

項別	檢查項目	臨床意義	\$ 19800 健康守護			
			腸胃道		心血管	
			男性	女性	男性	女性
身體組成分析 (體脂率、肌肉含量及水分組成)	身高、體重、脈搏、血壓、腰圍、體脂脂肪率、身體質量指數(BMI)	評估整體健康狀態、分析身體組成比例、估計理想體重範圍、篩檢心血管疾病及代謝症候群之危險因子，並作為飲食運動規畫之依據。	●	●	●	●
理學檢查 (醫師問診與生理評估)	理學檢查	頭頸部外觀、淋巴結及甲狀腺觸診、呼吸、心跳、心雜音聽診、腹部觸診及消化功能聽診、四肢關節功能、水腫及皮膚病評估。	●	●	●	●
健檢總評 (報告彙整、健檢解說)	健檢總評(醫學中心等級醫師)	健檢專業主治醫師根據檢查報告彙整、解說健檢總結，並提供後續處理、健康衛教、轉診及治療等專業建議。	●	●	●	●
眼科檢查 (眼科專科醫師檢查)	視力、屈光、辨色力	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。	●	●	●	●
	氣壓式眼壓測定	篩檢早期青光眼。	●	●	●	●
	細隙燈顯微鏡檢查	檢查眼睛外觀及內部細微構造，包括眼瞼、角膜、結膜、鞏膜、虹彩、瞳孔及水晶體等之病變，篩檢青光眼危險因子、網膜及視神經疾病。	X	X	X	X
	眼科會診	眼科專業主治醫師根據檢查報告彙整、解說健檢總結，並提供後續處理、健康衛教、轉診及治療等專業建議。	X	X	X	X
耳鼻喉科會診與相關檢查 (耳鼻喉專科醫師檢查)	耳鼻喉科會診	專業耳鼻喉科醫師檢查，篩檢耳、鼻、口腔、扁桃腺、咽喉部、聲帶及頸部之異常、炎症及腫瘤等病灶。	●	●	●	●
	純音聽力檢查	聽力變化檢測，偵測不同頻率的聽力障礙或噪音引起的聽力傷害。	●	●	●	●
鼻咽喉內視鏡	數位電子鼻咽喉內視鏡	篩檢一般視診不易觀察之鼻、咽、喉部及聲帶等細微病變，偵測早期鼻咽喉癌及喉癌。	X	X	X	X
血液學篩檢 (感染、出血風險或貧血篩檢)	完整血球計數(CBC)	檢驗篩檢貧血、發炎、感染疾病、白血病、血小板低下及骨髓造血功能異常。	●	●	●	●
	白血球分類計數(WBC differential count)		●	●	●	●
	血紅素(Hemoglobin)		●	●	●	●
	血球容積比(Hct)		●	●	●	●
	平均血球容積(MCV)		●	●	●	●
	平均紅血球血紅素量(MCH)		●	●	●	●
	平均紅血球血紅素濃度(MCHC)		●	●	●	●
	血小板(Platelet)		●	●	●	●
	紅血球分布寬度(RDW)		●	●	●	●
	節狀中性球(Segment neutrophil)		●	●	●	●
	淋巴球(Lymphocyte)		●	●	●	●
	單核球(Monocyte)		●	●	●	●
嗜伊紅性白血球(Eosinophil)	●	●	●	●		
嗜鹼性白血球(Basophil)	●	●	●	●		
貧血檢驗	鐵蛋白(Ferritin)	評估缺鐵性貧血、肝病及發炎性疾病的指標。	●	●	●	●
肝臟功能及發炎	丙氨酸轉胺酶(ALT/GPT)	特異性的肝臟發炎指標，用來評估肝臟嚴重程度。	●	●	●	●
	天門冬氨酸轉胺酶(AST/GOT)	非特異性肝臟發炎指標，可用於評估肝炎、肝硬化及急性心肌梗塞的嚴重程度。	●	●	●	●
	血清總蛋白(Total Protein)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀態。	●	●	●	●
