



博田國際健康管理中心 2023 健檢全專案

適用對象 / 專案價

檢查項目	臨床說明	微型悠活		健康守護		為您腸在		清心淨肺		守衛腸樂		精密護腦		尊爵護心		尊爵菁英		晶鑽防癌		鉑金晶鑽		
		8,800		10,990		11,000		21,800		26,800 25,800		33,800		45,800 43,800		59,800 57,800		75,800 72,800		109,900 106,800		
		女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	
一般身體 質量檢查	身高、體重、腰圍、血壓、脈搏	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	身體質量指數/身體成份分析 (Body Composition Analysis)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	生理學檢查綜合評估	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	醫師問診	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
眼科	視力、眼壓、辨色力	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	眼底鏡、細隙燈檢查	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	免散瞳彩色數位眼底檢查	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	眼科醫師問診	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
心電圖檢測	靜態心電圖 (Resting EKG)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
過敏原檢測	過敏原篩檢 Ig-E (免疫球蛋白E)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
血液常規 項目	紅血球 (RBC)、白血球 (WBC)、血色素 (Hb)、血小板 (platelet)、紅血球容積 (Hct)、平均紅血球體積 (MCV)、平均紅血球血色素量 (MCH)、平均紅血球血色素濃度 (MCHC)、白血球分類計數 (WBC DC) (含嗜中性球、淋巴球、單核球、嗜伊紅白血球、嗜鹼性白血球)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
尿液檢查	尿液常規檢查 (Urine Routine Examination)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
腎功能檢驗	尿素氮 (Blood Urea Nitrogen)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	肌酸酐 (Creatinine)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	腎絲球過濾率 (eGFR) ◎18歲以下、70歲以上不適用	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	微白蛋白 (Microalbumin)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	尿液肌酸酐 (Creatinine-Urine) 微白蛋白/尿液肌酸酐比例 (ACR)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
肝/膽功能 檢驗	麩胺酸丙酮酸轉氨酶 (GPT)、麩胺酸茶醯酸轉氨酶 (GOT)、麩胺酸轉移酶 (GGT,Y-GT)、總膽紅素 (Total Bilirubin)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	直接膽紅素 (Direct Bilirubin)、總蛋白質 Total Protein、鹼性磷酸酶 (ALP)、球蛋白Globulin、白蛋白Albumin、白蛋白/球蛋白比率 (A/G)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
新陳代謝檢查 (血脂)	總膽固醇 (Total Cholesterol)、三酸甘油酯 (Triglyceride)、高密度脂蛋白膽固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白膽固醇 (LDL-C)、總/高密度脂蛋白膽固醇比值 (T-CHOL/HDL)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
新陳代謝檢查 (血糖)	空腹血糖 (AC Sugar)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	糖化血色素 (HbA1c)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	胰島素免疫分析 (Insulin) & 阻抗性 (HOMA-IR)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	尿酸 (Uric Acid)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
