

蛇舞春風,幸福安康

父親節 熟齡爸爸方案(CT電腦斷層)

海山院區 健康管理中心

專線: (02)2595-9999 電話: (02)2261-6128#888 地址:新北市土城區中華路一段32號

(海山捷運站3號出口往裕民路方向走10分鐘)

(海山捷建地5號山口任伯氏約万问定10万建)					
專案價 \$12,888/人 活動時間 : 114,					
類別	項目		內容及特點		
電腦斷層(CT)	頭部電腦斷層	4 選 1	可清晰呈現腦部結構·協助早期發現腦出血、腦瘤、腦梗塞、頭部外傷等異常狀況。 		
	低劑量肺部篩檢(LDCT)		採用低輻射劑量·無需注射顯影劑·掃描僅需 2-5 分鐘·可精準偵測 1 公分以下的肺部結節·幫助早期發現肺癌及其他肺部疾病。		
	腹部電腦斷層		清楚顯示肝、膽、胰、脾、腎及腸道等腹部器官狀況·協助偵測腫瘤、結石、發炎、出血或其他病變。		
	冠狀動脈鈣化分析		評估冠狀動脈鈣化程度·量化鈣化指數·預測冠心病與心肌梗塞風險·偵測 早期動脈硬化·適合心血管疾病高風險族群。		
彩色杜勒斯 高解析度 數位超音波檢查	腹部超音波	男 性 4 百	肝臟、膽囊、腎臟、胰臟、脾臟等器官·檢測囊腫、膽結石、膽息肉、腎結 石、血管瘤等。		
	骨盆腔超音波		男性: 攝護腺超音波檢查·評估前列腺肥大、腫瘤等問題·並檢查膀胱健康狀況。 女性: 婦科超音波檢查·評估子宮、卵巢(如子宮肌瘤、囊泡、腫瘤等)及膀胱健康。		
	甲狀腺超音波	女性	檢查甲狀腺大小與形狀,觀察甲狀腺組織變化、節結及腫瘤掃描。		
	頸動脈超音波	5 選 4	檢查頸部動脈 (總頸動脈、內頸動脈、外頸動脈及脊椎動脈) ·評估是否存在動脈硬化斑塊、血管狹窄、內壁異常、血液流速變化及阻塞情況。		
	乳房數位超音波		乳房纖維囊腫、腫瘤及其他病變。		
	心臟彩色超音波		評估心臟結構、瓣膜功能與血流狀態·檢測心臟肥大、瓣膜狹窄或閉鎖不全等異常。		
骨質密度	雙能量X光骨質密度檢測		對年輕人來說·了解骨骼發展是否完善;對年長者·可評估是否有骨質疏鬆或骨質密度不足的風險。		
血液檢查	紅血球(RBC)、白血球(WBC)、血紅素(HB)、血球容積(HCT)、平均血球容積(MCV)、平均血球血紅素(MCH)、平均血球色濃度(MCHC)、血小板(PLT)。		有無感染、貧血及貧血原因診斷參考、凝血功能評估。		
	嗜中性球(Neutrophil)、嗜酸性球(Eosinophil)、嗜鹼性球 (Basophil)、淋巴球(Lymphocyte)、單核球(Monocyte)。		有無感染、白血病、過敏・		
尿液檢查	酸鹼度(PH)、尿蛋白(PRO)、尿糖(GLU)、潛血(OB)、外觀(APP)、膽紅素(BIL)、尿膽素原(URO)、酮尿(KET)、亞硝酸(NIT)、比重(Spgr)、顯微鏡檢查沉澱物: 紅血球(RBC)、白血球(WBC)、上皮細胞(Epicell)、圓柱體(cast)、結晶體(crystal)、膿細胞(Pus cell)		腎功能、泌尿道感染、泌尿道結石、糖尿病等。		
糞便檢查	糞便潛血免疫法檢查(OB)		初部偵測腸胃道異常·但仍建議搭配腸胃鏡等 進一步檢查·提高準確性。		
	膽固醇 (Cholesterol)。				
	三酸甘油脂 (Triglyceride)。		高膽固醇血症、高血脂症檢查。高血壓、心臟病、動脈硬化、腦中風的重要 指標。 -		
