



| 檢查類別        | 檢查項目                         | 臨床意義  | 極光<br>全方位心肺腸<br>55000 |
|-------------|------------------------------|---|-----------------------|
| 舒眠腸胃鏡       | 舒眠胃鏡(含胃幽門桿菌檢驗)+舒眠大腸鏡         | 早期辨識粘膜表層最早期癌病變，檢查食道、胃、十二指腸之腫瘤、潰瘍、發炎、息肉、糜爛狀況。檢查腸道、痔瘡、息肉、腫瘤、潰瘍、發炎、憩室狀況。 | ●                     |
| 放射線<br>影像檢查 | 低劑量肺部電腦斷層(LDCT,160切)         | 為偵測早期肺癌最快且精確的最佳工具。  | ●                     |
|             | 雙能量骨質密度檢測 (BMD)              | 診斷骨質疏鬆症、預測骨折風險、評估骨骼健康並監測治療效果。   | ●                     |
|             | DXA全身體組成分析                   | 評估身體各組織比例與分布，包括體脂肪和肌肉質量。  | ●                     |
|             | 胸部X光(CXR)                    | 偵測心肺相關疾病及胸廓骨骼異常，能診斷肺炎、結核、肺腫瘤、心臟肥大、肋骨骨折等。                              | ●                     |
|             | 腹部X光(KUB)                    | 初步觀察腎臟、膀胱、脾臟等實質器官的異常，協助診斷消化道問題，如腸阻塞、胃腸道異物、穿孔等。                        | ●                     |
| 超音波檢查       | 心臟超音波                        | 以非侵入性的方式，即時評估心臟的結構(大小、心壁厚度、瓣膜形態)與功能(收縮能力、血流情形)，是診斷心臟病的關鍵第一線工具。        | ●                     |
|             | 上腹部超音波                       | 肝、膽、腎、胰、脾臟等器官結構是否正常(囊腫、水泡、膽結石、腎結石、膀胱結石、血管瘤等)。                         | ●                     |
|             | 甲狀腺超音波                       | 評估甲狀腺的構造形態，是否有腫大、結節。  | ●                     |
|             | 頸動脈超音波<br>(中、內膜厚度)           | 評估動脈硬化，測量血管內膜厚度，預防中風、心肌梗塞。  | ●                     |
|             | 攝護腺超音波<br>膀胱超音波              | 了解有無攝護腺肥大或腫瘤及評估有無膀胱疾病。  | 限男性                   |
|             | 乳房超音波<br>骨盆腔超音波              | 可了解是否有乳房腫瘤、囊腫、纖維腺瘤等，並觀察子宮及兩側卵巢是否有異常及腫瘤。                               | 限女性                   |
| 抗老化檢測       | 自律神經、心律變異性分析HRV              | 評估自律神經平衡，判斷壓力反應、疲勞恢復力與身心狀態，是重要的身心壓力指標。                                | ●                     |
|             | 輔酶Q10(Coenzyme Q10)、丙二醛(MDA) | Coenzyme Q10缺乏可能會造成老化、腦神經退化疾病、心血管疾病、癌症及肌肉病變。                          | ●                     |



