

好心肝健康管理中心 - 自費加選項目

| 項別 | 檢查項目 | 說明 | 收費 |
|-------|---|--|-------|
| 代謝症候群 | 代謝症候群評估 | 代謝症候群與腦血管疾病、心臟病、糖尿病、高血壓等慢性疾病相關，本檢測以腰圍、血壓、血脂、血糖等數值及病史評估代謝症候群之有無 | 100 |
| 心血管風險 | 心血管疾病(十年風險)評估 | 以性別、年齡、收縮壓、高血壓藥物治療、抽菸與否、糖尿病有無、高密度膽固醇、總膽固醇等八項因子，預估未來十年心血管疾病發生率 | 100 |
| | 同半胱氨酸(Homocysteine) | 造成血管斑塊之胺基酸，評估動脈血管硬化風險 | 800 |
| | 高敏感度C-反應蛋白(hs-CRP) | 為急性發炎蛋白質，與感染、免疫風濕性疾病相關，亦可反映身體因血糖、血脂、血壓偏高所造成之發炎狀態 | 500 |
| 血糖檢查 | 糖化血色素(HbA1c) | 瞭解近期血糖平均值及平日控制情形 | 250 |
| 甲狀腺機能 | 游離甲狀腺素(Free T4) | 評估甲狀腺功能亢進或低下 | 350 |
| | 甲狀腺刺激素(TSH) | | 400 |
| 電解質 | 鈉(Na) | 評估血液中電解質，反應腎臟、內分泌疾病、營養等狀況 | 210 |
| | 鉀(K) | | |
| | 鈣(Ca) | 評估血液中電解質，反映腎臟、副甲狀腺、骨骼問題、感染及腫瘤引起之血鈣異常等狀況 | |
| 血鐵檢測 | 血清鐵(Serum iron(Fe))、鐵蛋白(Ferritin)、總鐵結合能(TIBC) | 貧血原因診斷參考 | 900 |
| 維生素檢測 | 維生素D(Vitamin D)檢測 | 瞭解是否有維生素D缺乏 | 920 |
| 腫瘤標記 | 甲型胎兒蛋白(α -fetoprotein) | 肝癌及生殖細胞癌篩檢參考指標 | 360 |
| | CA 19-9 腫瘤標記 | 胰臟癌及膽道癌篩檢參考指標 | 600 |
| | CEA 腫瘤標記 | 肺癌、大腸癌、消化道癌症篩檢參考指標 | 600 |
| | CA-153 腫瘤標記 | 乳癌篩檢參考指標 | 600 |
| | CA-125 腫瘤標記 | 女性生殖器癌症(如卵巢癌)、良性婦科疾病(子宮肌瘤、子宮內膜異位等)篩檢參考指標 | 600 |
| | PSA 攝護腺特異抗原 | 攝護腺病變篩檢參考指標 | 520 |
| | 自由型PSA攝護腺特異抗原比例(Free PSA %) | 攝護腺病變篩檢參考指標 | 520 |
| 糞便潛血 | 糞便潛血檢查(iFOBT免疫法) | 檢查有無腸胃道痔瘡、息肉、腫瘤、潰瘍、發炎等引起之出血 | 150 |
| 眼科檢查 | 視力檢查(視力、屈光、辨色力) | 檢查視力、近視、遠視、散光、角膜曲度測定及辨色力等異常 | 170 |
| | 眼底檢查(免散瞳眼底攝影) | 在毋須散瞳的狀況下，檢查視網膜及視神經病灶 | 800 |
| | 氣壓式眼壓測定 | 篩檢青光眼最方便有效的檢查工具，眼壓過高，為青光眼之早期表現 | 240 |
| | 光學同調性視網膜斷層掃描(OCT) | 藉由高解析度的掃描，分析黃斑部之精細微觀構造，用以辨別是否有黃斑部退化、積液、滲漏、出血等病灶。另外可分析視神經纖維之分布，判別青光眼或神經病變有無 | 720 |
| 超音波檢查 | 腹部超音波檢查 | 可偵測肝、膽、胰、脾及腎臟等重要器官之病灶、結石及腫瘤等。為B、C型肝炎帶原者定期篩檢肝硬化、肝癌及評估脂肪肝之重要工具 | 1,500 |
| | 甲狀腺數位超音波檢查 | 檢查甲狀腺是否有腫大、囊腫、結節或腫瘤等構造性疾病 | 1,200 |
| | 心臟數位彩色超音波檢查 | 診斷心臟瓣膜狹窄、閉鎖不全及脫垂等重大心臟疾病，評估心臟肥大及心壁收縮功能 | 3,500 |
| | 頸動脈數位超音波檢查 | 檢測頸動脈粥狀血管硬化、狹窄或阻塞等狀況、計算頸動脈血流，以早期評估中風的危險性 | 2,000 |
| | 攝護腺超音波檢查(經腹部掃描) | 偵測攝護腺肥大或攝護腺腫瘤 | 1,500 |
| | 乳房超音波檢查 | 檢查是否有乳房囊腫或腫瘤等病變，為適用於所有年齡層的乳癌篩檢工具 | 1,500 |
| | 婦科超音波檢查 | 偵測子宮肌瘤、子宮腺肌症、子宮內膜肥厚及卵巢病灶等 | 1,200 |