胰臟	澱粉酶 Amylase	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	血清脂肪酶 Lipase	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
自體免疫性 疾病	類風濕性關節炎因子 (RF)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
甲狀腺功能 篩檢	游離甲狀腺素 (Free T4)、甲狀腺刺激素 (TSH)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	三碘甲狀腺素 (T3)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
心臟血管 檢驗	十年心血管疾病風險評估(10year CVD Risk Score)(佛萊明罕風險評估)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高敏度C反應蛋白 (hs-CRP)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	同半胱胺酸 (Homocysteine)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
電解質 檢驗	鈉 (Na)、鉀 (K)、鈣 (Ca)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	氯 (Cl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
癌症標誌 篩檢	甲型胎兒蛋白 (AFP)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	癌性胚胎抗原 (CEA)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	胰臟腫瘤標記 (CA199)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	鼻咽癌 EBV EA+NA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CYFRA 21-1腫瘤標記	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	男性前列腺特異抗原 (PSA)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CA72-4 腫瘤標記	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
鱗狀細胞癌抗原 (SCC antigen)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	



博田國際健康管理中心 2023 健檢全專案		適用對象 / 專案價	微型悠活		健康守護		為您陽在	清心淨肺		守衛腸樂		精密護腦		尊爵護心		尊爵菁英		晶鑽防癌		鉑金晶鑽		
檢查項目		臨床說明	8,800		10,990		11,000	21,800		26,800	25,800	33,800		45,800	43,800	59,800	57,800	75,800	72,800	109,900	106,800	
			女	男	女	男		女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	
肝炎篩檢	B型肝炎表面抗原 HBsAg	陽性代表已被感染。	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B型肝炎表面抗體 Anti-HBs	陽性代表有表面抗體保護力，可由接種產生，或曾感染病毒。	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B型肝炎核心抗體 Anti-HBc IgG	陽性代表曾感染B型肝炎。	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	C型肝炎抗體 Anti-HCV	陽性代表曾感染C型肝炎。	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
數位X光檢查	胸腔X光 (Chest X-ray, PA view)	評估有無肺腫瘤、肺炎、肺結核、心臟肥大、胸腔、肋骨之結構。	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
智慧雙能骨密度測定儀	高階精密骨質密度檢查 (DXA)	偵測腰椎及雙側股骨頸位之骨質密度，評估目前骨質疏鬆、骨質缺乏程度。								●	●			●	●	●	●			●	●	
彩色杜卜勒超音波檢查	上腹部超音波	檢查肝臟、膽囊、膽道、胰臟、脾臟之病灶。	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	心臟超音波	藉由心臟超音波檢查，評估心臟大小結構，收縮及舒張功能，心肌有無損傷、瓣膜狀況，有無異常血流、肺動脈壓力檢測等。						●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	甲狀腺超音波	瞭解甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、結節之大小形狀。								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	頸動脈超音波	可瞭解供應腦部血流的頸動脈的血流量與狹窄程度、有無粥樣硬化斑塊。										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	乳房超音波	檢查女性乳房有無腫瘤、纖維囊腫、纖維腺瘤、乳管擴張等異常。 ※女性										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
