連線商業銀行股份有限公司

員工體檢項目

優惠價格: A項: \$6,000元, B1項: \$12,000元, B2項: \$12,000元		Н		報價日期:2021-01-12
檢查項目	A	BI	B2	可瞭解症狀
(一)一般檢查 1.身高、體重、體溫、脈搏、呼吸、血壓 2.腰圍	☆	☆	☆ ☆	1. 瞭解身體基本功能是否正常
(二)理學檢查:頭頸部、呼吸系統(胸腔)、心臟血管系統、消化系統 腹部)、神經系統(感覺)、肌肉骨骼(四肢關節)、皮膚		☆	☆	甲狀腺、淋巴腺、下肢水腫、心雜音、腹部腫瘤、氣喘
(三)視力檢查(含眼壓)	☆	☆	☆☆	視力、辨色力、眼壓
(四)1.耳鼻喉科檢查		☆	☆	1. 耳、鼻、喉之炎症反應及腫瘤,鼻中膈彎曲、
2.鼻咽喉內視鏡		A	A	鼻息肉等 2. 可偵測鼻腔腫瘤、鼻咽部腫瘤及喉部腫瘤
(五)聽力檢查:音叉式聽力測驗	☆	☆	☆	聽力正常或聽力障礙
(六)1.子宮頸抹片檢查(含會診)	522	Δ	Δ	1. 子宮頸炎、子宮頸糜爛及子宮頸癌症
2.子宮、卵巢超音波(含會診)		Δ	$\overline{\triangle}$	2. 子宮、卵巢及附屬器官組織是否正常
(七)*無痛胃鏡		☆		食道、胃、十二指腸之腫瘤、潰瘍、發炎、息肉 、糜爛
(八)腹部超音波(肝、膽、腎、胰、脾、門靜脈)	☆	샀	☆	肝、膽、腎、胰、脾臟等器官結構是否正常
(九)胸部正面X光		☆	☆	肺結核、肺炎、肋膜積水、支氣管擴張、心臟肥 大、肺腫瘤
(十)腹部X光			☆	膽結石、尿路結石、骨刺、椎體壓迫性骨折
(十一)頸椎X光(側面)	☆		☆	椎間盤狹窄,骨刺,僵直性脊椎炎,脊椎滑脫症
(十二) 心電圖: 靜止心電圖	☆	☆	☆	心律不整、心肌肥大、心肌缺氧、傳導異常
(十三)血液常規檢驗 1.白血球(WBC)	☆	☆	☆	1. 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
2.白血球分類(DC):嗜中性球、淋巴球、單核球、嗜伊紅球、 嗜鹼性白血球、白血球母細胞	☆	☆	☆	口皿 树 及杂他皿依凿处、
3. 紅血球 (RBC)	\$	☆	☆	
4.血紅素 (Hb)	\$	☆	☆	
5.血球容積(HCT)		☆	☆	
6.血小板(Platelet)	*	於	☆ ^	
7. 平均紅血球容積(MCV)	☆	☆☆	☆	
8.平均血球血紅素 (MCH) 9.平均血球血紅素濃度 (MCHC)		₩ ₩	× ☆	
48000	M	M	×	
(十四)生化檢查				A). 糖尿病檢驗
A). 糖尿病檢驗 1. 飯前血糖(AC Sugar)	☆	☆	☆	1. 糖尿病、低血糖症
2. 糖化血色素 (HbA1c)	☆	☆		2. 前三個月血糖平均值
3. 飯前胰島素 (Insulin AC)	☆	☆	☆	
				是糖尿病的早期檢測指標之一
4. 胰島素抗性指數 (HOMA-IR)	☆	☆	☆	4. 檢測體內胰島素的敏感性
B). 肝臟功能檢驗	☆	☆	*	B). 肝臟功能檢驗 1. 肝病、膽道疾病、肝炎、肝功能異常、肝硬
1. 血清總蛋白(Total Protein)				化症、營養狀態、體內異常發炎
2. 血清白蛋白(Albumin) 3. 白蛋白/球蛋白比率(A/G)	☆☆	☆☆	☆☆	
3. 日蛋日/球蛋日几乎(A/G) 4. 直接膽紅素(Direct Bilirubin)	☆	☆	[™]	
5. 總膽紅素 (Total Bilirubin)	☆	☆	☆	
6. 鹼性磷酸酵素 (ALK-P)	☆	公	☆	
7. 麩草酸轉胺酵素 (SGOT)	☆	☆	☆	
8. 	☆	☆	☆	
9. 轉磷酵素 (GGT)	☆	☆	☆	C). 腎臟功能檢驗
C). 腎臟功能檢驗 1. 血中尿素氮 (BUN)	☆	☆	☆	1. 腎臟功能障礙
1. 则中水系统(DUN) 2. 肌酸酐(Creatinine)	☆	☆	☆	2. 腎衰竭、尿毒症、腎炎
3. 尿酸(Uric Acid)	☆	☆	☆	3. 高尿酸症

