## 2018年度-兆豐商銀

售價				\$4,500	\$7,000	0(3選1)	\$17,500(4選1)					
編號	項別	檢查項目	臨床意義	男性/女性	健康促進	一般	健康	促進	心血管		消化	化道
					男性/女性	男性/女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
1	身體組成分析	身高、體重、脈搏、血壓、腰圍、 體脂肪率、身體質量指數(BMI)	評估整體健康狀態、分析身體組成比例、估計理想體重範圍、篩檢心血管疾病及代謝症候群之危險因子,並作為飲食運動規畫之依據。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2	理學檢查	理學檢查	頭頸部外觀、淋巴結及甲狀腺觸診、呼吸、心跳、心雜音聽診、腹部觸診及消化功能聽診、四肢骨關節功能、水腫及皮膚病評估。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3	健檢總評	健檢總評(醫學中心等級醫師)	健檢專業主治醫師根據檢查報告彙整、 解說健檢總結·並提供後續處理、健康 衛教、轉診及治療等專業建議。	х	Х	Х	•	•	•	•	•	•
4		視力、屈光、辨色力	檢查視力、近視、遠視、散光、角膜曲 度測定及辨色力(色盲)等異常。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5		氣壓式眼壓測定	6 6 6 6 7 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6	眼科檢查	細隙燈顯微鏡檢查	師城中朔月九郎。 檢查眼睛外觀及內部細微構造,包括眼 瞼、角膜、結膜、鞏膜、虹彩、瞳孔及 水晶體等之病變,篩檢青光眼危險因	х	х	х	•	•	•	•	•	•
7		眼科會診	子、網膜及視神經疾病。 眼科專業主治醫師根據檢查報告彙整、 解說健檢總結,並提供後續處理、健康	Х	х	х	•	•	•	•	•	•
8	耳鼻喉科	耳鼻喉科會診	衛教、轉診及治療等專業建議。 專業耳鼻喉科醫師檢查,篩檢耳、鼻、 口腔、扁桃腺、咽喉部、聲帶及頸部之 異常、炎症及腫瘤等病灶。	Х	х	х	•	х	•	х	•	х
9	聽力檢查	純音聽力檢查	聽力變化檢測,偵測不同頻率的聽力障	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10	1007 M.D.	自血球(White Blood Cell)	<u>礙或噪音引起的聽力傷害。</u>	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11		紅血球(Red Blood Cell)			•		•	•	•	•	•	•
12		血紅素(Hemoglobin)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
13	血液學-	血球容積比(Hct)	—檢驗篩檢貧血、發炎、感染疾病、白血 病、血小板低下及骨髓造血功能異常。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14 15	完整血球計數 (CBC)	平均血球容積(MCV) 平均紅血球血紅素量(MCH)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
16		平均紅血球血紅素量(MCHC) 平均紅血球血紅素濃度(MCHC)		-	•	•	•	-	-	-	•	•
17		血小板(Platelet)	]	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18		紅血球分布寬度(RDW)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
19 20	血液學-	節狀中性球(Segment neutrophil) 淋巴球(Lymphocyte)	檢驗白血球母細胞、淋巴球、單核球、	•	•	•	•	•	•	•	•	•
21	白血球分類	單核球(Monocyte)	一 嗜中性球、嗜酸性球、嗜鹼性球等,篩	•	•	•	•	•	•	•	•	•
