音波檢查 | Breast echo (女性) | 乳房肌瘤、腺瘤、腫瘤、囊腫 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--|---|---|---|---|---|-------------|
| 42. 甲狀腺超音波檢查 | Thyroid echo | 甲狀腺結節、腫瘤 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 43. 頸動脈超音波檢查 | Carotid echo | 本檢查以診斷頸動脈及顱內動脈硬化狹窄以及血流動力學之病理變化為目標，以評估缺血性腦中風危險性 | | | | | ● | |
| 44. 眼底攝影 | 眼底動脈攝影檢查(免散瞳) | 檢查視神經盤及黃斑部。 | | | | | ● | ● |
| 45. 低劑量肺部電腦斷層 | LDCT 低劑量電腦斷層掃描 | 利用電腦斷層儀器掃描胸肺，檢測是否有肺腫瘤、縱隔腔腫瘤等，可偵測 0.025 公分以上的細小肺部結節，以達到早期診斷早期治療。(建議對象：有吸菸習慣、長期吸入二手煙或油煙者及新冠病毒確診者。) | | | | | | |
| 46. 冠狀動脈電腦斷層 | LDCT 低劑量電腦斷層掃描 | 無侵入性，用以評估冠狀動脈狹窄程度，預測冠狀動脈心臟病的發生與風險，必要時儘早處置。 ※建議對象：吸菸、糖尿病、高血脂、高血壓或代謝症候群患者，或有早發性心血管疾病家族史者。 | | | | | | 2 擇 1 |
| 47. 胃鏡 | Poudoscope | 食道、胃及十二指腸之發炎潰瘍、腫瘤等腸胃道篩檢 | | | | | | ● |
| 48. 全大腸鏡檢查 | Rectum scope | 發炎、腫瘤、息肉、痔瘡等篩檢 | | | | | | ● |
| 49. 胃鏡+腸鏡麻醉 (收據另開) | | | | | | | | ● |
| 50. 清腸劑 (收據另開) | | | | | | | | ● |
| 51. 數位式胸部 X 光檢查 | CHEST PA | 心臟肥大、肺結核、肺氣腫、肺炎、肋膜積水、肺癌等胸部病變檢測 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 52. 醫師問診 | 各系統之物理檢查 | 由專業醫師給予現場衛教諮詢與建議 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 53. 餐點一份 | 精緻餐點一份 | 給予受檢者餐點一份 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

健檢預約：

請**提前兩週先撥打預約專線 03-3384889 分機 1234 or 1310**

(預約電話服務時間為 13:30 至 16:30)登記預約。



臺北榮民總醫院桃園分院健檢管理中心
Taipei Veterans General Hospital Taoyuan Branch Health Center

新制評鑑優等-區域教學醫院；獨立健檢實驗室-國際性 TAF 實驗室認證



桃園市各機關學校公教員工

115-116年度健康檢查項目表

| 項目 | 細項名稱 | 臨牀上可提供參考意義 | 磁振造影/腸胃鏡 2擇1 32000 | |
|---------------------|---|--|---------------------------|--|
| 磁振造影/內視鏡檢查 2擇1 | 腦部MRI | 早期發現及評估是否有腦血管疾病引起之微小梗塞、腦腫瘤、腦血管異常、血管瘤、腦萎縮、腦實質病變。適合中風高危險群、腦血管動脈瘤、腦腫瘤的篩檢檢查。 | ★(6擇1) 2 擇 1 | |
| | 上腹部MRI | 針對肝、膽、胰、脾、腎進行掃描，了解腹部有無異常。肝癌、肝硬化等男性較常罹患的疾病，動態顯影掃描具有優異的分辨解析能力。 | | |
| | 骨盆腔MRI | 篩檢後腹腔、膀胱、女性子宮肌瘤、子宮內膜、卵巢囊腫、卵巢等生殖器官有無異常。 | | |
| | 頸椎MRI | 篩檢頸椎、胸椎及腰椎是否有椎間盤突出、骨病變、骨刺、坐骨神經壓迫症及脊椎轉移性腫瘤。 | | |
| | 胸椎MRI | | | |
| | 腰椎MRI | | | |
| | 全大腸鏡 | 發炎、腫瘤、息肉、痔瘡等篩檢 | | |
| | 上腸胃道攝影 | 食道、胃及十二指腸之發炎潰瘍、腫瘤等腸胃道篩檢 | | |
| | 無痛麻醉(大腸鏡+胃鏡5000收據另外開) | | | |
| | 清腸劑(500收據另外開) | | | |
| 電腦斷層掃描 (低劑量電腦斷層) | 低劑量肺部電腦斷層 | 利用電腦斷層儀器掃描胸肺，檢測是否有肺腫瘤、縱隔腔腫瘤等，可偵測0.025公分以上的細小肺部結節，以達到早期診斷早期治療。(建議對象：有吸菸習慣、長期吸入二手煙或油煙者及新冠病毒確診者。) | ★(2擇1) | |
| | 冠狀動脈鈣化分析 | 無侵入性，用以評估冠狀動脈狹窄程度，預測冠狀動脈心臟病的發生與風險，必要時儘早處置。 ※建議對象：吸菸、糖尿病、高血脂、高血壓或代謝症候群患者，或有早發性心血管疾病家族史者。 | | |
| 一般檢查 | 身高、體重、身體質量指數、血壓、脈搏 | 身體的初步評估，以了解身體基本狀況 | ★ | |
| | 腰圍 | 腰圍為診斷代謝症狀群的重要指標之一 | ★ | |
| 眼科檢查 | 視力、辨色力 | 視力、辨色力篩檢 | ★ | |
| | 氣壓式眼壓測定 | 作為是否有青光眼的重要參考 | ★ | |
| 眼底攝影 | TOPCON TRC-NW400 免散瞳眼底攝影機 | 視網膜本身的疾病(退化、破洞、剝離)、視神經炎、黃斑部病變、青光眼、飛蚊症、動靜脈阻塞、眼中風等 | ★ | |
| 聽力檢查 | 聽力檢測 | 音叉 | ★ | |
| 尿液檢查 | 尿糖(Sugar)、尿潛血(OB)、尿蛋白(Protein)、酸鹼值(PH)、比重(Sp. Gr.)、尿膽紅素(Bil)、尿膽素原(Uro)、酮體(Ket)、亞硝酸鹽(Nit)、尿液白血球反應(LEU) | 腎病變、腎炎、尿路感染、結石及糖尿病等疾病之篩檢、稀釋尿液、腎前期損傷評估 | ★ | |
| 血液常規檢查 | 白血球WBC、紅血球RBC、血色素HB、血球容積比HCT、平均紅血球容積MCV、平均紅血球血色素量MCH、平均紅血球色素濃度MCHC、血小板Platelet | 貧血、感染、白血病及骨髓造血功能、血液凝固功能等 | ★ | |
| 肝膽功能 | 麴氨酸草酸轉氨酶 GOT | 肝臟細胞病變、肝細胞受損程度、急性肝炎、阻塞性黃疸、局限性肝臟纖維、肝硬化、肝內膽汁積滯等檢查 | ★ | |
| | 麴氨酸草丙酸轉氨酶 SGPT | | | |
| | r麴氨酸草丙酸轉氨酶 r-GT | | | |
| | 鹼性磷酸鹽 ALK/P | | | |
| | 直接膽紅素 Direct Bilirubin | 黃疸、膽結石、肝細胞破壞、阻塞性黃疸、溶血性黃疸等檢查 | | |
| | 總膽紅素 Total Bilirubin | | | |
| | 血清總蛋白 Total Protein | | | |
| | 血清白蛋白 Albumin | 急慢性肝炎、猛暴性肝炎、脂肪肝、肝硬化、膽道阻塞、肝腎機能異常等檢查 | | |
| | 血清球蛋白 Globulin | | | |
| | 血清白蛋白/球蛋白比 A/G | | | |

| 項目 | 細項名稱 | | 臨牀上可提供參考意義 | 磁振造影/腸胃鏡 2擇1 32000 |
|-----------|---------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| 腎功能 | 尿素氮 | BUN | 尿毒、腎炎、急慢性腎功能不足、泌尿系統阻塞等腎臟疾病檢查 | ★ |
| | 肌酸酐 | Creatinine | | |
| | 腎絲球過濾率 | E-GFR | | |
| 痛風篩檢 | 尿酸 | Uric Acid | 高尿酸血症、痛風等 | |
| 血糖測定 | 飯前血糖 | AC Sugar | 血糖檢查、糖尿病之篩檢 | ★ |
| 血糖監測 | 醣化血色素 | Hemoglobin A1c | 近三個月內血糖控制情況 | ★ |
| 糖尿病危險因子檢查 | 胰島素 胰島素阻抗 | Insulin resistance , IR | 可協助評估胰臟穩定血糖的能力，是糖尿病的早期檢測指標之一 | ★ |
| 胰功能檢查 | 澱粉酶 | Amylase | 輔助診斷胰臟炎、胰臟疾病 | ★ |
| 心血管指標 | 總膽固醇 | Cholesterol T | 輔助診斷高血脂症及評估心血管疾病風險 | ★ |
| | 三酸甘油脂 | Triglyceride | | |
| | 高密度脂蛋白膽固醇 | HDL-C | | |
| | 低密度脂蛋白膽固醇 | LDL-C | | |
| | 總膽固醇/高密度膽固醇比值 | TC/HDL | 是評估心血管疾病及動脈硬化的危險因子 | |
| 心肌酵素檢查 | 乳酸脫氫酶 | LDH | 輔助診斷心肌梗塞、肝臟損傷、肌肉發炎 | ★ |
| | 肌酸磷化酶 | CPK | | ★ |
| 心血管疾病評估 | 高敏度C反應蛋白 | High Sensitivity CRP | 評估罹患心血管疾病的風險 | ★ |
| 甲狀腺 | 四碘甲狀腺素 | T4 | 評估有無甲狀腺功能亢進或低下相關指標 | ★ |
| | 三碘甲狀腺素 | T3 | | ★ |
| | 甲狀腺刺激素 | TSH | | ★ |
| | 游離甲狀腺素 | Free T4 | | ★ |
| 肝炎血清檢驗 | B型肝炎表面抗原 | HBsAg | 是否感染B型肝炎 | ★ |
| | B型肝炎表面抗體 | Anti-HBs | 是否產生B型肝炎抗體 | ★ |
| | C型肝炎檢查 | Anti-HCV | 是否感染C型肝炎 | ★ |
| 腫瘤指標篩檢 | 胎兒蛋白肝癌 | AFP | 肝癌輔助篩檢 | ★ |
| | 胚胎致癌抗原大腸癌 | CEA | 大腸直腸癌輔助篩檢 | ★ |
| | 胰臟癌 | CA199 | 胰臟癌輔助篩檢 | ★ |
| | 胃癌 | CA72-4 | 胃癌輔助篩檢 | ★ |
| | 肺癌 | CYFRA21-1 | 肺癌輔助篩檢 | ★ |
| | 攝護腺癌 | PSA(男) | 攝護腺癌輔助篩檢 | ★ |
| | 卵巢癌 | CA-125(女) | 卵巢癌輔助篩檢 | ★ |
| 超音波檢查 | 上腹部超音波 | | 脂肪肝、肝腫瘤、腎結石、腎腫瘤、膽結石胰臟病變等疾病掃描 | ★ |
| | 甲狀腺超音波 | | 評估甲狀腺是否有結節、囊腫等相關疾病檢查 | ★ |
| | 婦科超音波(女) | | 評估子宮肌瘤、卵巢囊泡等相關病變檢查 | ★ |
| | 攝護腺超音波(男) | | 評估男性攝護腺相關疾病 | ★ |
| | 心臟超音波 | | 評估心臟是否有擴大、瓣膜問題、先天性心臟病、心臟腫瘤等相關疾病檢查 | ★ |
| | 頸動脈超音波 | | 評估頸部動脈是否阻塞等檢查 | ★ |
| 心電圖 | 靜態心電圖檢查 | | 心律及心臟構造，是否有異常心律、心肌缺血、心臟肥大、傳導阻滯等 | ★ |
| 骨質密度檢查 | AI骨密 | | 骨質疏鬆症檢測 | ★ |

| 項目 | 細項名稱 | 臨床上可提供參考意義 | 磁振造影/腸胃鏡 2擇1 32000 |
|--------------------|--|---|--------------------------|
| 專業型體組成分析儀 MC780 | 體脂肪率、體脂肪量、基礎代謝率、除脂肪量、身體質量指數、身體總水量、內臟脂肪指數、代謝年齡、肌肉量、骨量、身體總水量率、體型判定、肌肉評比、過胖程度、理想體重、細胞外液、細胞內液、細胞外液比例、四肢肌肉質量指數、手臂肌肉量平衡、腿部肌肉量平衡、腿部肌肉分數 | 基礎代謝指維持體溫、呼吸、心跳、等運作等人體維持生命所必須消耗之熱量。當飲食超過所需熱量時，便會成為脂肪囤積在體內。身體組成分析可定量分析身體、軀幹、四肢部位的脂肪質量與脂肪比例，以評估身體外型是否標準、過胖、或過瘦。 | ★ |
| 醫師理學檢查 | 專科醫師一般外觀檢查(含頭頸部、胸腹部、四肢等) | | ★ |
| X光檢查 | 胸部檢查 Chest X-Ray | 最主要為檢查是否有活動性肺結核等感染疾病 | ★ |
| 專屬報告 | 提供精美報告乙份及衛教健康指南 | | ★ |
| 精緻餐點 | 精緻餐點乙份 | | ★ |

醫院地址：桃園市成功路三段100號 諮詢專線：(03)331-4311分機210 209

專案專員：易哲禎 0963-015931 E-mail : dodolookjane@gmail.com

專案專員：吳家億 0903-468168 E-mail : wuru8u4@gmail.com



臺北榮民總醫院桃園分院健檢管理中心

Taipei Veterans General Hospital Taoyuan Branch Health Center

新制評鑑優等-區域教學醫院；獨立健檢實驗室-國際性TAF實驗室認證



健檢預約：

請提前1個月預約

撥打預約專線03-3384889分機1234 or 1310

(預約電話服務時間為13:30至16:30)登記預約。

天成醫療社團法人
天晟醫院
健康檢查優惠方案



天成醫療社團法人天晟醫院 健檢中心

115-116年度「桃園市政府公教員工-健檢方案」-優質專案價 \$3500元-A項

| 檢查內容 | 檢查項目 | 檢查意義 | 男 | 女 |
|-------|---|--|---|---|
| 生理檢查 | 身高 Body height 體重 Body weight 血壓 Blood pressure 脈搏 Pulse rate 腰圍 Waist circumference 身體質量指數 Body Mass Index, BMI | 了解身體功能健康狀態，專科主治醫師為您作身體健康評估 | ● | ● |
| 視力檢查 | 視力 Visual acuity 辨色力 Color vision 眼壓 Intraocular pressure (IOP) | 評估視力、眼壓有無異常 | ● | ● |
| 聽力檢查 | 精密聽力檢查 (500、1K、2K、4K) | 檢測聽力異常 | ● | ● |
| 尿液常規 | 尿蛋白 Protein 尿糖 Glucose 尿潛血 Occult blood (OB) 比重 Specific gravity 酸鹼值 pH 白血球酯酵素 Leukocyte esterase 亞硝酸 Nitrite 尿酮體 Ketone Body 尿膽素原 Urobilinogen 尿膽紅素 Bilirubin 尿沉渣鏡檢 | 檢查腎臟及泌尿道有無感染出血等方面疾病 | ● | ● |
| 血液常規 | 白血球計數 White blood cell count (WBC) 紅血球計數 Red blood cell count (RBC) 平均紅血球容積 MCV 平均紅血球血紅素量 MCH 平均紅血球血紅素濃度 MCHC 血小板計數 Platelet count 血紅素 Hemoglobin (Hgb) 血球容積比率 Hematocrit (Hct) 嗜中性球百分比 Neutrophils % 淋巴球百分比 Lymphocytes % 單核球百分比 Monocytes % 嗜酸性球百分比 Eosinophils % 嗜鹼性球百分比 Basophils % | 了解身體造血功能、篩檢貧血、發炎、細菌感染疾病、白血病、血小板低下及血液凝固等機能 | ● | ● |
| 血糖檢測 | 空腹血糖 Fasting blood glucose 醣化血色素 HbA1C | 了解血糖高低，做為評估糖尿病、低血糖症之依據 反應近三個月之血糖平均值，做為評估血糖變化及有無糖尿病 | ● | ● |
| 血脂肪檢驗 | 三酸甘油脂 Triglyceride (TG) 總膽固醇 Total Cholesterol (TC) 高密度脂蛋白 HDL 低密度脂蛋白 LDL 總膽固醇/高密度脂蛋白 低密度脂蛋白/高密度脂蛋白 | 評估代謝症候群、心血管疾病風險、糖尿病、肥胖、酗酒習慣、脂肪肝及急性胰臟炎等疾病參考指標 為膽固醇中有益心血管之成分，是預防血管硬化的保護因子 為膽固醇中有害心血管之成分，是導致血管硬化的危險因子 血管硬化指數 | ● | ● |
| 肝膽機能 | 麴胺酸丙酮酸轉氨基酶 S-GPT (ALT) 麴胺酸草酸酶轉氨基酶 S-GOT (AST) 鹼性磷酯酶 Alkaline phosphatase (ALK-P) 麴胺轉酸酶 γ-GT 總蛋白 Total protein 白蛋白 Albumin 球蛋白 白蛋白/球蛋白比 總膽紅素 Total bilirubin 直接膽紅素 Direct bilirubin | 檢測肝臟、膽道是否正常及有無水腫、脫水及是否有阻塞性肝膽疾病或酒精性肝炎 | ● | ● |