血液脂質	高密度膽固醇(HDL-cholesterol)。				
	低密度膽固醇(LDL- cholesterol)。				
	心血管硬化指數(LDL-C/HDL-C)。				
	動脈硬化指數(T-CHO/HDL-C)。				
血糖	血糖 (Glucose)		血糖、糖尿病篩檢。		
賢功能	尿素氮 (BUN)。		腎病、尿毒症、高尿酸症。		
	肌酸干 (Cre)。		血中尿酸、痛風篩檢。		
	尿酸 (Uric acid)。		ᄻᄱᄧᆉᆉᄱᅲᅖᄴᆄᄪ		
	腎絲球過濾率 e GFR		檢測早期腎功能異常情形。		

類別	項目	內容及特點		
	總膽紅素 (Total Bilirubin)。			
肝膽功能	直接總膽紅素 (Direct Bilirubin)。			
	鹼性磷酸脢 (Alkaline phosphate)			
	總蛋白 (Total Protein)。	 		
	白蛋白 (Albumin)。			
	球蛋白(GLO)。	膽、膽結石、膽管炎、肝硬化、脂肪肝、酒精性肝炎、重症肝病等。		
	白蛋白/球蛋白比(A/G)。			
	丙酮轉氨脢 (SGPT)。			
	草酸轉氨脢 (SGOT)。			
	麩氨基轉氨脢 (GGT/r-GT)。			
胰臟酵素	澱粉脢(Amylase)。	檢測急慢性胰臟炎及胰管閉塞.評估胰臟功能。		
	解脂酶Lipase	協助診斷胰臟炎、胰臟腫瘤及胰管阻塞等疾病。		
	胰島素Insulin	評估糖尿病、胰島素抗性及低血糖狀況.監測血糖代謝異常。		
心臟功能	乳酸脫氫脢(LDH)。			
	肌酸磷酶CPK			
	肌酸磷酸酶(CK-MB)	檢查心肌是否受損·或者受損程度·與CPK同時評估。		
電解質	鈉離子Na			
	鉀離子K	評估體內水份與酸鹼度的平衡。體內水分與電解質大量流失而未及時補充 ·將產生無力、痙攀、嘔吐腹瀉等「衰竭」的症狀。		
	氯離子CI	四年上州/八、庄子、哈哈山区内可 4文章 1 日71上川		
	鈣Ca	副甲狀腺可偵測調控血中鈣、磷濃度,因此鈣、磷檢查可作為副甲狀腺機		
	磷P	評估, 鈣與磷應同時判讀。		
● 血液腫瘤標記篩檢可輔助篩檢腫瘤・但仍須配合其他檢查・包括內視鏡、超音波、電腦斷層及磁振造影等;腫瘤標記數值也可能在非腫瘤疾病有升高現象。				
	甲型胎兒蛋白(AFP)(肝臟)	評估罹患肝炎、肝硬化、肝癌及男性睪丸癌的風險。		
	癌胚胎抗原(CEA)(腸胃道、肺腺體)	評估罹患大陽、直陽、陽胃道癌的風險 可廣泛用於癌症檢查·經常與胃癌、乳癌、胰臟癌、 肺癌等癌症抗原共同評估		
	男性 攝護腺特異抗原(PSA)(攝護腺)	評估罹患男性前列腺瘾之風險。		
	女性 CA15-3腫瘤標記(CA15-3)(乳房腫瘤標記)	評估乳癌偵測與治療追蹤。乳癌抗原(CA15-3)與癌症胚胎抗原(CEA)合併析 查、敏感度提升至80%以上。		
压病经验	CA-199腫瘤標記(CA-199)(胰膽、陽胃道)	旦,敬称反派// 王00/6以上。		
腫瘤篩檢)+ (== -	評估罹患胰臟癌、膽囊癌與消化器癌的風險		
	神經元特異性烯醇酶(NSE)(小細胞肺腫瘤標記)			
	神經元特異性烯醇酶(NSE)(小細胞肺腫瘤標記) CA72-4腫瘤標記(CA72-4)(胃、消化道)	評估罹患胰臟癌、膽囊癌與消化器癌的風險		