女性檢查	低痛乳房攝影	新式數位X光評估女性乳房鈣化病灶。 ※女性										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	新柏氏薄層抹片	篩檢子宮頸癌，透過特殊保存方式保留完整子宮頸細胞，可提升一般抹片檢查準確度。	●	●	●	●					●	●			●	●	●	●	●	●	●	
癌症標誌篩檢	女性生殖器腫瘤標記 (CA125)	卵巢癌及其他婦癌初步篩檢。 ※女性	●	●	●	●								●	●	●	●	●	●	●	●	
	乳房腫瘤標記 (CA153)	乳癌初步篩檢。 ※女性												●	●	●	●	●	●	●	●	
舒眠內視鏡檢查	舒眠 (胃鏡+大腸鏡) ●含代餐、瀉劑	檢查食道、胃、十二指腸、肛門、直腸、乙狀結腸、大腸是否有發炎、潰瘍、瘻肉、腫瘤等情形；適用對象：胃腸道癌家族史、長期排便不順、排便習慣改變者，由麻醉專科醫師親自服務，讓您在身心放鬆下，全程無痛安全的完成胃腸內視鏡檢查。									●	●			●	●	●	●	●	●	●	
	胃幽門桿菌檢查	當施行內視鏡檢查時同時取得胃組織切片，以檢測是否有幽門桿菌感染。									●	●			●	●	●	●	●	●	●	
	高級低渣代餐包	檢前搭配高級代餐，不須煩惱低渣飲食問題。									●	●			●	●	●	●	●	●	●	
糞便檢查	糞便免疫分析法潛血檢查	糞便潛血免疫檢查比傳統化學法檢查更為精準，不易受攝入食物的干擾。當結果為陽性時，代表有消化道出血。	●	●	●	●		●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
特殊檢查	維他命D (25-OHD)	維生素D缺乏時會出現骨軟化症和骨質疏鬆症，增加跌倒導致骨折的風險。除此它與預防癌症、自體免疫疾病和心血管疾病相關。									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
磁振造影	全身腫瘤磁振造影	腦部結構、頸動脈、顱內血管、頸椎、胸、腹、骨盆及脊椎等部位偵測腦部是否曾中風、腫瘤、腦部病變、血管阻塞等、胸部、腹腔是否有疾病與腫瘤及脊椎疾病與腫瘤篩檢。																			●	●
	腦神經血管+頸部血管磁振造影	評估腦血管及神經，是否有血管瘤、動靜脈畸形、中風、萎縮退化，頸部血管是否有狹窄及阻塞等問題。										●	●								●	●
	上腹部磁振造影	針對肝、膽、胰、脾、腎進行掃描，針對腹部腫瘤，癌症轉移及病變做診斷。																			●	●
	攝護腺磁振造影	是否有攝護腺癌、鈣化或其他攝護腺病變及腫瘤。 ※男性																			●	●
	骨盆腔磁振造影	篩檢後腹腔、膀胱、女性子宮肌瘤、巧克力囊腫、子宮內膜增生、卵巢囊腫、卵巢癌等生殖器官病變。 ※女性																				●
極速低劑量電腦斷層	冠狀動脈鈣化指數分析 (CAC)	CAC score被視為是一個反應冠狀動脈粥樣硬化程度的指標，可做為發生冠狀動脈血管疾病風險預測及預後評估，並據此調整後續生活型態，或進一步檢查及治療。																			●	●
	384切心臟血管冠狀動脈電腦斷層攝影 (CTA) (3D)	使用384切最新型的多排偵測電腦斷層攝影機 (MDCT) 機種，利用超高轉速、多排偵測器與高速電腦運算，在持續跳動的心臟瞬間攝影並重組影像以評估心臟和冠狀動脈，可偵測心臟異常構造、評估冠狀動脈鈣化指數、軟斑、鈣化斑塊和動脈狹窄。																			●	●
	低劑量肺部電腦斷層 (LDCT)	可偵測小至0.2公分肺部病灶，如：腫瘤、肺炎、肉芽腫或纖維化等等。適用對象：吸菸、油煙為伍的工作者、長期咳嗽、胸部X光異常進一步顯像肺部內部結構，更精確診斷及預防早期肺癌。							●	●											●	●
基因檢測	泌尿守護基因檢測	腎細胞癌、膀胱癌、攝護腺癌、睪丸癌 (2679個癌症相關的SNP)																			●	●
	婦科四項基因檢測	乳癌、卵巢癌、子宮頸癌、子宮內膜癌 (7459個癌症相關的SNP)																			●	●
	好代謝好心情基因檢測	肥胖、憂鬱症、甲狀腺機能亢進、糖尿病疾病 (1049個癌症相關的SNP)																			●	●
	營養缺乏基因檢測	碳水化合物、蛋白質、脂質、核苷酸、鐵、鈣、維生素A/B6/B9/B12/C/D/E/K (3944個癌症相關的SNP)																			●	●
健康報告解說	由資深專科醫師根據當月初步檢查結果，一對一個別諮詢及解說，並給予健康促進等建議，需要時協助轉至專科門診做進一步的追蹤診療，健康報告完成後安排第二次諮詢及解說。(為您陽在專案無二次解說)																				●	●
健康管理	設有專業健康秘書團隊為健康把關，提供受檢者進一步的後續醫療與健檢報告異常值追蹤服務，必要時提供醫療轉介服務，就醫安排、用藥說明。																				●	●
餐飲服務	本中心精心規劃健康精緻活力餐點。																				●	●
附加服務	提供全新健檢服裝一套，方便您進行各項檢查，檢查後可攜回使用。																				●	●
	提供精美、詳實之健檢結果報告書及衛教手冊，同時提供影像檢查光碟片可長久保存。																				●	●
貴賓專屬停車位	本中心提供健檢貴賓專屬停車位。																				●	●