天成醫療社團法人天晟醫院 健檢中心

115-116年度「桃園市政府公教員工-健檢方案」-優質專案價 \$3500元-A項

| 檢查內容 | 檢查項目 | 檢查意義 | 男 | 女 |
|------------------|---|---|-----------------------|-----------------------|
| 腎功能 | 尿素氮 Blood urea nitrogen (BUN) 肌酸酐 Creatinine 尿酸Uric acid 腎絲球過濾速率(eGFR) | 評估腎功能障礙、急慢性腎炎、尿毒素的高低及痛風的風險指標 | ● | ● |
| 心血管疾病風險評估檢查 | 肌酸脫氫酶CPK 乳酸脫氫酶LDH 組織炎症篩檢CRP 高敏感C反應蛋白hs-CRP | 心肌梗塞、肺栓塞、腦組織受損、肌肉病變等疾病之參考 體內各項組織炎症 心臟血管疾病之風險程度評估 | ● | ● |
| 甲狀腺檢查 | 四碘甲狀腺素 T4 甲狀腺刺激素TSH | 評估甲狀腺亢進或低下、功能初步篩檢 | ● | ● |
| 癌症篩檢 | α胎兒蛋白 AFP 癌胚胎抗原 CEA 胰臟癌 CA19-9 攝護腺特異抗原（男）PSA 卵巢癌（女）CA 125 | 評估肝癌篩檢參考標記 大腸癌篩檢參考標記 胰臟癌篩檢 (男性)前列腺癌的指數 (女性)卵巢癌的指數 | ● ● ● ● ● | ● ● ● ● ● |
| 身體組成分析檢查(InBody) | 身體組成分析、肌肉、骨骼分析、肥胖診斷、體重控制管理、營養評估 | 身體各項組成之分析檢查 | ● | ● |
| 心臟功能 | 靜式心電圖 Resting EKG | 瞭解心臟功能、心律不整、肥大、傳導障礙等異常 | ● | ● |
| 超音波影像檢查 | 腹部超音波 | 肝、膽、胰、腎、脾，是否有結石、腫瘤、病變、脂肪肝或結構異常 | ● | ● |
| X光檢查 | 胸部X光 Chest PA X-ray 腹部X光 KUB X-ray | 有無心臟肥大、肺癌、肺結核、肺炎、肋膜積水 檢查腎臟、輸尿管、膀胱有無結石、腸阻塞或腫瘤等其他病變 | ● ● | ● ● |
| 醫師理學檢查 | 醫師問診與理學檢查 | | ● | ● |
| 健康餐點 | 提供精緻餐點 | | ● | ● |
| 停車優惠 | 汽車免費停車2小時 | | ● | ● |

天成醫療社團法人天晟醫院

院址:桃園市中壢區延平路155號

健檢專員: 劉芳如 行動 : 0921-992111

諮詢電話 : 03-4278380#2226 傳真 : 03-4274447

預約電話 : 天成健康會所 : 03-4629292#22275或專線 : 03-4611322

◎開放眷屬參加。





天成醫療社團法人天晟醫院 健檢中心

115-116年度「桃園市政府公教員工-健檢方案」-優質專案價 \$4500元-B項

| 檢查內容 | 檢查項目 | 檢查意義 | 男 | 女 |
|-------|---|--|---|---|
| 生理檢查 | 身高 Body height 體重 Body weight 血壓 Blood pressure 脈搏 Pulse rate 腰圍 Waist circumference 身體質量指數 Body Mass Index, BMI | 了解身體功能健康狀態，專科主治醫師為您作身體健康評估 | ● | ● |
| 視力檢查 | 視力 Visual acuity 辨色力 Color vision 眼壓 Intraocular pressure (IOP) | 評估視力、眼壓有無異常 | ● | ● |
| 聽力檢查 | 精密聽力檢查 (500、1K、2K、4K) | 檢測聽力異常 | ● | ● |
| 尿液常規 | 尿蛋白 Protein 尿糖 Glucose 尿潛血 Occult blood (OB) 比重 Specific gravity 酸鹼值 pH 白血球酯酵素 Leukocyte esterase 亞硝酸 Nitrite 尿酮體 Ketone Body 尿膽素原 Urobilinogen 尿膽紅素 Bilirubin 尿沉渣鏡檢 | 檢查腎臟及泌尿道有無感染出血等方面疾病 | ● | ● |
| 血液常規 | 白血球計數 White blood cell count (WBC) 紅血球計數 Red blood cell count (RBC) 平均紅血球容積 MCV 平均紅血球血紅素量 MCH 平均紅血球血紅素濃度 MCHC 血小板計數 Platelet count 血紅素 Hemoglobin (Hgb) 血球容積比率 Hematocrit (Hct) 嗜中性球百分比 Neutrophils % 淋巴球百分比 Lymphocytes % 單核球百分比 Monocytes % 嗜酸性球百分比 Eosinophils % 嗜鹼性球百分比 Basophils % | 了解身體造血功能、篩檢貧血、發炎、細菌感染疾病、白血病、血小板低下及血液凝固等機能 | ● | ● |
| 血糖檢測 | 空腹血糖 Fasting blood glucose 醣化血色素 HbA1C | 了解血糖高低，做為評估糖尿病、低血糖症之依據 反應近三個月之血糖平均值，做為評估血糖變化及有無糖尿病 | ● | ● |
| 血脂肪檢驗 | 三酸甘油脂 Triglyceride (TG) 總膽固醇 Total Cholesterol (TC) 高密度脂蛋白 HDL 低密度脂蛋白 LDL 總膽固醇/高密度脂蛋白 低密度脂蛋白/高密度脂蛋白 | 評估代謝症候群、心血管疾病風險、糖尿病、肥胖、酗酒習慣、脂肪肝及急性胰臟炎等疾病參考指標 為膽固醇中有益心血管之成分，是預防血管硬化的保護因子 為膽固醇中有害心血管之成分，是導致血管硬化的危險因子 血管硬化指數 | ● | ● |
| 肝膽機能 | 麴胺酸丙酮酸轉氨基酶 S-GPT (ALT) 麴胺酸草酸酶轉氨基酶 S-GOT (AST) 鹼性磷酯酶 Alkaline phosphatase (ALK-P) 麴胺轉酸酶 γ-GT 總蛋白 Total protein 白蛋白 Albumin 球蛋白 白蛋白/球蛋白比 總膽紅素 Total bilirubin 直接膽紅素 Direct bilirubin | 檢測肝臟、膽道是否正常及有無水腫、脫水及是否有阻塞性肝膽疾病或酒精性肝炎 | ● | ● |



天成醫療社團法人天晟醫院 健檢中心

115-116年度「桃園市政府公教員工-健檢方案」-優質專案價 \$4500元-B項

| 檢查內容 | 檢查項目 | 檢查意義 | 男 | 女 |
|------------------|--|--|-----------------------|-----------------------|
| 腎功能 | 尿素氮 Blood urea nitrogen (BUN) 肌酸酐 Creatinine 尿酸 Uric acid 腎絲球過濾速率(eGFR) | 評估腎功能障礙、急慢性腎炎、尿毒素的高低及痛風的風險指標 | ● | ● |
| 甲狀腺檢查 | 四碘甲狀腺素 T4 甲狀腺刺激素TSH | 評估甲狀腺亢進或低下、功能初步篩檢 | ● | ● |
| 心血管疾病風險評估檢查 | 肌酸脫氫酶CPK 乳酸脫氫酶LDH 組織炎症篩檢CRP 高敏感C反應蛋白hs-CRP | 心肌梗塞、肺栓塞、腦組織受損、肌肉病變等疾病之參考 體內各項組織炎症 心臟血管疾病之風險程度評估 | ● | ● |
| 癌症篩檢 | α胎兒蛋白 AFP 癌胚胎抗原 CEA 胰臟癌 CA19-9 攝護腺特異抗原 (男) PSA 卵巢癌 (女) CA 125 | 評估肝癌篩檢參考標記 大腸癌篩檢參考標記 胰臟癌篩檢 (男性)前列腺癌的指數 (女性)卵巢癌的指數 | ● ● ● ● ● | ● ● ● ● ● |
| 身體組成分析檢查(InBody) | 身體組成分析、肌肉、骨骼分析、肥胖診斷、體重控制管理、營養評估 | 身體各項組成之分析檢查 | ● | ● |
| 心臟功能 | 靜式心電圖 Resting EKG | 瞭解心臟功能、心律不整、肥大、傳導障礙等異常 | ● | ● |
| 超音波影像檢查 | 腹部超音波 攝護腺超音波 (男) 骨盆腔超音波 (女) | 肝、膽、胰、腎、脾，是否有結石、腫瘤、病變、脂肪肝或結構異常 有無攝護腺肥大或鈣化 檢查子宮、卵巢、肌瘤、腫瘤、囊腫、子宮內膜肥厚是否病變等檢查 | ● ● ● | ● ● ● |
| X光檢查 | 胸部X光 Chest PA X-ray 腹部X光 KUB X-ray | 有無心臟肥大、肺癌、肺結核、肺炎、肋膜積水 檢查腎臟、輸尿管、膀胱有無結石、腸阻塞或腫瘤等其他病變 | ● ● | ● ● |
| 循環系統 | 動脈硬化檢測(四肢) | 藉由紅外線偵測末梢微血管循環，來評估血管彈性及硬化程度 | ● | ● |
| 醫師理學檢查 | 醫師問診與理學檢查 | | ● | ● |
| 健康餐點 | 提供精緻餐點 | | ● | ● |
| 停車優惠 | 汽車免費停車2小時 | | ● | ● |

天成醫療社團法人天晟醫院

院址:桃園市中壢區延平路155號

健檢專員: 劉芳如 行動 : 0921-992111

諮詢電話 : 03-4278380#2226 傳真 : 03-4274447

預約電話 : 天成健康會所 : 03-4629292#22275或專線 : 03-4611322



◎開放眷屬參加。





天成醫療社團法人天晟醫院 健檢中心

115-116年度「桃園市政府公教員工-健檢方案」-優質專案價 \$7000元-C項

| 檢查內容 | 檢查項目 | 檢查意義 | 男 | 女 |
|-------|---|--|---|---|
| 生理檢查 | 身高 Body height 體重 Body weight 血壓 Blood pressure 脈搏 Pulse rate 腰圍 Waist circumference 身體質量指數 Body Mass Index, BMI | 了解身體功能健康狀態，專科主治醫師為您作身體健康評估 | ● | ● |
| 視力檢查 | 視力 Visual acuity 辨色力 Color vision 眼壓 Intraocular pressure (IOP) | 評估視力、眼壓有無異常 | ● | ● |
| 聽力檢查 | 精密聽力檢查 (500、1K、2K、4K) | 檢測聽力異常 | ● | ● |
| 尿液常規 | 尿蛋白 Protein 尿糖 Glucose 尿潛血 Occult blood (OB) 比重 Specific gravity 酸鹼值 pH 白血球酯酵素 Leukocyte esterase 亞硝酸 Nitrite 尿酮體 Ketone Body 尿膽素原 Urobilinogen 尿膽紅素 Bilirubin 尿沉渣鏡檢 | 檢查腎臟及泌尿道有無感染出血等方面疾病 | ● | ● |
| 血液常規 | 白血球計數 White blood cell count (WBC) 紅血球計數 Red blood cell count (RBC) 平均紅血球容積 MCV 平均紅血球血紅素量 MCH 平均紅血球血紅素濃度 MCHC 血小板計數 Platelet count 血紅素 Hemoglobin (Hgb) 血球容積比率 Hematocrit (Hct) 嗜中性球百分比 Neutrophils % 淋巴球百分比 Lymphocytes % 單核球百分比 Monocytes % 嗜酸性球百分比 Eosinophils % 嗜鹼性球百分比 Basophils % | 了解身體造血功能、篩檢貧血、發炎、細菌感染疾病、白血病、血小板低下及血液凝固等機能 | ● | ● |
| 血糖檢測 | 空腹血糖 Fasting blood glucose 醣化血色素 HbA1C | 了解血糖高低，做為評估糖尿病、低血糖症之依據 反應近三個月之血糖平均值，做為評估血糖變化及有無糖尿病 | ● | ● |
| 血脂肪檢驗 | 三酸甘油脂 Triglyceride (TG) 總膽固醇 Total Cholesterol (TC) 高密度脂蛋白 HDL 低密度脂蛋白 LDL 總膽固醇/高密度脂蛋白 低密度脂蛋白/高密度脂蛋白 | 評估代謝症候群、心血管疾病風險、糖尿病、肥胖、酗酒習慣、脂肪肝及急性胰臟炎等疾病參考指標 為膽固醇中有益心血管之成分，是預防血管硬化的保護因子 為膽固醇中有害心血管之成分，是導致血管硬化的危險因子 血管硬化指數 | ● | ● |
| 肝膽機能 | 麴胺酸丙酮酸轉氨基酶 S-GPT (ALT) 麴胺酸草酸酶轉氨基酶 S-GOT (AST) 鹼性磷酯酶 Alkaline phosphatase (ALK-P) 麴胺轉酸酶 γ-GT 總蛋白 Total protein 白蛋白 Albumin 球蛋白 白蛋白/球蛋白比 總膽紅素 Total bilirubin 直接膽紅素 Direct bilirubin | 檢測肝臟、膽道是否正常及有無水腫、脫水及是否有阻塞性肝膽疾病或酒精性肝炎 | ● | ● |



天成醫療社團法人天晟醫院 健檢中心

115-116年度「桃園市政府公教員工-健檢方案」-優質專案價 \$7000元-C項

| 檢查內容 | 檢查項目 | 檢查意義 | 男 | 女 |
|------------------|---|---|-----------------------|-----------------------|
| 腎功能 | 尿素氮 Blood urea nitrogen (BUN) 肌酸酐 Creatinine 尿酸Uric acid 腎絲球過濾速率(eGFR) | 評估腎功能障礙、急慢性腎炎、尿毒素的高低及痛風的風險指標 | ● | ● |
| 消化功能檢查 | 胰臟類澱粉酶Amylase | 消化功能、急慢性胰臟炎檢查 | ● | ● |
| 甲狀腺檢查 | 四碘甲狀腺素 T4 甲狀腺刺激素TSH | 評估甲狀腺亢進或低下、功能初步篩檢 | ● | ● |
| 心血管疾病風險評估檢查 | 肌酸脫氫酶CPK 乳酸脫氫酶LDH 組織炎症篩檢CRP 高敏感C反應蛋白hs-CRP | 心肌梗塞、肺栓塞、腦組織受損、肌肉病變等疾病之參考 體內各項組織炎症 心臟血管疾病之風險程度評估 | ● | ● |
| 癌症篩檢 | α胎兒蛋白 AFP 癌胚胎抗原 CEA 胰臟癌 CA19-9 攝護腺特異抗原(男) PSA 卵巢癌(女) CA 125 | 評估肝癌篩檢參考標記 大腸癌篩檢參考標記 胰臟癌篩檢 (男性)前列腺癌的指數 (女性)卵巢癌的指數 | ● ● ● ● ● | ● ● ● ● ● |
| 身體組成分析檢查(InBody) | 身體組成分析、肌肉、骨骼分析、肥胖診斷、體重控制管理、營養評估 | 身體各項組成之分析檢查 | ● | ● |
| 心臟功能 | 靜式心電圖 Resting EKG | 瞭解心臟功能、心律不整、肥大、傳導障礙等異常 | ● | ● |
| 超音波影像檢查 | 腹部超音波 頸動脈超音波 | 肝膽胰腎脾，是否有結石、腫瘤、病變、脂肪肝或結構異常 評估供應腦部血流的頸動脈有無粥樣硬化斑塊或狹窄程度 | ● ● | ● ● |
| 消化道檢查 | 碳-13尿素呼氣(非侵入性胃幽門桿菌檢查) | 胃腸疾病幽門螺旋桿菌篩檢，幽門螺旋桿菌主要與胃潰瘍、十二指腸潰瘍有極為密切的關係 | ● | ● |
| ◎二擇一檢查 | 全身型骨質密度儀器檢測(腰椎+雙臍關節)BMD 自律神經儀 | 瞭解全身骨質密度分析，有無骨質疏鬆 瞭解全身自律神經及全器官失調情形、評估身體老化的趨勢 | ● ● | ● ● |
| 循環系統 | 動脈硬化檢測(四肢) | 藉由紅外線偵測末梢微血管循環，來評估血管彈性及硬化程度 | ● | ● |
| X光檢查 | 胸部X光 Chest PA X-ray 腹部X光 KUB X-ray | 有無心臟肥大、肺癌、肺結核、肺炎、肋膜積水 檢查腎臟、輸尿管、膀胱有無結石、腸阻塞或腫瘤等其他病變 | ● ● | ● ● |
| 醫師理學檢查 | 醫師問診與理學檢查 | | ● | ● |
| 健康餐點 | 提供精緻餐點 | | ● | ● |
| 停車優惠 | 汽車免費停車2小時 | | ● | ● |