		評估罹患胰臟癌、膽囊癌與消化器癌的風險 評估小細胞肺癌風險之參考指標(小細胞肺癌與抽菸有密切關係)		
	CA72-4腫瘤標記(CA72-4)(胃、消化道) 甲狀腺球蛋白(Thyroglobulin)(甲狀腺)	評估罹患胰臟癌、膽囊癌與消化器癌的風險 評估小細胞肺癌風險之參考指標(小細胞肺癌與抽菸有密切關係) 數值過高:可能罹患胃癌與消化器癌等的風險。 檢查甲狀腺腫、甲狀腺亢進、發炎以及甲狀腺癌之偵測指標。 男性:異常升高的β-HCG可能提示睪丸癌的風險、是評估相關腫瘤的重要		
	CA72-4腫瘤標記(CA72-4)(胃、消化道)	評估罹患胰臟癌、膽囊癌與消化器癌的風險 評估小細胞肺癌風險之參考指標(小細胞肺癌與抽菸有密切關係) 數值過高:可能罹患胃癌與消化器癌等的風險。 檢查甲狀腺腫、甲狀腺亢進、發炎以及甲狀腺癌之偵測指標。 男性:異常升高的β-HCG可能提示睪丸癌的風險,是評估相關腫瘤的重要標之一。		
	CA72-4腫瘤標記(CA72-4)(胃、消化道) 甲狀腺球蛋白(Thyroglobulin)(甲狀腺)	評估罹患胰臟癌、膽囊癌與消化器癌的風險 評估小細胞肺癌風險之參考指標(小細胞肺癌與抽菸有密切關係) 數值過高:可能罹患胃癌與消化器癌等的風險。 檢查甲狀腺腫、甲狀腺亢進、發炎以及甲狀腺癌之偵測指標。 男性:異常升高的β-HCG可能提示睪丸癌的風險、是評估相關腫瘤的重要標之一。 女性:β-HCG數值過高可能與子宮滋養層疾病(如滋養層癌或葡萄胎)有		
22番号	CA72-4腫瘤標記(CA72-4)(胃、消化道) 甲狀腺球蛋白(Thyroglobulin)(甲狀腺) 乙型人類絨毛膜促性腺激素(β-HCG)	評估罹患胰臟癌、膽囊癌與消化器癌的風險 評估小細胞肺癌風險之參考指標(小細胞肺癌與抽菸有密切關係) 數值過高:可能罹患胃癌與消化器癌等的風險。 檢查甲狀腺腫、甲狀腺亢進、發炎以及甲狀腺癌之偵測指標。 男性:異常升高的β-HCG可能提示睪丸癌的風險·是評估相關腫瘤的重要標之一。 文性:β-HCG數值過高可能與子宮滋養層疾病(如滋養層癌或葡萄胎)有、需要進一步檢查確定病因。		
賀爾蒙	CA72-4腫瘤標記(CA72-4)(胃、消化道) 甲狀腺球蛋白(Thyroglobulin)(甲狀腺) 乙型人類絨毛膜促性腺激素(β-HCG) EBV EA+EBNA1 IgA Ab (鼻咽腫瘤標記)	評估罹患胰臟癌、膽囊癌與消化器癌的風險 評估小細胞肺癌風險之參考指標(小細胞肺癌與抽菸有密切關係) 數值過高:可能罹患胃癌與消化器癌等的風險。 檢查甲狀腺腫、甲狀腺亢進、發炎以及甲狀腺癌之偵測指標。 男性:異常升高的β-HCG可能提示睪丸癌的風險・是評估相關腫瘤的重要標之一。 女性:β-HCG數值過高可能與子宮滋養層疾病(如滋養層癌或葡萄胎)有、需要進一步檢查確定病因。 是否感染EB病毒?已知EB病毒感染與鼻咽癌有關		
賀爾蒙 X光檢查	CA72-4腫瘤標記(CA72-4)(胃、消化道) 甲狀腺球蛋白(Thyroglobulin)(甲狀腺) 乙型人類絨毛膜促性腺激素(β-HCG) EBV EA+EBNA1 IgA Ab (鼻咽腫瘤標記) 男性 睪固酮 (Testosterone)	評估罹患胰臟癌、膽囊癌與消化器癌的風險 評估小細胞肺癌風險之參考指標(小細胞肺癌與抽菸有密切關係) 數值過高:可能罹患胃癌與消化器癌等的風險。 檢查甲狀腺腫、甲狀腺亢進、發炎以及甲狀腺癌之偵測指標。 男性:異常升高的β-HCG可能提示睪丸癌的風險・是評估相關腫瘤的重要標之一。 文性:β-HCG數值過高可能與子宮滋養層疾病(如滋養層癌或葡萄胎)有、需要進一步檢查確定病因。 是否感染EB 病毒?已知EB 病毒感染與鼻咽癌有關 評估男性質爾蒙水平・影響肌肉、骨骼、性功能與精力。		
