

檢查項目	內容	檢查目的及臨床意義	一般	基礎	精緻	精緻	心血管	內視鏡
			3500	5000	10000	10000	10000	10000
			男女	男女	男	女	男女	男女
理學診察及問診	全身理學檢查及身體評估	由專科醫師親自執行問診、視診、觸診、叩診及聽診等，進行完整身體狀況評估 法規項目	●	●	●	●	●	●
	呼吸系統理學檢查		●	●	●	●	●	●
	心臟血管理學檢查		●	●	●	●	●	●
	消化系統理學檢查		●	●	●	●	●	●
	頭頸部理學檢查		●	●	●	●	●	●
	肌肉骨骼系統理學檢查		●	●	●	●	●	●
	神經系統理學檢查		●	●	●	●	●	●
	皮膚系統理學檢查		●	●	●	●	●	●
體格檢查	身高、體重、腰圍、臀圍、血壓(雙側)、脈搏	基礎身體生理數值與生命徵象測量 法規項目	●	●	●	●	●	●
身體組成分析	Accuq 身體組成分析	以生物電阻原理量測與評估營養代謝狀況；運動與體重管理成效追蹤	●	●	●	●	●	●
視力檢查	視力、辨色力、眼壓評估	檢查視力、近視、遠視、散光、角膜曲度測定及辨色力(色盲)等異常。法定項目	●	●	●	●	●	●
	眼壓評估	眼壓等是否異常	●	●	●	●	●	●
肺功能檢查	肺功能檢查	評估肺部功能性，幫助鑑別各種肺部疾病，評估是否有相關氣喘、慢性阻塞性肺疾等。	●	●	●	●	●	x
進階視力檢查	眼底鏡視神經檢查、眼底攝影	檢測眼底構造(視網膜、脈絡膜、視神經乳頭)是否有病變。	x	x	●	●	●	x
心電圖	靜態12導程心電圖	觀察心臟是否有異常。如心律不整、心房心室肥厚、心肌缺氧或危險心律。	●	●	●	●	●	●
聽力檢查	聽力評估(純音聽力檢查)	精密儀器進行聽力檢測評估在主要不同音頻範圍中 法定項目音叉	●升級	●升級	●升級	●升級	●升級	●升級
X光	胸部X光檢查	篩檢肺臟是否有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、支氣管擴張、心臟肥大等異常 法定項目	●	●	●	●	●	●
血液學	全血球計數和白血球分類(CBC+DC)	近 20 項數值，含：血紅素、白血球、紅血球、血容比、血小板... 及白血球分類等，協助診斷貧血、感染、發炎...等疾病 法定項目(白血球 WBC/血紅素 HGB)	●	●	●	●	●	●
全血球計數	紅血球(RBC)		●	●	●	●	●	●
	血紅素(Hb)		●	●	●	●	●	●
	血球容積比(Hct)		●	●	●	●	●	●
	平均紅血球血紅素量(MCH)		●	●	●	●	●	●
	平均血球容積(MCV)		●	●	●	●	●	●
	平均紅血球血紅素濃度(MCHC)		●	●	●	●	●	●
血小板(Platelet)	●		●	●	●	●	●	
白血球分類(WBC differential count)	紅血球分布寬度(RDW)		●	●	●	●	●	●
	嗜中性球(Segment neutrophil)		●	●	●	●	●	●
	淋巴球(Lymphocyte)	●	●	●	●	●	●	
	單核球(Monocyte)	●	●	●	●	●	●	
	嗜酸性球(Eosinophil)	●	●	●	●	●	●	
	嗜鹼性球(Basophil)	●	●	●	●	●	●	
	桿狀中性球(Band cell)	●	●	●	●	●	●	
	後髓細胞(Metamyelocyte)	●	●	●	●	●	●	
	骨髓細胞(Myelocyte)	●	●	●	●	●	●	
前髓細胞(Promyelocyte)	●	●	●	●	●	●		
白血球分類(WBC differential count)	母細胞(Blast)	近 20 項數值，含：血紅素、白血球、紅血球、血容比、血小板... 及白血球分類等，協助診斷貧血、感染、發炎...等疾病 法定項目(白血球 WBC/血紅素 HGB)	●	●	●	●	●	●
	非典型型淋巴球(Atypical lymphocyte)	●	●	●	●	●	●	
	其他(Others)	●	●	●	●	●	●	