天成醫療社團法人天晟醫院

院址：桃園市中壢區延平路155號

健檢專員：劉芳如 行動：0921-992111

諮詢電話：03-4278380#2226 傳真：03-4274447

預約電話：天成健康會所：03-4629292#22275或專線：03-4611322

◎開放眷屬參加。





天成醫療社團法人天晟醫院 健檢中心

115-116年度「桃園市政府公教員工-健檢方案」-優質專案價 \$8000元-D項

| 檢查內容 | 檢查項目 | 檢查意義 | 男 | 女 |
|-------|---|--|---|---|
| 生理檢查 | 身高 Body height 體重 Body weight 血壓 Blood pressure 脈搏 Pulse rate 腰圍 Waist circumference 身體質量指數 Body Mass Index, BMI | 了解身體功能健康狀態，專科主治醫師為您作身體健康評估 | ● | ● |
| 視力檢查 | 視力 Visual acuity 辨色力 Color vision 眼壓 Intraocular pressure (IOP) | 評估視力、眼壓有無異常 | ● | ● |
| 聽力檢查 | 精密聽力檢查 (500、1K、2K、4K) | 檢測聽力異常 | ● | ● |
| 尿液常規 | 尿蛋白 Protein 尿糖 Glucose 尿潛血 Occult blood (OB) 比重 Specific gravity 酸鹼值 pH 白血球酯酵素 Leukocyte esterase 亞硝酸 Nitrite 尿酮體 Ketone Body 尿膽素原 Urobilinogen 尿膽紅素 Bilirubin 尿沉渣鏡檢 | 檢查腎臟及泌尿道有無感染出血等方面疾病 | ● | ● |
| 血液常規 | 白血球計數 White blood cell count (WBC) 紅血球計數 Red blood cell count (RBC) 平均紅血球容積 MCV 平均紅血球血紅素量 MCH 平均紅血球血紅素濃度 MCHC 血小板計數 Platelet count 血紅素 Hemoglobin (Hgb) 血球容積比率 Hematocrit (Hct) 嗜中性球百分比 Neutrophils % 淋巴球百分比 Lymphocytes % 單核球百分比 Monocytes % 嗜酸性球百分比 Eosinophils % 嗜鹼性球百分比 Basophils % | 了解身體造血功能、篩檢貧血、發炎、細菌感染疾病、白血病、血小板低下及血液凝固等機能 | ● | ● |
| 血糖檢測 | 空腹血糖 Fasting blood glucose 醣化血色素 HbA1C | 了解血糖高低，做為評估糖尿病、低血糖症之依據 反應近三個月之血糖平均值，做為評估血糖變化及有無糖尿病 | ● | ● |
| 血脂肪檢驗 | 三酸甘油脂 Triglyceride (TG) 總膽固醇 Total Cholesterol (TC) 高密度脂蛋白 HDL 低密度脂蛋白 LDL 總膽固醇/高密度脂蛋白 低密度脂蛋白/高密度脂蛋白 | 評估代謝症候群、心血管疾病風險、糖尿病、肥胖、酗酒習慣、脂肪肝及急性胰臟炎等疾病參考指標 為膽固醇中有益心血管之成分，是預防血管硬化的保護因子 為膽固醇中有害心血管之成分，是導致血管硬化的危險因子 血管硬化指數 | ● | ● |
| 肝膽機能 | 麴胺酸丙酮酸轉氨基酶 S-GPT (ALT) 麴胺酸草酸酶轉氨基酶 S-GOT (AST) 鹼性磷酯酶 Alkaline phosphatase (ALK-P) 麴胺轉酸酶 γ-GT 總蛋白 Total protein 白蛋白 Albumin 球蛋白 白蛋白/球蛋白比 總膽紅素 Total bilirubin 直接膽紅素 Direct bilirubin | 檢測肝臟、膽道是否正常及有無水腫、脫水及是否有阻塞性肝膽疾病或酒精性肝炎 | ● | ● |



天成醫療社團法人天晟醫院 健檢中心

115-116年度「桃園市政府公教員工-健檢方案」-優質專案價 \$8000元-D項

| 檢查內容 | 檢查項目 | 檢查意義 | 男 | 女 |
|------------------|---|---|---|---|
| 腎功能 | 尿素氮 Blood urea nitrogen (BUN) 肌酸酐 Creatinine 尿酸Uric acid 腎絲球過濾速率(eGFR) | 評估腎功能障礙、急慢性腎炎、尿毒素的高低及痛風的風險指標 | ● | ● |
| 消化功能檢查 | 胰臟類澱粉酶Amylase | 消化功能、急慢性胰臟炎檢查 | ● | ● |
| 甲狀腺檢查 | 四碘甲狀腺素 T4 甲狀腺刺激素TSH | 評估甲狀腺亢進或低下、功能初步篩檢 | ● | ● |
| 心血管疾病風險評估檢查 | 肌酸脫氫酶CPK 乳酸脫氫酶LDH 組織炎症篩檢CRP 高敏感C反應蛋白hs-CRP | 心肌梗塞、肺栓塞、腦組織受損、肌肉病變等疾病之參考 體內各項組織炎症 心臟血管疾病之風險程度評估 | ● | ● |
| 癌症篩檢 | α胎兒蛋白 AFP 癌胚胎抗原 CEA 胰臟癌 CA19-9 愛氏頓病毒(EBV-IGA) 攝護腺特異抗原 (男) PSA 卵巢癌 (女) CA 125 | 評估肝癌篩檢參考標記 大腸癌篩檢參考標記 胰臟癌篩檢 篩檢鼻咽癌、飲食不當、如醃漬、煙、酒、檳榔等 (男性)前列腺癌的指數 (女性)卵巢癌的指數 | ● | ● |
| 身體組成分析檢查(InBody) | 身體組成分析、肌肉、骨骼分析、肥胖診斷、體重控制管理、營養評估 | 身體各項組成之分析檢查 | ● | ● |
| 心臟功能 | 靜式心電圖 Resting EKG | 瞭解心臟功能、心律不整、肥大、傳導障礙等異常 | ● | ● |
| 超音波影像檢查 | 腹部超音波 頸動脈超音波 甲狀腺超音波 | 肝膽胰腎脾，是否有結石、腫瘤、病變、脂肪肝或結構異常 評估供應腦部血流的頸動脈有無粥樣硬化斑塊或狹窄程度 檢查甲狀腺組織變化、是否有腫瘤 | ● | ● |
| 消化道檢查 | 碳-13尿素呼氣 (非侵入性胃幽門桿菌檢查) | 胃腸疾病幽門螺旋桿菌篩檢，幽門螺旋桿菌主要與胃潰瘍、十二指腸潰瘍有極為密切的關係 | ● | ● |
| ◎二擇一檢查 | 全身型骨質密度儀器檢測(腰椎+雙臍關節)BMD 自律神經儀 | 瞭解全身骨質密度分析，有無骨質疏鬆 瞭解全身自律神經及全器官失調情形、評估身體老化的趨勢 | ● | ● |
| 循環系統 | 動脈硬化檢測(四肢) | 藉由紅外線偵測末梢微血管循環，來評估血管彈性及硬化程度 | ● | ● |
| X光檢查 | 胸部X光 Chest PA X-ray 腹部X光 KUB X-ray | 有無心臟肥大、肺癌、肺結核、肺炎、肋膜積水 檢查腎臟、輸尿管、膀胱有無結石、腸阻塞或腫瘤等其他病變 | ● | ● |
| 醫師理學檢查 | 醫師問診與理學檢查 | | ● | ● |
| 健康餐點 | 提供精緻餐點 | | ● | ● |
| 停車優惠 | 汽車免費停車2小時 | | ● | ● |

天成醫療社團法人天晟醫院

院址:桃園市中壢區延平路155號

健檢專員: 劉芳如 行動 : 0921-992111

諮詢電話 : 03-4278380#2226 傳真 : 03-4274447

預約電話 : 天成健康會所 : 03-4629292#22275或專線 : 03-4611322

◎開放眷屬參加。





天成醫療社團法人天晟醫院 健檢中心

115-116年度「桃園市政府公教員工-健檢方案」-優質專案價 \$16000元-E項

| 檢查內容 | 檢查項目 | 檢查意義 | 男 | 女 |
|-------|---|--|---|---|
| 生理檢查 | 身高 Body height 體重 Body weight 血壓 Blood pressure 脈搏 Pulse rate 腰圍 Waist circumference 身體質量指數 Body Mass Index, BMI | 了解身體功能健康狀態，專科主治醫師為您作身體健康評估 | ● | ● |
| 視力檢查 | 視力 Visual acuity 辨色力 Color vision 眼壓 Intraocular pressure (IOP) | 評估視力、眼壓有無異常 | ● | ● |
| 聽力檢查 | 精密聽力檢查 (500、1K、2K、4K) | 檢測聽力異常 | ● | ● |
| 尿液常規 | 尿蛋白 Protein 尿糖 Glucose 尿潛血 Occult blood (OB) 比重 Specific gravity 酸鹼值 pH 白血球酯酵素 Leukocyte esterase 亞硝酸 Nitrite 尿酮體 Ketone Body 尿膽素原 Urobilinogen 尿膽紅素 Bilirubin 尿沉渣鏡檢 | 檢查腎臟及泌尿道有無感染出血等方面疾病 | ● | ● |
| 血液常規 | 白血球計數 White blood cell count (WBC) 紅血球計數 Red blood cell count (RBC) 平均紅血球容積 MCV 平均紅血球血紅素量 MCH 平均紅血球血紅素濃度 MCHC 血小板計數 Platelet count 血紅素 Hemoglobin (Hgb) 血球容積比率 Hematocrit (Hct) 嗜中性球百分比 Neutrophils % 淋巴球百分比 Lymphocytes % 單核球百分比 Monocytes % 嗜酸性球百分比 Eosinophils % 嗜鹼性球百分比 Basophils % | 了解身體造血功能、篩檢貧血、發炎、細菌感染疾病、白血病、血小板低下及血液凝固等機能 | ● | ● |
| 血糖檢測 | 空腹血糖 Fasting blood glucose 醣化血色素 HbA1C | 了解血糖高低，做為評估糖尿病、低血糖症之依據 反應近三個月之血糖平均值，做為評估血糖變化及有無糖尿病 | ● | ● |
| 血脂肪檢驗 | 三酸甘油脂 Triglyceride (TG) 總膽固醇 Total Cholesterol (TC) 高密度脂蛋白 HDL 低密度脂蛋白 LDL 總膽固醇/高密度脂蛋白 低密度脂蛋白/高密度脂蛋白 | 評估代謝症候群、心血管疾病風險、糖尿病、肥胖、酗酒習慣、脂肪肝及急性胰臟炎等疾病參考指標 為膽固醇中有益心血管之成分，是預防血管硬化的保護因子 為膽固醇中有害心血管之成分，是導致血管硬化的危險因子 血管硬化指數 | ● | ● |
| 肝膽機能 | 麴胺酸丙酮酸轉氨基酶 S-GPT (ALT) 麴胺酸草酸酶轉氨基酶 S-GOT (AST) 鹼性磷酯酶 Alkaline phosphatase (ALK-P) 麴胺轉酸酶 γ-GT 總蛋白 Total protein 白蛋白 Albumin 球蛋白 白蛋白/球蛋白比 總膽紅素 Total bilirubin 直接膽紅素 Direct bilirubin | 檢測肝臟、膽道是否正常及有無水腫、脫水及是否有阻塞性肝膽疾病或酒精性肝炎 | ● | ● |



天成醫療社團法人天晟醫院 健檢中心

115-116年度「桃園市政府公教員工-健檢方案」-優質專案價 \$16000元-E項

| 檢查內容 | 檢查項目 | 檢查意義 | 男 | 女 |
|---------------|---|--|---|---|
| 腎功能 | 尿素氮 Blood urea nitrogen (BUN) 肌酸酐 Creatinine 尿酸Uric acid 腎絲球過濾速率(eGFR) | 評估腎功能障礙、急慢性腎炎、尿毒素的高低及痛風的風險指標 | ● | ● |
| 消化功能檢查 | 胰臟類澱粉酶Amylase | 消化功能、急慢性胰臟炎檢查 | ● | ● |
| 甲狀腺檢查 | 四碘甲狀腺素 T4 甲狀腺刺激素TSH | 評估甲狀腺亢進或低下、功能初步篩檢 | ● | ● |
| 心血管疾病風險評估檢查 | 肌酸脫氫酶CPK 乳酸脫氫酶LDH | 心肌梗塞、肺栓塞、腦組織受損、肌肉病變等疾病之參考 | ● | ● |
| | 組織炎症篩檢CRP | 體內各項組織炎症 | | |
| | 高敏感C反應蛋白hs-CRP | 心臟血管疾病之風險程度評估 | ● | ● |
| | 同半胱氨酸(homocysteine) | | | |
| 癌症篩檢 | α胎兒蛋白 AFP 癌胚胎抗原 CEA 胰臟癌 CA19-9 肺小細胞癌Cyfa21-1 | 評估肝癌篩檢參考標記 大腸癌篩檢參考標記 胰臟癌篩檢 診斷肺癌參考指標 | ● | ● |
| | 攝護腺特異抗原 (男) PSA | (男性)前列腺癌的指數 | ● | |
| | 卵巢癌 (女) CA 125 | (女性)卵巢癌的指數 | | ● |
| | 身體組成分析檢查(InBody) | 身體組成分析、肌肉、骨骼分析、肥胖診斷、體重控制管理、營養評估 | ● | ● |
| | 無痛胃鏡檢查 (特定日期) 無痛大腸鏡檢查 (特定日期) | 食道、胃、十二指腸有無腫瘤、潰瘍、息肉、糜爛等異常變化 瞭解大腸有無憩室、息肉、腫瘤 | | |
| ◎四擇一 | 低劑量輻射肺部電腦斷層 (特定日期) | 低劑量輻射肺部電腦斷層攝影為非侵入性檢查，適用於早期肺癌篩檢，可測出微小病灶，提高肺癌偵測。 | ● | ● |
| | 心臟超音波 (特定日期) | 可瞭解心臟是否有擴大、瓣膜問題、先天性心臟病、心肌梗塞或心臟腫瘤等問題 | | |
| 消化系統檢查 (抽血檢驗) | 胃幽門螺旋桿菌抗體 Anti-H. pylori | 胃腸疾病幽門螺旋桿菌篩檢，主要與胃炎、胃潰瘍、十二指腸潰瘍和 | ● | ● |
| | 幽門螺旋桿菌感染指標 H. Pylori CIM | 胃黏膜淋巴瘤有極為密切的關係，甚至會造成胃癌，可檢驗出近期感染或過去曾經感染過。 | | |
| 心臟功能 | 靜式心電圖 Resting EKG | 瞭解心臟功能、心律不整、肥大、傳導障礙等異常 | ● | ● |
| 超音波影像檢查 | 腹部超音波 | 肝膽胰腎脾，是否有結石、腫瘤、病變、脂肪肝或結構異常 | ● | ● |
| | 頸動脈超音波 | 評估供應腦部血流的頸動脈有無粥樣硬化斑塊或狹窄程度 | | |
| | 攝護腺超音波 (男) | 有無攝護腺肥大或鈣化 | ● | |
| | 乳房超音波 (女) | 利用超音波檢查乳房有無腫塊、囊腫或其他病變 | | ● |
| 骨質密度檢查 | 全身型骨質密度儀器檢測(腰椎+雙臍關節)BMD | 瞭解全身骨質密度分析，有無骨質疏鬆 | ● | ● |
| 循環系統 | 動脈硬化檢測(四肢) | 藉由紅外線偵測末梢微血管循環，來評估血管彈性及硬化程度 | ● | ● |
| X光檢查 | 胸部X光 Chest PA X-ray | 有無心臟肥大、肺癌、肺結核、肺炎、肋膜積水 | ● | ● |
| | 腹部X光 KUB X-ray | 檢查腎臟、輸尿管、膀胱有無結石、腸阻塞或腫瘤等其他病變 | | |
| 醫師理學檢查 | 醫師問診與理學檢查 | | ● | ● |
| 健康餐點 | 提供精緻餐點 | | ● | ● |
| 停車優惠 | 汽車免費停車2小時 | | ● | ● |

天成醫療社團法人天晟醫院

院址:桃園市中壢區延平路155號

健檢專員: 劉芳如 行動 : 0921-992111

諮詢電話 : 03-4278380#2226 傳真 : 03-4274447

預約電話 : 天成健康會所 : 03-4629292#22275或專線 : 03-4611322

◎開放眷屬參加。





天成醫療社團法人天晟醫院 健檢中心

115-116年度「桃園市政府公教員工-健檢方案」-優質專案價 \$32000元-F項

| 檢查內容 | 檢查項目 | 檢查意義 | 男 | 女 |
|------------------|---|--|---|---|
| 生理檢查 | 身高 Body height 體重 Body weight 血壓 Blood pressure 脈搏 Pulse rate 腰圍 Waist circumference 身體質量指數 Body Mass Index, BMI | 了解身體功能健康狀態，專科主治醫師為您作身體健康評估 | ● | ● |
| 眼科檢查 | 視力 Visual acuity 辨色力 Color vision 眼壓 Intraocular pressure (IOP) 眼底鏡 Ophthalmoscope | 評估視力、眼壓有無異常 評估眼底、眼臉、結膜、角膜及瞳孔有無異常 | ● | ● |
| 聽力檢查 | 精密聽力檢查 (500、1K、2K、4K) | 檢測聽力異常 | ● | ● |
| 身體組成分析檢查(InBody) | 身體組成分析、肌肉、骨骼分析、肥胖診斷、體重控制管理、營養評估 | 身體各項組成之分析檢查 | ● | ● |
| 尿液常規 | 尿蛋白 Protein 尿糖 Glucose 尿潛血 Occult blood (OB) 比重 Specific gravity 酸鹼值 pH 白血球酯酵素 Leukocyte esterase 亞硝酸 Nitrite 尿酮體 Ketone Body 尿膽素原 Urobilinogen 尿膽紅素 Bilirubin 尿沉渣鏡檢 | 檢查腎臟及泌尿道有無感染出血等方面疾病 | ● | ● |
| 血液常規 | 白血球計數 White blood cell count (WBC) 紅血球計數 Red blood cell count (RBC) 平均紅血球容積 MCV 平均紅血球血紅素量 MCH 平均紅血球血紅素濃度 MCHC 血小板計數 Platelet count 血紅素 Hemoglobin (Hgb) 血球容積比率 Hematocrit (Hct) 嗜中性球百分比 Neutrophils % 淋巴球百分比 Lymphocytes % 單核球百分比 Monocytes % 嗜酸性球百分比 Eosinophils % 嗜鹼性球百分比 Basophils % | 了解身體造血功能、篩檢貧血、發炎、細菌感染疾病、白血病、血小板低下及血液凝固等機能 | ● | ● |
| 血糖檢測 | 空腹血糖 Fasting blood glucose 醣化血色素 HbA1C | 了解血糖高低，做為評估糖尿病、低血糖症之依據 反應近三個月之血糖平均值，做為評估血糖變化及有無糖尿病 | ● | ● |
| 血脂肪檢驗 | 三酸甘油脂 Triglyceride (TG) 總膽固醇 Total Cholesterol (TC) 高密度脂蛋白 HDL 低密度脂蛋白 LDL 總膽固醇/高密度脂蛋白 低密度脂蛋白/高密度脂蛋白 | 評估代謝症候群、心血管疾病風險、糖尿病、肥胖、酗酒習慣、脂肪肝及急性胰臟炎等疾病參考指標 為膽固醇中有益心血管之成分，是預防血管硬化的保護因子 為膽固醇中有害心血管之成分，是導致血管硬化的危險因子 血管硬化指數 | ● | ● |
| 心血管疾病風險評估檢查 | 肌酸脫氫酶CPK 乳酸脫氫酶LDH 組織炎症篩檢CRP 高敏感C反應蛋白hs-CRP 肌酸激酵素CK-MB | 心肌梗塞、肺栓塞、腦組織受損、肌肉病變等疾病之參考 體內各項組織炎症 心臟血管疾病之風險程度評估 | ● | ● |