| 檢查類別                 | 檢查項目   | 臨床意義                                       | 極光<br>全方位心肺腸<br>55000 |
|----------------------|--|--|-----------------------|
| 子宮頸癌篩檢               | 傳統子宮頸抹片<br>+人類乳突病毒篩檢(HPV抹片)  | 定期子宮頸抹片篩檢能有效發現癌前病變或早期癌症，大幅提高治癒率。           | 可提供健保查詢服務(符合資格可當天檢查)  |
|                      | 液態薄層子宮頸抹片  |  | 可自費加驗\$2000           |
| 健康評估                 | 疾病史、過敏史、家族病史、健康行為  | 了解個人健康歷史。                                  | ●                     |
| 理學檢查<br>(醫師問診)       | 身高、體重、脈搏、血壓、腰圍、頭頸部、呼吸系統、心臟血管系統、消化系統、神經系統、肌肉骨骼、皮膚   | 身體狀況初步評估，了解有無皮膚疾病、甲狀腺腫大、下肢水腫、靜脈曲張、心雜音、氣喘等。 | ●                     |
| 尿液檢查<br>女生請避開<br>生理期 | 外觀、顏色、尿糖、酸鹼值、亞硝酸、膽紅素、尿蛋白、尿潛血、尿膽素原、尿比重、白血球酯酶、酮體   | 篩檢和診斷腎臟、泌尿道及全身性疾病。<br>如糖尿病、肝腎功能異常、泌尿道感染等。  | ●                     |
|                      | 尿沉渣鏡檢查   |  | ●                     |
| 視力、聽力檢查              | 視力、辨色力、聽力  | 評估有無近視、紅綠色弱、色盲。                            | ●                     |
|                      | 眼壓I.O.P  | 測量眼壓值，以作為青光眼診斷之參考。                         | ●                     |
|                      | 全自動眼底攝影儀器  | 透過攝影方式記錄眼底的影像，可用於檢查黃斑部病變等相關病症。             | ●                     |
| 血液常規檢查               | 白血球(WBC)、血紅素(Hb)、鹼性球(BASO)、紅血球(RBC)、血小板數(Plt)<br>血球容積比(Hct)、平均血球容積(MCV)、紅血球平均血紅素濃度(MCHC)、平均紅血球體積(MCH)、嗜中性球(NEU)、淋巴球(LYM)、單核球(MON)、嗜酸性球(EOS)、嗜鹼性球(BASO) | 可用於診斷貧血、感染發炎、出血性疾病、營養不良、白血病等，也可監測慢性病的治療進展。 | ●                     |
| 血糖測定                 | 飯前血糖(AC Sugar)<br>糖化血色素(HbA1c)   | 糖尿病、低血糖症，評估前三個月血糖平均值。                      | ●                     |
|                      | 胰島素(Insulin)、胰島素阻抗(HOMA-IR)、C-勝鍊胰島素(C-Peptide)   | 評估胰臟胰島素分泌功能的指標。                            | ●                     |



| 檢查類別    | 檢查項目  | 臨床意義  | 金穗<br>全方位淨血守護<br>138000 |
|---------|---|---|-------------------------|
| 電解質檢驗   | 鈉(Na)、鉀(K)、氯(Cl)、鈣(Ca)、磷(P)、鎂(Mg)   | 了解人體內離子平衡狀態是否發生異常。                                | ●                       |
| 發炎反應檢查  | 高敏感性C-反應蛋白(hs-CRP)  | 身體急性發炎及組織受損的指標。                                   | ●                       |
| 甲狀腺功能檢查 | 游離甲狀腺素(Free T4)、甲狀腺刺激激素(TSH)  | 甲狀腺機能評估。  | ●                       |
| 膽功能檢查   | 直接膽紅素(Direct Bilirubin)<br>總膽紅素(Total Bilirubin)  | 診斷及監測與血紅素代謝相關的疾病，特別是肝膽疾病和溶血性疾病。                   | ●                       |
| 胰臟功能檢查  | 胰臟澱粉酶(Amylase)  | 評估是否有急慢性胰臟炎或其他消化道問題。                              | ●                       |
| 腎功能檢查   | 血中尿素氮(BUN)、肌酸酐(Creatinine)、<br>腎絲球過濾率(eGFR)、尿酸(Uric Acid)   | 急慢性腎炎、腎衰竭、尿毒症。                                    | ●                       |
| 血脂肪檢查   | 三酸甘油酯(Triglyceride)<br>總膽固醇(T-Cholesterol)<br>高密度膽固醇(HDL-C)<br>低密度膽固醇(LDL-C)<br>血管硬化危險指數(Chol/HDL-C)            | 血液循環、動脈硬化症、血脂分析、脂肪代謝異常。                           | ●                       |
| 心臟功能檢查  | 乳酸脫氫酶(LDH)、肌酸磷化酶(CPK)   | 心肌梗塞、肺栓塞、肌肉病變等疾病之參考。                              | ●                       |
|         | 高半胱氨酸(Homocysteine)   | 與冠狀動脈疾病、中風和深部靜脈栓塞的發生風險相關。                         | ●                       |
|         | EKG心電圖(靜態十二導程心電圖)   | 無痛、非侵入性的檢查，能偵測心臟的電活動。用於診斷多種心臟問題心律不整、心室或心房肥大、心肌炎等。 | ●                       |
| 肝功能檢查   | 麩丙酮酸轉胺酶(SGPT)、血清麩胺酸草醋酸轉氨基酶(GOT)、總蛋白(Total Protein)、白蛋白/球蛋白比率(A/G)、球蛋白(GLO)、白蛋白(Albumin)、麩胺酸轉移酶(r-GT)、鹼性磷酸酶(ALP) | 肝功能異常、肝硬化、急性肝炎、慢性肝炎、酒精性引起的肝臟障礙。                   | ●                       |
| 病毒性肝炎檢查 | A型肝炎抗體(HAV-IgM)、B型肝炎表面抗原(HBsAg)、B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)、C型肝炎抗體(Anti-HCV)   | 評估各類型肝炎感染狀態及是否具有免疫力。                              | ●                       |
| 心血管評估   | 動脈硬化篩檢(Ankle-Brachial Inde ; ABI)   | 測量血管的阻塞程度，是判斷由動脈粥狀硬化引起的下肢動脈狹窄、阻塞的指標。              | ●                       |