	A	B1	B2	可 瞭 解 症 狀
4. 尿液微白蛋白	₩	₩	☆	4 - Adv Ad / Appr Ad 4
5. 腎絲球過濾率 (eGFR)	☆	☆	☆	
6. 尿液肌酸酐(Urine Creatinine)	☆	於	☆	
7.尿液微白蛋白/尿液肌酸酐(AC Ratio)	☆	☆	☆	
D). 心血管病變危險因子檢驗				D). 心血管病變危險因子檢驗
1. 三酸甘油脂(TG)	₩	☆	☆	1. 血脂肪代謝異常
2. 總膽固醇 (T-CHOL)	☆	☆	☆	2. 動脈硬化症
3. 高密度脂蛋白膽固醇(HDL-C)	☆	☆	☆	3. 潛在性心臟血管病變危險因子
4. 低密度脂蛋白膽固醇(LDL)	☆ ^	☆	☆	4. 體內異常發炎
5. 心臟血管疾病危險因子(T-cho1/HDL) 6. 高敏度C反應蛋白(HS-CRP)	☆	☆☆	☆☆	
6. 高敏度C反應蛋白 \nS-CKF) 7. 同半胱胺酸(Homocysteine)		₩ ₩	₩ ₩	
8. 十年心血管疾病風險評估	☆	☆	☆	8.10年內發生冠狀動脈心臟病風險評估
E). 甲狀腺功能檢驗	^		^	E). 甲狀腺功能檢驗
1. 甲狀腺促素 (TSH)	☆	☆	☆	1. 甲狀腺機能亢進症
2. 游離甲狀腺素 (Free T4)	☆	☆	☆	2. 甲狀腺機能低下症
		1		
-五)血清檢驗 1.B型肝炎表面抗原(HBsAg)			٠,	1. B型肝炎感染狀態
2.B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)			☆	
3.C型肝炎抗體(Anti-HCV)		☆	₩	
4.維生素D	☆		☆	4. 檢測體內維生素D含量是否足夠
一六) 腫瘤標記				•輔助節檢腫瘤,但仍需配合其他檢查。包括
				內視鏡、超音波、核磁共振、電腦斷層或正子
1 中利以自死力(1771年)				掃瞄等
1.甲型胎兒蛋白AFP(肝臟) 2.癌性胚胎抗原CEA(腸胃道、肺腺體)	☆	☆☆	☆☆	
2.留住的加州尔CEA(勝自進、神脉胞) 3.攝護腺抗原PSA(適男性)	×	A	×	3. 攝護腺腫瘤
3. 彌暖原和原FSA(過去E) 4. 婦女生殖器CA125(適女性)	Δ			4. 卵巢及其它婦女生殖器腫瘤
5.鼻咽癌EBV-IgA		☆	☆	
6.胰臟癌CA19-9	☆	☆	☆	6. 胰臟癌、肺癌、胃癌、大腸癌、直腸癌及腹腔
O. In Change III	'		ļ^`	腫瘤等
1 A 17T Adv LA 18tA		-		
-七) 尿液檢驗 1. 外觀	☆	٧,	☆	1. 腎功能不良
2.比重、酸鹼度、尿膽素原、尿蛋白、尿糖、酮尿、膽紅素、	4	₩	4	2. 腎病症候群
潛血、白血球、亞硝酸鹽	120	~	~	
3.沉渣:紅血球、白血球、表皮細胞、圆柱體	☆	5€	*	3. 泌尿道感染
				4. 糖尿病、黄疸
				5. 血尿、泌尿道結石
11*// (λ-Λ			去無限用送山布
十八)糞便檢查:潛血(Occult Blood)免疫法 十九)體脂肪率		公公	☆	有無腸胃道出血 1. 肥胖程度
/L/	M	M	M	1. 尼开程度 2. 體內脂肪、骨骼、肌肉、水份等含量比例
二十)動脈硬化儀	-	1	*	1. 四肢週邊動脈循環狀況
→ / 3/1/IN (文) 1 1 1 1 1 1 1 1 1			M	2. 動脈硬化指數
十一)骨質流失指標(CTx)		☆	☆	CTx可偵測骨頭內破骨細胞、耗損機能是否增加
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	,了解動態性的骨質流失,但若數值異常則建議
				配合BMD檢查做進一步診斷(若未做過BMD者,建
				議先做BMD了解目前骨本狀態)
二十二)其他檢查項目:身體質量指數(BMI)		☆	☆	利用身高與體重之比例推估個人之體重是否適當
十三)1.子宮頸抹片檢查+子宮、卵巢超音波	Δ	Sant. V	20.0	1. 子宮頸炎、子宮頸糜爛及子宮頸癌症
				子宮、卵巢及附屬器官組織是否正常
2. 上消化道攝影				2. 食道、胃、十二指腸之腫瘤、潰瘍、發炎、息
2 閏48				肉、糜爛
3. 胃鏡 4. 動脈硬化儀				4.1. 四肢週邊動脈循環狀況
ユ・カイ/リンドス、『ロ 団友				2. 動脈硬化指數
5.乳房超音波				5. 可瞭解有否乳房腫瘤、囊腫、纖維瘤等
6.骨質密度(BMD)-(腰+髖)-(單選)				6. BMD主要偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度,
				對年輕人可瞭解骨本建立是否健全, 對年紀較
				大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況