天成醫療社團法人天晟醫院 健檢中心

115-116年度「桃園市政府公教員工-健檢方案」-優質專案價 \$32000元-F項

| 檢查內容 | 檢查項目 | 檢查意義 | 男 | 女 |
|---------|--|---|---|---|
| 肝膽機能 | 麴胺酸丙酮酸轉氨基酶 S-GPT (ALT) 麴胺酸草酸醋酸轉氨基酶 S-GOT (AST) 鹼性磷酯酶 Alkaline phosphatase (ALK-P) 麴胺轉酸酶 γ-GT 總蛋白 Total protein 白蛋白 Albumin 球蛋白 白蛋白/球蛋白比 總膽紅素 Total bilirubin 直接膽紅素 Direct bilirubin | 檢測肝臟、膽道是否正常及有無水腫、脫水及是否有阻塞性肝膽疾病或酒精性肝炎 | ● | ● |
| 腎功能 | 尿素氮 Blood urea nitrogen (BUN) 肌酸酐 Creatinine 尿酸 Uric acid 腎絲球過濾速率(eGFR) | 評估腎功能障礙、急慢性腎炎、尿毒素的高低及痛風的風險指標 | ● | ● |
| 甲狀腺檢查 | 三碘甲狀腺素 T3 游離甲狀腺素 Free T4 甲狀腺刺激素TSH | 評估甲狀腺亢進或低下、功能初步篩檢 | ● | ● |
| 消化功能檢查 | 胰臟類澱粉酶 Amylase | 消化功能、急慢性胰臟炎檢查 | ● | ● |
| 癌症篩檢 | α胎兒蛋白 AFP 癌胚胎抗原 CEA 肺小細胞癌Cyfa21-1 胰臟癌 CA19-9 | 評估肝癌篩檢參考標記 大腸癌篩檢參考標記 診斷肺癌參考指標 胰臟癌篩檢 | ● | ● |
| | 攝護腺特異抗原 (男) PSA | (男性)前列腺癌的指數 | ● | |
| | 卵巢癌 (女) CA 125 | (女性)卵巢癌的指數 | | ● |
| | 無痛胃內視鏡檢查 (特定日期) | 食道、胃、十二指腸有無腫瘤、潰瘍、息肉、糜爛等異常變化 | | |
| | 無痛大腸鏡檢查 (特定日期) | 瞭解大腸有無憩室、息肉、腫瘤 | ● | ● |
| 電腦斷層攝影 | 低劑量輻射肺部電腦斷層 (特定日期) | 低劑量輻射肺部電腦斷層攝影為非侵入性檢查，適用於早期肺癌篩檢，可測出微小病灶，提高肺癌偵測。 | | |
| 心臟功能 | 靜式心電圖 Resting EKG | 瞭解心臟功能、心律不整、肥大、傳導障礙等異常 | ● | ● |
| 超音波影像檢查 | 心臟超音波 (特定日期) | 可瞭解心臟是否有擴大、瓣膜問題、先天性心臟病、心肌梗塞或心臟腫瘤等問題 | | |
| | 頸動脈超音波 | 評估供應腦部血流的頸動脈有無粥樣硬化斑塊或狹窄程度 | ● | ● |
| | 甲狀腺超音波 | 檢查甲狀腺組織變化、是否有腫瘤 | | |
| | 腹部超音波 | 肝膽胰腎脾，是否有結石、腫瘤、病變、脂肪肝或結構異常 | | |
| | 攝護腺超音波 (男) | 有無攝護腺肥大或鈣化 | ● | |
| | 乳房超音波 (女) | 利用超音波檢查乳房有無腫塊、囊腫或其他病變 | | ● |
| 骨質密度檢查 | 全身型骨質密度儀器檢測(腰椎+雙臍關節)BMD | 瞭解全身骨質密度分析，有無骨質疏鬆 | ● | ● |
| 阿茲海默症檢測 | 脂蛋白酶元E分型Apo E4 | Apolipoprotein E (簡稱ApoE)基因位於人類第19對染色體，是一種脂蛋白元，與心臟血管疾病、腦中風以及阿茲海默症發生有著密切關係 | ● | ● |
| 循環系統 | 動脈硬化檢測(四肢) | 藉由紅外線偵測末梢微血管循環，來評估血管彈性及硬化程度 | ● | ● |
| X光檢查 | 胸部X光 Chest PA X-ray 腹部X光 KUB X-ray | 有無心臟肥大、肺癌、肺結核、肺炎、肋膜積水 檢查腎臟、輸尿管、膀胱有無結石、腸阻塞或腫瘤等其他病變 | ● | ● |
| 醫師理學檢查 | 醫師問診與理學檢查 | | ● | ● |
| 健檢服 | 健檢當日提供舒適健檢服 | | ● | ● |
| 精緻套餐 | 提供精緻餐點 | | ● | ● |
| 停車優惠 | 汽車免費停車2小時 | | ● | ● |

天成醫療社團法人天晟醫院

院址:桃園市中壢區延平路155號

健檢專員: 劉芳如 行動 : 0921-992111

諮詢電話 : 03-4278380#2226 傳真 : 03-4274447

預約電話 : 天成健康會所 : 03-4629292#22275或專線 : 03-4611322



敏盛綜合醫院
健康檢查優惠方案

| 檢查分類 | 項目 | 細項內容 | 女性 3500專案 | 男性 3500專案 | 女性 4500專案 | 男性 4500專案 |
|------------------------------|------------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 一般身體檢查 Basic Exam | 1 | 身高(HT)、體重(WT)、血壓(BP)、脈搏(Pulse)、聽力(音叉) | ● | ● | ● | ● |
| 尿液檢查 Urine Analysis | 2 | 尿糖、尿蛋白、潛血、酸鹼值、酮體、尿膽素元、尿膽紅素、亞硝酸鹽、比重、尿中白血球 | ● | ● | ● | ● |
| 糞便檢查 Stool Test | 3 | 免疫法潛血反應-(EIA Occult Blood) | ● | ● | ● | ● |
| 血液檢查 | 血液常規檢查 Blood Routine Test | 4 紅血球(RBC)、白血球(WBC)、血小板(PLT)、血色素(Hb)、血球容積(Hct)、白血球分類、平均紅血球容積(MCV)、平均血球血紅素(MCH)、平均血球血紅素濃度(MCHC)、血球計數(DC) | ● | ● | ● | ● |
| | 5 三酸甘油脂(TG) | ● | ● | ● | ● | |
| | 6 膽固醇(CHOL) | ● | ● | ● | ● | |
| | 7 高密度膽固醇(HDL-C) | ● | ● | ● | ● | |
| | 8 低密度膽固醇(LDL-C) | ● | ● | ● | ● | |
| | 9 心臟血管疾病危險因子(T-chol / HDL) | ● | ● | ● | ● | |
| | 10 飯前血糖(AC) | ● | ● | ● | ● | |
| | 11 血清麩酸轉氨基(SGOT) | ● | ● | ● | ● | |
| | 12 血清麩內酮轉氨基(SGPT) | ● | ● | ● | ● | |
| | 13 鹼性磷酸鹽(ALK-P) | ● | ● | ● | ● | |
| | 14 總蛋白(TP) | ● | ● | ● | ● | |
| | 15 白蛋白(ALB) | ● | ● | ● | ● | |
| | 16 r-麩胺酸轉化酶(r-GT) | ● | ● | ● | ● | |
| | 17 B型肝炎表面抗原(HBsAg) | ● | ● | ● | ● | |
| | 18 B型肝炎表面抗體(Anti-HBsAb) | ● | ● | ● | ● | |
| 癌症篩檢 | 19 C型肝炎檢查(Anti-HCV IgM) | ● | ● | ● | ● | |
| | 20 痛風篩檢 Gout Test | ● | ● | ● | ● | |
| | 21 腎功能檢查 Renal Function Test | ● | ● | ● | ● | |
| | 22 尿素氮(BUN) | ● | ● | ● | ● | |
| | 23 甲狀腺刺激素(TSH) | ● | ● | ● | ● | |
| | 24 游離四碘甲狀腺素(Free-T4) | ● | ● | ● | ● | |
| | 25 甲型胎兒蛋白(AFP)-肝癌 | ● | ● | ● | ● | |
| | 26 癌胚胎抗原(CEA)-腸胃癌 | ● | ● | ● | ● | |
| | 27 乳癌檢查(CA153)女 | ● | | ● | | |
| | 28 女性：癌抗原125(CA125)-卵巢癌 | ● | | ● | | |
| 心電圖 Electro-cardio-gram | 29 男性：前列腺特殊抗原(PSA)-攝護腺癌 | | ● | | ● | |
| | 30 肺癌抗原199(CA199)-胰臟癌 | | ● | | ● | |
| | 31 靜態心電圖檢查(Resting EKG) | ● | ● | ● | ● | |
| | 32 一般攝影 General Graphy | ● | ● | ● | ● | |
| | 33 超音波 Ultrasound | 腹部超音波(肝、膽、胰、脾、腎)(Abdominal Ultrasound) 甲狀腺超音波(Thyroid Gland Ultrasound) | ● | ● | ● | ● |
| | 34 肺功能檢查Lung Function Test | 肺活量.努力性肺活量.一分鐘用力吐氣量 | ● | ● | ● | ● |
| 眼科系統Visual System | 35 | 視力檢測(Visual Acuity) | ● | ● | ● | ● |
| | 36 | 辨視力檢測(Color Vision) | ● | ● | ● | ● |
| | 37 | 眼壓檢測(Ocular Pressure) | ● | ● | ● | ● |
| 家醫科醫師 Physician Consultation | 38 | 全身理學檢查(Physical Exam.) | ● | ● | ● | ● |
| 餐點Meal Service | 39 | 提供超商餐點禮卷 | ● | ● | ● | ● |
| 停車服務Parking Service | 40 | 提供2小時醫院地下汽車停車場停車卷 | ● | ● | ● | ● |

※備註：

- 1.+A36:H47 健檢項目(包含特殊作業之微量元素金屬檢驗)皆於敏盛醫院經國總院之實驗室上機檢驗。
2. 健檢報告受檢後20個工作天內完成郵寄送達。
3. 可搭配國健局協助辦理口腔癌篩檢(需年滿30歲，有抽煙、吃檳榔者)、直腸癌篩檢(需年滿50-74歲) / 需持健保卡過卡符合資格方可辦理，2年一次。

| 檢查分類 | 細項內容 | 檢查意義 | 週一至週五 | | | 週二勿排 | | 週一至週五 | |
|-------------------------------|---|---|---------------|---------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|
| | | | A方案 (護心套組) | B方案 (血管套組) | C方案(AI 甲超套組) | D方案 (淑女套組) | E方案 (耳鼻喉套組) | F方案 (心臟套組) | G方案(AI甲 超代謝套組) |
| | | | 7000元 | 7000元 | 7000元 | 7000元 | 8000元 | 8000元 | 8000元 |
| | | | G3483 | G3484 | G3485 | G3486 | G3482 | G3516 | G3517 |
| 耳鼻喉系統 Head & Neck system(ENT) | 鼻咽內視鏡檢查(Nasopharyngealscopy) | 利用光學纖維製造的軟質細小管子，經由鼻孔進入鼻道、鼻咽和喉頭，可檢查上呼吸道是否有病變及鼻咽癌篩檢。 | | | | | ★ | | |
| | 耳鼻喉科醫師會診(ENT Consultation) | 瞭解耳鼻喉有無炎症反應、腫瘤、鼻中膈彎曲、鼻瘻肉等 | | | | | ★ | | |
| 特殊攝影 Special Graphy | 雙能量X光骨質密度檢查(腰椎、左右髖關節) | 測量腰椎及左右髖關節之骨密度，評估是否有骨質流失或骨質疏鬆 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | AI輔助診斷退化性關節炎篩檢(雙膝) | 綜合評估雙膝關節腔窄化、骨刺、軟骨下硬化等，精準評估退化性關節炎嚴重程度。 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 眼睛系統Visual System | 免散瞳眼底攝影儀 | 非侵入性、不需點散瞳劑，即可快速拍攝眼底，用於診斷黃斑部病變、糖尿病視網膜病變、青光眼等眼疾 | | ★ | | | ★ | ★ | ★ |
| 超音波 Ultrasound | 腹部超音波【肝、膽、胰、脾、腎】(Abdominal Ultrasound) | 瞭解肝、膽、胰、脾、腎有無腫大、鈣化、結石、息肉、阻塞等異常病變 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 泌尿科會診(Urology Consultation) 男 | 由專科醫師評估有無攝護腺肥大等 | ★ | ★ | ★ | | ★ | ★ | ★ |
| | 婦科超音波(Gynecological Ultrasound) 女 | 瞭解評估子宮及卵巢大小及有無病變 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 乳房超音波(Breast Ultrasound) 女 升等3D立體乳房超音波加價3000元 | 藉超音波檢查乳房是否有纖維囊腫、腫瘤等病變。 | | | | ★ | | | |
| | 心臟超音波(Echocardiogram) | 瞭解有無心臟肥大、瓣膜功能缺損等心臟疾病 | ★ | | | | | ★ | |
| | 頸動脈超音波檢查(Carotid Duplex Ultrasound) | 檢查兩側頸動脈血管的管徑和血流變化，可發現是否有血管硬化、血流量不足或血脂肪沉積，以利預防腦中風。 | | ★ | | | | | |
| | 甲狀腺超音波(Thyroid Ultrasound) | 瞭解有無甲狀腺腫大、發炎、囊腫、結節、副甲狀腺疾病或甲狀腺炎等 | | | ★ | | | | ★ |
| | AI電腦輔助甲狀腺超音波分析 | 透過人工智慧技術分析甲狀腺結節超音波影像，提供醫師視覺以外更詳盡的影像資訊及客觀的分析結果，協助醫師取得更精準的影像診斷。 | | | ★ | | | | ★ |
| 子宮頸癌檢查女Cervical Cancer Exam. | 傳統子宮頸抹片檢查(Pap.Smear) 升等新柏氏電腦超薄抹片(ThinPrep):1140元 | 瞭解子宮頸有無發炎、異常及子宮頸癌篩檢 | | | | ★ | | | |
| | 人類乳突型病毒篩檢(HPV) | 確認是否感染HPV，提高早期預防子宮頸癌的目的 | | | | ★ | | | |
| 血管硬度檢測Vascular Screening | 標準模式動脈硬化篩檢 (Colin) | 在四肢綁上測量血壓的壓脈帶，以測得脈波傳播速率及血壓比值，藉以評估是否有四肢動脈血管硬化。 | | | | | | ★ | |
| 一般身體檢查 Basic Exam | 身高(HT)、體重(WT)、血壓(BP)、脈搏(Pulse) | 瞭解身體基本功能及生命徵象 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 體脂肪(Body Fat) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 腰圍(Waist) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 臀圍(Hip) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 腰臀圍比(Waist-and-Hip Ratio) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 尿液檢查 Urine Analysis | 尿液常規(Urine Routine)尿液外觀(Appearance)尿比重(Sp.Gr)尿液酸鹼值(PH)白血球解脂酶(Leucocyte)亞硝酸鹽(Nitrite)尿蛋白(Protein)尿糖(Sugar)尿酮(Ketone)尿膽素原(Urobilinogen)尿膽紅素(Bilirubin)尿潛血(OB)尿液紅血球(RBC)尿液白血球(WBC)上皮細胞(Epithelium)圓柱體(Cast)結晶體(Crystal)細菌(Bacterial) | 瞭解泌尿道疾病及腎功能障礙 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 糞便檢查 Stool Test | 免疫法潛血反應-(EIA Occult Blood) | 瞭解有無腸道出血 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 血液常規檢查 Blood Routine Test | 紅血球(RBC)、白血球(WBC)、血小板(PLT)、血色素(Hb)、血球容積(Hct)、白血球分類、平均紅血球容積(MCV)、平均血球血紅素(MCH)、平均血球血紅素濃度(MCHC)、血球計數(DC) | 瞭解有無貧血及血液異常病變 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |

| 檢查分類 | 細項內容 | 檢查意義 | A方案 (護心套組) | B方案 (血管套組) | C方案(AI 甲超套組) | D方案 (淑女套組) | E方案 (耳鼻喉套組) | F方案 (心臟套組) | G方案(AI甲 超代謝套組) |
|-------------------------------------|---|---------------------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|
| | | | 7000元 | 7000元 | 7000元 | 7000元 | 8000元 | 8000元 | 8000元 |
| | | | G3483 | G3484 | G3485 | G3486 | G3482 | G3516 | G3517 |
| 血脂肪檢查 Lipid Test | 三酸甘油脂(TG) | 動脈硬化及心肌梗塞因子 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 膽固醇(CHOL) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 高密度膽固醇(HDL-C) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 低密度膽固醇(LDL-C) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 心臟血管疾病危險因子(T-chol / HDL) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 低密度/高密度脂蛋白比值(LDL/HDL) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 血糖檢查 Blood Sugar Test | 飯前血糖(AC) | 瞭解血糖的高低及有無糖尿病 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 糖化血色素(HbA1c) | | ★ | ★ | ★ | | ★ | ★ | ★ |
| 肝功能檢查 Liver Function Test | 血清麩草酸轉氨基(SGOT) | 瞭解肝臟、膽道功能是否正常 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 血清麩丙酮轉氨基(SGPT) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 鹼性磷酸鹽(ALK-P) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 總蛋白(TP)、白蛋白(ALB)、球蛋白(GLB)、白蛋白/球蛋白(A/G ratio) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 總膽紅素(TBI) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 直接膽紅素(DBI) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | r-麩胺酸轉化酶(r-GT) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 心臟病危險因子檢測 Heart Disease Risk Factor | 高半胱胺酸(Homocysteine) | 診斷心肌梗塞的重要危險因子 | ★ | | | | | ★ | |
| 痛風篩檢 Gout Test | 尿酸(UA) | 瞭解血中尿酸值，是否有高尿酸、痛風等風險 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 腎功能檢查 Renal Function Test | 肌酸(CREA) | 瞭解腎及尿毒素代謝是否正常 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 尿素氮(BUN) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 估計腎絲球過濾率(eGFR) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 甲狀腺功能 Thyroid Function Test | 甲狀腺刺激素(TSH) | 瞭解有無甲狀腺功能亢進或異常 | ★ | ★ | ★ | | ★ | ★ | ★ |
| | 三碘甲狀腺素(T3) | | | | ★ | | | | ★ |
| | 游離甲狀腺素(FreeT4) | | | | ★ | | | | ★ |
| 癌症學檢查 Tumor Marker Test | 胎兒蛋白(AFP)-肝癌 | 針對肝癌的測試篩檢 | ★ | ★ | ★ | | ★ | ★ | ★ |
| | 癌胚胎抗原(CEA)-腸胃癌 | 直腸癌、胃癌與肺癌篩檢 | ★ | | | | ★ | ★ | ★ |
| | 前列腺特殊抗原(PSA)男-攝護腺癌 | 針對男性攝護腺癌與良性攝護腺肥大篩檢 | ★ | ★ | ★ | | ★ | ★ | ★ |
| | 癌抗原125(CA125)女-婦科腫瘤指標 | 婦科腫瘤的參考指標 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 癌抗原153(CA153)女-乳癌 | 乳癌的參考指標 | | | | ★ | | | |
| 心電圖 Electro-cardiogram | 靜態心電圖檢查(Resting EKG) | 瞭解有無房室束支傳導阻斷、心肌缺氧、肥大或心律不整 | ★ | ★ | ★ | | ★ | ★ | ★ |
| 一般攝影 General Graphy | 胸部X光(CXR) | 瞭解有無肺結核、肺腫瘤或肋膜積水等異常變化 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 眼科系統 Visual System | 視力檢測(Visual Acuity) | 裸視及矯正後視力檢查 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 辨色力檢測(Color Vision) | 色盲評估 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 眼壓檢測(Ocular Pressure) | 青光眼評估 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 聽力檢查 Tone Decay Test | 密閉式聽力檢查(Pure Tone Audiometry 500、1000、2000Hz) | 了解聽力有無受損 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 家醫科醫師 Physician Consultation | 全身理學檢查(Physical Exam.) | 經由家醫科醫師全身評估 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 餐點 Meal Service | 精緻營養自助早餐(Breakfast) | 提供葷、素餐飲選擇 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 停車服務 Parking Service | 免費室內停車(Free parking)B3~B6 | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |

1.個人報告書及 PACS 醫學影像光碟(如X光、核磁共振檢查(MRI)等醫學影像畫面儲存)。

更多 健康資訊



2.無國界網路查詢個人健檢報告。

2025/11/19

3.體檢報告列入病歷存檔方便客戶後續就診追蹤。

敏盛綜合醫院(經國院區) 精準醫學健診中心

地址:桃園市桃園區經國路168號21樓 諮詢時間:星期一至星期五 09:00 : 00至16 : 00

電話 03-3151007 分機 636簡亦廷、652陳欣汝、653楊秀麗

提醒您：國健署有提供「成人預防保健服務」，內容包含身體檢查、血液檢查、尿液檢查及健康諮詢等。如需服務請洽 B1 國人健診中心： 03-3179599 分機 7121



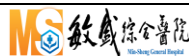
| 檢查分類 | 項目 | 細項內容 | 檢查意義 | 半日檢約8:00~12:30 | | 全日檢約8:00~16:00 | | | | | | |
|---------------------------------------|----|---|---|-------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | F.腦血管 檢查套組 16000元 | G.雙部位電 腦斷層套組 16000元 | H.無痛檢 查套組 16000元 | I.心血管 系統套組 16000元 | J.肺癌電 腦斷層套 組16000元 | K.心臟電腦 斷層鉛化套 組16000元 | L.輕熟 女套組 16000元 | M.腦、心 臟鈣化、 肺臟套組 32000元 | N.無痛胃腸、 心臟鈣化、肺 電腦斷層套組 32000元 |
| | | | | G3487 | G3488 | G3489 | G3490 | G3491 | G3492 | G3493 | G3494 | G3495 |
| 極致全景寶石電腦斷層 檢查儀 (CT 8K-16cm) | 1 | 低劑量肺結節篩檢(Chest(low dose))-肺臟 | 早期發現肺部腫瘤的篩檢工具，以低劑量 電腦斷層攝影篩檢肺部有無結節、腫瘤、 肺炎、肉芽腫或纖維化等異常。 | | ★ | | | ★ | | | ★ | ★ |
| | 2 | 冠狀動脈鈣化分析-心臟 | 檢查心臟冠狀動脈鈣化程度，評估心肌梗 塞風險。 | | ★ | | | | ★ | | ★ | ★ |
| SIGNATM Artist 1.5T磁 振造影儀 | 3 | 腦部【大腦、小腦、腦幹、眼睛、鼻 腔、鼻咽、鼻竇等部位】(含顱內血管 磁振造影) | 準確瞭解腦部是否出現腫瘤、血管狹窄、 梗塞等病變 | ★ | | | | | | | ★ | |
| 放射科專科醫師 Radiologist Consultation | 4 | 經放射醫師，針對檢查報告給予說明 | 由各專科醫師為您初步解說當日健檢報 告；並依受檢者醫療需求協助轉介到門診 做進一步的追蹤診療。 | | | | | | | | ★ | |
| 心臟科醫師(Cardiologist) | 5 | 經心臟內科醫師，針對檢查報告給予說 明 | | ★ | | | | | ★ | | ★ | ★ |
| 內視鏡檢查Endoscopy | 6 | 1.全大腸鏡【180cm】(Colonscopy) | 瞭解腸道、食道、胃、十二指腸、有無發 炎、潰瘍、息肉、腫瘤、痔瘡等異常病變 | | | ★ | | | | | | ★ |
| | 7 | 2.上消化道內視鏡-胃鏡(Gastroendoscopy) | | | ★ | | | | | | | ★ |
| | 8 | 3.無痛內視鏡麻醉費(Painless Endoscopy Anesthesia) | 減少對胃鏡、大腸鏡的恐懼，在身心放鬆 的情況下受檢 | | ★ | | | | | | | ★ |
| 特殊攝影 Special Graphy | 9 | 雙能量X光骨質密度檢查(腰椎、左右髖 關節) | 測量腰椎及左右髖關節之骨密度，評估是 否有骨質流失或骨質疏鬆 | ★ | | ★ | ★ | ★ | | ★ | ★ | ★ |
| | 10 | AI輔助診斷退化性關節炎篩檢(雙膝) | 綜合評估雙膝關節腔窄化、骨刺、軟骨下 硬化等，精準評估退化性關節炎嚴重程度 | | | | ★ | | | ★ | | |
| 眼睛系統Visual System | 11 | 免散瞳眼底攝影儀 | 非侵入性、不需點散瞳劑，即可快速拍攝 眼底，用於診斷黃斑部病變、糖尿病視網 膜病變、青光眼等眼疾 | | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | |
| 超音波 Ultrasound | 12 | 腹部超音波(肝、膽、胰、脾、 腎)(Abdominal Ultrasound) | 瞭解肝、膽、胰、脾、腎有無腫大、鈣 化、結石、息肉、阻塞等異常病變 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 13 | 甲狀腺超音波(Thyroid Ultrasound) | 瞭解有無甲狀腺腫大、發炎、囊腫、結 節、副甲狀腺疾病或甲狀腺炎等 | | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 14 | 甲狀腺超音波電腦輔助腫瘤分析 (AmCAD-UT®) | 利用超音波影像，判斷甲狀腺有無腫瘤或 結節搭配AI電腦輔助診斷系統分析有助於 甲狀腺結節的診斷及追蹤。 | | | | ★ | | | | | |
| | 15 | 婦科超音波(Gynecological Ultrasound) 女 | 瞭解評估子宮及卵巢大小及有無病變，如: 子宮肌瘤、子宮內膜異位、卵巢腫瘤等等.. | 女 | | 女 | 女 | 女 | 女 | 女 | 女 | 女 |
| | 16 | 乳房超音波(Breast Ultrasound) 女 升等3D立體乳房超音波加價3000元 | 藉超音波檢查乳房是否有纖維囊腫、腫瘤 等病變。 | 女 | | 女 | 女 | 女 | 女 | | 女 | 女 |
| | 17 | 3D乳房超音波(3D Breast Ultrasound) 女 | 以3D立體影像讓乳房檢查定位更精準及明 確，以利瞭解乳房是否有異常變化 | | | | | | | 女 | | |
| | 18 | 心臟超音波(Echocardiogram) | 瞭解有無心臟肥大、瓣膜有無狹窄、脫 垂、閉鎖不全等結構異常 | | ★ | ★ | | | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 19 | 頸動脈超音波檢查(Carotid Duplex Ultrasound) | 利用超音波來檢查兩側頸動脈血管的管徑 和血流變化，可發現是否有血管硬化、血 流量不足或血脂肪沉積，以利預防腦中 風。 | | | | ★ | | | | | 男 |
| 血管硬度檢測Vascular Sc | 20 | 標準模式動脈硬化篩檢 (Colin) | 在四肢錶上測量血壓的壓脈帶，以測得脈 波傳播速率及血壓比值，藉以評估是否有 四肢動脈血管硬化。 | | | ★ | | | ★ | | | 男 |
| 幽門螺旋桿菌檢測 Helicobacter Pyloric Test | 21 | 碳13幽門螺旋桿菌呼氣試驗(C13-UBT) | 瞭解有無幽門螺旋桿菌感染 | | | ★ | | | | | | |
| 婦科檢測 Gynecological Screening | 22 | 電腦薄層子宮頸抹片檢查(ThinPrep) 女 | 利用先進的數位化電腦儀器，製作出品質 單一，單層又均勻的細胞薄片，可利用於 診斷子宮頸有無病變。 | | | | | | | 女 | | 女 |
| | 23 | 人類乳突狀病毒篩檢(HPV) 女 | 檢測是否有人類乳突病毒感染，並進行人 類乳突狀病毒分型檢測，以協助預防子宮 頸癌的發生。 | | | | | | | 女 | | 女 |
| 泌尿系統 Urinary System 男 | 24 | 泌尿科會診(Urology Consultation) 男 | 由專科醫師評估有無攝護腺肥大；瞭解攝 護腺有無腫瘤等異常 | 男 | | 男 | 男 | 男 | 男 | | 男 | 男 |
| | 25 | 攝護腺超音波 男 | | 男 | | 男 | 男 | 男 | 男 | | 男 | 男 |
| 一般身體檢查 Basic Exam | 26 | 身高(HT)、體重(WT)、血壓(BP)、脈搏 (Pulse) | 瞭解身體基本功能及生命徵象 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 27 | 體脂肪(Body Fat)、身體質量指數 (BMI) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 28 | 腰圍(Waist)、臀圍(Hip)、腰臀圍比 (Waist-and-Hip Ratio) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 尿液檢查 Urine Analysis | 29 | 尿液常規(Urine Routine)尿液外觀 (Appearance)尿比重(Sp.Gr)尿液酸鹼值(PH) 白血球解脂酶(Leucocyte)亞硝酸鹽(Nitrite) 尿蛋白(Protein)尿糖(Sugar)尿酮(Ketone)尿 膽素原(Urobilinogen)尿膽紅素(Bilirubin)尿 潛血(OB)尿液紅血球(RBC)尿液白血球 (WBC)上皮細胞(Epithelium)圓柱體(Cast)結 晶體(Crystal)細菌(Bacterial) | 瞭解尿道感染、尿蛋白、糖尿病、腎功能 障礙 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |

| 檢查分類 | 項目 | 細項內容 | 檢查意義 | 半日檢(約8:00~12:30) | | 全日檢(約8:00~16:00) | | | | | | | |
|--|----|---|--|-------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | F.腦血管 檢查套組 16000元 | G.雙部位電 腦斷層套組 16000元 | H.無痛檢 查套組 16000元 | I.心血管 系統套組 16000元 | J.肺癌電 腦斷層套 組16000元 | K.心臟電腦 斷層鉛化套 組16000元 | L.輕熟 女套組 16000元 | M.腦、心 臟鈣化、 肺臟套組 32000元 | N.無痛胃腸、 心臟鈣化、肺 電腦斷層套組 32000元 | |
| 糞便檢查 Stool Test | 30 | EIA潛血反應-(Occult Blood) | 瞭解有無腸道出血 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 血液常規檢查 Blood Routine Test | 31 | 紅血球(RBC)、白血球(WBC)、血小板(PLT)、血色素(Hb)、血球容積(Hct)、白血球分類、平均紅血球容積(MCV)、平均血球紅素(MCH)、平均血球紅素濃度(MCHC)、血球計數(DC) | 瞭解有無貧血及血液異常病變 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 血脂檢查 Lipid Test | 32 | 三酸甘油脂(TG) | 動脈硬化及心肌梗塞因子 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 33 | 膽固醇(CHOL) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 34 | 高密度膽固醇(HDL-C) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 35 | 低密度膽固醇(LDL-C) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 36 | 低密度/高密度脂蛋白比值(LDL/HDL) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 37 | 心臟血管疾病危險因子(T-chol／HDL) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 38 | 飯前血糖(AC) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 血糖檢查 Blood Sugar Test | 39 | 糖化血色素(HbA1C) | 瞭解血糖的高低及有無糖尿病 | ★ | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 40 | 血清麩酸轉氨基(SGOT) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 41 | 血清麩丙酮轉氨基(SGPT) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 42 | 鹼性磷酸鹽(ALK-P) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 43 | 總蛋白(TP) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 44 | 白蛋白(ALB) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 45 | 直接膽紅素(DBI) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 血液檢查 Blood Exam. | 46 | 總膽紅素(TBI) | 瞭解肝臟、膽道功能是否正常 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 47 | r-麩胺酸轉化酶(r-GT) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 48 | 澱粉酵素(Amylase) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 49 | 解脂酵素(Lipase) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 50 | 甲狀腺刺激素(TSH) | | | | ★ | ★ | ★ | | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 51 | 游離甲狀腺素(FreeT4) | | | | | ★ | ★ | | ★ | ★ | | |
| | 52 | 尿酸(UA) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 腎功能檢查 Renal Function Test | 53 | 肌酸(CREA) | 瞭解腎及尿素代謝是否正常 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 54 | 尿素氮(BUN) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 55 | 估計腎絲球過濾率(eGFR) | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 56 | 磷酸肌酸激酶(CPK) | | ★ | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 57 | 乳酸脫氫酶(LDH) | | ★ | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 58 | 心肌肌酸激酶(CKMB) | | ★ | | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 59 | 胎兒蛋白(AFP)-肝癌 | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 癌症篩檢 Tumor Marker Test ■ 肿瘤標記是篩檢癌症的工具之一，癌症的確認必須以組織切片檢查為依據，血液腫瘤標記的偵測，是為篩檢出癌症的高危險群，再做進一步的檢查與確認 | 60 | 癌胚胎抗原(CEA)-腸胃癌 | 直腸癌、胃癌與肺癌篩檢 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 61 | 癌抗原125(CA125)女-婦科腫瘤指標 | 女性生殖器癌(如卵巢癌)篩檢參考指標 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 62 | 前列腺特殊抗原(PSA)男-攝護腺癌 | 針對男性攝護腺癌與良性攝護腺肥大篩檢 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 63 | 醣抗原199(CA199)-胰臟癌 | 針對胰臟癌、膽囊癌、膽管癌的篩檢指標 | | | ★ | ★ | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 64 | 肺非小細胞肺癌(Cyfra-21-2) | 非小細胞肺癌的參考指標 | | | | ★ | ★ | | | ★ | ★ | ★ |
| | 65 | E.B病毒IGA抗體(EBNA Ab)-鼻咽癌 | 鼻咽癌高危群的參考 | | | | ★ | ★ | | | ★ | ★ | ★ |
| | 66 | 靜態心電圖檢查(Resting EKG) | 瞭解有無房室束支導阻斷、心肌缺氧、肥大或心律不整 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 一般攝影 General Graphy | 67 | 胸部X光(CXR) | 瞭解有無肺結核、肺腫瘤或肋膜積水等異常變化 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 68 | 腹部X光(KUB) | 有無腸阻塞、膽囊結石、尿路結石、脊椎側彎 | ★ | | | ★ | ★ | ★ | ★ | | | |
| 肺功能檢查 Lung Function | 71 | 肺活量.努力性肺活量.一分鐘用力吐氣量 | 以最大吐氣量評估肺活量及呼吸道通暢程度，是否有換氣功能障礙 | ★ | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 眼科系統 Visual System | 72 | 視力檢測(Visual Acuity) | 檢測裸視及矯正後視力檢查 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 73 | 辨色力檢測(Color Vision) | 檢測視力衰減、色弱等評估 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 74 | 眼壓檢測(Ocular Pressure) | 檢測青光眼及眼壓評估 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 耳鼻喉系統 Head & Neck system(ENT) | 75 | 密閉式聽力檢查(Pure Tone Audiometry 500、1000、2000Hz) | 了解聽力有無受損 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 家醫科醫師 Physician Consultation | 76 | 全身理學檢查(Physical Exam.) | 經由家醫科醫師全身評估，包含視診、聽診、觸診及問診 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 77 | 報告解說(Report Explanations) | 由醫師為您初步解說當日健檢報告；並依受檢者醫療需求協助轉介到門診做進一步的追蹤診療。 | | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |



| 檢查分類 | 項目 | 細項內容 | 檢查意義 | 半日檢約8:00~12:30 | | 全日檢約8:00~16:00 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--|----------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | F.腦血管 檢查套組 16000元 | G.雙部位電 腦斷層套組 16000元 | H.無痛檢 查套組 16000元 | I.心血管 系統套組 16000元 | J.肺癌電 腦斷層套 組16000元 | K.心臟電腦 斷層鈣化套 組16000元 | L.輕熟 女套組 16000元 | M.腦、心 臟鈣化、肺 臟套組 32000元 | N.無痛胃腸、 心臟鈣化、肺 電腦斷層套組 32000元 | | | | | | | | | |
| 餐點Meal Service | 78 | 精緻營養早餐(Breakfast) | 提供葷、素及中、西式餐飲選擇 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | | | | | | | | | | |
| | 79 | 精緻營養午餐(Lunch) | 提供葷、素餐飲選擇 | | | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | | | | | | | | | | |
| 停車服務Parking Service | 80 | 免費室內停車(Free parking)B3~B6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.個人報告書及PACS醫學影像光碟(如X光、核磁共振檢查(MRI)等醫學影像畫面儲存)。 2.無國界網路查詢個人健檢報告。 3.體檢報告列入病歷存檔方便客戶後續就診追蹤。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025/11/19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 敏盛綜合醫院(經國院區) 精準醫學健診中心 諮詢時間：星期一至星期五 09：00至16：00 地址：桃園市桃園區經國路168號21樓 電話 03-3151007分機 636、652、653 專員：簡亦廷、陳欣汝、楊秀麗 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 提醒您： 國健署有提供「成人預防保健服務」，內容包含身體檢查、血液檢查、尿液檢查及健康諮詢等。如需服務請洽 B1國人健診中心：  03-3179599 分機 7121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 更多健檢資訊   精準網址   LINE好友 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