| 檢查類別         | 檢查項目                                    | 臨床意義   | 金穗<br>全方位淨血守護<br>138000 |
|--------------|---|--|-------------------------|
| 血液腫瘤標記       | 肝癌風險評估套組AFP、AFP-L3、PIVKA II、Galad score | 預測罹患肝癌的機率，並協助進行高危險群的早期篩檢、診斷與治療監測。                          | ●                       |
|              | 癌性胚胎抗原(carcinoembryonic antigen,CEA)    | 在腺癌細胞會過度表現，特別是大腸癌、胃癌、胰臟癌和肺癌等，可作為「腸胃道腺癌」的重要指標。              | ●                       |
|              | 胰臟癌腫瘤標記(CA199)                          | 胰臟癌、膽管癌初步篩檢。   | ●                       |
|              | 胰臟彈性蛋白酶-1(Elastase-1)<br>胰臟癌早期篩檢指標      | 輔助診斷早期胰臟癌，合併CA199指標能提高胰臟癌的檢出率。                             | ●                       |
|              | 胃癌非特異性篩檢(CA72-4)                        | 對良性疾病的特異性很高，用於評估胃癌和黏液性卵巢癌。                                 | ●                       |
|              | 神經元特異性烯醇化酶(NSE)                         | 評估神經細胞相關的癌症，如小細胞肺癌(SCLC)和神經母細胞瘤，也可作為神經系統損傷（如腦出血、腦缺氧）的預後指標。 | ●                       |
|              | 細胞角質蛋白片段21-1(CYFRA 21-1)<br>非小細胞肺癌篩檢    | 對於非小細胞肺癌(NSCLC)有很高的專一性。                                    | ●                       |
|              | 鼻咽癌篩檢(EBV-IgA)                          | 鼻咽癌初步篩檢。   | ●                       |
| 血液腫瘤標記       | 鱗狀細胞癌(SCC)                              | 評估頭頸部、子宮頸、肺部的鱗狀細胞癌的病情發展、治療效果和復發情況。                         | ●                       |
|              | 睪丸癌篩檢β-HCG(EIA)                         | 睪丸癌初步篩檢。   | 限男性                     |
|              | 攝護腺癌篩檢(PSA)                             | 攝護腺癌的篩檢、診斷與治療追蹤。   | 限男性                     |
|              | 卵巢癌篩檢(CA-125)                           | 卵巢癌、子宮內膜異位症、子宮肌瘤、子宮外孕、月經期間可能上升。                            | 限女性                     |
|              | 卵巢癌篩檢(HE4)                              | 結合CA125與患者的月經狀態，計算ROMA值，以評估盆腔腫塊為卵巢上皮細胞癌的風險。                | 限女性                     |
| 卵乳癌篩檢(CA153) | 乳癌的腫瘤標記，用來監測乳癌的復發與治療反應。                 | 限女性  |                         |



