

類別	檢查內容	內容說明	精選	
			3500	3500
			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) (檢測項目 1.肌肉重量 2.體脂肪重量(皮下及內臟脂肪) 3.四肢及軀幹肌肉&水腫分析 4.腹部肥胖分析)	量化身體組成各成份,藉以評估營養狀況及運動量	●	●
	坐姿收縮壓(SBP, Sitting)	建立身體基本資料，包括血壓、脈搏等	●	●
	坐姿舒張壓(DBP, sitting)		●	●
脈搏數(Pulse Rate)	●		●	
理學檢查(Physical Examination)	(新)理學檢查(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	●	●
心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System)	總/高密度膽固醇比(Total/HDL Ratio)	評估罹患心臟血管疾病之風險	●	●
	低/高密度脂蛋白比值(LDL/HDL ratio)	評估罹患心臟血管疾病之風險	●	●
	飯前血糖(Fasting blood sugar)	瞭解血糖值，篩檢糖尿病	●	●
	甲狀腺刺激素(TSH)	評估是否有甲狀腺亢進或低下情形	●	●
	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	●	●
	十年心血管疾病風險評估(The 10-year Cardiovascular Assessment)	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)	麩胺酸苯胺酸轉氨基酶(GOT, AST)	評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考	●	●
	麩胺酸丙酮酸轉氨基酶(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)		●	●
	糞便顯微鏡檢(Stool-Microscopic)	有無寄生蟲感染	●	●

類別	檢查內容	內容說明	精選	
			3500	3500
			男	女
消化系統(Digestive System)	潛血 ( 酵素免疫 ) (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	●	●
腎臟泌尿系統(Kidney and Urology)	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)		●	●
	尿液常規檢查(Urine routine examination) (常規檢查：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 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) (檢測項目 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) (檢測項目 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	●	
婦科醫學(Female medicine)	婦科會診(Gynecology)	婦科醫師內診及問診		●
婦科醫學(Female medicine)	婦產科超音波(Gynecological ECHO)	檢查有無子宮或卵巢腫瘤等結構異常		●
眼科檢查(Eye Examination)	視力(Visual Acuity)	檢查視力、辨色力	●	●
	眼壓(intraocular pressure)	眼壓有無異常，早期篩檢青光眼	●	●
	石原色覺檢查表(Ishihara Test for Color vision)	檢查視力、辨色力	●	●
耳鼻喉科檢查(ENT Examination)	聽力檢查	聽力檢測 (500、1000、2000、4000Hz)	●	●
其他(Other)	早餐(Breakfast)		●	●