

類別	檢查內容	內容說明	精選		專屬	
			半日		半日	
			4500	4500	6000	6000
			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，包括血壓、脈搏等	●	●	●	●
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	●	●		
	胸部X光-正面&左側面(Chest X-ray, PA & L Lat. view)				●	●
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			●	●
	高感性C反應蛋白(hs-CRP)	評估罹患心臟血管疾病之風險	●	●	●	●
	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(10-year CVD Risk Score)	利用身體基本資料、血脂脂肪等指數，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	●	●	●	●
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)		●	●	●	●
	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	●	●	●	●

類別	檢查內容	內容說明	精選		專屬	
			半日		半日	
			4500	4500	6000	6000
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				●
脊椎骨骼系統(Skeletal System)	腹部X光&腰薦椎側面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			●	
風濕免疫系統(Rheumatology and Immunology)	類風濕性關節炎因子(RA factor,定量)	類風濕性關節炎因子評估	●	●	●	●
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)	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	●	●	●	●
心血管及代謝系統(Cardiovascular and)	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選1		4選1	
腫瘤標記(Tumor Biomarker)	CYFRA 21-1腫瘤標記(CYFRA 21-1)	非小細胞肺癌參考指標			4選1	
女性乳房檢查(Female Breast Examination)	乳房超音波(Breast ECHO)	利用超音波檢查乳房是否異常				自選項 (2 擇 1)
	乳房攝影(Mammography) (※適合40歲以上女性檢測)	利用X光篩檢乳房鈣化、腫瘤等疾患				
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選1		4選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選1		●	●
眼科檢查(Eye Examination)	眼底斷層掃描(Optical Coherence Tomography)	檢測眼底(視網膜、脈絡膜、視神經乳頭)是否有病變			4選1	

國泰新竹健檢中心  
預約專線：(03)5268555  
新竹市武陵路189號3樓