檢 査 項 目	A	B1	B2	可瞭解症狀
7.甲狀腺超音波		1.0		7. 了解甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、甲狀腺炎、
8. 自律神經分析儀(ANS)				甲狀腺結節之大小及形態 8. 了解全身自律神經及全器官失調情形、評估身
				體老化的趨勢
(以上女性八選二)				
二十四)1.鼻咽喉內視鏡+耳鼻喉科	A			1. 耳、鼻、喉之炎症反應及腫瘤,鼻中膈彎曲、 鼻息肉等 可偵測鼻腔腫瘤、鼻咽部腫瘤及喉部腫瘤
2. 上消化道攝影				2. 食道、胃、十二指腸之腫瘤、潰瘍、發炎、息肉、糜爛
3.胃鏡 4.動脈硬化儀				4.1. 四肢週邊動脈循環狀況 2. 動脈硬化指數
5.骨質密度 (BMD)-(腰+髖)-(單選)				5. BMD主要偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度, 對年輕人可瞭解骨本建立是否健全,對年紀轉
6.甲狀腺超音波				大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況 6. 了解甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、甲狀腺炎、 甲狀腺結節之大小及形態
7. 自律神經分析儀(ANS)				7. 了解全身自律神經及全器官失調情形、評估身 體老化的趨勢
(以上男性七選二)				
二十五)1.眼底彩色攝影 2.動脈硬化儀		Δ		1. 視網膜病變 視神經病變 2. 1. 四肢週邊動脈循環狀況 2. 動脈硬化指數
3.乳房X光攝影				3. 可偵測出在臨床上觸診不到之乳房早期病變
4.乳房超音波 5.骨質密度(BMD)-(腰+髖)-(單選)				4. 可瞭解有否乳房腫瘤、囊腫、纖維瘤等 5. BMD主要偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度, 對年輕人可瞭解骨本建立是否健全,對年紀轉
6.甲狀腺超音波				大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況 6. 了解甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、甲狀腺炎、 甲狀腺結節之大小及形態
7. 自律神經分析儀(ANS)				7. 了解全身自律神經及全器官失調情形、評估身
(以上女性七選一)				體老化的趨勢
二十六)1.攝護腺超音波檢查		Ā		1. 可瞭解有無攝護腺肥大或腫瘤
2.陰囊超音波				2.1. 急性睪丸炎、睪丸扭轉、睪丸腫瘤等。 2. 副睪丸發炎、囊腫。 3. 陰囊水腫或疝氣。 4. 精素靜脈曲張、精液囊腫、精索發炎、甚至
				於異物結節等,都可由陰囊超音波輔助做鑑別 診斷。
3.眼底彩色攝影 4.動脈硬化儀				3. 視網膜病變 視神經病變 4. 1. 四肢週邊動脈循環狀況
5.骨質密度(BMD)-(腰+髖)-(單選)				2. 動脈硬化指數 5. BMD主要偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度, 對年輕人可瞭解骨本建立是否健全,對年紀重
6. 甲狀腺超音波				大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況 6. 了解甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、甲狀腺炎、 甲狀腺結節之大小及形態
7. 自律神經分析儀(ANS)				7. 了解全身自律神經及全器官失調情形、評估身 體老化的趨勢
(以上男性七選一)				
二十七)1.心臟超音波			☆	1. 可了解心臟是否有擴大、瓣膜問題、先天性心臟病、心肌梗塞或缺氧、心臟腫瘤等

