

1	詳細問診	個人史、過去病史、門診、住院史、家族史(自填+詢問)		◎
2	理學檢查	頭、頸、四肢、呼吸、腹部、耳道、心音檢查	健檢認證醫師進行之理學檢查	◎
3	一般檢查	身高、體重、BMI、血壓、視力、辨色力、腰圍、聽力檢查	瞭解身體基本功能、現況及生命徵候	◎
4	壓力檢測	壓力指數測驗	了解現代人壓力狀況	◎
5	血液檢查	白血球(WBC)、紅血球(RBC)、血色素(HB)、血球容積比(HCT)、平均血球容積比(MCV)、平均紅血球血紅素量(MCH)、平均紅血球血紅素濃度(MCHC)、紅血球大小分佈寬度(RDW)、血小板(PLT)、	發炎、血液凝固功能、細菌性感染、敗血症、貧血症,等判定及診斷與淋巴細胞相關性癌瘤或疾病分析細菌與非細菌性發炎與白血球增加類別之關係	◎
		淋巴球百分比 (Lymph %)、單核球百分比 (Mono %)、嗜中性球百分比 (Seg %)、嗜酸性球百分比 (Eos %)、嗜鹼性球百分比 (Baso %)		◎
6	尿液常規	外觀(Appearance)、比重(Sp.gr)、酸鹼度(PH)、尿蛋白(PRO)、尿糖(GLU)、酮體(KET)、膽紅素(BIL)、潛血(OB)、尿膽素原(URO)、亞硝酸(Nit)、白血球(Leu)	判別尿道感染、蛋白尿、糖尿、腎功能障礙、膽道阻塞的可能性	◎
		尿液沉渣鏡檢		◎
7	肝功能篩檢	總蛋白(T-Protein)	查知肝臟是否發炎及急慢性肝炎等相關檢測,營養狀態、免疫功能、肝硬化之可能	◎
		血清草酸酶(SGOT)		◎
		血清丙酮酶(SGPT)		◎
		白蛋白(Albumin)		◎
		球蛋白(Globulin)		◎
		白蛋白/球蛋白比值(A/G ratio)		◎
8	膽功能篩檢	總膽紅素(T-BIL)	檢測膽管阻塞、膽囊炎結石、膽汁分泌不良、膽管炎等問題之可能性	◎
		直接膽紅素(D-BIL)		◎
		膽道酵素(r-GT)		◎
		鹼性磷酸酶(ALP)		◎
9	腎功能篩選	尿素氮(BUN)	瞭解腎功能不全疾病及尿毒素代謝是否正常、根據不同的性別、年齡、血清肌酸酐值估算出更精確的腎臟功能指數、有無痛風病變、腎絲球過濾速率必須配合其他檢測判讀,如:尿液、腹部超音波等	◎
		肌酸肝(Creatinine)		◎
		腎絲球過濾速率 (eGFR)		◎
		尿酸(UA)		◎
10	血脂肪篩檢	三酸甘油酯(TG)	可了解高血脂症、脂肪代謝異常,作為防範產生高血壓、動脈硬化、心臟疾病、心肌梗塞、中風之依據;並評估血管硬化危險指數	◎
		總膽固醇(CHOL)		◎
		高密度脂蛋白(HDL)		◎
		低密度脂蛋白(LDL)		◎
		動脈硬化指數(T-CHO/HDL)		◎
11	血糖檢查	飯前血糖(AC Sugar)	可了解糖尿病、慢性胰臟癌、藥物副作用、內分泌疾病等變化	◎
		糖化血色素(HbA1C)		◎
12	免疫風濕檢測	類風濕性關節炎(RA)	類風濕性關節炎是種侵犯關節與其周邊組織的慢性發炎疾病,約有75%的患者可測得RF因子,因此有陽性反應者,仍需進一步至醫院追蹤以確定診斷。	◎
13	心臟功能檢測	高敏感度C反應蛋白(hsCRP)	血清中的hs-CRP愈高者,其將來發生心肌梗塞(MI)及中風(stroke)的可能性就愈大。	◎
		肌酸激酶(CPK)	心臟肌肉的一種酵素,在心肌缺氧的狀態下會釋放到血液中,藉此評估是否有冠狀動脈梗塞或狹小的情形。	◎
		乳酸脫氫酶(LDH)	是一種酵素,存在細胞中,肝臟、心臟、腎臟、肌肉及紅血球中都有LDH,體內如有任何細胞被破壞,LDH就會升高,LDH不單只是肝功能指標,也是心臟功能的指標。	◎
		同半胱氨酸 (Homocysteine)	濃度過高時會傷及血管內皮,而變成心臟病、血管粥狀硬化、腦中風等血管疾病的危險因子	◎
14	胰臟檢測	澱粉酶(Amylase)	胰臟所分泌的一種消化酵素,體內以胰臟和唾液腺分布量最多,可診斷胰臟和唾液腺疾病。	◎
		脂解酶(lipase)	臨床上常用來診斷胰臟炎,升高的原因有:胰臟炎、肝臟疾病、腫瘤等	◎