■ 加選自費項目 Extra Selection(限搭配專案使用)



| 檢查大項 Items | 項次 No. | 檢查項目 Contents | 適用對象 Object | 檢查目的及可了解之症狀 Purpose | 原價 | 優惠價 |
|---|--------|--|---|--|-----------|---------------------|
| 腦血管系統 | 1 | 頸動脈超音波 (Carotid Duplex Ultrasound) | 頭痛、頭暈、肩頸酸痛、高血壓、糖尿病 | 利用超音波來檢查兩側頸動脈血管的管徑和血流變化，可發現是否有血管硬化、血流量不足或血脂肪沉積，以利預防腦中風。 | \$ 3,000 | \$ 2,400 |
| 心血管系統 Cardiovascular Screening | 2 | 心臟超音波 (Echocardiography) | 高血壓、糖尿病、胸悶、胸痛 | 藉著超音波聲音的回音所形成的影像而加以判讀，可以測量心臟的大小、內膜的厚度、收縮舒張功能，進而判斷有無心臟疾病。 | \$ 3,000 | \$ 2,400 |
| | 3 | 標準模式動脈硬化篩檢(COLIN) | 高血壓、糖尿病、高血脂、吸煙、肥胖、手腳發冷、麻痺感 | 在四肢綁上測量血壓的壓脈帶，以測得脈波傳播速率及血壓比值，藉以評估是否有四肢動脈血管硬化。 | \$ 1,500 | \$ 1,200 |
| | 4 | 跑步型運動心電圖 (TET) | 胸悶、胸痛心悸 | 利用跑步機讓心臟產生一定的負荷，觀察心電圖波型，判斷是否有心肌缺血、缺氧的病變，提早篩檢心臟疾病。 | \$ 2,000 | \$ 1,600 |
| ★電腦斷層 (CT 8K-16cm) 極致全景寶石電腦斷層檢查儀：以超低輻射線劑量檢查肺部，並以高解析影像和低顯影劑使用量；在一次心跳之中完成心臟血管掃瞄 | 5 | 冠狀動脈鈣化分析 (Calium Scoring) | 高血壓、糖尿病、高血脂、肥胖、吸菸、胸悶或胸痛等 | 檢查心臟冠狀動脈鈣化程度，評估心肌梗塞風險。 | \$ 6,000 | \$ 5,400 |
| | 6 | 心臟冠狀動脈顯影劑造影+冠狀動脈鈣化分析 (CT 8K-16cm) | | 利用電腦斷層檢查心臟冠狀動脈鈣化程度並以3D影像分析冠狀動脈分枝情形，評估心臟及冠狀動脈有無硬化、狹窄、阻塞等。 | \$ 22,000 | \$ 19,800 |
| | 7 | 低劑量肺部電腦斷層 (Low-dose chest CT) | 有吸菸習慣者、曾罹患結核病或其他肺部發炎等疾病者、長期暴露於致癌環境者(二手菸、石棉或放射線等環境者)、廚房工作者等 | 早期發現肺癌的篩檢工具，以低劑量電腦斷層攝影篩檢肺部有無節、腫瘤、肺炎、肉芽腫或纖維化等異常。 | \$ 6,000 | \$ 5,400 |
| ★SIGNATM Artist 1.5T磁振造影儀：提供準確診斷和迅捷優質的影像無侵襲性；無游離輻射 | 8 | 腦部【大腦、小腦、腦幹、眼睛、鼻腔、鼻咽、鼻竇等部位】(含顱內血管磁振造影) | 可清楚診斷腦部病變(如腦部腫瘤、中風、先天性異常或腦部萎縮)、和腦血管病變(如腦血管狹窄、阻塞、動脈瘤或動靜脈畸形)以及腦部等異常病變 | | | \$ 12,000 \$ 10,800 |
| | 9 | 上腹部【肝、膽、胰、脾、腎及腎上腺】 | 含分子擴散加權影像技術(DWI)可清確瞭解肝、膽、胰、脾、腎、膀胱、女性子宮及卵巢和男性攝護腺等結構是否有異常變化 | | | \$ 12,000 \$ 10,800 |
| | 10 | 骨盆腔【膀胱、女性子宮及卵巢和男性攝護腺】 | | | | \$ 12,000 \$ 10,800 |
| | 11 | 全脊椎【頸、胸、腰】 | 準確瞭解脊椎狹窄、骨刺、椎間盤突出、脊椎椎間盤滑脫與脊椎腫瘤之篩檢 | | | \$ 15,000 \$ 13,500 |
| 婦科檢測 Gynecological Screening | 12 | 婦科超音波 (Gynecological Ultrasound) | 月經週期紊亂、經痛、子宮異常出血、子宮肌瘤、子宮內膜異位或卵巢腫瘤等 | 瞭解子宮、卵巢有無病變。 | \$ 1,200 | \$ 960 |
| | 13 | 新柏氏電腦超薄抹片 (ThinPrep) | 有過性行為之女性(不限年齡) | 利用先進的數位化電腦儀器，製作出品質單一，單層又均勻的細胞薄片，可利用於診斷子宮頸有無病變。 | \$ 1,800 | \$ 1,440 |
| | 14 | 人類乳突病毒(HPV) | 有過性行為之女性(不限年齡) | 檢測是否有人類乳突病毒感染，並進行人類乳突狀病毒分型檢測，以協助預防子宮頸癌的發生。 | \$ 1,800 | \$ 1,440 |

■加選自費項目 Extra Selection(限搭配專案使用)



| 檢查大項 Items | 項次 No. | 檢查項目 Contents | 適用對象 Object | 檢查目的及可了解之症狀 Purpose | 原價 | 優惠價 |
|--|--------|--|--|--|-----------|-----------|
| 乳癌檢測 Breast Cancer Screening | 15 | 乳房X光攝影 (Mammography) | 家族有乳癌、乳房疾病病史、關心自己健康者 | 將乳房放在兩塊壓迫板之間，使乳房成扁平狀(會稍感疼痛)，使用低劑量的X光透視乳房，以篩檢乳房鈣化點或有無病變等。 | \$ 2,400 | \$ 1,920 |
| | 16 | 乳房超音波 (Breast Sonography) | 家族有乳癌、乳房疾病病史、隆乳者、關心自己健康者 | 藉超音波檢查乳房是否有纖維囊腫、腫瘤等病變。 | \$ 1,200 | \$ 960 |
| | 17 | 乳房超音波改為3D立體乳房超音波檢查，升等價 | | | | |
| | 18 | 3D乳房超音波 (3D Breast Sonography) | 家族有乳癌、乳房疾病病史、隆乳者、關心自己健康者 | 藉自動乳腺超音波掃描系統檢查乳房是否有纖維囊腫、腫瘤等病變。 | \$ 4,500 | \$ 4,500 |
| 甲狀腺檢測 Thyroid Screening | 19 | 甲狀腺超音波 (Thyroid Ultrasound) 甲狀腺超音波電腦輔助腫瘤分析 | 甲狀腺腫瘤、結節或懷疑有甲狀腺疾病者...等 | 利用超音波影像，判斷甲狀腺有無腫瘤或結節搭配AI電腦輔助診斷系統分析有助於甲狀腺結節的診斷及追蹤。 | \$ 2,380 | \$ 2,380 |
| 睡眠檢查 | 20 | 簡易型居家睡眠多項生理功能檢查(Home sleep apnea testing, HSAT) *含專人解說 | 日間嗜睡、自覺沒睡飽，伴隨頭痛或注意力無法集中 / 夜間淺眠多夢或打鼾，偶有驚醒頻尿，伴隨磨牙或口乾舌燥 / 有三高代謝性症候群，無運動習慣或肥胖 / 頸圍 | 檢測睡眠模式和夜間呼吸是否有任何異常，以評估是否有睡眠呼吸中止症之風險 | \$ 3,500 | \$ 3,500 |
| 鼻咽癌檢測 限週一,三,四,五 | 21 | 鼻咽內視鏡(Nasopharyngealoscopy) | 抽煙、喝酒、不明原因單側頭痛、鼻涕或痰液有血絲、單側耳鳴等 | 利用光學纖維製造的軟質細小管子，經由鼻孔進入鼻道、鼻咽和喉頭，可檢查上呼吸道是否有病變及鼻咽癌篩檢。 | \$ 2,500 | \$ 2,000 |
| 過敏原檢測 Allergens Screening | 22 | 慢性食物過敏原 (Chronic Food Allergy Profile-108) | 懷疑有過敏體質並有以下症狀且久治不癒者：眼睛發癢、流眼淚 / 腸胃脹氣、腹瀉、便秘 / 皮膚蕁麻疹、濕疹 / 長期流鼻水、鼻塞、中耳炎 / 經常疲倦、注意力無法集中、小兒過動等 | 可檢測常見108種食物過敏原。 | \$ 8,000 | \$ 7,200 |
| | 23 | 40項常見急性特異過敏原 (Allergy Profile-40) | | 可檢驗含食物、植物、昆蟲、微生物、動物皮毛和塵蟎等40種過敏原。 | \$ 4,000 | \$ 3,600 |
| 胃腸系統 Gastrointestinal Screening 含一日代餐 (檢查費用不包含內視鏡息肉病理檢查等相關處置費) | 24 | 上消化道內視鏡-胃鏡 (Gastroendoscopy) | 脹氣、上腹不適、吞嚥困難 | 可發現食道、胃、十二指腸(上部)之腫瘤、發炎、息肉、潰瘍或憩室。 | \$ 13,500 | \$ 11,500 |
| | 25 | 大腸鏡(Colonscopy) | 原因不明的腹瀉、腹痛、便血、黑便、大便檢查潛血陽性、大便習慣改變 | 可發現大腸內之腫瘤、發炎、息肉、潰瘍或憩室。 | | |
| | 26 | 無痛內視鏡 (麻醉) (Painless Endoscopy Anesthesia) | 對胃鏡、大腸鏡檢查之疼痛無法忍受者 | 在做胃鏡及大腸鏡前給予少量的麻醉鎮靜劑，能降低檢查時的疼痛不適及減輕害怕。 | | |

本健診中心保有價格異動之權利；加選項目費用以現場公告為主 2025/08/06

敏盛綜合醫院(經國院區) 精準醫學健診中心 上班時間：星期一至星期五08:00至16:00

地址：桃園市桃園區經國路168號21樓 電話 03-3151007 分機653楊秀麗、652陳欣汶 網址：vip.e-ms.com.tw



沙爾德聖保祿修女會
醫療財團法人
聖保祿醫院
健康檢查優惠方案



4500元

基本檢本項目

| | |
|--------|--|
| 一般檢查 | 身高、體重、血壓、脈搏、身體質量指數、視力、辨色力 |
| 醫師理學 | 各系統之檢查 |
| 尿液常規 | 尿液常規檢查、尿沉渣檢查 |
| 血液常規 | 血液常規檢查CBC、血球分類檢查WBC DC |
| 肝、膽功能 | 丙胺酸轉胺酶SGPT、天門冬胺酸轉胺酶SGOT、 鹼性磷酸酶ALK-P、總膽紅素T-BIL、麴酸轉移酶r-GT |
| 肝炎 | B肝表面抗原HBsAg、B肝表面抗體Anti-HBs Ab、 C肝表面抗體Anti-HCV |
| 腎、胰臟功能 | 肌酸酐Cr、尿素氮BUN、澱粉酶Amylase |
| 血脂肪 | 總膽固醇T-CHOL、三酸甘油脂TG、 高密度膽固醇HDL、低密度膽固醇LDL |
| 血糖、痛風 | 空腹血糖AC、尿酸UA |
| 甲狀腺功能 | 甲狀腺素刺激素TSH、游離甲狀腺素Free T4 |
| 癌症標記篩檢 | 甲型胎兒蛋白AFP、癌胚抗原CEA |
| 儀器、超音波 | 靜式心電圖EKG、腹部超音波 |
| 放射科影像 | 胸部X光攝影Chest PA |

7000元

含以上4500元全項

- + 糖化血色素HbA1c、高敏感C反應蛋白HS-CRP、胰臟癌篩CA199
- + 扁平上皮細胞癌SCC、肌酸磷酸激酶CPK、乳酸脫氫酶LDH、類風濕因子RF
- + A型脂蛋白Lipoprotein(A)、動脈硬化檢測、身體組成分析儀

16000元

含以上4500元全項 ★專人引領★

- + 胰臟癌篩檢CA199、舒眠無痛胃大腸鏡檢查、胃幽門桿菌經胃鏡採細胞染色法
- + 身體組成分析檢測、放射骨質密度檢查DXA；提供個人休閒套餐；精緻午餐
- + 家醫科進行各系統之理學檢查，並根據個人檢查報告彙總解說

●方案內之項目恕不得更換或退費。 ●所有專案內容依現場實際內容為主，本院擁有最終解釋權。



公教健檢方案

專案價 32000 元

基本檢查項目

| | |
|------------|--|
| 一般檢查 | 身高、體重、血壓、脈搏、BMI、視力、辨色力 |
| 尿液、血液常規 | 尿糖、尿蛋白、尿潛血等16項；紅血球、白血球、血色素等14項 |
| 血糖檢查 | 飯前血糖 GLUCOSE (AC) |
| 甲狀腺功能檢查 | 促甲狀腺激素TSH、游離甲狀腺素Free T4 |
| 血脂肪檢查 | 膽固醇總量T-CHOLESTEROL、三酸甘油脂TG、高密度脂蛋白HDL、低密度脂蛋白LDL |
| 肝、膽、胰臟功能檢查 | 鹼性磷酸酵素ALP、麴胺酸草酸轉胺酵素SGOT、丙胺酸丙酮酸轉胺酵素SGPT、總膽紅素T.Bili、γ麴胺醯轉移酵素γ-GT、澱粉酵素AMYLASE |
| 肝炎檢查 | B型肝炎表面抗原HBsAg、B型肝炎表面抗體ANTI-HBsAb、C型肝炎病毒ANTI-HCV |
| 腎功能檢查 | 血中尿素氮BUN、血中肌酸酐CR(B)、腎絲球過濾速率eGFR、尿酸URIC ACID |
| 血清腫瘤標記 | 癌胚抗原CEA、甲型胎兒蛋白AFP、癌抗原CA19-9 |
| 放射科影像 | 胸部X光攝影Chest PA |
| 心電圖 | 靜式心電圖EKG |
| 超音波 | 腹部超音波 |



適用對象：

心律不整、心跳過速、有置放血管支架、三高、抽菸、冠心症家族史、心絞痛者

| | |
|------------|---------------------------------|
| 放射科影像 | 全景寶石電腦斷層CT--心臟冠狀動脈血管及鈣化分析 |
| 血液檢查 | 醣化血色素 HbA1C、鱗狀細胞癌抗原SCC |
| 心肌功能、類風濕因子 | 肌酸磷化酵素CPK、乳酸脫氫酵素LDH、類風濕性關節炎因子RF |
| 心血管危險因子 | 脂蛋白(a) LP(A)、高敏感C反應蛋白HS-CRP |
| 其它檢查 | 升等身體質量分析肌少症檢測、四肢動脈硬化檢測(ABI/PWV) |



適用對象：

1. 有抽菸習慣、與油煙為伍的廚房工作者、有肺結核病史者、胸部X光異常、長期咳嗽
2. 腦、頸動脈血管瘤家族史者、手腳活動不靈活、麻木感及步態不穩定者、中風高危險群

| | |
|------------|--|
| 放射科影像 | 全景寶石電腦斷層CT—低劑量肺部斷層造影、磁振造影MRI—腦頸血管檢查含加顯影劑 |
| 血液檢查 | 醣化血色素 HbA1C、鱗狀細胞癌抗原SCC |
| 心肌功能、類風濕因子 | 肌酸磷化酵素CPK、乳酸脫氫酵素LDH、類風濕性關節炎因子RF |
| 心血管危險因子 | 脂蛋白(a) LP(A)、高敏感C反應蛋白HS-CRP |
| 其它檢查 | 升等身體質量分析肌少症檢測、四肢動脈硬化檢測(ABI/PWV) |



適用對象：

1. 飲食習慣不佳、有家族病史、上次檢查有息肉、排便習慣不佳者、50歲以上族群
2. 頭痛、腦部疾病、肢體或臉部莫名無力或麻痺者、頸部莫名腫塊

| | |
|-------|--------------------------------|
| 內視鏡 | 舒眠無痛胃鏡及全大腸鏡檢查、經胃鏡採集細胞染色法 |
| 放射科影像 | 全景寶石電腦斷層CT—頭頸部血管加顯影劑、雙光能骨質密度掃描 |
| 胰臟功能 | 解脂酵素 Lipase |
| 其它檢查 | 升等身體質量分析肌少症檢測 |

* 檢查當日由家醫科醫師進行重要部位之理學檢查（例：頭頸部、胸部、心臟、腹部、四肢等）

加值服務： * 根據個人檢查報告彙整解說，予以衛教諮詢並提供詳實之檢查結果報告書(含影像光碟)

* 提供個人專屬休閒服乙套、均衡營養精緻餐；報告免費郵寄服務、檢查當日優惠停車

聯新國際醫院
健康檢查優惠方案

2026~2027 年度健康 99-全國公教健檢方案

公務人員 4500 元專屬方案(同行眷屬適用)



| 檢查項目 | 檢查內容 | A 全方位 綜合 套組 4500 元 | B 消化性 潰瘍 套組 4500 元 | C 胸部電 腦斷層 套組 4500 元 | 臨床意義 |
|------|------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------|
|------|------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------|