	血清白蛋白(Albumin)		●	●	●	●
	血清球蛋白(Globulin)	評估肝硬化、免疫功能及血液疾病。	●	●	●	●
	白蛋白/球蛋白比率(A/G)	評估肝硬化嚴重程度，偵測自體免疫疾病、多發性骨髓瘤或腎臟疾病。	●	●	●	●
	總膽紅素(Total Bilirubin)	檢測是否有肝臟、膽管或溶血性血液疾病，評估重大肝病及肝硬化之肝功能。	●	●	●	●
	直接膽紅素(Direct Bilirubin)		●	●	●	●
	鹼性磷酸酵素(ALK-P)	檢測是否有膽管阻塞性血液疾病或骨科疾病。	●	●	●	●
γ-麩氨轉移酶(γGT)	檢測是否有阻塞性肝臟疾病或酒精性肝炎。	●	●	●	●	
肝炎病毒篩檢 (B/C 肝炎檢測)	A 型肝炎抗體	檢測是否曾感染 A 型肝炎。	●	●	●	●
	B 型肝炎表面抗原(HBsAg)	檢測是否為 B 型肝炎帶原者。	●	●	●	●
	B 型肝炎表面抗體(Anti-HBs)	檢測是否有 B 型肝炎免疫力及評估是否需要注射 B 型肝炎疫苗。	●	●	●	●
	C 型肝炎抗體 (Anti-HCV)	檢測是否曾感染 C 型肝炎及帶原者。	●	●	●	●
腎功能檢查	肌酸酐(Creatinine)	評估腎臟功能的指標。	●	●	●	●
	血液尿素氮(BUN)		●	●	●	●
	腎絲球過濾率估計值(eGFR)	偵測早期腎功能異常。	●	●	●	●
	尿酸(Uric Acid)	尿酸:評估痛風及心血管疾病的風險指標。	●	●	●	●
尿液篩檢 (尿液潛血或感染風險)	尿液化學檢驗	尿液化學檢驗:檢查尿蛋白及尿潛血，早期偵測腎臟疾病、尿路結石及腫瘤，同時可以檢測糖尿病、肝病、膽管疾病及泌尿道感染等問題。	●	●	●	●
	尿液沉渣顯微鏡檢查	尿液沉渣顯微鏡檢查:目的在於偵測泌尿系統的出血、感染、發炎細胞、病原體及結石結晶。	●	●	●	●
	膽色素(Bilirubin)		●	●	●	●
	酮尿(Ketone Bodies)		●	●	●	●
	酸鹼度(pH)		●	●	●	●
	亞硝酸鹽(Nitrite)		●	●	●	●
	比重(Specific Gravity)		●	●	●	●
	潛血(Occult Blood)		●	●	●	●
白血球酯酶(Leukocyte Esterase)	●		●	●	●	

項別	檢查項目	臨床意義	\$ 19800 健康守護			
			護心癌篩		全面保胃	
			男性	女性	男性	女性
尿液篩檢 (尿液潛血或感染風險)	紅血球(Red Blood Cell)	檢查尿蛋白及尿潛血，早期偵測腎臟疾病、尿路結石及腫瘤，同時可以檢測糖尿病、肝病、膽管疾病及泌尿道感染等問題。	●	●	●	●
	白血球(White Blood Cell)		●	●	●	●
	上皮細胞(Epithelial Cell)		●	●	●	●
	結晶體		●	●	●	●
	圓柱體(Casts)		●	●	●	●
	細菌(Bacteria)		●	●	●	●
	酵母菌(Yeast)		●	●	●	●
	黴菌(Fungus)		●	●	●	●
	寄生蟲(Parasite)		●	●	●	●
心血管風險評估 1. 血脂相關檢驗 2. 心搏速率、心臟傳導功能、心臟房室大小及心肌缺血等變化。	三酸甘油酯(TG)	三酸甘油酯(TG)評估代謝症候群、心血管疾病風險、糖尿病、肥胖、酗酒習慣、脂肪肝及急性胰臟炎等疾病的重要指標。	●	●	●	●
	總膽固醇(T-CHOL)	總膽固醇(T-CHOL)評估血管硬化、高血壓及心血管疾病風險的重要代謝因子。	●	●	●	●
