



「晶鑽健檢 二日專案」健康檢查項目

項目	內容		說明	
一般生理評估	身高、體重、血壓、體溫、脈搏、呼吸、腰圍、體脂肪測定、身體質量指數(BMI)、末梢飽和血氧濃度測量		瞭解生命徵象及身體基本功能、理想體重範圍、篩檢心血管疾病、代謝症候群之危險因子、觀察組織灌流情形及血流攜氧能力，並作為飲食運動規畫之依據	
理學檢查	聽診、視診、叩診、病史詢問		檢查頭頸部外觀、甲狀腺觸診、心肺聽診、腹部觸診、四肢活動、皮膚狀態，且依據客戶病史或症狀給予適當之醫療建議	
	視力檢測 (含免散瞳眼底數位彩色攝影)		視力、眼壓、辨色力及眼底攝影檢查。眼底攝影檢查可觀察視網膜、黃斑部、視神經盤的形狀及青光眼凹陷情形。另外，也可以用來偵測全身性疾病如糖尿病、高血壓、動脈硬化是否已產生血管性病變，作為病程研判及治療參考	
血液常規檢查	白血球數(WBC)		評估有無貧血、感染疾病、白血病(血癌)、過敏性疾病、凝血功能異常等	
	紅血球數(RBC)			
	血色素(HB)			
	紅血球容值(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)			
尿液檢查	白血球分類(DC)		評估腎功能是否正常，有無腎病症候群、泌尿道感染、糖尿病、膽道阻塞等疾病	
	酸鹼值、尿蛋白、尿糖、潛血、膽紅素、酮體、尿膽素原、白血球、紅血球、圓柱體、膿細胞、上皮細胞			
糞便常規檢查	潛血反應(Occult Blood)		評估消化道有無出血、寄生蟲感染、消化不良等	
	顯微鏡檢查(Microscopy Exam)			
生化檢查	血糖	飯前血糖(AC Sugar)	瞭解血糖值，篩檢有無糖尿病或低血糖	
		醣化血紅素(HbA1C)	反應最近3個月血糖平均值，瞭解平日血糖控制狀況	
		胰島素檢測(Insulin)	胰島素阻抗指數評估，能發現前期糖尿病，並做為糖尿病發展的監控	
	肝臟功能檢查	總蛋白(Total Protein)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀態	
		白蛋白(Albumin)		
		球蛋白(Globulin)		
		白蛋白及球蛋白比值(A/G)		
		鹼性磷酸酶(ALK/P)	瞭解膽道是否正常，有無溶血或膽管阻塞性疾病	
		膽紅素總量(Bili T)		
		直接膽紅素(Bili D)		
		麴氨酸草酸轉氨酶 GOT	肝臟發炎指標，評估肝炎、肝硬化及肝功能等診斷參考	
		麴氨酸草丙酸轉氨酶 GPT		
		r 麴氨酸草丙酸轉氨酶 r-GT		
		B 型肝炎表面抗原(HBsAG)	有無阻塞性肝膽疾病或酒精性肝炎	
		B 型肝炎表面抗體(Anti-HBs)	有無 B 型肝炎感染，是否為帶原者	
		C 型肝炎檢查(Anti-HCv)	有無 C 型肝炎感染，是否為帶原者	