一、健康問卷調查

| | | | | | |
|------|------------------|---|---|---|----------|
| 問卷調查 | 個人既往病歷、習慣、自覺症狀調查 | ◎ | ◎ | ◎ | 健康檢查參考依據 |
|------|------------------|---|---|---|----------|

二、一般基礎檢查

| | | | | | |
|--------|--------------|---|---|---|-----------|
| 身體基礎檢查 | 身高、體重、腰圍、BMI | ◎ | ◎ | ◎ | 身體基本物理檢查 |
| | 血壓、脈搏 | ◎ | ◎ | ◎ | |
| 視力檢查 | 視力、辨色力 | ◎ | ◎ | ◎ | 雙眼視力、紅綠色盲 |
| 聽力檢查 | 聽力檢測(1K) | ◎ | ◎ | ◎ | 聽力基本檢查 |

三、尿液及血液常規基礎檢查

| | | | | | |
|--------|--|---|---|---|---------------------------------------|
| 尿液常規檢查 | 尿糖、尿蛋白、酸鹼度、尿潛血、膽紅素、酮體、尿膽素原、尿比重、白血球、亞硝酸 | ◎ | ◎ | ◎ | 尿路感染、腎病變、尿糖、潛血 |
| 血液常規檢查 | 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、血色素量 MCH、血紅素濃度 MCHC、血小板 Plt | ◎ | ◎ | ◎ | 發炎、缺鐵性貧血、血友病、紅血球增多症、敗血症、凝血機轉是否正常、營養不良 |

| 檢查項目 | 檢查內容 | A套 | B套 | C套 | 臨床意義 |
|----------|--|----|----|----|----------------------------|
| 白血球分類 DC | 嗜中性球 Neutrophils 帶狀中性球 Band 淋巴球 Lymphocyte 單核球 Monocyte 嗜酸性球 Eosinophils 嗜鹼性球 Basophils | ◎ | ◎ | ◎ | 淋巴性白血病、單核球性白血病、骨髓性白血病、細菌感染 |

四、各器官功能性檢查

| | | | | | |
|--------|-----------------|---|---|---|--------------------------|
| 肝膽功能檢查 | 丙酮轉胺基酵素 SGPT | ◎ | ◎ | ◎ | 急慢性肝炎、肝硬化或肝功能障礙、肝膽疾病、脂肪肝 |
| | 草酸轉氨基酵素 SGOT | ◎ | ◎ | ◎ | |
| | 伽瑪麴胺轉脢 r-GT | ◎ | ◎ | | |
| | 總膽紅 T-BIL | ◎ | ◎ | | |
| | 直接膽紅 D-BIL | ◎ | ◎ | | |
| 腎功能檢查 | 肌酐酸 CREATININE | ◎ | ◎ | ◎ | 急慢性腎炎等腎臟疾病檢查 |
| | 尿素氮 BUN | ◎ | ◎ | | |
| 痛風檢查 | 尿酸 U-A | ◎ | ◎ | | 痛風檢查、腎疾患 |
| 胰臟功能檢查 | 澱粉酵素酶檢查 Amylase | | ◎ | | 酒精中毒、胰臟炎等 |
| 心臟功能檢查 | 肌酸磷化酵 CPK | ◎ | ◎ | | 心肌梗塞，腎臟、肝臟等方面疾病檢查 |

五、心血管及代謝功能檢查

| | | | | | |
|---------|--------------------|---|---|---|-------------------------------|
| 甲狀腺功能檢查 | 游離四碘甲狀腺 FreeT4 | ◎ | | | 了解甲狀腺功能是否正常 |
| | 甲狀腺刺激 TSH | ◎ | | | |
| 血脂肪檢查 | 三酸甘油脂 T.G | ◎ | ◎ | ◎ | 血管硬化、血管病變等心臟血管疾病方面之檢查及心血管發炎指數 |
| | 總膽固醇 T-cho | ◎ | ◎ | ◎ | |
| | 高密度膽固醇 HDL | ◎ | ◎ | ◎ | |
| | 低密度膽固醇 LDL | ◎ | ◎ | ◎ | |
| 心血管危險指標 | C 反應性蛋白(Hs-CRP) | ◎ | ◎ | | |
| 心電圖檢查 | 靜式心電圖 EKG | ◎ | ◎ | | |
| 糖尿病篩檢 | 飯前血糖 AC | ◎ | ◎ | ◎ | 潛伏性糖尿病篩檢、血糖控制良好程度指標 |
| | 糖化血色素 HbA1c | ◎ | | | |
| 急性心肌指數 | 同光胱氨酸 Homocysteine | ◎ | | | 診斷急性心肌梗塞狀態 |

| 檢查項目 | 檢查內容 | A套 | B套 | C套 | 臨床意義 |
|---|------------------|----|--|----|---|
| 六、病毒性肝炎檢查 | | | | | |
| B型肝炎檢查 | B型肝炎表面抗原 HBsAg | ◎ | | | 瞭解是否感染B型肝炎、是否有抵抗能力 |
| | B型肝炎表面抗體 HBsAb | ◎ | | | |
| 七、癌症腫瘤標記檢查 | | | | | |
| 癌症標記篩檢 | 甲種胎兒蛋白 AFP | ◎ | ◎ | | 早期肝癌、急慢性肝癌、肝硬化篩檢 |
| | 癌胚抗原 CEA | ◎ | ◎ | | 大腸癌及一般癌症初步篩檢 |
| | 腫瘤標記 SCC | | ◎ | | 與肺癌、子宮頸癌、頭頸的鱗狀細胞的病程及大小有關。 |
| | 卵巢癌 CA-125 (女) | ◎ | ◎ | | 女性檢查項目 |
| | 乳癌 CA-153 (女) | ◎ | ◎ | | |
| | 胰臟癌篩檢(男) CA-199 | ◎ | ◎ | | 男性檢查項目 |
| | 攝護腺癌(男) PSA | ◎ | ◎ | | |
| 八、胸部檢查 | | | | | |
|  | 胸部 Chest(正面)數位攝影 | ◎ | ◎ | | 肺結核、支氣管炎、心臟肥大 |
| | 低劑量胸部電腦斷層(CT) | | | ◎ | 肺癌及其他肺部疾病最佳檢查 |
|  | | |  | | |
| 九、消化系統檢查 | | | | | |
| X光檢查 | 腹部X光 | | ◎ | | 評估胃、肝、腸和脾臟，並可用於幫助診斷不明原因的疼痛。也可檢查腎臟、輸尿管和膀胱。 |
| 超音波 | 腹部超音波掃描 | ◎ | ◎ | | 肝、膽、脾、胰、腎臟等之檢查 |
| 大直腸癌篩檢 | 糞便潛血檢查 FOBT | | ◎ | | 痔瘡、大直腸癌初步篩檢 |
| 十、骨質疏鬆檢查 | | | | | |
| 骨密度測定檢查 | 超音波骨密度檢測 | ◎ | ◎ | | 了解有無骨質疏鬆可能 |

十一、醫師各系統物理檢查

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|----------------|
| 醫師綜合解說  | 呼吸系統、血液循環系統、泌尿系統、消化系統、神經系統、個人疾病史、手術史、過敏史、家族史調查、醫學諮詢、營養諮詢 | ◎ | ◎ | ◎ | 家醫科醫師給予衛教諮詢與建議 |
|---|--|---|---|---|----------------|

十二、其他加值服務


| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| 餐點 提供個人體檢完畢後營養餐點一份 | ◎ | ◎ | ◎ |  |
| 優惠停車 醫院專屬停車塔停車券 (限高 150 公分以下) | ◎ | ◎ | ◎ | |
| 網路報告查詢 網路無國界個人報告網路查詢 | ◎ | ◎ | ◎ | |

到院健檢專案價每人費用 4500 元

| | | | | |
|---|------------------------------|---|--|--|
| 勞工健康檢查報告  | 若需額外發勞工健康檢查報告書，需酌收 100 元報告費。 | | | |
| 免費癌症篩檢 <i>(需符合資格者免費)</i> | 口腔癌篩檢 | 1. 30 歲以上有嚼檳榔(含已戒檳榔)或吸菸者。 2. 18 歲以上有嚼檳榔(含已戒檳榔)原住民(國健署給付)，每 2 年 1 次。 | | |
| | 乳房攝影 | 40 歲至 74 歲婦女，每 2 年 1 次。 | | |
| | 子宮頸抹片 | 1.25-29 歲婦女，每 3 年補助 1 次。 2.30 歲以上婦女每年補助 1 次(國健署給付)，自費拋棄式鴨嘴 50 元。 | | |
| | 大直腸癌篩檢 | (糞便潛血)45 至未滿 75 歲民眾、40-44 歲具家族史民眾，每 2 年 1 次(國健署給付)。 | | |
| | 肺癌篩檢 | 1. 國健署具肺癌家族史的 45-74 歲男性或 40-74 歲女性，或是 50-74 歲吸菸史達 20 包年以上的重度吸菸者 需參與戒菸計畫二年一次免費肺部電腦斷層檢查。 2. 桃園擴大計畫具肺癌家族史的 40-44 歲男性，或是 40-49 歲的重度吸菸者需參與戒菸計畫三年一次免費肺部電腦斷層檢查。 | | |
| | 所需證件:健保 IC 卡 | | | |

2026~2027 年度健康 99-全國公教健檢方案

公務人員 7000 元專屬方案(同行眷屬適用)



| 檢查項目 | 檢查內容 | D 腸胃道 檢查 套組 7000 元 | E 心血管 功能 套組 7000 元 | F 肺癌 檢查 套組 7000 元 | 臨床意義 |
|------|------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------|
|------|------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------|

一、健康問卷調查

| | | | | | |
|------|------------------|---|---|---|----------|
| 問卷調查 | 個人既往病歷、習慣、自覺症狀調查 | ◎ | ◎ | ◎ | 健康檢查參考依據 |
|------|------------------|---|---|---|----------|

二、一般基礎檢查

| | | | | | |
|--------|--------------|---|---|---|-----------|
| 身體基礎檢查 | 身高、體重、腰圍、BMI | ◎ | ◎ | ◎ | 身體基本物理檢查 |
| | 血壓、脈博 | ◎ | ◎ | ◎ | |
| 體脂肪檢查 | 電子體脂計 | ◎ | ◎ | ◎ | 全身脂肪分佈情形 |
| 視力檢查 | 視力、辨色力 | ◎ | ◎ | ◎ | 雙眼視力、紅綠色盲 |
| 聽力檢查 | 聽力檢測(1K) | ◎ | ◎ | ◎ | 聽力基本檢查 |

三、尿液及血液常規基礎檢查

| | | | | | |
|--------|--|---|---|---|---------------------------------------|
| 尿液常規檢查 | 尿糖、尿蛋白、酸鹼度、尿潛血、膽紅素、酮體、尿膽素原、尿比重、白血球、亞硝酸 | ◎ | ◎ | ◎ | 尿路感染、腎病變、尿糖、潛血 |
| 血液常規檢查 | 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、血色素量 MCH、血紅素濃度 MCHC、血小板 Plt | ◎ | ◎ | ◎ | 發炎、缺鐵性貧血、血友病、紅血球增多症、敗血症、凝血機轉是否正常、營養不良 |

| 檢查項目 | 檢查內容 | D套 | E套 | F套 | 臨床意義 |
|----------|--|----|----|----|----------------------------|
| 白血球分類 DC | 嗜中性球 Neutrophils 帶狀中性球 Band 淋巴球 Lymphocyte 單核球 Monocyte 嗜酸性球 Eosinophils 嗜鹼性球 Basophils | ◎ | ◎ | ◎ | 淋巴性白血病、單核球性白血病、骨髓性白血病、細菌感染 |

四、各器官功能性檢查

| | | | | | |
|--------|-----------------|---|---|---|--------------------------|
| 肝膽功能檢查 | 丙酮轉胺基酵素 SGPT | ◎ | ◎ | ◎ | 急慢性肝炎、肝硬化或肝功能障礙、肝膽疾病、脂肪肝 |
| | 草酸轉氨基酵素 SGOT | ◎ | ◎ | ◎ | |
| | 總蛋白 T-P | ◎ | ◎ | ◎ | |
| | 白蛋白 ALB | ◎ | ◎ | ◎ | |
| | 球蛋白 GLOB | ◎ | ◎ | ◎ | |
| | 白蛋白/球蛋白 A/G | ◎ | ◎ | ◎ | |
| | 伽瑪麴胺轉脢 r-GT | ◎ | ◎ | ◎ | |
| | 總膽紅 T-BIL | ◎ | ◎ | ◎ | |
| | 直接膽紅 D-BIL | ◎ | ◎ | ◎ | |
| 腎功能檢查 | 肌酐酸 CREATININE | ◎ | ◎ | ◎ | 急慢性腎炎等腎臟疾病檢查 |
| | 尿素氮 BUN | ◎ | ◎ | ◎ | |
| 痛風檢查 | 尿酸 U-A | ◎ | ◎ | ◎ | 痛風檢查、腎疾患 |
| 胰臟功能檢查 | 澱粉酵素脢檢查 Amylase | | ◎ | ◎ | 酒精中毒、胰臟炎等 |
| 心臟功能檢查 | 乳酸脫氫酵 LDH | | ◎ | ◎ | 心肌梗塞，腎臟、肝臟等方面疾病檢查 |
| | 肌酸磷化酵 CPK | | ◎ | ◎ | |

五、心血管及代謝功能檢查

| | | | | | |
|---------|---------------------------|---|---|---|-------------------------------|
| 血脂肪檢查 | 三酸甘油脂 T.G | ◎ | ◎ | ◎ | 血管硬化、血管病變等心臟血管疾病方面之檢查及心血管發炎指數 |
| | 總膽固醇 T-cho | ◎ | ◎ | ◎ | |
| | 高密度膽固醇 HDL | ◎ | ◎ | ◎ | |
| | 低密度膽固醇 LDL | ◎ | ◎ | ◎ | |
| 心血管危險因子 | 總膽固醇 T-cho/ HDL 高密度膽固醇 | | ◎ | ◎ | |
| 心血管風險評估 | C 反應性蛋白(Hs-CRP) | | ◎ | | |

| 檢查項目 | 檢查內容 | D套 | E套 | F套 | 臨床意義 |
|--------|-------------|----|----|----|------------------------|
| 糖尿病篩檢 | 飯前血糖 AC | ◎ | ◎ | ◎ | 潛伏性糖尿病篩檢、血糖控制良好程度指標 |
| 心電圖檢查 | 靜式心電圖 EKG | ◎ | ◎ | ◎ | 心律不整 |
| 心臟超音波 | 2D 杜卜勒心臟超音波 | | ◎ | | 各心房心室及心臟瓣膜是否有受損及心臟血流狀況 |
| 頸動脈超音波 | 二側頸動脈超音波 | | ◎ | | 二側頸動脈血流及是否有阻塞情形 |

六、癌症腫瘤標記檢查

| | | | | | |
|--------|-----------------|---|---|---|------------------|
| 癌症標記篩檢 | 甲種胎兒蛋白 AFP | ◎ | ◎ | ◎ | 早期肝癌、急慢性肝癌、肝硬化篩檢 |
| | 癌胚抗原 CEA | ◎ | | ◎ | 大腸癌及一般癌症初步篩檢 |
| | 卵巢癌 CA-125 (女) | ◎ | | | 女性檢查項目 |
| | 胰臟癌篩檢(男) CA-199 | ◎ | | | 男性檢查項目 |
| 肺癌腫瘤標記 | 非小細胞癌 Cyfra21-1 | | | ◎ | 肺癌腫瘤標記 |

七、胸部檢查

| | | | | | |
|--|------------------|---|---|---|-----------------------|
|  | 胸部 Chest(正面)數位攝影 | ◎ | ◎ | | 肺結核、支氣管炎、肺炎、心臟肥大 |
| | 低劑量胸部電腦斷層(CT) | | | ◎ | 電腦斷層精密檢查肺癌及其他肺部疾病最佳檢查 |



八、消化系統檢查

| | | | | | |
|--------|----------------------|---|---|---|------------------|
| 超音波 | 腹部超音波掃描 | ◎ | ◎ | ◎ | 肝、膽、脾、胰、腎臟等之檢查 |
| 腸、胃道檢查 | 細管胃鏡(0.5CM) 不含麻醉費 | ◎ | | | 胃潰瘍、十二指腸潰瘍等胃部疾病 |
| | 大腸鏡(160CM) 不含麻醉費 | ◎ | | | 痔瘡、大腸瘻肉及大、直腸癌等疾病 |

九、骨質疏鬆檢查

| | | | | | |
|---------|----------|---|---|---|------------|
| 骨密度測定檢查 | 超音波骨密度檢測 | ◎ | ◎ | ◎ | 了解有無骨質疏鬆可能 |
|---------|----------|---|---|---|------------|

十、醫師各系統物理檢查

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|----------------|
| 醫師綜合解說  | 呼吸系統、血液循環系統、泌尿系統、消化系統、神經系統、個人疾病史、手術史、過敏史、家族史調查、醫學諮詢、營養諮詢 | ◎ | ◎ | ◎ | 家醫科醫師給予衛教諮詢與建議 |
|--|--|---|---|---|----------------|

十一、其他加值服務


| | | | | | |
|--------|-------------------------|---|---|---|--|
| 餐點 | 提供個人體檢完畢後營養餐點一份 | ◎ | ◎ | ◎ |  |
| 優惠停車 | 醫院專屬停車塔停車券(限高 150 公分以下) | ◎ | ◎ | ◎ | |
| 網路報告查詢 | 網路無國界個人報告網路查詢 | ◎ | ◎ | ◎ | |