	高密度脂蛋白膽固醇(HDL-C)	高密度脂蛋白膽固醇，為膽固醇中有益心血管之成分，是預防血管硬化的保護因子。	●	●	●	●
	低密度脂蛋白膽固醇(LDL-C)	低密度脂蛋白膽固醇，為膽固醇中有害心血管之成分，是導致血管硬化的危險因子。	●	●	●	●
	膽固醇危險比值 (T-CHOL/HDL)	評估心血管疾病風險之指數。	●	●	●	●
數位靜態心電圖	檢查心搏速率、心臟傳導功能、心臟房室大小及心肌缺血等變化。	●	●	●	●	
血糖代謝篩檢 (了解是否有糖尿病前期、糖尿病風險...等)	空腹血糖(AC sugar)	評估血糖代謝能力，早期偵測糖尿病及評估糖尿病嚴重程度及治療效果。	●	●	●	●
	糖化血色素(HbA1c)	反應最近 3 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。	●	●	●	●
	長期平均血糖(eAG)	反應近期血糖平均值，為評估血糖變化趨勢及糖尿病治療效果最佳指標之一。	●	●	●	●
	空腹胰島素(Insulin AC)	胰島素是胰臟分泌的荷爾蒙，主要功能為調節糖類的代謝，將血糖回收細胞內。血中葡萄糖的濃度，可以決定胰島素的分泌速率。	●	●	●	●
	胰島素阻抗指數(HOMA-IR Index)	藉由空腹血糖與胰島素的換算，來評估體內胰島素是否產生阻抗導致胰島素無法作用，進而造成糖尿病與代謝症候群。	●	●	●	●
電解質 (體內電解質是否平衡)	鈣 Ca	血中鈣 Ca 離子濃度	●	●	●	●
	鈉 Na	血中鈉 Na 離子濃度	●	●	●	●
	鉀 K	血中鉀 K 離子濃度	●	●	●	●
腹部超音波 (肝、膽、胰、脾及腎臟篩查)	腹部數位超音波檢查	偵測肝、膽、胰、脾及腎臟等重要器官之病灶、結石及腫瘤之最佳利器，B、C 型肝炎帶原者定期篩檢肝硬化、評估脂肪肝和其他肝臟病變之重要工具。	●	●	●	●
X 光攝影	胸部 X 光數位攝影：正面	新式數位 X 光檢查，篩檢肺臟、氣管、心臟、大動脈、肋膜及縱隔腔等器官之發炎、纖維化、腫瘤、積液或異常擴大等相關疾病。	●	●	●	●
	腰部 X 光數位攝影	這項檢查可以讓我們知道身體的骨骼構造是否正常，身體軟組織是否有不正常的移位等。	X	X	X	X
	腰椎 X 光數位攝影：側面	新式數位 X 光檢查，篩檢腰椎與薦椎是否有骨刺、滑脫、壓迫性骨折及椎間盤突出等異常。	X	X	X	X
血液腫瘤標記篩檢	甲型胎兒蛋白 AFP(肝臟)	篩檢肝、睪丸及卵巢等生殖細胞病變之血液指標。	●	●	●	●
	癌胚抗原 CEA(腸胃道、肺腺體)	篩檢大腸、胃、胰臟及肺等器官病變之血液指標。	●	●	●	●
	細胞角質抗原 21-1	非小細胞肺癌篩檢參考指標。	●	●	X	X
	神經元特異性烯醇酶 NSE	神經元特異性烯醇酶(NSE)：NSE 是神經及神經內分泌細胞的糖酵解素，臨床上用來偵測"小細胞肺癌"(small cell lung cancer)，可作為病情、治療偵測等。	●	●	X	X
	胰臟腫瘤標記 CA19-9	篩檢胰臟和膽囊病變及膽管阻塞性疾病的血液指標。	●	●	●	●
	EB 病毒羣早期抗體/核抗體 IgA	鼻咽癌高危險群篩檢參考指標。	●	●	●	●
新冠肺炎中和抗體檢測	SARS-CoV-2S 抗體檢測 (中和抗體)		X	X	X	X
凝血功能	凝血酶原時間(PT)	主要用來觀察口服抗凝劑治療的評估與監控，以及外在因子活化凝固系統功能是否正常	X	X	X	X