22	(WBCDC)	嗜伊紅性白血球(Eosinophil)	檢有無白血病、過敏性疾病、病毒、細 菌或寄生蟲等感染疾病。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
23		嗜鹼性白血球(Basophil)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
24		丙氨酸轉胺酶(ALT/GPT)	特異性的肝臟發炎指標,用來評估肝炎 嚴重程度。 非特異性肝臟發炎指標,可用於評估肝	•	•	•	•	•	•	•	•	•
25		天門冬氨酸轉胺酶(AST/GOT)	炎、肝硬化及急性心肌梗塞的嚴重程	•	•	•	•	•	•	•	•	•
26		血清總蛋白(Total Protein)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀態。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
27 28	-	血清白蛋白(Albumin) 血清球蛋白(Globulin)	評估肝硬化、免疫功能及血液疾病。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	肝膽功能及發炎		評估肝硬化嚴重程度,偵測自體免疫疾	•	•	•	•	•	•	•	•	
29		白蛋白/球蛋白比率(A/G)	病、多發性骨髓瘤或腎臟疾病。	, i	_	_						•
30 31		總膽紅素(Total Bilirubin) 直接膽紅素(Direct Bilirubin)	檢測是否有肝臟、膽管或溶血性疾病· 評估重大肝病及肝硬化之肝功能。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
32		鹼性磷酸酵素(ALK-P)	檢測是否有膽管阻塞性疾病或骨科疾		•	•	•	-	-	-	•	•
33	1	y 麩氨轉移酶(yGT)	檢測是否有阻塞性肝膽疾病或酒精性肝	•	•	•	•	•	•	•	•	•
34		A型肝炎(IgG)	炎。 檢測是否曾感染A型肝炎。	X	X	X	•	•	•	•	•	•
35	1	B型肝炎表面抗原(HBsAg)	檢測是否為B型肝炎帶原者。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
36	肝炎病毒篩檢	B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)	檢測是否有B型肝炎免疫力及評估是否	•	•	•	•	•	•	•	•	•
37		C型肝炎抗體 (Anti-HCV)	需要注射 B 型肝炎疫苗。 檢測是否曾感染C型肝炎及帶原者。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
38	腹部超音波	度部數位超音波檢查	<ul><li>偵測肝、膽、胰、脾及腎臟等重要器官 之病灶、結石及腫瘤之最佳利器・B、C</li></ul>		•	•	•	•	•	•		•
39	渡 便 潛血檢查	度可數址起日放傚量 免疫法糞便潛血檢驗(iFOBT) (不包含寄生蟲檢驗)	型肝炎帶原者定期篩檢肝硬化、評估脂 防肝和其他肝臟病變之重要工具。 新式免疫法檢測技術·偵測實便中潛血 反應(不受飲食藥物影響)·用以篩檢大 腸直腸病變及人關消化道出血(食道、發 炎或靜脈瘤等出血現象)。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
40		肌酸酐(Creatinine)	· 評估腎臟功能的指標。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
41	野功能檢查	尿酸(Uric Acid)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
42 43		血液尿素氮(BUN) 腎絲球過濾率估計值(eGFR)	評估痛風及心血管疾病的風險指標。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
44		質然球迴應率估計值(eGFR) 鈣Ca	恒测早期買功能與常。 血中鈣Ca離子濃度		•	•	•				•	•
45	電解質檢查	鈉Na	血中鈉Na離子濃度	•	•	•	•	•	•	•	•	•
46		鉀K	血中鉀K離子濃度	•	•	•	•	•	•	•	•	•

