

母親節專案 14520 (超音波、癌症篩檢)



檢查類別	檢查項目	臨床意義
彩色杜普勒 高解析度超音波	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)。
	可額外加購 甲狀腺超音波	評估甲狀腺的構造型態，是否有腫大、結節。
	女性 2選1 骨盆腔超音波 乳房超音波	觀察子宮及兩側卵巢是否有異常及腫瘤。 可了解是否有乳房腫瘤、囊腫、纖維腺瘤等。
	男性：攝護腺超音波、膀胱超音波	可了解有無攝護腺肥大或腫瘤、評估有無膀胱疾病。
荷爾蒙檢測	女性：黃體激素(LH)	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。
	男性：睪固酮(Testosterone)	評估性功能低下、男性更年期狀況。
癌症篩檢	肝癌篩檢(AFP)	肝癌初步篩檢。
	胰臟癌篩檢(CA-199)	胰臟癌初步篩檢。
	胃癌非特異性篩檢(CA72-4)	胃癌初步篩檢。
	癌性胚胎抗原(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。
	女性： 卵巢癌篩檢(CA-125)、 乳癌篩檢(CA-153) 男性：攝護腺癌篩檢(PSA)	女性卵巢癌篩檢，女性乳癌篩檢。 男性攝護腺癌篩檢。
骨密檢查	雙能量光骨質密度BMD	測量骨礦物質密度，以診斷骨質疏鬆症、預測骨折風險、評估骨骼健康並監測治療效果。
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。
一般檢查	身高、體重、脈搏、血壓、腰圍	了解身體基本功能是否正常。
理學檢查	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	評估有無皮膚疾病、甲狀腺腫大、下肢水腫、靜脈曲張、氣喘、心雜音。
視力檢查	視力、辨色力	評估有無近視、色盲。
血糖測定	眼壓	測量眼壓值，以作為青光眼診斷之參考。
	飯前血糖(AC Sugar)	糖尿病、低血糖症。
血脂防檢查	三酸甘油酯(Triglyceride)、總膽固醇(T-Cholesterol) 高密度膽固醇(HDL-C)、低密度膽固醇(LDL-C)	血液循環、動脈硬化症、血脂分析、脂肪代謝異常。
尿液檢查 *請避開生理期	外觀、顏色、尿蛋白、尿潛血、尿糖、酸鹼值、亞硝酸、膽紅素、尿比重、尿膽素原、尿比重、酮體、白血球酯、尿沉渣鏡檢查	評估血尿、蛋白尿。
血液檢查	白血球(WBC)、血紅素(Hb)、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)	檢測貧血、發炎、白血病。
身體組成分析 Inbody	體脂率、水分、骨頭重量、肌肉量、基礎代謝率	肥胖程度、體內脂肪、骨骼、肌肉、水分等含量比例，評估心血管疾病機率、代謝症候群風險。
痛風檢查	尿酸(Uric Acid)	高酸尿血症、痛風。
肝臟功能檢查	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。
膽囊功能檢查	直接膽紅素(Direct Bilirubin)、總膽紅素(Total Bilirubin)	膽道疾病。
腎臟功能檢查	血中尿素氮(BUN)、肌酸酐(Creatinine)、腎絲球過濾率(eGFR)	急性慢性腎炎、腎衰竭、尿毒症。
胰臟功能檢查	胰臟澱粉酶(Amylase)	急性慢性胰臟炎。
心臟功能檢查	乳酸脫氫(LDH)、肌酸磷化酶(CPK)	心肌梗塞、肺栓塞、肌肉病變等疾病之參考。
	EKG心電圖(靜態十二導程心電圖)	無痛、非侵入性的檢查。用於診斷心律不整、心室或心房肥大、心肌炎等。
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。
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。
放射線影像檢查	胸部X光	診斷肺炎、結核、肺腫瘤、心臟肥大、肋骨骨折等。
	可額外加購 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。
健檢報告	紙本與電子檔報告	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。
加值服務	精緻餐點	健檢當日贈送精緻餐點一份。
	停車折抵	配合特約停車場，折抵當日停車消費。



澤 健康管理診所
Glow Health Clinic

台中市西區台灣大道二段461號
電話：04-23262133
官方LINE：@glowhealth

預約專案
好禮服務魚油