* 價錢與健檢項目變更時，以本中心公告為準

2023.02.09 晶鑽健檢專案 NT\$109,500



項目	內容	說明
生化檢查	腎功能 尿素氮(BUN) 肌酸肝(Creatinine) 腎絲球濾過率(eGFR) 尿酸(Uric Acid)	評估腎功能是否正常、有無尿毒症等疾病 腎功能及慢性腎臟疾病分期的指標 評估有無高尿酸、痛風等風險
	血脂篩檢 高密度膽固醇(HDL) 低密度膽固醇(LDL) 總膽固醇(T-CHOL) 三酸甘油脂(TG) 心臟血管疾病危險因子 (T-chol/HDL)	評估有無脂肪代謝異常、動脈硬化、潛在性心臟血管危險因子等風險
	甲狀腺 游離甲狀腺素(Free-T4) 甲狀腺促素(TSH)	評估有無甲狀腺功能亢進或低下、腦下垂體內分泌異常等疾病
	癌篩症檢 甲型胎兒蛋白(AFP) 癌胚胎抗原(CEA) CA-199 標記 男：攝護腺特異性抗原(PSA) 女：CA-125 標記	肝癌、卵巢癌或肝膽疾病參考指標 大腸直腸癌及肺部疾病參考指標 胰臟、膽道癌及肝膽腸胃疾病參考指標 攝護腺癌及攝護腺疾病參考指標 卵巢癌及婦科疾病參考指標
	發炎指標 類風濕性關節炎因子(RA)	檢測風濕性關節炎、組織發炎及老化程度
	X光檢查 頸椎X光檢查(C-spine)	可篩檢查出有無腫瘤、骨刺及因肌肉僵硬所產生的頸椎變形等症狀
	腹部X光檢查(KUB)	可篩檢出腎結石、膽囊病變、腸阻塞、軟組織腫瘤、膀胱結石、脊椎側彎、骨刺等病灶
	腰椎X光檢查(L-spine)	
內視鏡檢查	胃鏡檢查(無痛式檢查)	含食道及十二指腸檢查，可發現的病灶有食道炎、潰瘍、食道癌、胃炎、胃潰瘍、胃癌及十二指腸疾患
	幽門桿菌檢查 (CLO test : rapid urease test) ※使用拋棄式切片鉗	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
	大腸鏡檢查(無痛式檢查)	可以早期發現腸道腫瘤、瘺肉、憩室、痔瘡及出血病灶，早期治療
超音波檢查	甲狀腺超音波	檢查甲狀腺是否有異常病灶(例如腫瘤、囊腫或結節)
	頸動脈超音波	檢查兩側頸動脈有無先天血管畸形、動脈瘤、狹窄、阻塞、鈣化及斑塊，可早期評估中風危險性
	彩色心臟超音波	瞭解心臟是否有擴大肥厚、收縮及舒張功能、瓣膜逆流或脫垂、先天性心臟病、心肌炎、心肌梗塞或缺氧等病變
	膽囊超音波	檢查是否有膽結石(包含可透X光之膽結石)、膽囊瘺肉、膽泥、膽砂、膽囊壁增厚、膽囊周圍積液、膽囊腫瘤等病灶

* 價錢與健檢項目變更時，以本中心公告為準

2023.02.09 晶鑽健檢專案 NT\$109,500



項目	內容	說明
骨密檢	全身型雙能量X光骨密度檢查	DXA 雙能量骨密度掃描，為目前國際公認最準確的骨質密度測量方法，符合世界衛生組織(WHO)認定，此掃描利用極低輻射劑量，有效診斷骨質疏鬆症及評估骨折的風險
心血管系統	靜態心電圖(EKG)	檢查心搏速率、心臟傳導功能、心臟房室大小及心肌缺氧等變化
專科醫師會診	眼科會診 耳鼻喉科會診 鼻咽內視鏡檢查	由眼科專科醫師使用裂隙燈檢查外眼部（包括眼瞼、角結膜）、眼肌（有無斜視）、水晶體（白內障）是否有異常情況，解說及評估是否有青光眼、視網膜及玻璃體病變等疾病的風險及治療 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 篩檢一般視診不易觀察之鼻腔、鼻咽、喉部及聲帶等細微病變，偵測早期鼻咽癌及喉癌
男檢	自律神經檢測(HRV) DXA 身體組成分析 (DXA, dual energy x-ray absorptiometry)	檢測交感與副交感神經活性，以評估與診斷自律神經失衡，適用對象為不明原因心悸、胸悶、倦怠、頭暈、腸胃不適等族群(健檢當天勿喝咖啡或茶) DXA 身體組成分析以儀器掃描全身，再計算出全身體脂肪及骨骼肌質量，能將肌肉、脂肪在不同部位、器官的分布狀況，化為具體的數據。透過儀器檢測肌肉量不足與體脂過高的雙重風險因子，以增肌減脂預防肌少症
	酒精代謝基因檢測 (ADH1B/ALDH2)	可準確測出酒精代謝基因缺損的人，即可注意酒精飲用量，預防可能引發的健康風險。另可測出對硝化甘油舌下片(俗稱救心)的藥效反應，幫助心絞痛準確用藥
	攝護腺超音波	評估攝護腺是否正常
	泌尿科會診及外生殖器攝護腺理學檢查	瞭解男性泌尿功能，有無外生殖器異常、攝護腺肥大及腫瘤、疝氣、精索靜脈曲張
女檢	乳房超音波 數位乳房X光攝影	可鑑別乳房疼痛、發炎、囊腫、腺瘤等病變 新式數位X光檢查，評估是否有乳房腫瘤相關之鈣化病灶
	人類乳突病毒基因型檢測	採用 Cervical Brush 採檢套組取得子宮頸抹片檢體，作人類乳突病毒基因型分型檢測，此方法針對 HPV 的 L1 基因片段進行偵測，可進行 39 種型別的分型檢測
	婦科會診 婦科超音波	由婦科主治醫師問診，進行健康評估，發現疾病早期徵候 評估婦女是否有子宮肌瘤、子宮癌、子宮內膜增生、子宮內膜癌、卵巢囊腫、卵巢癌等骨盆腔器官病變
	子宮頸抹片檢查 ※使用拋棄式鴨嘴	採取子宮頸及陰道內的剝落細胞做化驗，早期發現子宮頸是否異常或病變
心血管風險評估	佛萊明罕風險評估	現代飲食習慣與工作壓力、缺乏運動，使心血管疾病盛行率逐年攀升，心血管疾病蟬聯國人十大死因前五名，三高(高血壓、高血糖、高血脂)更是重要的危險因子，透過國際通用的「佛萊明罕風險分析」為您預測十年內發生心腦血管疾病發生率