	CA72-4腫瘤標記(CA72-4)(胃、消化道) 甲狀腺球蛋白(Thyroglobulin)(甲狀腺) 乙型人類絨毛膜促性腺激素(β-HCG) EBV EA+EBNA1 IgA Ab (鼻咽腫瘤標記) 男性 睪固酮 (Testosterone) 女性 卵泡刺激素 (FSH)	評估罹患胰臟癌、膽囊癌與消化器癌的風險 評估小細胞肺癌風險之參考指標(小細胞肺癌與抽菸有密切關係) 數值過高:可能罹患胃癌與消化器癌等的風險。 檢查甲狀腺腫、甲狀腺亢進、發炎以及甲狀腺癌之偵測指標。 男性:異常升高的β-HCG可能提示睪丸癌的風險,是評估相關腫瘤的重要標之一。 女性:β-HCG數值過高可能與子宮滋養層疾病(如滋養層癌或葡萄胎)有,需要進一步檢查確定病因。 是否感染EB 病毒?已知EB 病毒感染與鼻咽癌有關 評估男性質爾蒙水平,影響肌肉、骨骼、性功能與精力。 調控卵巢功能,影響卵泡發育與排卵。		
X光檢查	CA72-4腫瘤標記(CA72-4)(胃、消化道) 甲狀腺球蛋白(Thyroglobulin)(甲狀腺) 乙型人類絨毛膜促性腺激素(β-HCG) EBV EA+EBNA1 IgA Ab (鼻咽腫瘤標記) 男性 睪固酮 (Testosterone) 女性 卵泡刺激素 (FSH) 胸部正面X光檢查	評估罹患胰臟癌、膽囊癌與消化器癌的風險 評估小細胞肺癌風險之參考指標(小細胞肺癌與抽菸有密切關係) 數值過高:可能罹患胃癌與消化器癌等的風險。 檢查甲狀腺腫、甲狀腺亢進、發炎以及甲狀腺癌之偵測指標。 男性:異常升高的β-HCG可能提示睪丸癌的風險,是評估相關腫瘤的重要標之一。 女性:β-HCG數值過高可能與子宮滋養層疾病(如滋養層癌或葡萄胎)有,需要進一步檢查確定病因。 是否感染EB病毒?已知EB病毒感染與鼻咽癌有關 評估男性質爾蒙水平,影響肌肉、骨骼、性功能與精力。 調控卵巢功能,影響卵泡發育與排卵。 支氣管、肺臟疾病(肺炎、肺結核、肺膿瘍)、肋膜積水,心臟擴大。 評估體格狀況及生命徵象。		
X光檢查 一般檢查	CA72-4腫瘤標記(CA72-4)(胃、消化道) 甲狀腺球蛋白(Thyroglobulin)(甲狀腺) 乙型人類絨毛膜促性腺激素(β-HCG) EBV EA+EBNA1 IgA Ab (鼻咽腫瘤標記) 男性 睪固酮 (Testosterone) 女性 卵泡刺激素 (FSH) 胸部正面X光檢查 一般檢查:身高、體重、血壓、體溫、腰圍。 體脂肪檢查:體脂肪率、脂肪量、除脂肪量、肌肉重量、骨質重、	評估罹患胰臟癌、膽囊癌與消化器癌的風險 評估小細胞肺癌風險之參考指標(小細胞肺癌與抽菸有密切關係) 數值過高:可能罹患胃癌與消化器癌等的風險。 檢查甲狀腺腫、甲狀腺亢進、發炎以及甲狀腺癌之偵測指標。 男性:異常升高的β-HCG可能提示睪丸癌的風險・是評估相關腫瘤的重要標之一。 文性:β-HCG數值過高可能與子宮滋養層疾病(如滋養層癌或葡萄胎)有、需要進一步檢查確定病因。 是否感染EB病毒?已知EB病毒感染與鼻咽癌有關 評估男性質爾蒙水平・影響肌肉、骨骼、性功能與精力。 調控卵巢功能・影響卵泡發育與排卵。 支氣管、肺臟疾病(肺炎、肺結核、肺膿瘍)、肋膜積水・心臟擴大。 評估體格狀況及生命徵象。		
