

類別	檢查內容	內容說明	精選 (限9月底前預約)		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	●	●	●	●
	甲狀腺超音波(Thyroid ECHO)	了解甲狀腺是否有腫大、腫瘤等甲狀腺疾患	3 擇 1	3 擇 1	3 擇 1	3 擇 1
	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(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)	瞭解膽道是否正常，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	3 擇 1	3 擇 1	●	●
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 (限9月底前預約)		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			●	●
	尿液檢查(Urine routine examination) (※外觀(Appearance)、尿糖(Glucose)、 尿膽紅素(Bilirubin)、尿液尿酮(Ketone)、 比重(Specific gravity)、潛血(Occult Blood)、酸鹼值(PH)、尿蛋白(Protein)、 尿膽素原(Urobilinogen)、亞硝酸鹽 (Nitrite)、白血球(Leukocyte))		●	●		
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			●	
婦科醫學(Female medicine) ※侵入性檢查	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				●
神經系統(Neurology)	HRV自律神經檢查(Heart Rate Variability)	有無交感及副交感神經異常問題	3 擇 1	3 擇 1	3 擇 1	3 擇 1
脊椎骨骼系統(Skeletal System)	左髖關節骨質密度檢查(Left Hip,BMD)	瞭解骨質狀況，有無骨質減少或疏鬆情形			3 擇 1	3 擇 1
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)		●	●	●	●
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)	精緻餐點(Exclusive meal)		●	●	●	●
	健康管理服務	提供檢查前、檢查後相關事項說明	●	●	●	●