好心肝健康管理中心 - 自費加選項目

| 項別 | 檢查項目 | 說明 | 收費 |
|------------|-----------------------------------|--|----------|
| 婦科檢查 | 子宮頸抹片檢驗(含骨盆腔檢查) | 為目前早期篩檢子宮頸癌之最有效工具 | 400 |
| | 高危險群人類乳突病毒核酸檢測(HPV DNA) | 檢測有無感染人類乳突病毒，評估罹患子宮頸癌風險 | 1,200 |
| X光檢查 | 乳房攝影術(Mammography) | 利用X光篩檢乳房早期癌症病變、鈣化點等疾患 | 2,000 |
| | 胸腔X光檢查(PA view) | 篩檢肺臟、氣管、心臟、大動脈、肋膜及縱膈腔等器官之發炎、纖維化、腫瘤、積液或異常擴大等相關疾病 | 300 |
| | 左側胸部X光(L't lateral view) | 在胸腔X光正面照 (PA view) 之外，提供胸腔側面角度及心臟後方病灶之評估 | 300 |
| | 頸椎X光檢查(正+側)(Cervical Spine X-Ray) | 檢查頸椎有無骨刺、滑脫、椎間狹窄等異常 | 600 |
| 骨質密度 | DXA 骨質密度檢查(髖部) | 雙能量X光吸收儀為目前檢測中軸骨、診斷骨質疏鬆的黃金標準，乃藉由不同能量的X光透射計算骨量，輻射劑量極低 | 單部位1,200 |
| | DXA 骨質密度檢查(腰椎) | | 雙部位1,800 |
| 過敏體質 | 急性過敏原IgE(45種)檢測 | 檢測環境常見之血中過敏原抗體濃度，評估引起過敏症的可能來源 | 2,100 |
| | 慢性食物發炎IgG(40種)檢測 | 檢查血清中的40種過敏原抗體，評估個人可能之過敏來源 | 3,000 |
| 幽門螺旋桿菌 | 碳-13尿素呼氣檢查(C ¹³ -UBT) | 非侵入性的檢查法，檢查胃部是否有幽門桿菌感染 | 1,500 |
| 急性A型肝炎檢測 | 急性A型肝炎抗體 HAV-IgM | 瞭解是否有急性A肝病毒感染、並為具傳染力時期 | 500 |
| B型肝炎病毒核酸定量 | 血液B型肝炎病毒核酸(HBV DNA) 定量檢測 | 是評估B型肝炎病毒數量及病毒複製活躍程度的直接指標 | 2,400 |
| C型肝炎病毒核酸定量 | 血液C型肝炎病毒核酸(HCV RNA) 定量檢測 | 瞭解是否感染 C型肝炎及測定病毒的含量 | 2,640 |
| 內視鏡檢查 | 上消化道泛內視鏡檢查(胃鏡) | 檢查食道、胃及十二指腸是否有息肉、發炎、糜爛、潰瘍及腫瘤等病變。在檢查同時對於異常病灶可施予切片病理檢查，以診斷是否為惡性腫瘤，是篩檢上消化道癌症的最佳工具 | 2,600 |
| | 全大腸鏡檢查 | 檢查肛門、直腸及整段大腸是否有痔瘡、息肉、憩室、發炎、潰瘍及腫瘤等病變。在檢查同時對於異常病灶可施予切片病理檢查，以診斷是否為惡性腫瘤，是篩檢腸道癌症的最佳工具 | 4,000 |
| | 無痛麻醉費(單項：胃鏡或大腸鏡) | 由麻醉專科醫師評估並施行全身麻醉，採靜脈注射，減輕內視鏡檢查過程中不適感，並增加內視鏡完成度 | 3,000 |
| | 無痛麻醉費(雙項：胃鏡+大腸鏡) | | 5,000 |

好心肝健康管理中心-高階影像自費加選項目

| 項別 | 檢查項目 | 說明 | 收費 |
|----------|-------------------------------|--|--------|
| 電腦斷層影像檢查 | 低劑量肺部電腦斷層掃描(LDCT) | 篩檢早期肺癌最佳利器，輻射劑量較傳統電腦斷層低，毋須使用顯影劑，可偵測0.1公分以上的病灶 | 6,000 |
| | 冠狀動脈電腦斷層鈣化指數(CAC) | 檢查心臟冠狀動脈鈣化程度，評估心肌梗塞風險，非侵入性，不需注射顯影劑，以超高速電腦斷層取像、重組計算，鈣化指數愈高，冠狀動脈狹窄機率愈高 | 6,000 |
| | 心臟冠狀動脈電腦斷層造影(640-MSCT)(含鈣化指數) | 非侵入性，清楚呈現3D冠狀動脈分枝，評估心臟及冠狀動脈有無硬化、狹窄、阻塞等 | 25,000 |
| 核磁共振影像檢查 | 單部位核磁共振造影(無顯影劑) | 檢查單部位器官之腫瘤性、發炎性、損傷性、退化性等病變 | 10,000 |
| | 腦血管磁振造影(MRA) | 磁振造影是一種對身體的軟組織非常敏感的醫學影像檢查方法。評估是否有腦血管異常、腦實質病變 | 19,800 |
| | 全身磁振造影(MRI)(無顯影劑) | 檢查全身有無腫瘤、發炎性、損傷性、退化性等病變 | 36,000 |
| | (全身造影)單部位核磁共振造影(加顯影劑) | 檢查單部位腫瘤性、發炎性、損傷性、退化性等病變 | 16,000 |
| 核磁共振影像檢查 | 腦血管+全身磁振造影(MRA+MRI) | 檢查全身(腦部、頸部、肺部、上腹部、骨盆腔、全脊椎)有無腫瘤、脊椎有無退化，評估是否有腦血管異常、腦實質病變 | 43,000 |
| 正子斷層影像檢查 | 全身正子電腦斷層造影(PET/CT) | 篩檢全身有無癌症發生，可評估癌症之分期及治療情形 | 31,000 |
| 高階影像報告 | 高階影像檢查拷貝整本報告含光碟 | 高階影像檢查拷貝整本報告含光碟 | 1,200 |

(註：以上高階影像檢查與高階影像中心合作)