	活化部分凝血酶時間(APTT)	可以篩檢出 90%血液凝固缺損的病人，最常用來評估肝素治療的功效，急性冠狀動脈及週邊血管栓塞	X	X	X	X
壓力生理回饋檢測	心率變異性分析(HRV)	檢測自律神經系統的調控，包括自律神經年齡及自律神經的平衡，藉此評估壓力、過勞、運動量、免疫功能、消化功能及預測	X	X	X	X
心腦血管健康	代謝症候群評估	利用腰圍、血壓、血糖、高密度脂蛋白膽固醇及三酸甘油酯等指數來預測糖尿病及心血管疾病之風險，並作為健康管理之追蹤參考。	●	●	●	●
	十年心血管風險評估 (Framingham score)	利用年齡、性別、總膽固醇、高密度脂蛋白膽固醇、吸菸習慣及血壓數值，預測未來十年重大心血管疾病之風險。	●	●	●	●
	心臟數位彩色超音波檢查	診斷心臟瓣膜狹窄、閉鎖不全及脫垂等重大心臟疾病，評估心臟肥大及心室收縮功能。	X	X	2 週 1	2 週 1
	頸動脈數位彩色超音波檢查	檢測頸動脈粥狀血管硬化、狹窄或阻塞等狀況，計算頸動脈血流，以早期評估中風危險性。	X	X	2 週 1	2 週 1
	高敏度 C 反應蛋白(hs-CRP)	偵測體內發炎、感染或組織壞死的程度，並用以評估未來發生心血管疾病的機率。	X	X	●	●
	動脈硬化評估 (ASI)	檢測四肢動脈脈波傳導速度來評估全身血管硬化及阻塞程度。	X	X	2 週 1	2 週 1
	心電音檢查	利用心電音檢測技術，10 秒快速篩檢心臟收縮功能	X	X	2 週 1	2 週 1
	氧化型低密度脂蛋白 (oxLDL)	Oxidized LDL 測量可被用來診斷及治療糖尿病、動脈粥狀硬化以及各式各樣的肝腎疾病。巨噬細胞會認為氧化的 LDL 是外來蛋白質，以嗜菌作用帶入動脈內壁，少量的氧化的 LDL 可以被吸收分解，過多的氧化 LDL 會在動脈形成堆積，致使血管內壁變厚缺乏彈性，內徑也變窄，形成動脈粥狀硬化。	X	X	●	●
	原生 B 型利鈉利尿素	Pro-BNP 是心臟分泌的荷爾蒙，其濃度會隨著心臟受損程度而上升，是早期心衰評估的重要指標之一	X	X	●	●
	同半胱氨酸(Homocysteine)	篩檢高同半胱氨酸血症(吸菸及缺乏維生素 B 群或葉酸造成，易導致血管內皮損傷發炎，造成血管壁硬化及血管阻塞)。	X	X	●	●
	乳酸脫氫酶	乳酸脫氫酶(LDH)：偵測心肌病變、中風、肝炎、肺部梗塞、溶血性血液病或惡性腫瘤等。	X	X	●	●
	肌酸磷酸酶	肌酸磷酸酶(CK)：肌酸磷酸酶主要存在於肌肉及腦組織內，血清數據反應細胞的傷害，臨床上，CK 最常用於於心肌梗塞、骨骼肌肉疾病及中樞神經系統傷害的診斷與監測。	X	X	X	X
脂肪酸平衡評估	了解個人飲食營養中的脂肪酸攝取趨勢，並評估體內脂肪酸平衡與身體健康狀況。脂肪酸分析為用於評估體內免疫細胞與其他細胞脂肪酸組成的最佳指標。藉由量測並檢視各式脂肪酸的比例 (包括多元不飽和脂肪酸、單元不飽和脂肪酸、飽和脂肪酸與反式脂肪酸)，進而評量飲食中攝取的脂肪酸是否平衡，並提供個人化營養建議。	X	X	X	X	

項別	檢查項目	臨床意義	\$ 19800 健康守護			
			護心癌篩		全面保胃	
			男性	女性	男性	女性
極速低劑量電腦斷層(CT)	低劑量肺部電腦斷層掃描(LDCT) (可換項 CAC)	低放射線劑量之電腦斷層，大幅提昇偵測小型肺癌之敏感度，為目前篩檢初期肺癌之最佳工具。	X	X	X	X
	冠狀動脈電腦斷層鈣化指數	非侵入性不需注射顯影劑，以超快速電腦斷層取像、重組計算，鈣化指數愈高，冠狀動脈狹窄機率愈高。	X	X	X	X
