

類別	檢查內容	內容說明	精選		A	
			3500	3500	5000	5000
			男	女	男	女
一般檢查(General Examination)	身高(Body Height)	建立身體基本資料，包括身高、體重、身體質量指數等	●	●	●	●
	體重(Body Weight)		●	●	●	●
	腰圍(Waistline)		●	●	●	●
	體脂肪率(Body Fat Percentage)		●	●	●	●
	理想體重(Ideal Body Weight)		●	●	●	●
	身體質量指數(Body Mass Index)		●	●	●	●
	身體組成分析(composition elementary body) (1.肌肉重量2.皮下&內臟脂肪重量3.水份重量4.基礎代謝率5.肥胖分析6.水腫評估)	量化身體組成各成份,藉以評估營養狀況及運動量	●	●	●	●
	血壓(Blood Pressure(sitting))	建立身體基本資料，作為後續檢查的評估依據	●	●	●	●
	脈搏(Pulse Rate)		●	●	●	●
理學檢查(Physical Examination)	理學醫師檢查(Physical Examination)	醫師整體性檢查及評估	●	●	●	●
肺部檢查(Lung Examination)	胸部X光-正面(Chest X-ray, PA view)	篩檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病	●	●	●	●
心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System)	三酸甘油酯(Triglyceride)	心臟血管動脈硬化危險指標	●	●	●	●
	總膽固醇(Total cholesterol)		●	●	●	●
	高密度脂蛋白-膽固醇(HDL-C)	好的膽固醇，為預防血管疾病的保護因子	●	●	●	●
	低密度脂蛋白-膽固醇(LDL-C)	壞的膽固醇，為導致血管阻塞的危險因子	●	●	●	●
	總/高密度膽固醇比值(Total/HDL Ratio)	評估罹患心臟血管疾病之風險	●	●	●	●
	低/高密度膽固醇比值(LDL/HDL ratio)		●	●	●	●
	空腹血糖(Fasting blood sugar)	瞭解血糖值，篩檢糖尿病	●	●	●	●
	糖化血色素(Hemoglobin A1c)	近期血糖平均值，瞭解平日控制狀況	●	●		
	靜式心電圖(Resting EKG)	瞭解心臟有無缺氧、心律不整、肥大、傳導障礙等異常	●	●	●	●
	周邊動脈硬化評估(Assessment of Atherosclerosis)	以四肢動脈脈波傳導度來評估全身血管硬化及阻塞程度			●	●
	十年心血管疾病風險評估(10-year CVD Risk Score)	利用身體基本資料、血脂肪等指數，預測未來十年心血管疾病風險	●	●	●	●
	消化系統(Digestive System)	麩草酸轉胺酶(GOT, AST)	評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考	●	●	●
麩丙酮酸轉胺酶(GPT, ALT)		●		●	●	●
總蛋白(Total protein)		評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況	●	●	●	●
白蛋白(Albumin)			●	●	●	●
球蛋白(Globulin)			●	●	●	●
麩胺酸轉胺酶(γ-GT)		瞭解酒精、藥物對肝臟傷害程度	●	●	●	●
鹼性磷酸酶(Alkaline phosphatase)		瞭解膽道是否正確，有無溶血、膽道阻塞	●	●	●	●
總膽紅素(Total bilirubin)			●	●	●	●
直接膽紅素(Direct bilirubin)			●	●	●	●
糞便免疫法潛血檢查(OB, EIA)		有無腸胃道出血：腫瘤、潰瘍、發炎等引起之出血	●	●	●	●
上腹部超音波(Upper Abdominal Sonography)		肝膽胰脾腎，是否有結石、腫瘤、肝硬化、脂肪肝等或結構異常	●	●	●	●
腎臟泌尿系統(Kidney and Urology)	尿素氮(Blood urea nitrogen)	評估腎臟功能是否正常	●	●	●	●
	尿酸(Uric acid)	檢查血中尿酸值，是否有高尿酸、痛風等風險	●	●	●	●
	肌酸酐(Creatinine)	評估腎臟功能是否正常	●	●	●	●
	腎絲球過濾率(eGFR) (※18歲以下、70歲以上不適用)		●	●	●	●

類別	檢查內容	內容說明	精選		A	
			3500	3500	5000	5000
			男	女	男	女
腎臟泌尿系統(Kidney and Urology)	尿液常規檢查(Urine routine examination) (1.一般尿液檢查:外觀、尿糖、尿膽紅素、尿液尿酮、比重、潛血、酸鹼值、尿蛋白、尿膽素原、亞硝酸鹽、白血球 2.尿沉渣顯微鏡檢查:紅血球、白血球、表皮細胞、晶體、微生物)	尿液一般性檢查，篩檢腎臟膀胱疾病、尿路結石、感染、糖尿、肝膽疾病等問題	●	●	●	●
血液系統(Hematology)	血球計數(Complete Blood Counts) (1.白血球2.紅血球3.血紅素4.血球比容5.平均紅血球容積6.平均紅血球血色素量7.平均紅血球血色素濃度8.紅血球體積分佈寬度9.血小板)	分析血液中各類血球量，評估是否有發炎、感染、貧血等情形	●	●	●	●
	白血球分類(Differential Counts) (1.嗜中性球(Neutrophil)2.淋巴球(Lymphocyte)3.單核球(Monocyte)4.嗜酸性球(Eosinophil)5.嗜鹼性球(Basophil))	有無發炎、感染、過敏性疾病、血癌等	●	●	●	●
腫瘤標記(Tumor Biomarker)	甲種胎兒蛋白(Alpha-fetoprotein)	肝癌篩檢參考指標	●		●	●
	癌胚胎抗原(CEA)	大腸癌、消化道癌篩檢參考指標	●		●	●
	CA199腫瘤標記(CA19-9)	胰臟癌及膽道癌篩檢參考指標			●	
	前列腺特異抗原(PSA)	攝護腺病變篩檢參考指標			●	
	CA153腫瘤標記(CA15-3)	乳癌篩檢參考指標				●
婦科醫學(Female medicine)	婦科醫師會診(Gynecology)	婦科醫師內診及問診		●		●
	婦科超音波(Gynecological ECHO)	檢查有無子宮或卵巢腫瘤等結構異常		●		●
脊椎骨骼系統(Skeletal System)	腹部&腰薦椎X光(KUB & LS Spine Lateral View)	有無腸阻塞、膽結石、泌尿系統結石,評估腰椎、骨盆、髖關節疾病			●	●
	頸椎X光(C-spine X-Ray)	檢查頸椎有無骨刺、滑脫、椎間狹窄等異常			●	
眼科檢查(Eye Examination)	視力檢查(Visual Acuity)	檢查視力、辨色力	●	●	●	●
	辨色力檢查(Ishihara Test for Color vision)		●	●	●	●
	眼壓檢查(intraocular pressure)	眼壓有無異常，早期篩檢青光眼	●	●	●	●
耳鼻喉科檢查(ENT Examination)	聽力檢查(Hearing Test 500~4000Hz)	基礎聽力檢測 (500、1000、2000、4000Hz)	●	●	●	●
其他(Other)	早餐(Breakfast)		●	●	●	●