

統合開發股份有限公司

NO.2402QT0153

	檢查項目	悠活	悠活	NO.2402QT0153
會員專案價 會員親友專案價		女性 男性 7000		
		90		臨床意義
	定價	17000		
一般檢查	身高,體重,腰圍,體溫,血壓,脈搏	©	⊚	身體基本功能、血壓、脈搏·理想體重、肥胖危險因子。
身體組成分析	肌肉重量、皮下和內臟脂肪重要、水份重量、基礎代謝率、肥胖分析、水腫評估	©	0	分析身體各組成: 骨骼、肌肉、水份、脂肪等。 認知自我身體。
眼科檢查	視力檢查	0	0	檢測是否有視力衰退。
	辨色力	©	0	檢測是否有辨色力異常。
	屈光檢查 (電腦驗光)	⊚	©	檢測是否有視力衰退。
	氣壓式眼壓測定			依據眼壓檢測結果·早期篩檢是否有青光眼
聽力檢查	聽力檢查-音叉 (1)尿液外觀(Appearance, urine)	⊚	0	兩耳聽力衰減程度檢測。
尿液檢查	(2)尿液颜色(Color, urine) (3)尿液比重(Specific gravity) (4)尿液酸鹼度(pH, urine) (5)尿糖(Glucose, urine) (6)尿蛋白(Protein, urine) (7)尿潛血(Occult blood, urine) (8)尿膽素原(Urobilinogen, urine) (9)尿膽紅素(Bilirubin, urine) (10)尿液酮體(Ketones, urine) (11)亞硝酸鹽(Nitrite) (12)白血球酯酶(Leukocyte esterase)	•	⊗	尿液一般性檢查,篩檢腎臟膀胱疾病、尿路結石、泌尿道感染等疾病問題。
	(1)尿紅血球(Urine Sediment: RBC) (2)尿白血球(Urine Sediment: WBC) (3)上皮細胞(Epithelial Cell) (4)尿圓柱(Casts) (5)結晶體(Crystals) (6)其他(Others) (7)尿液細菌鏡檢(Bacteria)	•	0	尿液一般性檢查,篩檢腎臟膀胱疾病、尿路結 石、泌尿道感染等疾病問題。
糞便檢查	糞便潛血免疫法檢驗(iFOBT)	©	⊚	糞便中血紅素的定量檢測·評估腸道是否出血· 為大腸癌初步篩檢工具。
	(1)白血球計數(WBC, blood) (2)紅血球計數(RBC, blood) (3)血色素(Hb) (4)血比容(Hct) (5)平均紅血球容積(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)紅血球分佈寬度變異值(RDW-CV) (9)血小板計數(Platelet)	0	0	分析血液中各類血球量·評估是否有發炎、感染、貧血等情形
血液常規	(1)嗜中性白血球(Neutrophil) (2)淋巴球(Lymphocyte) (3)單核球(Monocyte)			
	(4) 嗜酸性白血球(Eosinophil) (5) 嗜鹼性白血球(Basophil) (6) 嗜中性球白血球計數(Neutrophil count) (7) 淋巴球計數(Lymphocyte count) (8) 單核球計數(Monocyte count) (9) 嗜酸性白血球計數(Eosinophil count) (10) 嗜鹼性白血球計數(Basophil count)	•	0	依白血球分布的比例·來評估發炎、感染、過敏性疾病等問題。