零輻射磁共振造影 MRI	單部位核磁共振造影(不打顯影劑)(腹部、腰部、頸椎、骨盆腔)	高解析度影像檢查，掃描身體單部位器官及構造，以偵測單部位之良性或惡性腫瘤。	X	X	X	X
舒眠腸胃內視鏡 (精確檢查食道、胃、及全腸道肛門痔瘡狀況)	內視鏡無痛麻醉	淺層全身性麻醉，有效降低內視鏡檢查不適，並有助於詳細檢查及病灶處理。	●	●	X	X
	胃鏡	檢查食道、胃及十二指腸是否有息肉、發炎、糜爛、潰瘍及腫瘤等病變。在檢查同時對於異常病灶可施予切片病理檢查，以診斷是否有惡性腫瘤，是篩檢上消化道癌症的最佳工具。	2 週 1	2 週 1	X	X
	電子大腸內視鏡檢查	檢查肛門、直腸及整段大腸是否有痔瘡、息肉、憩室、發炎、潰瘍及腫瘤等病變，在檢查同時對於異常病灶可施予切片病理檢查，以診斷是否有惡性腫瘤，是篩檢上消化道癌症的最佳工具。	X	X	X	X
	免費升等瀉藥:保可淨取劑	免費升等較溫和且口感好喝瀉藥	●	●	X	X
糞便潛血檢查 (糞便潛血初篩)	免疫法糞便潛血檢驗(iFOBt) (不包含寄生蟲檢驗)	新式免疫法檢測技術，偵測糞便中潛血反應(不受飲食藥物影響)，用以篩檢大腸直腸病變及偵測消化道出血(食道、胃、小腸及大腸等，因腫瘤、潰瘍、發炎或靜脈瘤等出血現象)。	●	●	●	●
女性專屬	卵巢腫瘤標記 CA125(適女性)	篩檢卵巢病變及子宮內膜異位症之血液指標。	X	●	X	●
	乳房腫瘤標記 CA15-3(適女性)	乳房腫瘤標記(CA15-3): 篩檢乳癌之血液指標。	X	●	X	●
	液態薄層子宮頸抹片檢查	目前唯一經美國 FDA 認可之超薄抹片，可大幅提高子宮頸病變篩檢的敏感度。	X	X	X	X
	傳統子宮頸抹片檢查	篩檢子宮頸有無感染、發炎、異常細胞，具有便利性、可重複施行及高特异性，子宮頸抹片準確率非百分之百，如發現任何異常情形請盡速就醫。	X	●	X	●
	婦科檢查	專業婦科醫師診察，早期發現婦科重要疾病。	X	●	X	●
	婦科數位超音波檢查	偵測子宮肌瘤、子宮內膜厚度及異位、卵巢囊腫及腫瘤、骨盆腔積液。	X	●	X	●
	乳房 X 光數位攝影(適用 40 歲以上)	新式數位 X 光檢查，檢查是否有腫瘤或乳癌相關之鈣化病灶，為乳癌最佳篩檢工具之一，特別適合 40-50 歲以上婦女檢測。	X		X	
	乳房數位超音波檢查	檢查是否有乳房囊腫或腫瘤等病變，適用於所有年齡層的乳房病變篩檢工具。	X	2 週 1	X	2 週 1
AMH (卵巢功能指標)	預測卵巢功能指標並預測更年期到來時間，與 FSH 呈現負相關，體重上升、服用避孕藥或卵巢切除患者濃度顯性下降。	X	X	X	X	
壓力賀爾蒙	脫氫異雄固酮(DHEA-S)	脫氫-脫氧異雄固酮(DHEA-S):DHEA 是一種天然的荷爾蒙，主要由腎上腺所製造，它是體內含量最多的類固醇荷爾蒙。人在老化的同時，DHEA 的含量會減少;到了 45 歲左右，DHEA 分泌量只有 20 歲時候的一半。此檢測可協助診斷下列疾病的發生原因: 不孕症、月經不協調、女性多毛症(hirsutism)、女性男性化等。	X	X	X	X
	皮質醇(Cortisol)	皮質醇(Cortisol): 皮質醇由腎上腺分泌，與身體應付壓力、血壓、血糖及電解質維持平衡及免疫功能有關。	X	X	X	X
男性專屬	攝護腺抗原套組檢查	攝護腺抗原(PSA): 篩檢攝護腺癌之血液指標，高於參考值代表可能有攝護腺肥大或攝護腺癌的可能性。游離攝護腺抗原(Free PSA): 篩檢攝護腺癌之血液指標。Free PSA/PSA Ratio: 區別攝護腺肥大與攝護腺癌的危機率。當攝護腺抗原(PSA)>4.0 時，此危機率才有意義。	●	X	●	X
