

好心肝健康管理中心

健檢套餐名稱

好心肝-精緻健檢(B)
含無痛腸胃鏡

| 項別 | 檢查項目 | 內容說明 | 好心肝-精緻健檢(B) 含無痛腸胃鏡 | |
|----------|----------------------|--|-----------------------|---|
| | | | 男 | 女 |
| 常規檢查 | 身高、體重、血壓、脈搏、腰圍、BMI測定 | 建立個人身體基本資料，包括身高、體重、腰圍、體脂肪率、身體質量指數、血壓、脈搏等，做為後續檢查的評估依據 | ● | ● |
| | 身體組成分析 | 利用生物電阻方法，測量、分析身體軀幹及四肢部份的體脂肪及非脂肪含量，能精確測得身體脂肪、水份、肌肉、骨骼重量 | ● | ● |
| 身體診察 | 健檢身體診察 | 醫師整體性檢查及評估 | ● | ● |
| | 基礎聽力檢查 | 音叉聽力檢測 | ● | ● |
| 血液檢查 | 全血球計數(CBC) | 分析血液中各類血球量，評估是否有發炎、感染、貧血等情形 | ● | ● |
| | 白血球分類(DC) | 檢測有無骨髓疾病、感染或炎症反應、過敏性疾病 | ● | ● |
| 血糖檢查 | 飯前血糖(空腹) | 瞭解血糖值，篩檢是否罹患糖尿病 | ● | ● |
| | 糖化血色素(HbA1c) | 瞭解近期血糖平均值及平日控制情形 | ● | ● |
| 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 | ● | ● |
| | B型肝炎表面抗原(HBsAg) | 有無B型肝炎感染、是否為帶原者 | ● | ● |
| | 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 | ● | ● |
| 肝功能檢查 | 白蛋白(Albumin) | 評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況 | ● | ● |
| | 球蛋白(Globulin) | 評估肝硬化、慢性發炎、免疫及血液腫瘤疾病 | ● | ● |
| | 總蛋白(Total protein) | 評估慢性發炎、免疫及血液腫瘤疾病 | ● | ● |
| | 麩胺酸苯醋酸轉氨基酶(GOT,AST) | 評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考 | ● | ● |
| | 麩胺酸丙酮酸轉氨基酶(GPT,ALT) | 評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考 | ● | ● |
| | 總膽紅素(T-Bilirubin) | 黃疸指標之一，評估是否有膽道疾病、先天性膽紅素代謝問題、溶血等疾患 | ● | ● |
| | 直接膽紅素(D-Bilirubin) | 黃疸指標之一，評估是否有膽道疾病、先天性膽紅素代謝問題、溶血等疾患 | ● | ● |
| | 鹼性磷酸酶(Alk-P) | 瞭解膽道是否有異常腫瘤、阻塞；亦為骨頭代謝指標 | ● | ● |
| | 麩胺轉酸酶(r-GT) | 評估酒精性肝炎、藥物性肝炎及較嚴重之脂肪肝炎 | ● | ● |
| 血脂肪檢查 | 總膽固醇(T-CHO) | 血液中膽固醇總量，血脂肪評估數值之一，為心臟血管動脈硬化危險指標 | ● | ● |
| | 三酸甘油脂(TG) | 與澱粉、糖分、油脂、酒精攝取過多直接相關的血脂肪數值，亦為心臟血管硬化、脂肪肝的危險指標 | ● | ● |
| | 高密度脂蛋白-膽固醇(HDL-C) | 血脂肪之一，俗稱「好膽固醇」，乃心臟血管保護性指標，用以評估罹患心臟血管疾病之風險 | ● | ● |
| | 低密度脂蛋白-膽固醇(LDL-C) | 血脂肪之一，俗稱「壞膽固醇」，乃心臟血管硬化危險指標，用以評估罹患心臟血管疾病之風險 | ● | ● |
| | 膽固醇危險比值 (T-CHOL/HDL) | 以「膽固醇總量」及「好膽固醇」評估罹患心臟血管疾病之風險 | ● | ● |
| 代謝症候群 | 代謝症候群檢測 | 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 | ● | ● |
| 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 | ● | ● |
| | 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 | ● | ● |
| | 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 | ● | ● |

好心肝健康管理中心

健檢套餐名稱

好心肝-精緻健檢(B)
含無痛腸胃鏡

| 項 別 | 檢 查 項 目 | 內 容 說 明 | 男 | 女 |
|-------|---------------------------------|--|---|---|
| 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 | • | • |
| | CA 19-9 腫瘤標記 | 胰臟癌及膽道癌篩檢參考指標 | • | • |
| | CEA 腫瘤標記 | 肺癌、大腸癌、消化道癌症篩檢參考指標 | • | • |
| | CA-153 腫瘤標記 | 乳癌篩檢參考指標 | / | • |
| | 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 | / | • |
| | PSA 攝護腺特異抗原 | 攝護腺病變篩檢參考指標 | • | / |
| 腎功能檢查 | 尿素氮(BUN) | 評估腎臟功能、身體缺水、蛋白質代謝平衡之指標 | • | • |
| | 肌酐酸(Creatinine) | 為評估腎臟功能之主要檢驗值 | • | • |
| | 腎絲球過濾率(e-GFR) | 評估腎臟過濾血液、排出尿液之效率 | • | • |
| 尿酸 | 尿酸(Uric acid) | 檢查血中尿酸值，是否有高尿酸、痛風等風險 | • | • |
| 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 | • | • |
| | 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 | • | • |
| 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 | • | • |
| | 甲狀腺刺激素(TSH) | | • | • |
| 心電圖檢查 | 心電圖 (EKG) | 檢查心搏速度、心臟傳導功能、心臟房室大小及心肌缺血等變化 | • | • |
| 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 | • | • |
| 尿液檢查 | 尿一般生化檢查 | 尿液一般性生化檢查，篩檢腎臟膀胱疾病、尿路結石、感染、糖尿、肝膽疾病等問題 | • | • |
| | 尿沈渣顯微鏡檢查 | 尿液一般性顯微鏡檢查，篩檢腎臟膀胱疾病、尿路結石、感染等問題 | • | • |
| 眼科檢查 | 視力檢查 | 檢查視力、近視、遠視、散光、角膜曲度測定及辨色力(色盲)等異常 | • | • |
| | 屈光檢查(電腦驗光) | 檢查眼睛是否出現近視、遠視、散光或老花等屈光不正的情況 | • | • |
| | 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 | • | • |
| | 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 | • | • |
| | 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 | • | • |
| 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 | • | • |
| | 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 | • | • |
| | 乳房超音波檢查 | 檢查是否有乳房囊腫或腫瘤等病變，適用於所有年齡層的乳癌篩檢工具 | / | • |
| | 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 | • | / |
| 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 | • | • |
| | 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 | • | • |
| | 乳房攝影術(Mammography) | 利用X光篩檢乳房早期癌症病變、鈣化點等疾病 | / | • |
| 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 | / | • |
| | 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 | / | • |

好心肝健康管理中心

| 健檢套餐名稱 | | | 好心肝-精緻健檢(B) 含無痛腸胃鏡 | |
|--------|-----------------|--|-----------------------|---|
| 項 別 | 檢 查 項 目 | 內 容 說 明 | 男 | 女 |
| 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 | • | • |
| | DXA 骨質密度檢查(腰椎) | | • | • |
| 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 | • | • |
| | 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 | • | • |
| | 無痛麻醉(雙項：胃鏡+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 | • | • |
| 收費金額 | | | 19,500 | |