檢查項目	內容	檢查目的及臨床意義	一般	基礎	精緻	精緻	心血管	內視鏡
			3500	5000	10000	10000	10000	10000
			男女	男女	男	女	男女	男女
血糖評估	空腹血糖 (AC Sugar)	糖尿病篩檢和診斷之重要指標。法定項目	●	●	●	●	●	●
	糖化血色素 (HbA1C)	反映最近三個月之血糖平均值。為評估血糖變化趨勢及糖尿病治療效果最佳指標之一。	X	X	●	●	●	●
	HOMA-IR (胰島素阻抗)	更早期知道胰島素阻抗程度和罹患糖尿病之風險	X	X	●	●	●	x
血脂評估	總膽固醇 (T-CHO)	心臟血管粥狀硬化之重要指標。可資評估罹患心臟血管疾病風險的高低。法定項目	●	●	●	●	●	●
	三酸甘油酯 (TG)		●	●	●	●	●	●
	高密度膽固醇 (HDL)	好膽固醇。在一定範圍內有助降低心血管疾病風險。法定項目	●	●	●	●	●	●
	低密度膽固醇 (LDL)	壞膽固醇。過高時易造成血管粥狀硬化病變。增加心血管疾病風險。法定項目	●	●	●	●	●	●
	血管硬化指數 (T-CHO/HDL)	評估罹患心臟血管疾病之風險與血管硬化的危險機率。	●	●	●	●	●	●
腎功能相關	尿素氮 (BUN)	腎臟功能指標。可資診斷是否有腎衰竭、腎病或尿毒症等	●	●	●	●	●	●
	肌酸酐 (Cre)	法定項目	●	●	●	●	●	●
	腎絲球過濾率 (eGFR)	評估整體腎臟功能是否異常的指標	●	●	●	●	●	●
代謝相關	尿酸 (Uric acid)	檢測血液中尿酸值。可資評估痛風、泌尿道結石的風險	●	●	●	●	●	●
肝功能和營養消化系統	草酸轉胺基酵素 (GOT)	特異性的肝臟發炎指標。用來評估肝炎嚴重程度	●	●	●	●	●	●
	丙酮轉胺基酵素 (GPT)	特異性的肝臟發炎指標。用來評估肝炎嚴重程度。法定項目	●	●	●	●	●	●
	伽瑪麩胺酸轉移酵素 γ-GT	酒精性肝炎及藥物性肝炎的重要指標	●	●	●	●	●	●
	白蛋白 (Albumin)		X	X	●	●	●	●
	全蛋白 (Total protein)	肝臟合成蛋白質能力之指標。用於診斷肝、胃腸道和腎臟等方面疾病以及身體的營養狀態。	X	X	●	●	●	●
	球蛋白 (Globulin)		X	X	●	●	●	●
	白蛋白 / 球蛋白 比值 (Albumin / Globulin)		X	X	●	●	●	●
	總膽紅素 (T-bil)	黃疸指標。膽紅素上升可能與肝臟疾病、膽道阻塞和溶血相關。	●	●	●	●	●	●
	直接膽紅素 (D-bil)		●	●	●	●	●	
胰臟相關檢查	澱粉酶 (Amylase)	胰臟炎和腸胃道相關發炎的診斷參考。	●	●	●	●	●	X
肝炎檢查	B型肝炎 帶原檢測 (HBsAg)	陽性：表示感染B型肝炎。可能為慢性帶原者。	X	●	●	●	X	X
	B型肝炎 表面抗體 (Anti-HBs)	陽性：表示對B型肝炎病毒具保護力。若暴露到B型肝炎病毒。不易感染變成慢性帶原者。	X	X	●	●	X	X
甲狀腺功能	甲狀腺刺激素 (TSH)	甲狀腺功能檢查。檢測是否有亢進或低下。	X	●	●	●	●	X
心臟血管相關指標	高敏感度反應蛋白 (HsCRP)	在非感染或受傷的情形下。是相當敏感的心血管疾病危險指標	●	●	●	●	●	●
腫瘤標記	甲種胎兒蛋白 (AFP)	篩檢肝癌、睪丸癌及卵巢等生殖細胞癌症之血液指標。	●	●	●	●	●	●
	癌胚抗原 (CEA)	篩檢大腸癌、胃癌、胰臟癌及肺癌等之血液指標。	●	●	●	●	●	●
	癌抗原 19-9 (CA19-9)	篩檢胰臟癌、膽管癌、膽道阻塞性疾病、子宮內膜異位症 (包括子宮腺肌症及卵巢巧克力囊腫) 及部分大腸癌等。	x	●	●	●	●	●
	攝護腺特異抗原 (PSA)	篩檢攝護腺癌的主要腫瘤血液指標。	x	●	x	x	x	x
	癌抗原CA-125	篩檢卵巢癌及相關婦女癌症的主要腫瘤血液指標。	x	x	●	x	x	x