# 2018年度-兆豐商銀

售價		售價		\$4,500	\$7,000	(3選1)			\$17,50		)	
編號	項別	檢查項目	臨床意義	男性/女性	健康促進	一般	健康促進		進 心血管			化道
					男性/女性	男性/女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
47	4	顏色(Color)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
48		外觀(Appearance)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
49		尿糖(Glucose)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
50		尿蛋白(Protein)	快太只要点,只要点。 1000年底	•	•	•	•	•	•	•	•	•
51	口法儿爵林縣	尿膽素原(Urobilinogen)	檢查尿蛋白及尿潛血・早期偵測腎臟疾	•	•	•	•	•	•	•	•	•
52	尿液化學檢驗	膽色素(Bilirubin)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
53	(Orine Chemistry)	酮尿(Ketone Bodies) 酸鹼度(pH)	尿病、肝病、膽管疾病及泌尿道感染等 問題。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
54 55	-	- 西	问起。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
56	1	比重(Specific Gravity)		-	•	<u> </u>	•	•	•	•	•	•
57	1	潛血(Occult Blood)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
58	+	自血球酯脢(Leukocyte Esterase)			•	•		•	•	•		
59		紅血球領海(Ledkocyte Esterase)				<del>-</del>		•	•	•	•	•
60		自血球(White Blood Cell)	┥ ⊢	-	•	<del>-</del>	•	•	•	•	•	•
61		上皮細胞(Epithelial Cell)		•	•	<del>-</del>	•	•	•	•	•	•
62	尿液沉渣顯微鏡檢		檢查尿蛋白及尿潛血・早期偵測腎臟疾		•	•	•	•	•	•	•	•
63	查(Urine	圓柱體(Casts)	病、尿路結石及腫瘤、同時可以檢測糖	•	•	•	•	•	•	•	•	•
64	Sediment)	細菌(Bacteria)	尿病、肝病、膽管疾病及泌尿道感染等		•	•	•	•	•	•	•	•
65	1	酵母菌(Yeast)	問題。	-	•	<del>-</del>	•	•	•	•	•	•
66	1	黴菌(Fungus)	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•
67	1	寄生蟲(Parasite)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
68		總膽固醇(T-CHOL)	評估代謝症候群、心血管疾病風險、糖	•	•	•	•	•	•	•	•	•
69		三酸甘油酯(TG)	尿病、肥胖、酗酒習慣、脂肪肝及急性	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	1		高密度脂蛋白膽固醇·為膽固醇中有益	İ								
70	血脂檢驗	高密度脂蛋白膽固醇(HDL-C)	心血管之成分·是預防血管硬化的保護 因子。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
71		低密度脂蛋白膽固醇(LDL-C)	低密度脂蛋白膽固醇 · 為膽固醇中有害 心血管之成分 · 是導致血管硬化的危險 因子。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
72		膽固醇危險比值 (T-CHOL/HDL)	評估心血管疾病風險之指數。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		, , ,	利用腰圍、血壓、血糖、高密度脂蛋白									