檢 査 項 目	A	B1	B2	可瞭解症狀
2.頸動脈超音波				2. 瞭解頸部供應腦部血流的大動脈有無粥樣硬化
3.運動心電圖(履帶式)				斑塊,腦血管疾病 3. 在心臟負荷量逐漸增加時,瞭解是否有冠狀動 脈疾病及心肌缺氧狀況
(以上三選一)				
(二十八)1.眼底彩色攝影 2.乳房X光攝影 3.乳房超音波 4.骨質密度(BMD)-(腰+髖)-(單選) 5.甲狀腺超音波 6.自律神經分析儀(ANS)			Δ	1. 視網膜病變 視神經病變 2. 可偵測出在臨床上觸診不到之乳房早期病變 3. 可瞭解有否乳房腫瘤、囊腫、纖維瘤等 4. BMD主要偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度,對年輕人可瞭解骨本建立是否健全,對年紀較大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況 5. 了解甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、甲狀腺炎、甲狀腺結節之大小及形態 6. 了解全身自律神經及全器官失調情形、評估身體老化的趨勢
(以上女性六選一)				NE CO PERINASI
(二十九)1.攝護腺超音波檢查 2.陰囊超音波			•	1. 可瞭解有無攝護腺肥大或腫瘤 2. 1. 急性睪丸炎、睪丸扭轉、睪丸腫瘤等。 2. 副睪丸發炎、囊腫。 3. 陰囊水腫或疝氣。 4. 精素靜脈曲張、精液囊腫、精索發炎、甚至 於異物結節等,都可由陰囊超音波輔助做鑑別 診斷。
3.眼底彩色攝影 4.骨質密度(BMD)-(腰+髖)-(單選)				記劃。3. 視網膜病變 視神經病變4. BMD主要偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度, 對年輕人可瞭解骨本建立是否健全,對年紀較 大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況
5.甲狀腺超音波				5. 了解甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、甲狀腺炎、 甲狀腺結節之大小及形態
6. 自律神經分析儀(ANS)				6. 了解全身自律神經及全器官失調情形、評估身 體老化的趨勢
(以上男性六選一)				
列印日期:2021-02-01		_		聯絡人:徐瑛琪/

備註:

- 打"☆"為檢查之項目(打"▲"為男性作;"△"為女性作)。
 對於報告書的結果,如需諮詢,歡迎來電健康管理中心: 諮詢專線: (02) 25702155分機132, 116, 117, 118 3. 攝護腺超音波/陰囊超音波/眼科檢查,限下午時段。