	(5)嗜鹼性白血球(Basophil) (6)嗜中性球白血球計數(Neutrophil count) (7)淋巴球計數(Lymphocyte count) (8)單核球計數(Monocyte count) (9)嗜酸性白血球計數(Eosinophil count) (10)嗜鹼性白血球計數(Basophil count)	⊙		性疾病等問題。 檢測肝腎功能、營養狀況。
	(5)嗜鹼性白血球(Basophil) (6)嗜中性球白血球計數(Neutrophil count) (7)淋巴球計數(Lymphocyte count) (8)單核球計數(Monocyte count) (9)嗜酸性白血球計數(Eosinophil count) (10)嗜鹼性白血球計數(Basophil count) 血液總蛋白(Total protein blood) 血液白蛋白(Albumin blood)	©©	0 0	性疾病等問題。 檢測肝腎功能、營養狀況。 檢測肝腎功能、營養狀況。
	(5)嗜鹼性白血球(Basophil) (6)嗜中性球白血球計數(Neutrophil count) (7)淋巴球計數(Lymphocyte count) (8)單核球計數(Monocyte count) (9)嗜酸性白血球計數(Eosinophil count) (10)嗜鹼性白血球計數(Basophil count) 血液總蛋白(Total protein blood) 血液白蛋白(Albumin blood) 白蛋白/球蛋白(A/G)	⊙		性疾病等問題。 檢測肝腎功能、營養狀況。 檢測肝腎功能、營養狀況。 檢測肝腎功能、營養狀況。
肝功能檢查	(5)嗜鹼性白血球(Basophil) (6)嗜中性球白血球計數(Neutrophil count) (7)淋巴球計數(Lymphocyte count) (8)單核球計數(Monocyte count) (9)嗜酸性白血球計數(Eosinophil count) (10)嗜鹼性白血球計數(Basophil count) 血液總蛋白(Total protein blood) 血液白蛋白(Albumin blood)	© ©	0 0	性疾病等問題。 檢測肝腎功能、營養狀況。 檢測肝腎功能、營養狀況。 檢測肝腎功能、營養狀況。 檢測肝功能、所細胞損傷發炎之指標。 檢測肝功能、肝細胞損傷發炎之指標。
肝功能檢查	(5)嗜鹼性白血球(Basophil) (6)嗜中性球白血球計數(Neutrophil count) (7)淋巴球計數(Lymphocyte count) (8)單核球計數(Monocyte count) (9)嗜酸性白血球計數(Eosinophil count) (10)嗜鹼性白血球計數(Basophil count) 血液總蛋白(Total protein blood) 血液白蛋白(Albumin blood) 白蛋白/球蛋白(A/G) 麩草酸轉胺酶(SGOT/AST)	0 0	0 0	性疾病等問題。 檢測肝腎功能、營養狀況。 檢測肝腎功能、營養狀況。 檢測肝腎功能、營養狀況。 檢測肝功能、營養狀況。 檢測肝功能、所細胞損傷發炎之指標。 機測肝功能、肝細胞損傷發炎之指標。 用來評估功能可能是否有膽道阻塞、腫瘤、肝或 膽道功能不全。