73	心血管風險評估	代謝症候群評估	膽固醇及三酸甘油酯等指數來預測糖尿病及心血管疾病之風險,並作為健康管理之治蹤參考。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		十年心血管風險評估	利用年齡、性別、總膽固醇、高密度脂									
74			蛋白膽固醇、吸菸習慣及血壓數值,預	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		(Framingham score)	測未來十年重大心血管疾病之風險。									
75	靜態心電圖	數位靜態心電圖	檢查心搏速率、心臟傳導功能、心臟房	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		2.12.3.0.0	室大小及心肌缺血等變化。		_					_		
76		空腹血糖(AC sugar)	評估血糖代謝能力,早期偵測糖尿病及	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	1		評估糖尿病嚴重程度及治療效果。 「反應最近3個月之血糖平均值·為評估		_							
77		醣化血色素(HbA1c)	血糖變化趨勢及糖尿病治療效果最佳指 標之一。	•	•	•	•	•	•	•	•	•
78	血糖代謝篩檢	長期平均血糖(eAG)	反應近期血糖平均值,為評估血糖變化 趨勢及糖尿病治療效果最佳指標之一。 胰島素是胰臟分泌的荷爾蒙·主要功能	•	•	•	•	•	•	•	•	•
79		空腹胰島素(Insulin AC)	為調節糖類的代謝,將血糖回收到細胞內。血中葡萄糖的濃度,可以決定胰島素的分泌速率。	х	•	•	•	•	•	•	•	•
0.5			藉由空腹血糖與胰島素的換算,來評估	.,	_ ]	_	_	_	_	l _	_	_ ]
80		胰島素阻抗指數(HOMA-IR Index)	體內胰島素是否產生阻抗導致胰島素無	Х	•	•	•	•	•	•	•	•
01		光敏中华的主任	法作用,進而造成糖尿病與代謝症候 甲狀腺促進素(TSH)及甲狀腺分泌的游	•	•				•	_	•	•
81 82	甲狀腺篩檢	游離甲狀腺素(Free T4) 甲狀腺促進素(TSH)	離甲狀腺素(Free T4)是用來評估甲狀腺	-	•	•	•	•	•	•	•	•
		`	篩檢肝、睪丸及卵巢等生殖細胞病變之		_							
83		甲型胎兒蛋白AFP(肝臟)	血液指標。 節檢大腸、胃、胰臟及肺等器官病變之	•	•	•	•	•	•	•	•	•
84	]	癌胚抗原CEA(肠肓道、肺隙體) 血液指標。		_			_	_	_			
85	ng (m ) = :	攝護腺抗原PSA(適男性)	節檢攝護腺病變之血液指標。	•	Х	•	•	Х	•	Х	•	Х
86	腫瘤標記篩檢	卵巢腫瘤標記CA125(適女性)	篩檢卵巢病變及子宮內膜異位症之血液	•	•	•	Х	•	Х	•	Х	•
	-		指標。	V	_	_		_				
87	1	細胞角質抗原 21-1	非小細胞肺癌篩檢參考指標。	X	•	• V	•	•	•	•	•	•
88	1	EB病毒囊鞘早期抗體/核抗體IgA	鼻咽癌高危險群篩檢參考指標。 篩檢胰臟和膽囊病變及膽管阻塞性疾病		Х	Х	_		_	_	_	
89		胰臟腫瘤標記CA19-9	節	•	•	•	•	•	Х	Х	Х	Χ
			乙皿及垣標。   新式數位X光檢查,篩檢肺臟、氣管、	<b> </b>								
90		胸部X光數位攝影:正面	心臟、大動脈、肋膜及縱隔腔等器官之 發炎、纖維化、腫瘤、積液或異常擴大	•	•	•	•	•	•	•	•	•
91	X光攝影	腹部X光數位攝影	等相關疾病。 這項檢查可以讓我們知道身體的骨骼構 造是否正常·身體軟組織是否有不正常 的移位等。	х	х	•	•	•	х	х	х	х
92		腰椎X光數位攝影:側面	新式數位X光檢查,篩檢腰椎與薦椎是 否有骨刺、滑脫、壓迫性骨折及椎間盤 突出等異常。	х	Х	•	•	•	х	х	х	х
93		傳統子宮頸抹片檢查	傳統子宮頸病變篩檢	•	•	•	Х	•	Х	•	Х	•
94	子宮頸抹片檢查	婦科檢查	專業婦科醫師診察,早期發現婦科重要	•		_	Х	•	Х	•	Х	•
J <del>4</del>		/파기국IX 므	疾病。		_		_ ^		^		_ ^	