檢查項目	內容	檢查目的及臨床意義	一般	基礎	精緻	精緻	心血管	內視鏡
			3500	5000	10000	10000	10000	10000
			男女	男女	男	女	男女	男女
超音波	腹部超音波(醫師建議選項)	檢查肝、膽、腎、胰及脾臟等器官是否有結石、腫瘤、發炎或其他結構異常。(胰臟頭部或尾部有時無法清楚顯影)	●	●	●	●	●	●
	甲狀腺超音波	檢查甲狀腺，是否有發炎、結節、囊腫或甲狀腺癌	x	●	● 3選1	● 3選1	x	x
男性檢查	肝纖維化程度超音波檢查	評估肝臟有無纖維化、硬化程度分級。	x	x	● 3選1	x	x	x
	攝護腺超音波	檢查攝護腺是否肥大、腫塊或其他結構性異常。	x	x	● 3選1	x	x	x
女性檢查	婦科數位超音波檢查	檢查子宮、卵巢等器官的結構，是否有囊腫、腫瘤或內膜增生等。	x	x	x	● 3選1	x	x
	乳房數位超音波檢查	檢查雙側乳房是否有纖維囊腫、腫瘤或其他異常病變。	x	x	x	● 3選1	x	x
內視鏡檢查	NBI 內視鏡早期癌辨識系統	NBI 窄頻電子染色可更敏銳偵測早期癌	x	x	x	x	x	●
	Olympus放大100倍	放大倍數 高階設備	x	x	x	x	x	●
	AI 內視鏡輔助系統	透過尖端 AI 技術，精準鎖定潛藏在大腸的癌肉，協助醫師判讀、輔助醫生準確迅速判斷。	x	x	x	x	x	●
	胃鏡及醫師解說	醫師執行由內視鏡評估食道、胃及十二指腸是否有發炎、潰瘍、息肉或腫瘤等。	x	x	x	x	x	●
	大腸鏡及醫師解說	醫師由內視鏡深度評估大腸和直腸是否有痔瘡、息肉、發炎或腫瘤等病變。	x	x	x	x	x	●
	麻醉與照護(Anesthesia)	由麻醉專科醫師執行無痛麻醉，以減輕內視鏡檢查之不適(包括麻醉前諮詢與恢復室照顧)。必自費麻醉費用5700元	x	x	x	x	x	自費麻醉
無痛內視鏡超音波檢查	無痛內視鏡超音波檢查(胰臟腫瘤篩檢)	結合超音波與內視鏡的一種高階影像學檢查。可更清楚地觀察胰臟及膽道系統，檢查不易診斷的部位，是篩檢胰臟癌和壺腹、膽道癌之最佳利器●可自費加選費用14300元●預約制限名額	x	x	x	x	x	推薦加選
進口低渣代餐包	日本原裝進口低渣代餐包	搭配大腸鏡前一日清流質飲食 可自費加選(葷食或素食)	x	x	x	x	x	推薦加選
尿液檢查	尿液常規檢查	近 20 項檢驗，輔助診斷泌尿道、代謝性或全身性疾病，例如：糖尿、蛋白尿、發炎、結石等。法定項目:尿潛血/尿蛋白	●	●	●	●	●	●
	尿沉渣鏡檢		●	●	●	●	●	●
尿液常規檢查	尿潛血		●	●	●	●	●	●
	尿蛋白		●	●	●	●	●	●
	尿比重		●	●	●	●	●	●
	尿糖		●	●	●	●	●	●
	尿膽紅素		●	●	●	●	●	●
	尿膽素原		●	●	●	●	●	●
	尿酮體		●	●	●	●	●	●
	酸鹼度		●	●	●	●	●	●
	尿白血球		●	●	●	●	●	●
	亞硝酸鹽		●	●	●	●	●	●
尿沉渣鏡檢	尿液紅血球 Urine RBC	●	●	●	●	●	●	
	尿液白血球Urine WBC	●	●	●	●	●	●	
	上皮細胞EP Cell	●	●	●	●	●	●	
	膿細胞Pus cell	●	●	●	●	●	●	