聯安診所 地址: 台北市松山區南京東路四段 16 號 B2 電話: (02)2570-2155/傳真: 2712-8050

連線商業銀行股份有限公司

主管級體檢項目

優惠價格: C1項: \$20,000元, C2項: \$20,000元	, _—		報價日期:2021-01-12
檢查項目	C1	C2	可瞭解症狀
(一) 一般檢查 1.身高、體重、體溫、脈搏、呼吸、血壓 2.腰圍		☆☆	1. 瞭解身體基本功能是否正常
(二)理學檢查:頭頸部、呼吸系統(胸腔)、心臟血管系統、消化系統(腹部)、神經系統(感覺)、肌肉骨骼(四肢關節)、皮膚		☆	甲狀腺、淋巴腺、下肢水腫、心雜音、腹部腫瘤、氣喘
(三)1.眼科檢查(限下午時段) 2.視力檢查(含眼壓)	☆☆	☆☆	1. 眼底、眼瞼、結膜、角膜、瞳孔、青光眼 2. 視力、辨色力、眼壓
(四)1.耳鼻喉科檢查	☆	☆	1. 耳、鼻、喉之炎症反應及腫瘤,鼻中膈彎曲、 鼻息肉等
2.鼻咽喉内視鏡		A	2. 可偵測鼻腔腫瘤、鼻咽部腫瘤及喉部腫瘤
(五)聽力檢查:音叉式聽力測驗	☆	☆	聽力正常或聽力障礙
(六)1.子宮、卵巢超音波(含會診)		Δ	1. 子宮、卵巢及附屬器官組織是否正常
2.薄層抹片		Δ	2. 採用特殊採樣刷及特殊液態保存瓶,可將醫師 採集的細胞數100%的收集到瓶內,提高子宮頸 癌篩檢準確性。
(七)*無痛胃鏡	☆		食道、胃、十二指腸之腫瘤、潰瘍、發炎、息肉、糜爛
(八)*無痛大腸鏡檢查	☆	_	痔瘡、息肉、腫瘤、潰瘍、發炎、憩室
(九)腹部超音波(肝、膽、腎、胰、脾、門靜脈)		☆	肝、膽、腎、胰、脾臟等器官結構是否正常
(十)胸部正面X光		☆	肺結核、肺炎、肋膜積水、支氣管擴張、心臟肥 大、肺腫瘤
(十一) 腹部X光		☆	膽結石、尿路結石、骨刺、椎體壓迫性骨折
(十二)頸椎X光(側面)		☆	椎間盤狹窄, 骨刺, 僵直性脊椎炎, 脊椎滑脫症
(十三) 心電圖: 靜止心電圖	☆	☆	心律不整、心肌肥大、心肌缺氧、傳導異常
(十四)血液常規檢驗 1.白血球(WBC)		☆	1. 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
2.白血球分類(DC):嗜中性球、淋巴球、單核球、嗜伊紅球、嗜鹼性白血球、白血球母細胞			
3.紅血球(RBC)	☆	☆	
4.血紅素 (Hb)		☆☆	
5.血球容積 (HCT)		₩ ₩	
6.血小板(Platelet) 7.平均紅血球容積(MCV)	₩	₩	
8.平均血球血紅素(MCH)	☆	☆	
9.平均血球血紅素濃度(MCHC)		☆	
(十五)生化檢查 A). 糖尿病檢驗			A).糖尿病檢驗
1. 飯前血糖(AC Sugar)	☆	☆	1.糖尿病、低血糖症
2. 糖化血色素 (HbA1c)	公	☆	2. 前三個月血糖平均值
3. 飯前胰島素 (Insulin AC)		☆	3. 可評估胰臟分泌胰島素、穩定血糖的能力, 是糖尿病的早期檢測指標之一
4. 胰島素抗性指數(HOMA-IR) B). 肝臓功能檢驗		☆	4. 檢測體內胰島素的敏感性 B). 肝臟功能檢驗
1. 血清總蛋白(Total Protein)	☆	☆ .	1. 肝病、膽道疾病、肝炎、肝功能異常、肝硬 化症、營養狀態、體內異常發炎
2. 血清白蛋白(Albumin)		於	
3. 白蛋白/球蛋白比率(A/G)	1	☆	
4. 直接膽紅素 (Direct Bilirubin)	☆☆☆	☆☆	
5. 總膽紅素 (Total Bilirubin)		¥ ☆	
6. 鹼性磷酸醇素 (ALK-P)		W W	
7. 麩草酸轉胺酵素 (SGOT)	IW	1m	