## 2018年度-兆豐商銀

售價		售價		\$4,500	\$7,000	0(3選1)	\$17,500(4選1)					
編號	項別	檢查項目	臨床意義	男性/女性	健康促進	一般	健康	健康促進 心		血管	消化	上道
	24.02			3312,3412	男性/女性	男性/女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
95	小腦血管檢查	心臟數位彩色超音波檢查	診斷心臟瓣膜狹窄、閉鎖不全及脫垂等 重大心臟疾病,評估心臟肥大及心壁收 縮功能。	Х	х	х	х	х	•	•	х	х
96		頸動脈數位彩色超音波檢查	檢測頸動脈粥狀血管硬化、狹窄或阻塞 等狀況、計算頸動脈血流,以早期評估 中風危險性。	Х	х	х	Х	х	•	•	х	х
97		高敏感度C反應蛋白(hs-CRP)	偵測體內發炎、感染或組織壞死的程度 ,並用以評估未來發生心血管疾病的機	•	•	•	•	•	•	•	•	•
98		動脈硬化評估	檢測四肢動脈脈波傳導度來評估全身血管硬化及阻塞程度。	Х	Х	•	•	Х	•	Х	•	Х
99		同半胱胺酸(Homocysteine)	篩檢高同半胱胺酸血症(吸菸及缺乏維生素B群或葉酸造成,易導致血管上皮損傷發炎,造成血管壁硬化及血管栓塞)。	х	х	х	•	•	•	•	х	х
100		內視鏡無痛麻醉	淺層全身性麻醉·有效降低內視鏡檢查 不適·並有助於詳細檢查及病灶處理。	Х	Х	Х	х	х	х	х	•	•
101	消化道檢查	胃鏡	檢查食道、胃及十二指腸是否有息肉、 發炎、糜爛、潰瘍及腫瘤等病變。在檢 查同時對於異常病灶可施予切片病理檢 查・以診斷各二人。 這一人過病變的最佳工具。 機查肛門、直腸及整段大腸是否有痔	х	х	х	х	х	х	х	•	•
102	/月11.建议三	電子大腸內視鏡檢查	檢查肛門、直關及整段大腸是否有痔瘡、息肉、憩室、發炎、潰瘍及腫瘤等病變。在檢查同時對於異常病灶可施予切片病理檢查,以診斷是否為惡性腫瘤 ,是篩檢下消化道病變的最佳工具。	х	х	х	х	х	х	х	•	•
103		碳-13尿素呼氣檢查(C13-UBT)	檢查幽門螺旋桿菌感染,可早期發現消化 性潰瘍的危險因子	Х	х	х	•	•	•	•	Х	Х
104		乳房X光數位攝影(適用40歲以上)	新式數位X光檢查·檢查是否有腫瘤或 乳癌相關 之鈣化病灶·為乳癌最佳篩檢 工具之一·特別適合40~50歲以上婦女	Х	х	女性 2選1	Х	2選1	Х	2選1	Х	2選1
105	女性檢查	乳房數位超音波檢查	檢查是否有乳房囊腫或腫瘤等病變 · 適 用於所有年齡層的乳房病變篩檢工具。	х	х	2,851	Х		Х		Х	
106		婦科數位超音波檢查	偵測子宮肌瘤、子宮内膜肥厚及異位、 卵巢囊腫及腫瘤、骨盆腔積液。	Х	Х	女性	х	•	х	•	х	•
107	骨質密度檢查	雙能量X光吸收計量儀(DEXA) 骨質密度檢查	精確評估腰椎與股骨頸之骨質密度,特別是停經婦女、酗酒、需長期使用類固醇或缺乏運動等高風險族群,以早期預防骨折引起之重大併發症。	Х	х	х	•	•	•	•	х	х
108	甲狀腺超音波	甲狀腺數位超音波	檢查甲狀腺是否有腫大、囊腫、結節或 腫瘤等構造性疾病。	Х	Х	男性	0.2PP 4	•	O APP 4	•	0.2PP.4	•
109	攝護腺超音波	攝護腺數位超音波檢查 (適用50歲以上男性)	<b>偵測攝護腺腫大或癌症等病變。</b>	Х	Х	2選1	2選1	Х	2選1	Х	2選1	Х
110		口腔黏膜病變篩檢	篩檢早期纖維化及白斑病變·以達到偵 測口腔癌早期病變之目的。	•	•	男●	•	•	•	•	Х	Х
111		營養評估	健康管理營養師針對個人健康狀況及檢查結果,提供個人客製化之生活習慣、 營養衛教及補充品建議。	Х		х	•	•	•	•	•	•
112		體適能檢測	你想要運動卻不知自己適合什麼運動·你喜歡運動卻害怕運動傷害!從先了您的身體狀況及運動喜好·並測量柔軟度、肌力、平衡感、心肺耐力等數值·評估個人體適能等級·最後將測量後之數據對照常模加以分析·提供運動建議及諮詢。	х	3選1	х	2選1	2選1	х	х	х	х
113	健康管理	身心功能檢測	藉田生理四願技術評估個人目則面對壓力事件時的自律神經功能彈性,再結合問卷及心理師諮詢篩檢是否有伴隨的情緒不適優鬱、焦慮傾向)。具體了解目前自己的身心功能,提供自己面對壓力事件時的身心功能環件。	х		х			х	х	х	Х
114		健康管理(關懷訊息)	檢前以電話或簡訊提醒各注意事項 檢前瞭解個人健康狀況,進行健康及疾	•	•	•	•	•	•	•	•	•
115		專業健管師檢後關懷+HRA (檢後3~5天/次年健檢前1~2個月)	燃 前	•	•	•	•	•	•	•	•	•
116		專業健管師健康諮詢(檢後1個月)	檢後主動電話提供健康諮詢及衛教治療 等專業建議	х	х	х	•	•	•	•	•	•
117		專業健管師健康追蹤(檢後3~6個 月)	每3及6個月主動追蹤並關懷健康管理之成效,提供複檢服務	Х	Х	Х	•	•	•	•	•	•
118 119	_	早餐 午餐	喜來登飯店餐點 喜來登飯店餐點	X	X	X	X	X	X	X	X	X
120	1	報到諮詢	喜來豆販店餐類   健檢項目諮詢	×	×	×	•	•	•			•
121	其他	健檢服(換洗)	健檢服(換洗)	•	•	•	Х	X	X	Х	X	X
122 123		健檢服 健檢中文報告(簡式)	健檢服 健檢中文報告(簡式)	X	X	X	X	X	X	X	X	X
124	1	健檢中文報告	健檢中文報告	X	X	X	•	•	•	•	•	•