肝功能檢查	(5)嗜鹼性白血球(Basophil) (6)嗜中性球白血球計數(Neutrophil count) (7)淋巴球計數(Lymphocyte count) (8)單核球計數(Monocyte count) (9)嗜酸性白血球計數(Eosinophil count) (10)嗜鹼性白血球計數(Basophil count) 血液總蛋白(Total protein blood) 血液白蛋白(Albumin blood) 白蛋白/球蛋白(A/G) 麩草酸轉胺酶(SGOT/AST) 麩丙酮酸轉胺酶(SGPT/ALT)	0 0	0 0	性疾病等問題。 檢測肝腎功能、營養狀況。 檢測肝腎功能、營養狀況。 檢測肝腎功能、營養狀況。 檢測肝功能、所細胞損傷發炎之指標。 機測肝功能、肝細胞損傷發炎之指標。 用來評估功能可能是否有膽道阻塞、腫瘤、肝或 膽道功能不全。 高敏感的肝膽疾病、酒精性肝炎、藥物性肝炎之
	(5)嗜鹼性白血球(Basophil) (6)嗜中性球白血球計數(Neutrophil count) (7)淋巴球計數(Lymphocyte count) (8)單核球計數(Monocyte count) (9)嗜酸性白血球計數(Eosinophil count) (10)嗜鹼性白血球計數(Basophil count) 血液總蛋白(Total protein blood) 血液白蛋白(Albumin blood) 白蛋白/球蛋白(A/G) 薮草酸轉胺酶(SGOT/AST) 薮丙酮酸轉胺酶(SGPT/ALT) 鹼性磷酸酶(ALP)	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	性疾病等問題。 檢測肝腎功能、營養狀況。 檢測肝腎功能、營養狀況。 檢測肝腎功能、營養狀況。 檢測肝功能、所細胞損傷發炎之指標。 機測肝功能、肝細胞損傷發炎之指標。 用來評估功能可能是否有膽道阻塞、腫瘤、肝或 膽道功能不全。
肝功能檢查	(5)嗜鹼性白血球(Basophil) (6)嗜中性球白血球計數(Neutrophil count) (7)淋巴球計數(Lymphocyte count) (8)單核球計數(Monocyte count) (9)嗜酸性白血球計數(Eosinophil count) (10)嗜鹼性白血球計數(Basophil count) 血液總蛋白(Total protein blood) 血液白蛋白(Albumin blood) 白蛋白/球蛋白(A/G)			性疾病等問題。 檢測肝腎功能、營養狀況。 檢測肝腎功能、營養狀況。 檢測肝腎功能、營養狀況。 檢測肝功能、肝細胞損傷發炎之指標。 檢測肝功能、肝細胞損傷發炎之指標。 開連功能不全。 高敏感的肝膽疾病、酒精性肝炎、藥物性肝炎之評估指標。 膽道阻塞、肝細胞受損之指標。 膽道阻塞、肝細胞受損之指標。
	(5)嗜鹼性白血球(Basophil) (6)嗜中性球白血球計數(Neutrophil count) (7)淋巴球計數(Lymphocyte count) (8)單核球計數(Monocyte count) (9)嗜酸性白血球計數(Eosinophil count) (10)嗜鹼性白血球計數(Basophil count) 血液總蛋白(Total protein blood) 血液白蛋白(Albumin blood) 白蛋白/球蛋白(A/G)	0 0 0	0 0 0 0	性疾病等問題。 檢測肝腎功能、營養狀況。 檢測肝腎功能、營養狀況。 檢測肝腎功能、營養狀況。 檢測肝功能、肝細胞損傷發炎之指標。 檢測肝功能、肝細胞損傷發炎之指標。 例測肝功能、肝細胞損傷發炎之指標。 用來評估功能不全。 高敏感的肝膽疾病、酒精性肝炎、藥物性肝炎之評估指標。 膽道阳塞、肝細胞受損之指標。



