



每人費用：35000元

~良好的生活習慣，是身心健康的基礎

想要成就美好人生，就從全關心自己的健康開始~

檢查大綱	檢查項目	檢查意義
問卷		
一般問卷	作業經歷、既往病史、生活習慣、自覺症狀之調查◆依勞工安全衛生法規定	
生理儀器檢查		
身體理學檢查	身高、體重、血壓、脈搏、腰圍、BMI	◆健康檢查之基本檢測
視力檢查	視力、辨色力	◆雙眼視力、紅綠色盲篩檢
聽力檢查	測試頻律至少為五百、一千、二千、三千、四千、六千、及八千赫之純音聽力	
血液、尿液、糞便等器官功能性指數檢查		
尿液常規檢查	尿潛血(OB)	◆腎臟製造尿液排泄廢物。若身體的某處異常時則廢物不會排泄，或不該排泄的東西混在尿液中，故藉由此檢查瞭解身體概況
	尿糖(GLO)	
	尿蛋白(PRO)	
	酮體(KET)	
	亞硝酸(NIT)	
	尿膽素原(URO)	
	酸鹼值(PH)	
	白血球(LEU)	
	尿比重(S.G.)	
尿沉渣檢查	尿膽紅素(BILI)	◆腎臟或泌尿系統疾病的診斷和對於疾病治療效果的評估，以及某些代謝性或全身性疾病如糖尿病、自體免疫疾病、內分泌病變等的診斷
	紅血球U-RBC	
	白血球U-WBC	
	結晶體U-CRY	
	細菌U-BACT	
	上皮細胞U-EP	
血液常規檢查	尿圓柱U-CAST	◆血液會反應全身內臟器官和組織的健康狀況，身體某部份有異常時，血液成份就會受到影響用來診斷貧血及有否感染
	膿細胞U-PUS	
	血色素(HB)	
	白血球 (WBC)	
	紅血球(RBC)	
	紅血球容積比(HT)	
	平均血球容積(MCV)	
血球分佈	平均血球血紅素(MCH)	◆白血症、血癌、地中海型貧血等血液相關疾病、血球分佈呈現異常
	平均紅血球濃度(MCHC)	
	血小板(PLT)	
	紅血球分佈寬度(RDW)	
血球分類檢查	血小板分佈寬度(PDW)	◆白血球及其分類檢查，用來診斷有否感染和白血症
	平均血小板容積(MPV)	
	血小板容積比(PCT%)	
	淋巴球百分比 (LYM%)	
	單核球百分比 (MONO%)	
	嗜中性球百分比 (NEUT%)	
	嗜酸性球百分比 (EOS%)	
	嗜鹼性球百分比 (BASO%)	



每人費用：35000元

~良好的生活習慣，是身心健康的基礎

想要成就美好人生，就從全關心自己的健康開始~

檢查大綱	檢查項目	檢查意義
肝功能檢查	麩草轉氨基酶 SGOT(AST)	◆急性肝炎、酒精性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌、猛爆性肝等篩檢
	麩丙酮轉氨基酶 SGPT(ALT)	
	總蛋白 (Total Protein)	
	白蛋白 (Albumin)	
	球蛋白(Golbulin)	
	A/G白蛋白/球蛋白比值	
	鹼性磷酸酶 (ALK-p)	
腎功能檢查	血清麩胺酸轉化酶 (γ -GT)	◆酒精肝細胞傷害酵素
	肌酸酐 (Creatinine)	◆腎臟機能有障礙時值會上升
	尿素氮 (BUN)	
	尿酸 (UA)	◆引發尿酸的高值尿酸結晶
胰臟檢查	腎絲球過濾率(GFR)	◆腎絲球過濾率就是表示腎臟過濾血液的能力，腎絲球過濾率越高就表示腎臟過濾血液的能力越強，而腎絲球過濾率越低就表示腎臟過濾血液的能力越低
	澱粉酶Amylase	◆胰臟急性發炎時呈現指數異常升高
	總膽紅素 (T-Bili)	◆阻塞性黃膽、急慢性肝炎、原發性膽汁肝硬化
膽功能檢查	直接膽紅素 (D-Bili)	
	乳酸脫氫酶 (LDH)	◆心肌梗塞、肝病、肌肉炎症反應、過度運動值亦會上升
	肌酸激酶 (CPK)	
血脂肪檢查	高敏感性C反應蛋白(HS-CRP)	◆用來評估心血管疾病的危險機率。(非常重要的心血管指標)
	總膽固醇CHOL	◆高血脂、動脈硬化、心肌梗塞、糖尿病、肥胖症
	三酸甘油脂T-G	
	HDL高密度脂蛋白	◆這就是*好的*膽固醇對血管有保護作用，所以血中含量不可低於30U/L，否則容易患血管硬化
	LDL低密度脂蛋白	◆這就是壞的膽固醇，越高越不好，是預防冠狀動脈心臟病及治療高血壓症重要指標
	危險因子指數 (Risk Factor)LDL/HDL	◆危險因子乃是測試其各方面之間的代謝作用運轉情況。若其值高，則意味對腦血管硬化疾病，心臟冠狀動脈硬化及缺血性疾病，將是一個最大的危險因子
	動脈粥樣硬化指數TC/HDL	◆比值大於5.0，都代表有較高的機率發生動脈粥狀硬化
	十年心血管評估	◆預防心血管疾病並且針對每一項危險因子進行改善，才有益於減少冠心症的發生與其併發症。最早為人所知的心血管風險評估量表為佛萊明風險分數表。經過修改及校正，亦能夠評估亞洲人心血管疾病風險
糖尿病篩檢	飯前血糖檢查	◆檢查有無糖尿病
	HbA1C糖化血色素	
甲狀腺功能檢查	T3 三碘甲狀腺素	◆甲狀腺機能亢進或低下症
	T4 四碘甲狀腺素	
胃功能篩檢	幽門桿菌 H.Pylori	◆CP可能造成之疾病及影響，能減低胃粘膜表層酸度，形成胃炎或胃潰瘍，十二指腸潰瘍，引起非潰瘍性消化不良