	攝護腺健康指數 (PHI)(男)	利用 PSA、Free PSA、p2PSA(較穩定的 PSA 前驅物，與攝護腺癌有更強的關聯性)、Prostate health index、Free PSA/Total PSA 這五項指標，經公式運算得到攝護腺健康指數，PHI 指數愈高代表攝護腺癌風險愈高，指數若超過 36 以上，則建議接受切片檢查。	X	X	X	X
	攝護腺數位超音波檢查 (適用 50 歲以上男性)	偵測攝護腺腫大或癌症等病變。	2 週 1	X	2 週 1	X
骨質密度檢查 (精確評估有無骨質疏鬆症)	雙能量 X 光吸收計量儀(DEXA) 骨質密度檢查	精確評估腰椎與股骨頸之骨質密度，特別是停經婦女、酗酒、需長期使用類固醇或缺乏運動等高风险族群，以早期預防骨折引起之重大併發症。	2 週 1		2 週 1	
甲狀腺篩檢 彩色杜普勒高解析度超音波	甲狀腺數位超音波	檢查甲狀腺是否有腫大、囊腫、結節或腫瘤等構造性疾病。	X	2 週 1	X	2 週 1
	游離甲狀腺素(Free T4)	甲狀腺促進素(TSH)及甲狀腺分泌的游離甲狀腺素(Free T4)是用來評估甲狀腺功能的最佳工具。	●	●	●	●
	甲狀腺促進素(TSH)		●	●	●	●
維生素 D 篩檢	維生素 D	研究指出華人普遍維生素 D 濃度不足，與骨質疏鬆及乳癌、大腸直腸癌、攝護腺癌罹患風險有關，適用於有癌症、自體免疫疾病家族史者、二高慢性病患者、甲狀腺亢進或骨質代謝異常者，例如如何傷症、骨質疏鬆症、軟骨症個案健康管理追蹤。	●	●	●	●
精準醫學- 血脂健康評估	血脂蛋白 ApoE 基因风险分析	1.血脂代謝異常 2.冠狀動脈疾病、粥狀動脈硬化風險之評估當 Lp(a)濃度超過 34 mg/dL，冠狀動脈疾病風險大約是兩倍。	X	X	●	●
	Lp(a) 脂蛋白 a	1.血脂代謝異常 2.冠狀動脈疾病、粥狀動脈硬化風險之評估當 Lp(a)濃度超過 34 mg/dL，冠狀動脈疾病風險大約是兩倍。	X	X	●	●
精準醫學- 毒性元素風險評估	高毒性元素 6 項(環境毒害)	檢測項目: 汞、鉛、鎘、砷、鎳、鉍 環境中常見的毒性元素，若在體內囤積會影響呼吸、腎、心、肝及免疫功能，降低活力、損害神經發展及功能，誘發不孕症、增加罹癌危險性及其他的身心退化。	●	●	X	X
營養師專業諮詢	營養指導	健康管理營養師針對個人健康狀況及檢查結果，提供個人客製化之生活習慣、營養衛教及補充品建議。	X	X	●	●
健康管理	健康管理(關懷訊息)	檢前以電話或簡訊提醒各注意事項	●	●	●	●
	專業健管師檢後關懷+HRA (檢後 3~5 天/次年健檢前 1~2 個月)	檢前瞭解個人健康狀況，進行健康及疾病風險性評估，檢後電話關懷及年度健檢提醒	●	●	●	●
	專業健管師健康諮詢(檢後 1 個月)	檢後主動電話提供健康諮詢及衛教治療等專業建議	●	●	●	●
加值服務	午餐	五星級飯店餐點	●	●	●	●
	報到諮詢	健檢項目諮詢	●	●	●	●
	健檢服	健檢服一套	●	●	●	●
	報告查閱平台	健檢報告無紙化，全面推廣健檢報告全面電子數位化,提供客戶查詢報告使用	●	●	●	●

備註:

- 1 更換方案檢測項目規範: 更換價高項目依實際定價補足差額，價低者不得退費。
- 2 方案中功醫換項僅限功醫，或基因檢測，不得換其他檢項。
- 3 方案限定期間: 2022 年 01 月 01 日 - 2022 年 12 月 31 日期間。

健檢報告查詢平台

健康小蜜蜂 ▶