檢查項目	內容	檢查目的及臨床意義	一般	基礎	精緻	精緻	心血管	內視鏡
			3500	5000	10000	10000	10000	10000
			男女	男女	男	女	男女	男女
尿沉渣鏡檢	圓柱體Cast	近 20 項檢驗，輔助診斷泌尿道、代謝性或全身性疾病，例如：糖尿、蛋白尿、發炎、結石等。法定項目：尿潛血/尿蛋白	●	●	●	●	●	●
	結晶體Crystals		●	●	●	●	●	●
	黏液蛋白Mucus		●	●	●	●	●	●
	細菌Bacteria		●	●	●	●	●	●
	酵母菌Yeast		●	●	●	●	●	●
骨骼保健	單部位 骨質密度檢查BMD	藉由「DXA雙能量X光吸收儀」掃描骨質重要部位，檢查有無骨質減少或疏松等情形，是檢查骨質密度最精確的檢查。	X	X	●	●	●	X
	鈣 (Ca)	鈣是人體內含量最多的礦質元素之一，調節人體各個系統的組織器官的正常功能都要依靠它的存在	X	X	●	●	X	X
	鎂 (Mg)	鎂在骨骼保健、新陳代謝和肌肉運作中也扮演了重要角色	X	X	●	●	X	X
心血管相關	頸動脈超音波	評估血管健康。比較各處血壓的差異及心臟傳導至四肢血管的速度，以評估血管阻塞及血管硬化的程度。	x	x	x	x	●2選1	X
	血管內皮機能檢查 (Flow mediated dilation, FMD)	測量血管內皮發炎程度，為市面上評估血管健康、血管阻塞及血管硬化程度最精密檢查。	x	x	x	x		X
	同半胱氨酸Homocysteine	評估心臟血管健康度和心血管風險。	x	x	x	x	●	●
	Apolipoprotein A 脂蛋白酶元 A	用以評估保護血管硬化的指標。	x	x	x	x	●	●
	凝血酶原時間 (PT)	凝血功能檢查，可作為診斷是否有血栓生成、深層靜脈栓塞、肺栓塞及瀰漫性血管內凝血等疾病的參考。	x	x	x	x	●	●
	活化部分凝血活酶時間 (APTT)	同上	x	x	x	x	●	●
自律神經檢查	自律神經檢測儀 (HRV) 壓力指數檢測	利用自律神經分析儀綜合各項檢查，計算全身交感神經及副交感神經狀態，可作為緊張程度、壓力及心理焦慮等之參考。	x	x	●	●	●	●
健檢報告	報告書及手冊	詳實、精美之檢查結果、分析與建議報告書	●	●	●	●	●	●
	健康管理	檢前了解個人健康狀況、進行健康及疾病風險性評估、並提醒各注意事項	●	●	●	●	●	●
	檢後提供健康諮詢及衛教	檢後提供健康諮詢及衛教等專業建議	●	●	●	●	●	●
腸胃道相關	免疫法糞便潛血檢查 (iFOBT)	偵測糞便中是否有微量紅血球 (不受飲食影響)，以診斷消化器官出血、大腸直腸癌篩檢。	x	x	●	●	●	x
健康餐點	早午餐 (素食或葷食)	由專業營養師安排營養均衡的健康餐點	●	●	●	●	●	●

報價日期:2026/03/20

企業團體優惠套檢恕不換項

團檢Line app: @145bnakf 請先加入好友後 先傳送訊息【公司名稱】【受檢者全名】【聯絡電話】

台北市大安區敦化南路一段205號B1(捷運忠孝敦化8號出口旁) 人工電話: 02-2721-2821



來佳齡遇見更健康的自己 Hold good health in any age.