到院健檢專案價費用每人 7000 元

***麻醉費用：升級無痛胃鏡及無痛大腸鏡需加麻醉費 6000 元**

★ 免空腹 快速檢查 超值活動專案 ★

| 方案 | 檢查項目 | 專案價 |
|---------|------------------------------|--------|
| 超值 G 專案 | 肺部低劑量電腦斷層(CT)、快速腦血管磁振造影(MRI) | 7000 元 |

| | | |
|---------------------------------|------------------------------|---|
| <u>勞工健康檢查報告</u> | 若需額外發勞工健康檢查報告書，需酌收 100 元報告費。 | |
| 免費癌症篩檢 (需符合資格者免費) | 口腔癌篩檢 | 1. 30 歲以上有嚼檳榔(含已戒檳榔)或吸菸者。 2. 18 歲以上有嚼檳榔(含已戒檳榔)原住民(國健署給付)，每 2 年 1 次。 |
| | 乳房攝影 | 40 歲至 74 歲婦女，每 2 年 1 次。 |
| | 子宮頸抹片 | 1.25-29 歲婦女，每 3 年補助 1 次。 2.30 歲以上婦女每年補助 1 次(國健署給付)，自費拋棄式鴨嘴 50 元。 |
| | 大直腸癌篩檢 | (糞便潛血)45 至未滿 75 歲民眾、40-44 歲具家族史民眾，每 2 年 1 次(國健署給付)。 |
| | 肺癌篩檢 | 1. 國健署具肺癌家族史的 45-74 歲男性或 40-74 歲女性，或是 50-74 歲吸菸史達 20 包年以上的重度吸菸者 需參與戒菸計畫二年一次免費肺部電腦斷層檢查。 2. 桃園擴大計畫具肺癌家族史的 40-44 歲男性，或是 40-49 歲的重度吸菸者需參與戒菸計畫三年一次免費肺部電腦斷層檢查。 |
| 所需證件：健保 IC 卡 | | |



2026-2027年度 公務人員高級健康檢查項目(員眷適用)

| 檢查項目 | 檢查內容 | H.護頭腦 | I.顧心肺 | J.清新肺 | K.健腸胃 | L.防護肝 |
|-----------------------------|---|-------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Revolution全景寶石 3D電腦斷層掃描儀 | 胸部低輻射劑量電腦斷層CT | | ★ | ★ | | |
| | 心臟鈣化電腦斷層CT | | ★ | | | |
| | 腹部低輻射劑量電腦斷層CT (含對比劑) | | | | | ★ |
| MRI 核磁共振掃瞄 | 頭部MRI磁振造影掃瞄 | ★ | | | | |
| 內視鏡檢查 | 無痛極細胃鏡(直徑5mm) | | | | ★ | |
| | 無痛性大腸鏡(160cm) | | | | ★ | |
| 超音波檢查 | 腹部檢查(肝、膽、腎、胰、脾) | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 頸動脈超音波 | ★ | | | | |
| | 甲狀腺超音波 | | | | | ★ |
| | 乳房超音波 | | | ★女 | | |
| 人類乳突病毒檢查 | 人類乳突病毒HPV | | | ★女 | | |
| 自律神經檢查 | 自律神經檢測；HRV壓力指數檢測 | ★ | | ★男 | | |
| 身體基礎檢查 | 身高、體重、腰圍、血壓、身體質量指數(BMI) | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 脈搏、呼吸、聽力、色盲、視力、氣壓式眼壓 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 血液學檢查 | 紅血球RBC、白血球BC、血色素HB、血球容積比HCT、平均血球容積MCV、血色素量MCH、血紅素濃度MCHC、血小板PLT | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 白血球分類計數DC：嗜中性球、帶狀中性球、淋巴球、嗜鹼性球、單核球、嗜酸性球 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 肝、膽功能檢查 | 總膽紅素T-BIL、直接膽紅素D-BIL | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 血清麩丙酮轉氨基酵素SGPT、草酸轉氨基酵素SGOT | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 酒精性肝炎r-GT | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 鹼性磷酸酶AIK-P | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 腎功能檢查 | 血中尿素氮BUN | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 肌酸酐Creatinine | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 腎絲球過濾率eGFR | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 尿酸Uric acid | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 血脂肪檢查 | 三酸甘油脂T-G、總膽固醇T-Chol | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 高密度膽固醇HDL、低密度膽固醇LDL | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 血糖檢查 | 空腹血糖AC | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 糖化血色素HbA1C | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 尿液檢查 | 尿糖(sugar)、尿蛋白(protein)、尿潛血(OB)、尿膽素原(Uro)、比重(Sp.Gr)、尿酮體(Ket)、酸鹼度(PH)、亞硝酸鹽(Nit)、尿膽紅素(Bil)、白血球、尿沈渣鏡檢 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 心血管檢查 | 心臟電位圖EKG(靜態) | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 同半胱胺酸Homocysteine | | ★ | | | |
| | 葉酸Folic acid | | ★ | | | |
| | 維生素B12免疫分析 | | ★ | | | |
| 甲狀腺檢查 | 游離3碘甲狀腺素Free T3 | | | ★ | | ★ |
| | 游離4碘甲狀腺素Free T4 | | | ★ | | ★ |
| | 甲狀腺刺激素TSH | | | ★ | | ★ |
| 癌症標記檢查 | 甲種胎兒蛋白AFP | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 癌胚胎抗原CEA | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 胰臟癌CA-199 | | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 胃癌CA72-4 | | | ★ | | ★ |
| | 腫瘤多勝胸抗原TPA | | | ★ | | ★ |
| | 肺癌ProGRP | | | ★ | | ★ |
| 骨質密度檢查 | 雙光能X光骨質密度檢查(DEXA) | | | ★ | | |
| X光檢查 | 胸部X光 | ★ | | | ★ | ★ |
| 免疫測驗 | 類風濕因子檢測 RA factor | | | ★ | | ★ |
| | IgE免疫球蛋白E | | | ★ | | ★ |
| 加值服務 | | | | | | |
| 乳房攝影 | 乳房癌篩檢(健保) 依個人意願，符合健保補助資格者免費。 ●40歲~74歲女性，每二年一次。 | | 健保 請主動告知 是否需要 | 健保 請主動告知 是否需要 | 健保 請主動告知 是否需要 | 健保 請主動告知 是否需要 |
| 子宮頸抹片 | 子宮頸癌篩檢(健保) 依個人意願，符合健保補助資格者免費。 ●25歲~29歲女性，每三年一次 子宮頸抹片檢查。 ●30歲以上女性，每年一次 子宮頸抹片檢查。 ●35、45、65歲女性，當年度一次人類乳突病毒(HPV)檢測服務。 | | 健保 請主動告知 是否需要 | 健保 請主動告知 是否需要 | 健保 請主動告知 是否需要 | 健保 請主動告知 是否需要 |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| 內科理學檢查 | 身體評估及報告二段式解說 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 衛教諮詢 | 醫藥保健養生諮詢衛教 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 健檢報告彙整 | 檢查報告總結及說明 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 專屬服務 | 1.高級檢查服一套 2.聯新國際醫院立體停車塔優惠 3.精緻餐點 4.精美報告書一份 5.網路無國界報告查詢 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 方案 | H.護頭腦 | I.顧心血 | J.清新肺 | K.健腸胃 | L.防護肝 |
| | 費用 (眷屬亦適用此專案) | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 |

| 檢查項目 | | 專案價 |
|--|--|--------|
| (1).女性：乳房超音波、婦產科超音波 | | 1,460 |
| (2).女性：乳房癌CA-153、卵巢癌CA-125 | | 1,400 |
| (3).男性：攝護腺超音波、前列腺癌PSA、睾丸癌B-HCG | | 2,300 |
| (4).雙光能X光骨質密度檢查(DEXA)、陽光維生素D | | 2,000 |
| (5).女性：乳房超音波、婦產科超音波 + 女性：乳房癌CA-153、卵巢癌CA-125 + 雙光能X光骨質密度檢查(DEXA)、陽光維生素D | | 4,700 |
| (6).男性：攝護腺超音波、前列腺癌PSA、睾丸癌B-HCG + 雙光能X光骨質密度檢查(DEXA)、陽光維生素D | | 4,160 |
| (7).酒精代謝基因分析： 檢測乙醇(酒精)經過消化道作用吸收入血液循環後，在肝臟內發生代謝反應，基因點沒有活性或活性很低者即表示酒精代謝能力不佳、容易宿醉、不勝酒力。 | | 3,000 |
| (8).阿茲海默症傾向基因分析： 罹患阿茲海默症(失智症)會造成認知功能下降，包括有語言、判斷力、思考能力、注意力等，也可能出現干擾行為、個性改變、幻覺等症狀，致使照顧者生活受到很大的影響。分析與阿茲海默症相關的APOE4基因序列，作為高風險體質者健康管理之依據，可提早預防或延緩疾病發生。 | | 3,000 |
| (9).第二型糖尿病體質基因分析： 糖尿病是一種無法正常吸收代謝血糖的慢性疾病，控制不好引起複雜併發症如神經、血管、眼部等病變，嚴重影響日常生活品質與健康生命。早期被認為與不良飲食、過重、運動不足等生活習慣相關，近年來亦發現與致病基因有關。 | | 10,800 |
| (10).肝臟解毒能力基因分析： 體內解毒機能無法控制的危險因子為年齡、性別、遺傳基因等，可以改變的危險因子為環境毒性化學物質、飲食、生活習慣等。檢測解毒能力相關基因，改變個人飲食原則，均衡飲食等，以預防癌症的發生。 | | 10,800 |
| (11).正子造影暨電腦斷層掃瞄 全身正子造影暨電腦斷層掃瞄(PET/CT) 掃描全身細胞，可於病灶發生前期即能偵測預知，適用於良性/惡性腫瘤鑑別 | | 40,000 |

聯新國際醫院院址：桃園市平鎮區廣泰路77號 聯新尊爵健康會館會址：聯新國際醫院 門診大樓 地下一樓

* 服務專員：蔡依倫 * 諮詢專線：(03)283-1314 * 服務時間：週一～週五 8:00~17:00 週六 8:00~12:00(國定假日除外)



2026-2027年度 公務人員高級健康檢查項目(員眷適用)

| 檢查項目 | 檢查內容 | M.心腦血管+肺部電腦斷層方案 | N.心臟全方位電腦斷層方案 | O.無痛腸胃鏡+肺部、腹部電腦斷層方案 | P.女神專屬方案 |
|-------------------------|--|-----------------|---------------|---------------------|----------|
| Revolution全景寶石3D電腦斷層掃描儀 | 胸部低輻射劑量電腦斷層LDCT | ★ | | ★ | ★ |
| | 心臟鈣化電腦斷層CT | ★ | | | |
| | 全景寶石心臟血管全方位套組CT(含對比劑) | | ★ | | |
| | 腹部低輻射劑量電腦斷層CT(含對比劑) | | | ★ | |
| MRI 核磁共振掃瞄 | 腦血管磁振造影MRI | ★ | | | |
| | 骨盆腔磁振造影檢查MRI(含對比劑) | | | | ★ |
| 內視鏡檢查 | 無痛極細胃鏡(直徑5mm) | | | ★ | |
| | 無痛大腸鏡(160cm) | | | ★ | |
| 超音波檢查 | 腹部檢查(肝、膽、腎、胰、脾) | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 心臟超音波(2D+M-Mode+杜卜勒彩色心臟血流圖) | ★ | | | |
| | 頸動脈超音波 | ★ | | | |
| | 攝護腺超音波(男) | ★男 | ★男 | | |
| | 乳房超音波(女) | ★女 | ★女 | | ★女 |
| 人類乳突病毒檢查 | 人類乳突病毒HPV | | | | ★女 |
| 自律神經檢測 | HRV壓力指數檢測 | ★ | | | |
| 身體基礎檢查 | 身高、體重、腰圍、血壓、身體質量指數(BMI) | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 脈搏、呼吸、聽力、色盲、視力、氣壓式眼壓 | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 血液學檢查 | 紅血球RBC、白血球BC、血色素HB、血球容積比HCT、平均血球容積MCV、血色素量MCH、血紅素濃度MCHC、血小板PLT | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 白血球分類計數DC：嗜中性球、帶狀中性球、淋巴球、嗜鹼性球、單核球、嗜酸性球 | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 肝、膽功能檢查 | 總膽紅素T-BIL、直接膽紅素D-BIL | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 總蛋白質T-P、白蛋白ALB、球蛋白GLOB | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 血清麩丙酮轉氨基酵素SGPT、草酸轉氨基酵素SGOT | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 酒精性肝炎r-GT | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 鹼性磷酸酶Alk-P | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 腎功能檢查 | 血中尿素氮BUN | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 肌酸酐Creatinine | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 腎絲球過濾率eGFR | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 尿酸Uric acid | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 胰臟功能檢查 | 澱粉酵素Amylase | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 電解質檢查 | 鈉、鉀、鈣、氯、磷 | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 血脂肪檢查 | 三酸甘油脂T-G、總膽固醇T-Chol | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 高密度膽固醇HDL、低密度膽固醇LDL | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 血糖檢查 | 空腹血糖AC | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 糖化血色素HbA1C | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 尿液檢查 | 尿液常規檢查10項(尿蛋白、尿潛血、膽紅素、酮體、尿膽素原、尿比重、白血球、亞硝酸、尿糖、酸鹼度)、尿沉渣鏡檢 | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 心血管檢查 | 心臟電位圖EKG(靜態) | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 肌酸磷化酶CPK | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 乳酸去氫酵素LDH | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 同半胱胺酸Homocysteine | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 葉酸Folic acid | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 維生素B12免疫分析 | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 甲狀腺檢查 | 游離3碘甲狀腺素Free T3 | ★ | | ★ | ★ |
| | 游離4碘甲狀腺素Free T4 | ★ | | ★ | ★ |
| | 甲狀腺刺激素TSH | ★ | | ★ | ★ |

| | | | | | |
|---------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 癌症標記檢查 | 甲種胎兒蛋白AFP | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 癌胚胎抗原CEA | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 胰臟癌CA-199 | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 前列腺癌PSA(男) | ★男 | ★男 | ★男 | |
| | 睪丸癌B-HCG(男) | ★男 | ★男 | ★男 | |
| | 乳房癌CA-153(女) | ★女 | ★女 | ★女 | ★女 |
| | 卵巢癌CA-125(女) | ★女 | ★女 | ★女 | ★女 |
| | 胃癌CA72-4 | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 鼻咽癌EBV | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 腫瘤標記SCC | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 腫瘤多勝胸抗原TPA | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 肺癌ProGRP | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 骨質密度檢查 | 雙光能X光骨質密度檢查(DEXA) | ★ | ★ | ★ | ★ |
| | 全身身體質量分析 | | ★ | | ★ |
| | 陽光維生素D | | ★ | | ★ |
| X光檢查 | 胸部X光 | ★ | ★ | | ★ |
| 免疫測驗 | 類風濕因子檢測 RA factor | ★ | | ★ | ★ |
| | IgE免疫球蛋白E | | | | ★ |
| 加值服務 | | | | | |
| 乳房攝影 | 乳房癌篩檢(健保) 依個人意願，符合健保補助資格者免費。 ●40歲~74歲女性，每二年一次。 | 健保 請主動告知 是否需要 | 健保 請主動告知 是否需要 | 健保 請主動告知 是否需要 | 健保 請主動告知 是否需要 |
| 子宮頸抹片 | 子宮頸癌篩檢(健保) 依個人意願，符合健保補助資格者免費。 ●25歲~29歲女性，每三年一次 子宮頸抹片檢查。 ●30歲以上女性，每年一次 子宮頸抹片檢查。 ●35、45、65歲女性，當年度一次人類乳突病毒(HPV)檢測服務。 | 健保 請主動告知 是否需要 | 健保 請主動告知 是否需要 | 健保 請主動告知 是否需要 | 健保 請主動告知 是否需要 |
| 內科理學檢查 | 身體評估及報告二段式解說 | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 衛教諮詢 | 醫藥保健養生諮詢衛教 | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 健檢報告彙整 | 檢查報告總結及說明 | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 專屬服務 | 1.高級檢查服一套 2.聯新國際醫院停車塔優惠 3.精緻餐點 4.精美報告書一份 5.網路無國界報告查詢 | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 方案 | | M.心腦血管+肺部電腦斷層方案 | N.心臟全方位電腦斷層方案 | O.無痛腸胃鏡+肺部、腹部電腦斷層方案 | P.女神專屬方案 |
| 費用 (眷屬亦適用此專案) | | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 |

| 超值加選 | 檢查項目 | 費用 |
|------|--|--------|
| | (1).酒精代謝基因分析： 檢測乙醇(酒精)經過消化道作用吸收入血液循環後，在肝臟內發生代謝反應，基因點沒有活性或活性很低者即表示酒精代謝能力不佳、容易宿醉、不勝酒力。 | 3,000 |
| | (2).阿茲海默症傾向基因分析： 罹患阿茲海默症(失智症)會造成認知功能下降，包括有語言、判斷力、思考能力、注意力等，也可能出現干擾行為、個性改變、幻覺等症狀，致使照顧者生活受到很大的影響。分析與阿茲海默症相關的APOE4基因序列，作為高風險體質者健康管理之依據，可提早預防或延緩疾病發生。 | 3,000 |
| | (3).第二型糖尿病體質基因分析： 糖尿病是一種無法正常吸收代謝血糖的慢性疾病，控制不好引起複雜併發症如神經、血管、眼部等病變，嚴重影響日常生活品質與健康生命。早期被認為與不良飲食、過重、運動不足等生活習慣相關，近年來亦發現與致病基因有關。 | 10,800 |
| | (4).肝臟解毒能力基因分析： 體內解毒機能無法控制的危險因子為年齡、性別、遺傳基因等，可以改變的危險因子為環境毒性化學物質、飲食、生活習慣等。檢測解毒能力相關基因，改變個人飲食原則，均衡飲食等，以預防癌症的發生。 | 10,800 |
| | (5).正子造影暨電腦斷層掃瞄 全身正子造影暨電腦斷層掃瞄(PET/CT) 掃描全身細胞，可於病灶發生前期即能偵測預知，適用於良性/惡性腫瘤鑑別 | 40,000 |

聯新國際醫院院址：桃園市平鎮區廣泰路77號 聯新尊爵健康會館會址：聯新國際醫院 門診大樓 地下一樓

* 服務專員：蔡依倫 * 諮詢專線：(03)283-1314 * 服務時間：週一～週五 8:00~17:00 週六 8:00~12:00(國定假日除外)