

## 好心肝健康管理中心 - 加選項目表

| 項別       | 檢查項目  | 說明   | 收費    |
|----------|---|--|-------|
| A、B、C型肝炎 | A型肝炎抗體(anti-HAV IgG)                          | 瞭解是否曾經感染A型肝炎，評估是否需注射A肝疫苗   | 350   |
|          | B型肝炎表面抗原(HBsAg)                               | 有無B型肝炎感染、是否為帶原者  | 500   |
|          | B型肝炎表面抗體(anti-HBs)                            | 有無B型肝炎免疫力  |       |
|          | C型肝炎抗體(anti-HCV)                              | 有無C型肝炎感染史、是否可能為帶原者   | 400   |
| 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   |
| 腎功能檢查    | 微量尿蛋白/尿肌酸酐比值<br>ACR(Albumin/Creatinine Ratio) | 檢驗尿中的微量白蛋白濃度及尿肌酸酐比值，可協助早期偵測腎臟疾病  | 700   |
| 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    | 甲狀腺刺激素(TSH)                                   | 評估甲狀腺功能亢進或低下   | 400   |
|          | 游離甲狀腺素(Free T4)                               |  | 350   |
| 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   |
|          | 維生素B12檢測                                      | 維生素B12為神經系統與血液所需的重要維生素，可瞭解血中的維生素B12含量                                      | 350   |
| 風濕免疫     | 類風濕性關節炎因子(Rheumatoid Factor)                  | 為類風濕性關節炎的相關血清檢驗，可協助類風濕性關節炎及自體免疫疾病之診斷                                       | 350   |
|          | 抗細胞核抗體 ANA(Antinuclear Antibody)              | 為抗細胞核抗體之相關血清檢驗，可協助紅斑性狼瘡及自體免疫疾病之診斷  | 550   |
| 腫瘤標記     | 甲型胎兒蛋白( $\alpha$ -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   |
| 眼科檢查     | 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   |
|          | 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   |
|          | 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 |
|          | 肝臟纖維化掃描(Fibroscan)                            | 以反彈波無創方式檢查肝臟健康狀況，通過判斷肝臟硬度，量化評估肝臟纖維化、肝臟硬度(肝硬化)及脂肪化(脂肪肝)的程度                  | 1,200 |
|          | 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 |

## 好心肝健康管理中心 - 加選項目表

| 項別                          | 檢查項目                              | 說明   | 收費       |
|-----------------------------|-----------------------------------|--|----------|
| 乳房檢查                        | 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    |
|                             | 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    |
| 婦科檢查                        | 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    |
|                             | 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    |
|                             | 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      |
| X光檢查                        | 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 <sup>13</sup> -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      |
| 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    |
| <b>好心肝健康管理中心-高階影像自費加選項目</b> |                                   |  |          |
| 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)       |                                   |  |          |