| 檢查類別        | 檢查項目   | 臨床意義                                     | 金穗<br>全方位淨血守護<br>138000 |
|-------------|--|--|-------------------------|
| 自體免疫檢查      | IgG免疫球蛋白 IgG   | 評估身體免疫能力，是自體免疫疾病的良好指標。                   | ●                       |
|             | 抗核抗體(Antinuclear Antibody,ANA)                                     | ANA 存在於各種不同的免疫疾病，可評估經常性流產、不孕症、紅斑性狼瘡等。    | ●                       |
|             | 類風濕性因子 (Rheumatoid factor,RF)                                      | 在 RA 患者中濃度會升高，也常見於其他自體免疫疾病、慢性感染及年長者。     | ●                       |
| 營養評估檢查      | 維他命D(Vitamin D)  | 評估骨骼健康狀況，缺乏會導致佝僂症或骨質疏鬆。                  | ●                       |
|             | 維他命B12(Vitamin B12)  | 缺乏可引起周邊神經病變及巨紅血球性貧血。                     | ●                       |
|             | 維他命A(Vitamin A)  | 夜盲症、皮膚乾燥、掉頭髮，嚴重缺乏時，會造成角膜混濁及溶化。           | ●                       |
|             | 維他命E(Vitamin E)  | 缺乏維生素E可能導致溶血性貧血、神經學病變(如手腳麻木、視力退化)、免疫力下降。 | ●                       |
|             | 葉酸(Folic acid)   | 評估葉酸狀態、診斷貧血及監測治療的關鍵工具。                   | ●                       |
|             | 血清鐵(Serum Iron)<br>鐵蛋白(Ferritin)<br>總鐵結合能力(TIBC)<br>未飽和鐵結合能力(UIBC) | 評估缺鐵性貧血及鐵過量疾病。                           | ●                       |
|             | 銅(Cu)  | 評估貧血、免疫功能異常、發育遲緩、神經系統問題。                 | ●                       |
|             | 鋅(Zn)  | 人體必需的微量金屬，評估免疫功能、傷口癒合、味覺和食慾、性腺功能障礙。      | ●                       |
| 男性荷爾蒙<br>檢測 | 睪固酮(Testosterone)<br>黃體化激素(LH)<br>雌二醇(Estradiol,E2)                | 評估性功能低下、男性更年期狀況。                         | 限男性                     |
| 女性荷爾蒙<br>檢測 | 黃體化激素(LH)、濾泡刺<br>激素(FSH)<br>雌二醇(Estradiol,E2)                      | 評估生殖系統異常、更年期症狀、排卵異常、不孕症、情緒與皮膚問題。         | 限女性                     |
|             | 泌乳激素(Prolactin,PRL)  |  | 限女性                     |
|             | 黃體素(Progesterone,P4)   |  | 限女性                     |



| 檢查類別       | 檢查項目  | 臨床意義  | 金穗<br>全方位淨血守護<br>138000 |
|------------|---|---|-------------------------|
| 特殊檢查<br>療程 | 女性方案(四選一):<br>①2D乳房攝影 ②EECP 30分鐘<br>③保健食品*1④營養點滴一次        | ① 2D 乳房攝影：可偵測乳癌早期病灶，如腫塊與鈣化點，有助降低乳癌死亡率。<br>② EECP（體外反搏）30 分鐘：透過氣囊加壓提升血流，促進側枝血管生成，改善血管循環。 | 限女性                     |
|            | 男性方案(三選一):<br>①EECP 30分鐘②保健食品*1<br>③營養點滴一次                |   | 限男性                     |
| 精緻餐點       | 健檢當日贈送餐點一份。   |   |                         |
| 停車折抵       | 配合特約停車場，折抵當日停車消費。   |   |                         |
| 接駁服務       | 電腦斷層檢查從出發到歸程，接駁檢查往返。                                      |   |                         |
| 健檢報告       | 健檢報告14個工作日(不含例假日)，提供精美紙本報告、E-MAIL及APP報告查詢。                |   |                         |
| 健保服務       | 健保-乳攝及享有癌症篩檢服務(需符合年齡及當次資格，請攜帶健保卡查詢)、健保門診服務，二等親屬可享當次同方案優惠。 |   |                         |

本診所保留可為受檢者安排擇期補檢或更換其他服務項目之權利(項目內容請依實際預約方案為主)

—套組價26880元以上可享有以下體驗服務(三選一)—

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 醫美服務 | 頭皮氫氧SPA、臉部SPA、LPG法式纖體體塑。 |
|------|--------------------------|

