

每人費用：10000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	聽力檢測(2K) 500HZ-2000HZ	◆以精密儀器檢測左右耳音
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	
	尿圓柱U-CAST	
膿細胞U-PUS		
血液常規檢查	血色素(HB)	◆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
	白血球(WBC)	
	紅血球(RBC)	
	紅血球容積比(HT)	
	平均血球容積(MCV)	
	平均血球血紅素(MCH)	
	平均紅血球濃度(MCHC)	
	血小板(PLT)	
血球分佈	紅血球分佈寬度(RDW)	◆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
	血小板分佈寬度(PDW)	
	平均血小板容積(MPV)	
	血小板容積比(PCT%)	
血球分類檢查	淋巴球百分比(LYM%)	◆白血球及其分類檢查，用來診斷有否感染和白血症
	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%)	
	淋巴球數(LYM#)	
	單核球數(MONO#)	
	嗜中性球數(NEUT#)	
	嗜酸性球數(EOS#)	
嗜鹼性球數(BASO#)		

每人費用：10000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)	
	血清麩胺酸轉化酶 (γ-GT)	◆酒精肝細胞傷害酵素
腎功能檢查	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
	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
胰臟檢查	澱粉酶 Amylase	◆胰臟急性發炎時呈現指數異常升高
膽功能檢查	總膽紅素 (T-Bili)	◆阻塞性黃膽、急慢性肝炎、原發性膽汁肝硬化
	直接膽紅素 (D-Bili)	
心臟功能檢查	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)	
	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)
	同半胱胺酸Homocysteine	◆血管硬化所引起的心血管疾病和腦中風等疾病的預測因子，對於評估是否罹患心臟血管疾病、腦中風的危險性是很重要的檢驗
血脂肪檢查	總膽固醇CHOL	◆高血脂、動脈硬化、心肌梗塞、糖尿病、肥胖症
	三酸甘油酯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樣硬化
	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	
發炎反應	CRP(C反應蛋白)定性	◆可篩檢體內是否有急慢性發炎或組織壞死
	RA類風濕性關節炎	◆檢是體內所產生的一種自體免疫抗體，75%類風濕關節炎病患的血清可發現此抗體。

每人費用：10000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
肝炎篩檢	HBsAg (B型肝炎表面抗原)	◆檢查是否帶原(感染)。
	HBsAb (B型肝炎表面抗體)	◆檢查身體是否有抗體。
	Anti-HCV(C型肝炎)	◆感染C型肝炎的指標，此抗體為不俱保護性抗體，故呈陽性者需注意。
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
	生殖器官組織細胞癌 (β-HCG)	◆胚細胞腫瘤、卵巢癌、睪丸腫瘤、子宮頸癌、懷孕測驗、子宮外孕。
	前列腺特異抗原 (PSA) (男性)	◆評估罹患男性前列腺癌之風險
	CA-125 卵巢癌篩檢 (女性)	◆臨床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	(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。
糞便檢查	定量免疫法(FOBT)	◆潛血反應檢查。
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
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。	
腳踝骨質密度超音波檢查	◆廣泛檢測全身骨質流失之情形，若產生流失則施以飲食衛教，以便改善狀況，不至繼續惡化	
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	
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
	甲狀腺超音波	◆頸部甲狀軟骨下方，氣管兩旁可掃描是否甲狀腺結節或鈣化點/肥大等
	頸部超音波	◆掃描頸部及腦部動脈血管，同時測量血流速度，可了解供應腦部血流的頸動脈血流量與狹窄程度、有無粥樣硬化斑塊，為缺血性腦中風篩檢最重要檢查之一
	心臟超音波(每星期2/4/5可預約)	◆心臟超音波能很迅速正確地提供心臟結構功能資料。判定心臟內管腔直徑及心臟瓣膜移動的情況，瓣血管內的血流方向、流速及亂流的存在了解心臟血管主動脈粥樣變化或瓣膜閉鎖不全等。
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。		