# 立 達 診 所

### 2018年度-兆豐商銀

售價				\$4,500	\$7,000	)(3選1)	\$17,500(4選1)						
編號	項別	檢查項目	臨床意義	男性/女性	健康促進	一般	健康促進		建康促進 心血		消化	上道	
					男性/女性	男性/女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	
125		女性抗初老荷爾蒙檢測套組	<ul><li>卵巢功能、婦女癌症、情緒、骨質疏</li><li>鬆、性功能障礙、卵巢庫存量評估及老</li><li>化等風險評估。</li></ul>	х	х	х	х	女性 · 2選1	х	Х	Х	х	
126		女性抗衰老荷爾蒙檢測套組	評估骨質流失指標、抗衰老生長因子、 壓力/抗壓力荷爾蒙平衡指標。	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	
127	精準醫學	活力男性荷爾蒙檢測套組	睪丸功能、男性癌症、禿髮、情緒、性 功能障礙及老化、血清鋅與壓力荷爾蒙 指標等風險評估。	х	х	Х	•	х	х	Х	Х	Х	
128		骨質健康基因分析	適用於有骨質疏鬆症家族史·每天都喝咖啡·準備懷孕或已經懷孕者·注重骨質健康的人·了解自己的體質狀況·及早預防骨質疏鬆的發生。	х	х	х	х	х	•	•	x	х	
129		中風與葉酸代謝基因	檢測適合對象:有三高病史者 有動脈硬化者 血液中同半胱氨酸過高者 家族有癌症病史者 家族有中風或是心臟疾病病史者。葉酸代謝基因與心血管疾病(尤其是動脈粥狀硬化、中風)有很大的關連性。此外,因為甲硫胺酸代謝後的產物會加強DNA的複製與修復,因此與許多神經管發育疾病、癌症也有關聯。	х	х	х	х	х	х	х	•	•	

### 實際報到時段, 請以健管師電話或簡訊通知為憑!

- 1.本專案優惠適用於員工眷屬.
- 2.婦科檢查項目一律由女醫師執行. 3.開診時間:每週二~週六
- 4.女性同仁請避開生理期間(建議生理期結束後3-5天受檢)
- 5.陽鏡檢查需配合檢查前兩天的低渣飲食.
- 6.本診所有配合國民健康局"婦女乳房攝影檢查"-凡年滿45歲婦女或滿40歲其母親、女兒、姊妹、祖母 或外祖母曾患有乳癌之婦女可享有每二年一次的乳房X光攝影檢查.健檢當天需持健保卡(中午左右執行)

7000/17500專案 1-7月健檢享 同半胱胺酸 或 心率變異性分析(HRV) 2選1贈項

康聯預防醫學/立達診所

地址:台北市中正區忠孝東路一段54號(捷運板南線善導寺站2號出口,請由林森南路正門入口進入)

(預約時間:週一~週五 9:00~17:00)

預約電話:(02)5569-6199 分機 6028 專案管理師:孫倩婷小姐 E-Mail: amy.sun@healthconn.com