

基礎檢查	身高、體重、血壓、身體質量比 (BMI)、體脂肪、腰圍	了解身體基本功能及是否過重、肥胖、高血壓等	★
	視力、辨色力	了解視力及色盲情形	★
醫師身體檢查	內科理學檢查 (含頸、胸、腹、四肢等)	評估頭、頸、甲狀腺、胸、腹、四肢等異常	★
尿液常規	尿潛血(OB)、尿蛋白(Protein)、尿糖(Sugar)、尿膽素原(Urobilinogen)、尿膽紅素(Bilirubin)、酮體(Ketone)、亞硝酸鹽(Nitrite)、白血球(Leukocyte)、尿液沉渣檢查	肝、膽、腎功能、泌尿道感染、結石及糖尿病之初步篩檢	★
糞便檢查	FOBT 糞便潛血免疫分析	適用於結腸直腸癌、下消化道腫瘤微量出血的篩檢	★
血液常規	白血球(W.B.C)、紅血球(R.B.C)	是否有感染疾病	★
	血紅素(Hgb)、血球容積比(Hct)	是否貧血	★
	血小板數(Platelets)、平均血球容積(MCV)	血液凝固功能	★
	平均血球血紅素(MCH)、平均血球血色素濃度(MCHC)	測定貧血程度	★
	白血球分類(Differential count)	血液疾病檢查	★
肝膽功能	天門冬胺轉化酶(GOT)、血清胺基丙酸轉化酶(GPT)	了解肝臟功能是否異常	★
	總蛋白(T.P)、白蛋白(Albumin)、球蛋白(Globulin)	了解體液是否平衡、有無水腫或脫水	★
	總膽紅素(T-Bil)	了解膽道是否正常	★
	γ-胺胺轉化酶(γ-GT)	了解酒精、藥物對肝臟傷害程度	★
	鹼性磷酸酶(ALK-P)	了解膽功能是否正常	★
血糖檢查	飯前血糖(Glucose AC)	糖尿病篩檢	★
	糖化血色素(HbA1C)	中長期血糖控制狀況	★
腎功能	尿素氮(BUN)、肌酸酐(Creatinine)	腎功能異常、腎炎、腎衰竭	★
痛風檢查	尿酸(Uric acid)	痛風疾病評估	★
心血管疾病風險	總膽固醇(TC)、三酸甘油酯(TG)、高密度脂蛋白膽固醇(HDL)、低密度脂蛋白膽固醇(LDL)	脂肪代謝異常、動脈硬化及心血管疾病風險評估	★
	高敏度 C-反應蛋白(hs-CRP)	與動脈硬化與發炎有關	★
肝炎篩檢	B 型肝炎表面抗原(HBsAg)、B 型肝炎表面抗體(Anti-HBs)	B 型肝炎帶原狀況及 B 型肝炎免疫力之評估	★
	C 型肝炎抗體(Anti-HCV)	C 型肝炎感染狀況	★
腫瘤標記	甲型胎兒蛋白(AFP)	部分罹患肝炎或肝、卵巢、睪丸腫瘤者可能會上升	★
	癌胚胎抗原(CEA)	部分抽菸者或大腸、胃腫瘤等可能會上升	★
	攝護腺特異抗原 PSA (男)	部分前列腺腫瘤或發炎者及良性攝護腺肥大者也會升高。	♂
	卵巢癌篩檢 CA125(女)	部分卵巢腫瘤、輸卵管癌及子宮病變者可能會上升	♀
	膽胰腸胃癌指數(CA199)	部分胰臟癌、膽道疾病等可能會上升	★
	EB 病毒抗體(EBV IgA)	部分病毒感染、鼻咽癌患者等可能會上升	★
甲狀腺功能	甲狀腺刺激素(TSH)	了解甲狀腺功能	★
	游離甲狀腺素(Free T4)	了解甲狀腺功能	★
X 光檢查	胸部 X 光 (正面照)	肺結核、肺炎、肺腫瘤、心臟肥大等	★
	腰椎 X 光 (側面照)	腰椎狹窄、脊柱滑脫、退化性關節炎、骨刺評估	★
心臟功能	12 導程心電圖(ECG)	了解有無心臟肥大、心律不整、傳導異常及心肌缺血狀況	★
骨質密度	雙光子骨密度檢測(DXA)	骨質疏松、骨質流失之檢測	★
幽門螺旋桿菌	碳 13 呼氣檢測	可發現胃部是否感染幽門桿菌	★
超音波	上腹部超音波	檢查有無肝、膽、胰、脾、腎等器官腫瘤或異常及腹腔內血管狀況	★
	心臟超音波	了解心臟結構和功能的評估及偵測是否有心臟瓣膜缺損	★
	頸動脈超音波	了解頸動脈血管硬化或血流阻塞等篩檢	★
內視鏡	無痛上消化道內視鏡	食道、胃及十二指腸之發炎、潰瘍及腫瘤	三 擇 一
	無痛大腸鏡	痔瘡、腸道息肉及腫瘤	
榮總 256 切	肺臟結節篩檢	早期篩檢肺癌	一
高階影像	冠狀動脈鈣化分析	早期發現冠狀動脈狹窄	
附加服務項目	精緻養生餐點、提供免費停車、精美報告書及手冊乙本、回診卡一張、病情解釋及衛教說明、後續日常健康諮詢及管理追蹤		★