每人費用：35000元

~良好的生活習慣，是身心健康的基礎

想要成就美好人生，就從全關心自己的健康開始~

檢查大綱	檢查項目	檢查意義
癌症篩檢	阿法胎兒蛋白檢查 (AFP)	◆在肝癌的高危險群可作為『肝癌』篩檢的重要指標
	癌症胚胎抗原檢查 (CEA)	◆因此可作為『腸胃道腺癌』的重要指標
	CA-199胰臟癌篩檢	◆在臨牀上對『胰臟癌』最有診斷價值；亦可配合CEA檢驗，對大腸直腸癌和胃癌的診斷、治療和預後，具有好的敏感度
	前列腺特異抗原 (PSA) (男性)	◆評估罹患男性前列腺癌之風險
	EB Virus鼻咽癌篩檢 (男性)	◆鼻咽癌是華人特有的疾病；鼻咽癌是一種發生在頸部的腫瘤，患者的咽喉部上皮細胞首先發生癌症病變，然後癌細胞增生擴散，轉移到身體各處重要器官並增殖，最後導致病人死亡。
	CA-153乳癌篩檢 (女性)	◆臨牀上使用特定方法來偵測血中的CA153濃度，可作為『乳癌』的診斷工具
	CA-125 卵巢癌篩檢 (女性)	◆臨牀上使用特定方法來偵測血中的CA125濃度，可作為『卵巢癌』的診斷工具
電解質5項	CA72-4胃癌篩檢	◆罹患下列良性疾病的病人，其血清CA724數值會上升，胰臟炎、肝硬化、及良性胃腸道異常。和其他腫瘤標記相比，CA724最大的優點是對於良性疾病具有特別地高的診斷特異性
	(1) 鈉 Na	(1)鈉具有調節身體水分的功能，維持滲透壓，酸鹼平衡與神經傳導，當嚴重脫水高血壓下降、腎上腺機能亢進時，血鈉濃度會升高。
	(2) 鉀 K	(2)鉀與肌肉、神經傳導與酸鹼平衡有關；尿毒症、急性傳染病時會使鉀離子升高。
	(3) 氯 Cl	(3)體組織氧氣供給任務與維持滲透壓和水的平衡，尿路阻塞、低蛋白血症、呼吸窘迫症或脫水時，氯會升高。
	(4) 鈣 Ca	(4)鈣對牙齒、骨骼的形成、神經刺激的傳達及血液的凝固有關，維生素D缺乏時，鈣會減少。
	(5) 磷 P	(5)磷的功能主在於骨質形成，糖類代謝及能量的儲存與釋放，血清中磷的濃度改變時，表示可能有內分泌或骨代謝異常。

醫師理學檢查

醫師理學檢查	◆頭頸部(結膜、淋巴腺、甲狀腺)、呼吸系統、心臟血管系統(心律、心雜音)、消化系統(黃膽、肝臟、腹部)、神經系統(感覺、睡眠)、肌肉骨骼(四肢)、皮膚、問診。
--------	---

特殊儀器檢查

X光檢查	胸部X光數位影像	◆肺部疾病、心臟肥大、縱隔腔疾病的診斷
肺部低劑量斷層掃描(160切)	肺部電腦斷層掃描，非侵入式低輻射劑量影像醫學，可偵測出微小病灶，篩檢早期肺癌。	
身體組成儀檢查	◆基礎代謝率、身體年齡、內臟脂肪基準、骨骼肌、體脂率。	
肺功能檢查	◆檢查空氣在肺內出入的換氣功能。肺活量FVC、一秒最大呼氣量 FEV1.0 及 FEV1.0/FVC	
眼壓檢查	◆眼壓過高，患上「青光眼」的風險增大	
免散瞳眼底攝影	◆檢查眼底是否有病變，例如：視網膜剝離、視神經炎、黃斑部病變、青光眼、眼底血管高血壓、動脈硬化、糖尿病變化等。	
靜態心電圖E.K.G	◆心律不整、心肌缺氧、傳導阻滯等	
超音波	腹部超音波	◆檢查肝、膽、腎、脾、胰有無病變
無痛腸胃鏡檢查	無痛麻醉胃鏡	胃鏡(食道、胃、十二指腸)此項檢查屬於侵入性檢查
	無痛麻醉大腸鏡	大腸鏡檢查可評估病灶的外表性徵，必要時，醫師能夠在觀察的同時施行組織切片分析，以進一步檢查。

早餐一份

中式早餐一份

本檢查須事先預約，來電安排檢查時段後，經人員確認後才算預約完成。