

# 豐田之山-山系列

## 全面頂級防護逆齡專案

檢查項目	細項	可瞭解症狀
醫師問診	身體各系統之物理檢查	☆ 專科醫師理學檢查(含頭頸部.胸部.心臟.腹部.四肢等)
一般檢查	身高、體重、血壓、脈搏、腰圍、視力、辨色力、聽力(音叉)	☆ 瞭解身體基本功能是否正常
	身體組成分析	☆
DNA 甲基化檢測	計算生理年齡(GrimAge / PhenoAge)	☆ 生理年齡核心指標，反映全身老化速度
血氧監測	血氧飽和度，Peripheral capillary oxygen saturation(SpO2)	☆ 血液中血紅素與氧結合的比例，通常用來反映血液攜帶氧氣的能力
發炎反應	TNF- $\alpha$ 、IL-6、hs-CRP	☆ 「發炎老化」指標，與心血管、癌症、失智相關
BioAge Index	生物年齡綜合評估分數	☆ 生物標記(biomarkers)、血液檢測、基因資料或其他生理參數，來推估一個人「生物年齡」的指標
InBody	體脂率、骨骼肌量、基礎代謝率	☆ 評估肌肉保留度與肥胖型態，與體能老化密切相關
功能性測試	握力測試	☆ 肌力:與心血管疾病、壽命相關
	步速	☆ 行走速度(4-10公尺):與存活率、生活自理能力相關
	TUG 起立行走	☆ 平衡/跌倒風險:反映跌倒風險
	6分鐘步行(6MWT)	☆ 反映心肺與體能耐
血液常規	1. 白血球 WBC 2. 紅血球 RBC 3. 血紅素 Hb 4. 血球容積HCT 5. 平均血球容積 MCV 6. 平均紅血球血色素量 MCH 7. 平均紅血球血色素濃度 MCHC 8. 血小板 PLT 9. 紅血球寬度分佈 RDW 10. 血小板寬度分佈 PDW 11. 血小板容積比 MPV 12. 平均血小板容積 PCT1. 13. 中性球絕對計數NEUT# 14. 嗜酸性球絕對計數EOSIN# 15. 嗜鹼性球絕對計數BASO# 16. 單核球絕對計數 MONO # 17. 淋巴球絕對計數 Lym # 18. 中性白血球百分比 NEUT% 19. 嗜酸性球百分比EOSIN% 20. 嗜鹼性球百分比BASO% 21. 淋巴球百分比 Lym% 22. 單核球白血球百分比MONO%	☆ 貧血(缺鐵、海洋性貧血)、血液凝固功能、白血病及其他血液癌症、細菌性感染
血糖	Glucose AC飯前血糖	☆ 糖尿病檢驗
	HbA1C糖化血色素	☆ 三個月血糖值
	Insulin胰島素	☆ 胰臟分泌的荷爾蒙，調節糖類的代謝，檢測胰島素的分泌速率
腎功能	BUN尿素氮	☆
	Creatinine 肌酸酐	☆ 急慢性腎炎.腎衰竭.尿毒症.腎盂炎.尿路閉塞等
	腎絲球過濾率(eGFR)	☆
	Uric acid尿酸	☆ 高尿酸症
電解質	Na(Sodium)鈉	☆
	K (Potassium)鉀	☆ 體內電解質之檢測
	Calcium鈣	☆
貧血	Serum Iron (血清鐵)	☆ 判斷是否有缺鐵性貧血.評估體內含鐵量