項目	內容		說明
CT 640 超快速 電 斷 層	640 超快速電腦斷層冠狀動脈攝影(Coronary CTA) (可早期偵測猝死的隱形殺手)		<p>特色：</p> <ul style="list-style-type: none"> *非侵入性，清楚呈現 3D 冠狀動脈分枝，診斷血管狹窄，只需 20 分鐘即可完成 *輻射劑量比 64 排電腦斷層低 80%
	低劑量肺部電腦斷層檢查(LDCT) (篩檢早期肺癌最佳利器)		<p>特色：</p> <ul style="list-style-type: none"> *超低輻射劑量，不用使用顯影劑，完全非侵入性，可偵測出 0.1 公分以上的病灶 *在早期肺癌篩檢，精準度更優於 MRI 及 PET，是目前檢查早期肺癌最有效方法
	腹部電腦斷層檢查 (Abd CT)		影像解析度更高，能夠同時篩檢包括肝臟、膽囊、脾臟、胰臟、腎臟等器官有無良惡性病變
特 殊 檢 查	荷爾蒙	脫氫異雄固酮 (DHEA-S)	有「性荷爾蒙之母」之稱，在 20 至 30 歲間分泌量達到高峰，之後每年以約 2% 的速度降低。DHEA-S 具有抗衰老、維持心血管健康、降低血脂、降低血壓、提升免疫系統功能、增強骨骼、使皮膚光滑細緻、增強記憶力、增加活力等功能。與我們的精神、抗壓力、免疫力、慢性病及罹患癌症風險都有關聯
	維生素	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，且能維護腦神經功能。血清 25-OHD 也可作為釐清其他疾病的指標，如：副甲狀腺機能亢進、甲狀腺中毒症、惡性腫瘤與淋巴瘤造成之高血鈣症等
	血管動脈硬化檢測儀		經由每次測量血壓以「示波法」所形成的脈波圖(PWG)，從脈波圖上分析血管容量的變化，並計算動脈硬度狀況。這些數據資料對於掌握動脈健康具有指標性意義，可早期偵測動脈硬化狀況
營 養 諮 詢	營養諮詢說明		營養師依據個人健康狀況、檢查結果，給予客製化之飲食規劃及建議
體 適 能 檢 測	體適能檢測及諮詢		肥胖為心血管、代謝疾病危險因子，透過「InBody720 身體組成分析儀」測量個人體脂肪率、肌肉量及基礎代謝率，藉由各項數據，運動教練予以個別化運動處方，並經由晤談瞭解生活中的運動阻礙，提供適切的運動建議，必要時調整運動模式。本項檢測數據會即時上傳系統供總結醫師參考，方便健檢貴賓持續追蹤
總 結	健檢結果說明		資深專科醫師根據當日初步檢查結果，一對一個別諮詢及解說，並給予健康促進等建議，需要時協助轉診做進一步的追蹤診療，健檢報告完成後安排第二次諮詢及解說
	提供精美、詳實之健檢結果報告書及衛教手冊		
永 健 康 A P P	提供健檢前排程通知、健檢報告線上查閱、醫療影像雲線上讀取與分享、個人疾病風險評估分析、門診追蹤、服務預約及永越季刊等新知新訊，方便實用，讓您一手掌握健康帶著走		
健 康 管	設有專業健康管理師團隊為健康把關，於健檢後每三個月電訪，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，以利即時治療與追蹤		



項目	內容	說明
健檢服	贈送全新健檢服一套，材質精心選用優等的棉織品，讓您全程舒適、方便檢查	
精緻餐飲	本中心營養師精心規劃健康精緻餐點，嚴選當季食材，提供新鮮豐富的佳餚	
豪華客房	提供二天一夜隱密舒適健檢環境；客房內設備齊全，備有高級舒適的床、乾溼分離衛浴設備及盥洗用品，客房內可免費上網。並可享用游泳池、水療 spa 池、健身中心等	
免費停車	本中心設有地下停車場，健檢當天免費提供一停車位	

* 價錢與健檢項目變更時，以本中心公告為準

2023.02.09 晶鑽健檢專案 NT\$109,500

【健檢價格】：NT\$ 109,500