

## 好心肝健康管理中心 - 加選項目表 (此版本適用於即日起預約，且受檢日期為2022年1月1日之後)

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
	同半胱胺酸(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 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	女性生殖器官癌症(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 %)		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 (此版本適用於即日起預約，且受檢日期為2022年1月1日之後)

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 mRNA)	檢測有無感染人類乳突病毒，評估罹患子宮頸癌風險	1,200
	新柏氏薄層抹片檢查(ThinPrep Pap Test) (含骨盆腔檢查)	為新型子宮頸抹片檢查，以特殊保存液保留採檢之子宮頸細胞，並去除可能之黏液、紅血球、雜質等，加上電腦判讀，較傳統抹片準確性更高。	1,500
	高危險群人類乳突病毒核酸檢測(HPV mRNA) +新柏氏薄層抹片檢查(ThinPrep Pap Test) (含骨盆腔檢查)	以新型子宮頸抹片檢查，搭配人類乳突病毒的檢測，可大幅提升子宮頸癌的早期偵測及風險評估。	2,500
	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(腕部)	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	2,850
	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	4,350
	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	3,300
	無痛麻醉費(雙項：胃鏡+大腸鏡)		5,400

## 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	6,500
	心臟冠狀動脈電腦斷層檢查(CTA)	超低輻射寶石能譜電腦斷層冠狀動脈攝影，早期偵測出狹窄之冠狀動脈，評估心臟及冠狀動脈有無硬化、狹窄、阻塞等	19,000
	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
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
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)

備註1：加選項目表如有更動，以本中心網站www.ghm.tw公告為準。

備註2：加選項目表需搭配健檢套餐，恕不提供單選服務。