血脂肪	TG三酸甘油酯	☆	檢查脂肪代謝異常. 血液循環功能. 動脈硬化症. 潛在性心臟血管病變
	T-Cho膽固醇	☆	危險因子
	HDL-C高密度脂蛋白	☆	瞭解是否為高血壓. 心臟病. 動脈硬化. 腦中風之危險因子
	LDL-C低密度脂蛋白	☆	
超壞膽固醇 sdLDL	☆	隱藏於LDL中：即便LDL正常，sdLDL也有可能超標。一般LDL僅在血液中滯留2天，sdLDL血液中滯留時間高達5天，肝臟難以代謝。比LDL更小，更容易鑽進血管表皮細胞。更容易被氧化，吸引巨噬細胞吞食後形成斑塊及硬化。	
心臟功能檢查	Homocysteine同半胱氨酸	☆	血管損壞. 硬化或其他血管病變
	L. D. H乳酸脫氫酶	☆	心肌梗塞. 中風. 肺栓塞. 肌肉萎縮. 肝臟損傷
	C. P. K肌酸磷酸激酶	☆	
	Risk ratio心臟血管疾病危險因子	☆	心臟病變危險因子檢測
高靈敏度C反應蛋白hsCRP)	☆	High-sensitivity CRP (簡稱HsCRP) 差別只在HsCRP具有高靈敏度，能精確定量更低濃度的CRP，用來評估心血管疾病的危險機率。HsCRP的靈敏度是一般CRP的10倍以上，最低可測到0.01mg/dL，目的在分析正常範圍內的CRP濃度和心血管疾病的關係。	
肝膽胰功能	GOT(AST)麩胺草酸胺基轉移酶	☆	膽結石. 膽管炎. 肝硬化. 阻塞性黃疸等病變. 瞭解是否有肝細胞損傷. 急慢性肝炎. 脂肪肝. 肝硬化. 酒精性肝炎. 肝癌. 病毒性肝炎. 肝功能異常. 重症肝病. 藥物性肝炎等疾病
	GPT(ALT)麩胺焦葡萄糖胺基轉移酶	☆	
	r-GT丙麩胺醯轉移酵素	☆	
	Alk-P鹼性磷酸酶	☆	
	Total protein 總蛋白	☆	
	Albumin白蛋白	☆	
	球蛋白Globulin	☆	瞭解是否有急性胰臟炎
	A/G 白蛋白/球蛋白	☆	
	Amylase澱粉酶	☆	瞭解是否有急慢性肝炎. 溶血性黃疸
	Lipase脂肪酶	☆	
	Bilirubin Total總膽紅素	☆	瞭解是否有急慢性肝炎. 溶血性黃疸
Bilirubin direct直接膽紅素	☆		
肝炎檢查	A型肝炎 antiHAV IgG	☆	了解是否得過A型肝炎，是否有A肝抗體免疫力。
	Anti-HCV (C型肝炎抗體)	☆	瞭解是否有感染C型肝炎
	Anti-HBs B型肝炎抗體	☆	瞭解是否曾感染B型肝炎. 帶原者或已具抗體
	HBsAg B型肝炎表面抗原	☆	
癌症標記	PSA攝護腺癌	▲	初步攝護腺癌篩檢
	Free PSA游離攝護腺	▲	檢驗攝護腺是否肥大
	CA125卵巢癌	△	初步卵巢癌篩檢
	CA153乳癌	△	初步乳癌篩檢
	CA199胰臟癌	☆	初步胰臟癌篩檢
	AFP肝癌	☆	初步肝癌篩檢
	CEA大腸癌	☆	初步大腸癌篩檢
	Cyfra 21-1 肺癌	☆	初步肺癌篩檢
	SCC鱗狀上皮細胞癌檢查	☆	耳鼻喉扁平鱗狀上皮細胞癌檢查
類風濕性	RA類風溼性因子	☆	類風濕性關節炎. 自體免疫性疾病篩檢
甲狀腺檢驗	T3三碘甲狀腺原氨酸	☆	甲狀腺功能篩檢. 甲狀腺機能亢進或機能低下. 毒性甲狀腺腫瘤. 甲狀腺腫瘤. 腦下垂體腫瘤
	FreeT4甲狀腺素	☆	
	TSH甲狀腺促素	☆	
骨質疏鬆	Vitamin. D 維他命D	☆	初步骨質檢測
過敏檢查	IgE免疫球蛋白E	☆	過敏反應檢測