15	幽門螺旋桿菌檢測	消化性潰瘍(H.pylori Ab)	抗體陽性則表示有幽門螺旋桿菌感染或曾經感染過幽門螺旋桿菌	◎	
		碳13檢查-吹氣試驗	透過二個集氣袋來檢測有無胃幽門螺旋桿菌；進而了解有無胃潰瘍或十二指腸潰瘍	◎	
16	肝炎檢測	HBsAg B型肝炎表面抗原	是否感染B型肝炎	◎	
		HBsAb B型肝炎表面抗體	是否具有B型肝炎抗體	◎	
		HCV-Ab C型肝炎抗體	是否感染C型肝炎	◎	
17	甲狀腺檢測	T3 三碘甲狀腺素	甲狀腺炎或腫大、亢進、低下	◎	
		Free T4 游離四碘甲狀腺素		◎	
		TSH 甲狀腺刺激素		◎	
18	癌症篩檢	甲型胎兒蛋白(AFP)	可能與肝癌相關性高，但也代表發炎非特異性	◎	
		早期癌抗原(CEA)	可能與大腸癌相關性高，但也代表發炎非特異性	◎	
		腫瘤指數(CA199)	可能與胰臟癌相關性高，但也代表發炎非特異性	◎	
		鼻咽癌腫瘤指數(EBNA Ab)	可能與鼻咽癌相關性高，但也代表發炎非特異性	◎	
		CA72-4醣鎖抗原724	可能與胃癌相關性高，但也代表發炎非特異性	◎	
		男性篩檢：			
		前列腺(PSA)	與攝護腺癌相關性高	◎	
		B-人類絨毛膜激素(B-HCG)	與睪丸癌相關性高	◎	
		女性篩檢：			
腫瘤指數(CA125)	與卵巢癌相關性高	◎			
腫瘤指數(CA153)	與乳癌相關性高	◎			
19	放射線檢查	胸部X光 (CXR)大片	可看出心臟、肺臟疾病、或肋膜積水等異常	◎	
		腹部X光 (KUB)	瞭解有無腰椎側彎	◎	
20	骨質密度檢查	腳踝骨質密度檢測	了解有無骨質流失的初期症狀	◎	
21	心臟篩檢	靜態心電圖檢查	有無心律不整、狹心症及陳舊性心肌梗塞等疾病	◎	
22	自律神經檢查	自律神經檢測	本診所採用之自律神經失調檢測系統，由加拿大引進，精密的頻譜心電、心律變異度，有完整之實檢查數據，可正確診斷出自律神經失調之情形與嚴重度，並依此結果擬定個人專屬之有效療程。	◎	
23	超音波檢查 (請依個人需求、 家族史、身體狀況等， 選擇三項)	腹部超音波	可了解有無脂肪肝、水泡、腫瘤、結石、腎盂擴張、膽囊瘻肉、胰臟發炎、脾腫瘤、脾臟腫大等異常	選擇 三項	
		甲狀腺超音波	檢測兩側甲狀腺有無結節、腫大等異常狀況		
		頸動脈超音波	檢測兩側頸動脈血管狀況，可了解1.血管壁的斑塊或鈣化及老化的程度；2.血管內膜厚度是否增厚發炎；3.評估是否有粥狀動脈硬化造成血管狹窄的程度		
		攝護腺超音波--男	了解攝護腺位置、器官大小及有無肥大情形		
		乳房超音波--女	了解乳房器官大小及有無異常情況		
		婦科超音波--女	了解子宮及卵巢的位置、器官大小及有無異常情況		
24	糞便檢測	糞便潛血檢查(免疫法)	檢測有無腸胃道出血及篩選出直腸大腸癌。	◎	
25	眼壓檢查	雙眼眼壓檢測	青光眼檢查	◎	
26	身體指數分析	身體質量指數、基礎代謝、體脂肪率、內臟脂肪率、骨骼肌率、身體年齡算出機能	計算BMI值、身體維持生命所必須消耗之熱量、人體所含脂肪組織與體重的比率、內臟脂肪率、判定身體年齡及運動時與骨骼相連的肌肉比	◎	

專案價格：8000元/人

體檢注意事項

- 1.體檢前8小時需禁食，可攝取少量白開水，若本身有高血壓及糖尿病者，可先服藥。
- 2.檢查採預約制，請先來電03-5506616預約。
- 3.預約服務時間：週一至週五 8:00-17:00。
- 4.普懷醫學診所健檢中心地址：新竹縣竹北市嘉豐五路一段197號