X光檢查 一般檢查	CA72-4腫瘤標記(CA72-4)(胃、消化道) 甲狀腺球蛋白(Thyroglobulin)(甲狀腺) 乙型人類絨毛膜促性腺激素(β-HCG) EBV EA+EBNA1 IgA Ab (鼻咽腫瘤標記) 男性 睪固酮 (Testosterone) 女性 卵泡刺激素 (FSH) 胸部正面X光檢查 一般檢查:身高、體重、血壓、體溫、腰圍。 體脂肪檢查:體脂肪率、脂肪量、除脂肪量、肌肉重量、骨質重、總水量、蛋白質重。	評估罹患胰臟癌、膽囊癌與消化器癌的風險 評估小細胞肺癌風險之參考指標(小細胞肺癌與抽菸有密切關係) 數值過高:可能罹患胃癌與消化器癌等的風險。 檢查甲狀腺腫、甲狀腺亢進、發炎以及甲狀腺癌之偵測指標。 男性:異常升高的β-HCG可能提示睪丸癌的風險・是評估相關腫瘤的重要標之一。 女性:β-HCG數值過高可能與子宮滋養層疾病(如滋養層癌或葡萄胎)有一需要進一步檢查確定病因。 是否感染EB病毒?已知EB病毒感染與鼻咽癌有關 評估男性賀爾蒙水平・影響肌肉、骨骼、性功能與精力。 調控卵巢功能・影響卵泡發育與排卵。 支氣管、肺臟疾病(肺炎、肺結核、肺膿瘍)、肋膜積水・心臟擴大。 評估體格狀況及生命徵象。 、體 評估身體各項健康指標、脂肪含量及比例。		
X光檢查 一般檢查 身體組成分析	CA72-4腫瘤標記(CA72-4)(胃、消化道) 甲狀腺球蛋白(Thyroglobulin)(甲狀腺) 乙型人類絨毛膜促性腺激素(β-HCG) EBV EA+EBNA1 IgA Ab (鼻咽腫瘤標記) 男性 睪固酮 (Testosterone) 女性 卵泡刺激素 (FSH) 胸部正面X光檢查 一般檢查:身高、體重、血壓、體溫、腰圍。 體脂肪檢查:體脂肪率、脂肪量、除脂肪量、肌肉重量、骨質重、總水量、蛋白質重。	評估罹患胰臟癌、膽囊癌與消化器癌的風險 評估小細胞肺癌風險之參考指標(小細胞肺癌與抽菸有密切關係) 數值過高:可能罹患胃癌與消化器癌等的風險。 檢查甲狀腺腫、甲狀腺亢進、發炎以及甲狀腺癌之偵測指標。 男性:異常升高的β-HCG可能提示睪丸癌的風險・是評估相關腫瘤的重要標之一。 文性:β-HCG數值過高可能與子宮滋養層疾病(如滋養層癌或葡萄胎)有、需要進一步檢查確定病因。 是否感染EB病毒?已知EB病毒感染與鼻咽癌有關 評估男性質爾蒙水平・影響肌肉、骨骼、性功能與精力。 調控卵巢功能・影響卵泡發育與排卵。 支氣管、肺臟疾病(肺炎、肺結核、肺膿瘍)、肋膜積水・心臟擴大。 評估體格狀況及生命徵象。 評估身體各項健康指標、脂肪含量及比例。 近視、遠視、散光等度數檢查。 眼球內容物對眼球內壁的壓力。		

類別	項目	內容及特點
心電圖檢查	靜態心電圖	心跳節律(心律不整脈)、心肌缺氧(心肌梗塞)、 心臟電位傳導(房室支束傳導阻斷)。
聽力檢查	氣導式純音聽力檢查。	全音頻聽力試驗(氣導)。 500、1000、2000、 4000、8000HZ音頻。
醫師理學檢查	頭頸部、呼吸系統、血液循環系統、泌尿系統、消化系統、神經系 統、皮膚、口腔粘膜等身體各系統物理檢查。	身體理學初步評估 (專科醫師藉由問診、聽診、觸診、叩診以了解身體狀況)。
健檢服	更換健檢服。	更換輕鬆的健檢休閒服以便於受檢。
餐點	餐點服務·素食者請先告知。	精緻餐點.素食者請先告知。