

# 2024年度個人健康檢查方案

PERSONAL HEALTH EXAMINATION

立達診所  
LEADERCLINIC

項別	檢查項目	檢查說明	\$29,800
			進階捍衛 全面護心 男性
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、體脂助率、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。	●
	眼底攝影	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。	●
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腔、鼻咽、喉部及聲帶等細微病變，偵測早期鼻咽喉癌及喉癌。	×
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)	檢驗白血球母細胞、淋巴球、單核球、嗜中性球、嗜酸性球、嗜鹼性球等，篩檢有無白血病、過敏性疾病、病毒、細菌或寄生蟲等感染疾病。	●
	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，用來評估肝炎嚴重程度。	●
	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疾病或骨科疾病。	●
γ-氨基轉移酶(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)	膽紅素為老化紅血球分解的產物。正常尿液中無膽紅素的存在。可測定肝臟功能是否異常。	●
	酮尿(Ketone Bodies)	酮體為體內脂肪代謝不完全產物。正常尿液中沒有酮體為陰性。若為陽性經常見於糖尿病患者。	●
	酸鹼度(pH)	檢測尿液酸鹼值。	●
	亞硝酸鹽(Nitrite)	檢測尿液中是否有細菌感染。	●
	比重(Specific Gravity)	尿液與水分(不含廢物)的比值;當體內的水分不足時,尿則變濃,比重變高。	●
	潛血(Occult Blood)	偵測尿液中潛血的存在與否。	●
白血球酯酶(Leukocyte Esterase)	偵測尿液中是否含有白血球酯酶。	●	
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,將血糖回收收到細胞內。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	●
	鎂(Mg)	鎂(Mg):鎂不僅是構成骨骼和牙齒的重要成分,而且對人體各項重要功能都有影響,包括新陳代謝、核酸與蛋白質合成等,因此鎂可促進心臟和血管健康,預防心臟病;維持肌肉和神經正常功能;促進牙齒健康;預防鈣質在組織和血管壁沈澱,預防腎和膽結石等功用。	●
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。	●
	腹部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。	●
	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。	×
血液腫瘤標記篩檢	(A)肝癌篩檢	早期肝癌篩檢(GAAD Score):利用傳統腫瘤標記AFP搭配最新的異常凝血酶原PIVKA-II及性別和年齡,可大幅提高肝癌檢測的靈敏度與專一性,以偵測早期肝癌的發生。	A或B 2選1
	(B)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。	
	(B1)胰臟癌篩檢	胰彈性蛋白酶(Elastase 1):是對胰臟疾病具有特異性的胰蛋白酶,其在胰管或胰管分支堵塞時明顯上升,且在血液中的半衰期長,血液中顯示高值的時間也長,因此有利於早期發現胰臟癌。	●
	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。	×
	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酶,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。	●
	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之血液指標。	●
	EB病毒羈鞘早期抗體/核抗體IgA	鼻咽癌高危險群篩檢參考指標。	×
SCC腫瘤標記	婦科、呼吸道、扁平上皮細胞癌之腫瘤標記,主要用途在監測扁平上皮細胞癌(SCC)的病情發展及治療反應。	●	

壓力生理回饋檢測	手指型心變異性分析(HRV)	藉由測量心率變異性，來分析、計算出自律神經系統總活性以及交感、副交感神經系統的個別活性。其根據心跳監視器測量心跳律動模式，了解人體內的自我調節功能和狀態，記錄自主神經系統的活動。此檢測能作為近期身心壓力的評估指標，或是治療前後進步程度的參考。	●
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。	●
	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。	●
	高敏感度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。	●
	手指型血管彈性檢測(APG)	藉由紅外線直接檢測手指末梢微血管循環與彈性狀況，測量其血液循環時遠端場服務組查說明率變異，分析檢測波形再轉換成數據，將血管彈性分為七等級，進而評估血管彈性、老化、心臟血管、腦部血管、周邊血管之疾病風險。	●
	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，致使血管內壁就變厚缺乏彈性，內徑也變窄，形成動脈粥狀硬化。	●
	A型脂蛋白測定	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。	●
	原生B型利納利尿性	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，是早期心臟衰竭評估的重要指標之一。	●
	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，易導致血管上皮損傷發炎，造成血管壁硬化及血管栓塞)。	●
	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、溶血性疾病或惡性腫瘤等。	●
	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最常使用於心肌梗塞、骨骼肌肉疾病及中樞神經系統傷害的診斷與監測。	●
血管Q轉代謝套組	血管Q轉套組會針對血脂基本組成、脂蛋白數量及比例、肌肉相關胺基酸進行分析，以掌握身體代謝油脂的功能，有效早期預防疾病的發生。	×	
極速低劑量電腦斷層(iCT)	低劑量肺部電腦斷層掃描(LDCT)	低放射線劑量之電腦斷層，大幅提高偵測小型肺癌之敏感度，為目前篩檢初期肺癌之最佳工具。	×
	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。	×
精準醫學-循環腫瘤細胞檢測套組	循環腫瘤細胞檢測套組	癌症的篩檢除了腫瘤標記生化指標、癌症基因的分析外，從血液檢體中，透過專業的細胞分離技術，搭配上皮細胞癌的特有的標誌，尋找有無癌細胞的存在。在細胞影像眼見為憑基準下，精準分析體內是否有癌症病變的風險。	2選1
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、腦部、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。	×
舒眠腸胃內視鏡 (請確檢查食道、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。	×
	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。	×
	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，是篩檢下消化道癌症的最佳工具。	×
	免費升等瀉藥:保可淨散劑	免費升等較溫和且口感較好瀉藥。	×
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。	×
	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。	×
	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。	×
	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。	×
	婦科評估	專業婦科醫師針對各項婦科重大疾病早期評估。	×
	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。	×
	乳房×光數位攝影(適用40歲以上)	新式數位×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。	×
	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。	×
	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住下降。	×
	壓力荷爾蒙	脫氫異雄固酮(DHEA-S)	硫酸-脫氫異雄固酮(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。
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。	×

男性專屬	攝護腺抗原組檢查	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。	●
	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。	●
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風險族群，以早期預防骨折引起之重大併發症。	●
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。	●
	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、三高慢性病患者、甲狀腺亢進或骨質代謝異常者，例如佝僂症、骨質疏鬆症、軟骨症個案健康管理追蹤。	●
精準醫學-端粒指數檢測	端粒指數檢測	端粒指數檢測結果是藉由人群百分比來顯示，和您同年齡區間、同性別的資料庫人群端粒長度進行比較，來評估您的端粒長度意義。當端粒的長度越長，表示細胞可能越年輕，老化程度會較為緩慢。	×
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、鋁 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	×
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。	●
	衛教諮詢	由專業健康專屬顧問進行隱密且私人的健檢諮詢	●
加值服務	精緻餐點	提供當季新鮮食材，符合健康與美味精緻餐點。	●
	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：			
<p>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。</p> <p>② 方案中功醫換項僅限功醫或基因檢測，不得換其他檢項。</p> <p>③ 方案限定期間：2024年01月01日 - 2024年12月31日。</p> <p>④ \$59,800 保胃癌篩、\$29,800 全面保胃、\$21,800 腸胃道方案無特殊需求者，會採用溫和且口味較佳的保可淨瀉藥。</p>			
			  
			<p>▲ 專人諮詢    ▲ 線上預約    ▲ 健檢報告查詢</p>