

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	\$59,800 尊榮全方位				\$29,800 進階捍衛				\$21,800 健康守護			
			保胃癌篩		護心癌篩		全面保胃		全面護心		腸胃道		心血管	
			男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
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。	●	●	●	●								
	(B)甲胎胎兒蛋白AFP(肝臟)	篩檢肝、睪丸及卵巢等生殖細胞病變之血液指標。	●	●	●	●	A或B 2選1	A或B 2選1	A或B 2選1	A或B 2選1	A或B 2選1	A或B 2選1	A或B 2選1	A或B 2選1
	(B1)胰臟癌篩檢	胰臟性蛋白酶(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原磷酸酶，臨床上用來偵測「小細胞肺癌」(small cell lung cancer)，可作為篩檢、治療與追蹤。	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×
	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病毒羶鞘早期抗體/核抗原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	手指型心率變異性分析(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。	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	
	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的風險，並作為健康管理之追蹤參考。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
心臟血管健康	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的風險。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	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，評估心臟肥大及心臟收縮功能。	×	×	●	●	×	×	●	●	×	×	×	
	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(o×LDL)	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。	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	
	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34mg/dL，冠狀動脈疾病風險大約是兩倍。	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	
	原生B型利納利尿素	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。	×	×	●	●	×	×	●	●	×	×	×	
	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堵塞)。	×	×	●	●	×	×	●	●	×	×	×	
	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。	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	
	血管Q暢代謝套組	血管Q暢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(CT)	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結核之敏感度，為目前篩檢初期肺結核之最佳工具。	2選1	2選1	2選1	2選1			●	●	×	×	×	
	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，搭配上細胞標記的特有標誌，尋找有無癌細胞的存在，在細胞影像見為憑基準下，精準分析體內是否有癌症病變的風險。	●	●	●	●	×	×	2選1	2選1	×	×	×	
	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。	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	
靜脈腸胃內視鏡 (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。	●	●	×	×	●	●	×	×	●	●	×	
	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行切片病理檢查，以診斷是否為惡性腫瘤，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行切片病理檢查，以診斷是否為惡性腫瘤，是篩檢下消化道癌症的最佳工具。	●	●	×	×	●	●	×	×	2選1	2選1	×	
	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)	新式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、發炎或靜脈瘻等出血現象)。	×	×	●	●	×	×	●	●	●	●		

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	\$59,800 專業全方位				\$29,800 進階捍衛				\$21,800 健康守護			
			保胃癌篩		護心癌篩		全面保胃		全面護心		腸胃道		心血管	
			男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
女性專屬	卵巢腫瘤標記CA125(適女性)	篩檢卵巢癌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。	×	2選1	×	2選1	×	2選1	×	2選1	×	2選1	×	2選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。	×	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×
壓力賀爾蒙	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	攝護腺抗原全套組檢查	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險率。當攝護腺抗原(PSA)>4.0時，此危險率才有意義。	●	×	●	×	●	×	●	×	●	×	●	×
	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。	●	×	●	×	●	×	●	×	×	2選1	×	2選1
骨質密度檢查 (精確評估有無骨質疏鬆症)	雙能量×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。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
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。	●	●	●	●	×	×	●	●	×	●	×	
	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：

- 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：2024年01月01日 - 2024年12月31日。
- 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。



▲ 專人諮詢



▲ 線上預約



▲ 健檢報告查詢