



檢查類別	檢查項目	臨床意義	極光 全方位心肺腸 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 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 (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 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 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 全方位心肺腸 55000
子宮頸癌篩檢	傳統子宮頸抹片 +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 (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 女生請避開 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。 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) 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) 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 全方位淨血守護 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) 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)、 腎絲球過濾率速率(eGFR)、尿酸(Uric Acid)	急慢性腎炎、腎衰竭、尿毒症。	●
血脂肪檢查	三酸甘油脂(Triglyceride) 總膽固醇(T-Cholesterol) 高密度膽固醇(HDL-C) 低密度膽固醇(LDL-C) 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	麩丙酮酸轉胺酵素(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 全方位淨血守護 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) 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) 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	