尿液常規	1. 尿糖 2. 尿蛋白 3. 尿潛血 4. 酸鹼值 5. 酮體 6. 尿膽紅素 7. 尿比重 8. 尿膽素原 9. 亞硝酸 10. 白血球	☆	尿糖. 蛋白尿. 肝膽疾病及泌尿系統篩檢. 糖尿病. 腎臟炎. 尿路感染. 膽道阻塞或肝臟泌尿道感染. 泌尿道結石. 腎功能不良. 腎病症候群疾病
幽門桿菌檢查	幽門桿菌檢查	☆	胃黏膜快速尿素酶測試, 準確性高, 快速得到幽門桿菌結果, 避免慢性胃炎、消化性潰瘍及減少胃癌的發生
眼底檢測	全自動對焦光學眼底鏡	☆	看視網膜的血管、視網膜的色澤、黃斑部的顏色、以及視神經乳頭的形狀、顏色、乳頭凹陷的情形, 進而檢查出眼底(視網膜、脈絡膜、視神經乳頭)是否有病變
自律神經檢測	自律神經檢測儀HRV	☆	HRV不只可以用來預測發生心血管疾病病人的長期存活率, 經反覆研究確認心率變異反應著自律神經總活性的強弱, 並可做為個人整體健康情形的重要指標。
心電圖檢查	靜止心電圖EKG	☆	判斷是否有心房及心室肥大. 心臟缺氧. 心肌梗塞. 心律不整. 心搏過速. 心跳傳導阻礙等心臟變化
肺功能檢查	肺功能	☆	檢查肺臟功能。確定有無侷限性、阻塞性換氣障礙或混合性換氣障礙。做為氣喘及慢性肺病的治療參考
放射線	胸部X光Chest P-A	☆	瞭解是否有肺結核. 肺癌. 心臟擴大. 主動脈弓突出. 氣胸. 胸脊椎柱側彎等異常情形
	L-S Spine腰薦椎正、側面X光	☆	椎間盤狹窄、脊柱滑脫、退化性關節病變、骨刺
	AI骨質密度檢測	☆	由AI輔助篩檢系統, 透過訓練與DXA T值比對的髖部X光影像, 判斷是否有骨質疏鬆
超音波	腹部超音波	☆	檢測肝. 膽. 腎. 胰及脾臟等是否結石或硬化肝癌. 脂肪肝. 胰臟癌. 膽結石. 腎臟癌等其他病變
	甲狀腺超音波	☆	評估甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、甲腺狀炎、甲狀腺結節之大小形態
	攝護腺超音波	▲	檢測攝護腺是否邊緣平整, 有無異常腫大或腫瘤。
	乳房超音波	△	檢測雙側乳房是否有纖維囊腫、腫瘤或其他異常病變。
	頸動脈超音波	☆	檢查頸部供應腦部血流的大動脈有無粥樣斑塊, 以了解中風及腦血管疾病風險
	心臟超音波	☆	瞭解是否有冠狀動脈疾病及心肌缺氧狀況
麻醉鏡檢	腸胃鏡麻醉	☆	
	胃鏡檢查	☆	食道、胃、十二指腸之腫瘤、潰瘍、發炎、瘻肉、糜爛
	大腸鏡檢查	☆	痔瘡、瘻肉、腫瘤、潰瘍、發炎、憩室
※檢前	清腸藥(保可淨)	☆	

備註:打"☆"為檢查之項目(打"▲"為男性作;"△"為女性作)。

## 全面頂級防護逆齡專案\$46,580元

提供餐點

豐田醫療集團 - 山系列

豐田之山(台中市北屯區山西路三段118號)

豐田精誠(台中市南屯區精誠路664號)

聯絡人:郭雯峯策略長 & 鄭孝哲總監

TEL:0938686885