

增額套組

項目	細項名稱		臨床上可提供參考意義	A套 2700	B套 3700
一般檢查	身高、體重、血壓、脈搏、腰圍、身體質量指數(BMI)		身體的初步評估，以了解身體基本狀況	★	★
眼科檢查	視力、辨色力		視力、辨色力篩檢	★	★
聽力檢查	音叉		聽力	★	★
尿液檢查	尿糖(Sugar)、尿潛血(OB)、尿蛋白(Protein)、酸鹼值(PH)、比重(Sp. Gr)、尿膽紅素(Bil)、尿膽素原(Uro)、酮體(Ket)、亞硝酸鹽(Nit)、尿蛋白球(LEU)、P/C ratio、尿液顏色		腎病變、腎炎、尿路感染、結石及糖尿病等疾病之篩檢	★	★
血液常規檢查	白血球WBC、血色素HB、紅血球RBC、血球容積比HCT、平均紅血球容積MCV、平均紅血球血色素量MCH、平均紅血球色素濃度MCHC、血小板Platelet		貧血、感染、白血病及骨髓造血功能、血液凝固功能等	★	★
白血球分類計數	淋巴球百分比、單核球百分比、嗜中性球百分比、嗜酸性球百分比、嗜鹼性球百分比、淋巴球絕對計數、單核球絕對計數、嗜中性球絕對計數、嗜酸性球絕對計數、嗜鹼性球絕對計數		計算各種白血球分佈的比例,可以輔助判斷疾病發生的原因	★	★
肝膽功能	麩氨酸草醋酸轉氨酶	GOT	肝臟細胞病變、肝細胞受損程度、急性肝炎、阻塞性黃疸、局限性肝臟礙、肝硬化、肝內膽汁積滯等檢查	★	★
	麩氨酸草丙酸轉氨酶	SGPT		★	★
	r麩氨酸草丙酸轉氨酶	r-GT	肝臟細胞病變、肝細胞受損程度、急性肝炎、阻塞性黃疸、局限性肝臟礙、肝硬化、肝內膽汁積滯等檢查	★	★
	鹼性磷酸鹽	ALK/P		★	★
	血清總蛋白	Total Protein	慢性肝炎、急性肝炎、脂肪肝、肝硬化、膽道阻塞、肝腎機能異常等檢查	★	★
	血清白蛋白	Albumin		★	★
	血清球蛋白	Globulin		★	★
	血清白蛋白/球蛋白比	A/G		★	★
腎功能	尿素氮	BUN	尿毒、腎炎、急性腎功能不足、泌尿系統阻塞等腎臟疾病檢查	★	★
	肌酸肝	Creatinine		★	★
	腎絲球過濾率	E-GFR	早期腎病變檢查	★	★
痛風篩檢	尿酸	Uric Acid	高尿酸血症、痛風等	★	★
血糖測定	飯前血糖	AC Sugar	血糖檢查、糖尿病之篩檢	★	★
血糖監測	糖化血色素	Hemoglobin A1c	近三個月內血糖控制情況	★	★
血管硬化病變篩檢	同半胱胺酸	Homocysteine	評估心臟血管病變和腦血管病變危險因子的重要指標		★
甲狀腺功能	甲狀腺刺激素	TSH	評估有無甲狀腺功能亢進或低下相關指標	★	★
心血管疾病評估	高敏度C反應蛋白	High Sensitivity CRP	評估罹患心血管疾病的風險		★
心血管指標	總膽固醇	Cholesterol T	輔助診斷高血脂症及評估心血管疾病風險	★	★
	三酸甘油脂	Triglyceride		★	★
	高密度脂蛋白膽固醇	HDL-C		★	★
	低密度脂蛋白膽固醇	LDL-C		★	★
	總膽固醇/高密度膽固醇比值	TC/HDL	是評估心血管疾病及動脈硬化的危險因子	★	★

腫瘤指標篩檢	胎兒蛋白肝癌	AFP	肝癌輔助篩檢	★	★
	胚胎致癌抗原大腸癌	CEA	大腸直腸癌輔助篩檢	★	★
	胰臟癌	CA199	胰臟癌輔助篩檢	★	★
	肺癌	CYFRA21-1	肺癌輔助篩檢		★
	鼻咽癌 EBV病毒IgA抗體	Anti-EBV(EA/NA) IgA	鼻咽癌輔助篩檢		★
	攝護腺癌	PSA(男)	攝護腺癌輔助篩檢	★	★
	卵巢癌	CA-125(女)	卵巢癌輔助篩檢	★	★
高階彩色超音波檢查	上腹部超音波		脂肪肝、肝腫瘤、腎結石、腎腫瘤、膽結石胰臟病變等疾病掃描	★	★
	攝護腺超音波(男)		評估男性攝護腺相關疾病	★	★
	婦科超音波(女)		評估子宮肌瘤、卵巢囊泡等相關病變檢查	★	★
眼壓檢查	氣壓式眼壓測定		作為是否有青光眼的重要參考	★	★
醫師理學檢查	專科醫師一般外觀檢查(含頭頸部、胸腹部、四肢等)			★	★
X光檢查	胸部檢查	Chest X-Ray	最主要為檢查是否有活動性肺結核等感染疾病	★	★