統合開發股份有限公司

NO.2402QT0153

		悠活	悠活	NO.2402QT0153	
檢查項目 會員專案價 會員親友專案價 定價		女性	》 恐店 男性		
		7000		- 臨床意義	
		90	000	-	
		17000			
糖尿病篩檢	飯前血糖(Glucose AC)	0	0	血糖代謝能力,為診斷糖尿病之指標。	
	總膽固醇(T-CHOL)	0	0	血脂代謝異常·動脈硬化潛在危險因子。	
血脂肪硷木	三酸甘油酯(TG)	0	0	血脂代謝異常·動脈硬化潛在危險因子。	
血脂肪檢查	高密度脂蛋白膽固醇(HDL)	0	0	「好」的膽固醇·對血管有保護的作用。	
	低密度脂蛋白膽固醇(LDL)	0	0	「壞」的膽固醇・評估血管硬化之指標。	
甲狀腺功能檢查	甲狀腺刺激素(TSH)	0	0	評估甲狀腺功能亢進或低下。	
中	游離四碘甲狀腺素(Free T4)	0	0	評估甲狀腺功能亢進或低下。	
胰臟功能檢查	血液澱粉酶(Amylase)	0	0	評估急性胰臟炎,胰臟相關疾病之指標。	
	總膽固醇/高密度脂蛋白膽固醇比(T-	0	0	評估心血管疾病之風險之指標。	
心臟機能檢查	CHO/HDL)				
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	乳酸去氫酶(LDH)	0	0	評估心肌梗塞、溶血、肌肉溶解、肌肉炎之指標。	
	B型肝炎表面抗原(HBsAg)	0	0	檢測是否為B型肝炎帶原者。	
肝炎篩檢	B型肝炎表面抗體(Anti-HBs Ab)	0	0	檢測B型肝炎抗體。	
	C型肝炎抗體(Anti-HCV)	©	0	檢測是否感染C型肝炎。	
	甲型胎兒蛋白 (肝臟)(AFP)	0	0	肝癌篩檢參考指標。	
腫瘤指標	癌胚抗原 (陽胃道、肺腺體)(CEA)	0	0	大腸直腸癌、消化道癌、肺癌篩檢參考指標。	
心臟功能檢查	靜態心電圖	0	0	瞭解心臟有無缺氧、心律不整、肥大、傳導障礙 等異常。	
X光檢查	胸部X光檢查	0	0	篩檢肺臟是否肺結核、肺炎、肋膜積水、肺腫瘤 或心臟肥大等情形。	
骨密度篩檢	骨骼密度偵測:腰部	0	0	瞭解骨質減少或骨質疏鬆、評估骨折的風險。	
月在皮啡饭	骨骼密度偵測:左髖	0	0	瞭解骨質減少或骨質疏鬆、評估骨折的風險。	
超音波檢查	腹部超音波	•	©	檢查肝、膽、脾、胰、腎臟,如脂肪肝、肝硬化、肝臟腫瘤;膽囊膽道系統,如膽囊結石、膽 道阻塞;腎臟結石、腫瘤等實質病變。	
男性醫學	攝護腺超音波		0	檢測攝護腺是否有異常腫大或腫瘤。	
キヨ エハ 座の 663	婦科超音波	0		檢查有無子宮或卵巢腫瘤等結構異常。	
婦科醫學	子宮頸抹片檢查(健保)	0		子宮頸是否異常或病變。	
乳房檢查	乳房超音波	0		檢查乳房的單純囊腫、纖維囊腫、良性纖維腺 瘤、乳癌等。	
耳鼻喉科檢查	鼻咽鏡		•	從鼻腔深入呼吸道鼻咽內管·檢查鼻腔內黏膜狀況疾病·包含鼻竇炎、鼻中膈彎曲、鼻咽腫瘤、鼻咽癌等·提供適合建議達到治療目標。	
理學檢查	理學檢查	⊚	•	檢查頭頸部外觀、甲狀腺觸診、心肺聽診、腹部 觸診、四肢活動、皮屬狀態,且依據客戶病史可症狀給予適當之醫療建議。	
其他	醫師解說	0	©	收取報告書後·由資深專科醫師根據檢查結果· 一對一個別諮詢及解說·並給予健康促進等建議 ·需要時協助轉至專科門診做進一步的追蹤診療。	
	健檢早餐	•	0	精心規劃健康精緻餐點·嚴選當季食材·提供新鮮豐富的佳餚。	
	數位健康管理平台	•		個人化數位分身,輕鬆瞭解即時健康狀況,隨時	
	数位健康旨连十日			掌握整體健康趨勢。	

備註

- 1.本專案加購項目享定價8折(不得與其他優惠並用)
- 2.加購不折扣項目:無痛麻醉費用、病理組織切片、病理組織切除、拋棄式止血夾、功能醫學項目、臺安高階影像檢查。 加購不折扣項目如有異動依哈佛健診公告為準。
- 3.開診時間: 每週一~週五 早上7:30~9:00 辦理辦到 (週六健檢日需來電洽詢)
- 4.女性貴賓請避開生理期間(建議生理期結束後5-7天受檢)

富盈診所

受檢地址:台北市大安區基隆路二段172-1號3樓(捷運文湖線六張犁站,請往基隆路台北市政府方向步行約4-6~7分鐘)