檢 査 項 目	C1	C2	可瞭解症狀
<u>饭 垣 境 日</u> 8. 麩丙酮酸轉胺酵素 (SGPT)	☆	C2 ☆	可吸煙が
9. 轉磷酵素 (GGT)	☆	☆	
C). 腎臟功能檢驗	(C). 腎臟功能檢驗
1. 血中尿素氮 (BUN)	☆	☆	1. 腎臟功能障礙
2. 肌酸酐(Creatinine)		☆	2. 腎衰竭、尿毒症、腎炎
3. 尿酸(Uric Acid)	☆	\$	3. 高尿酸症
4. 尿液微白蛋白	☆	☆	
5. 腎絲球過濾率(eGFR)	公	₩	
6. 尿液肌酸酐(Urine Creatinine)	松	☆	
7. 尿液微白蛋白 / 尿液肌酸酐(AC Ratio)	粒	☆	n) A A MA -
D). 心血管病變危險因子檢驗			D). 心血管病變危險因子檢驗
1. 三酸甘油脂(TG)	☆	☆☆	1. 血脂肪代謝異常 2. 動脈硬化症
2. 總膽固醇(T-CHOL) 3. 高密度脂蛋白膽固醇(HDL-C)	N	₩ ₩	3. 潛在性心臟血管病變危險因子
3. 同盃及加蛋白橢回路 (IDL) 4. 低密度脂蛋白膽固醇 (LDL)	☆☆☆	☆	4. 體內異常發炎
5. 心臟血管疾病危險因子(T-chol/HDL)	~~ ~~	☆	1. HET 197 ID 37.70
6. 高敏度C反應蛋白(HS-CRP)	☆	☆	
7. 纖維蛋白原(Fibringen)	1	☆	
8. 脂蛋白(a) (Lp(a))		☆	
9. 同半胱胺酸(Homocysteine)	☆	☆	
10. 十年心血管疾病風險評估	☆☆	☆	10.10年內發生冠狀動脈心臟病風險評估
E). 甲狀腺功能檢驗			E). 甲狀腺功能檢驗
1. 甲狀腺促素 (TSH)	☆	*	1. 甲狀腺機能亢進症
2. 游離甲狀腺素 (Free T4)	☆	☆	2. 甲狀腺機能低下症
(十六)血清檢驗	+	1	
1.B型肝炎表面抗原(HBsAg)	☆	☆	1. B型肝炎感染狀態
2.B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)	☆		2. 是否具B型肝炎之免疫力
3.C型肝炎抗體(Anti-HCV)	☆	\$	
4.鐵蛋白(Ferritin)	☆	☆	
5.維生素D	☆	☆	5. 檢測體內維生素D含量是否足夠
(十七)腫瘤標記			•輔助篩檢腫瘤,但仍需配合其他檢查。包括 內視鏡、超音波、核磁共振、電腦斷層或正子 掃瞄等
1.甲型胎兒蛋白AFP(肝臟)	\$	☆	
2.癌性胚胎抗原CEA(腸胃道、肺腺體)	☆		2. 消化系統腫瘤、肺癌等
3.攝護腺抗原PSA(適男性)			
4.婦女生殖器CA125(適女性)	À	\triangle	4. 卵巢及其它婦女生殖器腫瘤
5. 鼻咽癌EBV-IgA	₩	☆	
6.胰職癌CA19-9 	☆	☆	6. 胰臟癌、肺癌、胃癌、大腸癌、直腸癌及腹腔 腫瘤等
(十八)尿液檢驗	-	-	
1.外觀	☆	☆	1. 腎功能不良
2.比重、酸鹼度、尿膽素原、尿蛋白、尿糖、酮尿、膽紅素、潛	☆	☆	2. 腎病症候群
血、白血球、亞硝酸鹽		L.	
3.沉渣:紅血球、白血球、表皮細胞、圓柱體	☆	☆	3. 泌尿道感染
			4. 糖尿病、黄疸 5. 血尿、泌尿道結石
			3. 皿水、化水皂和石
(十九)糞便檢查:潛血(Occult Blood)免疫法	公公公	☆	有無腸胃道出血
(二十)醫師親自解說報告	☆	☆	醫師諮詢
(二十一)體脂肪率	公	☆	
			2. 體內脂肪、骨骼、肌肉、水份等含量比例
(二十二)動脈硬化儀		☆	1. 四肢週邊動脈循環狀況
			2. 動脈硬化指數
(二十三) 骨質流失指標 (CTx)	☆	*	
			,了解動態性的骨質流失,但若數值異常則建議
			配合BMD檢查做進一步診斷(若未做過BMD者,建
			議先做BMD了解目前骨本狀態)
The state of the s		-	
(二十四)1.動脈硬化儀	Δ		1.1. 四肢週邊動脈循環狀況
(二十四)1.動脈硬化儀 2.乳房X光攝影	Δ		

IA de est de	0.4	200	□ T DV 47 小二 1∐L
檢查項目 4.骨質密度(BMD)-(腰+髖)-(單選)	<u>C1</u>	C2	可 瞭 解 症 狀 4. BMD主要偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度,對年輕人可瞭解骨本建立是否健全,對年紀較大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況
5.人類乳突病毒(HPV)檢測			5. 人類乳突病毒是引起子宮頸癌的致病原,檢查 是否受到該病毒感染,可在子宮頸細胞尚未發 生病變前,瞭解致病之風險性,補足子宮抹片
6.甲狀腺超音波			之不足 6. 了解甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、甲狀腺炎、 甲狀腺結節之大小及形態
7. 自律神經分析儀(ANS)			7. 了解全身自律神經及全器官失調情形、評估身體老化的趨勢
(以上女性七選二)			
(二十五)1.心臟超音波	Δ		1. 可了解心臟是否有擴大、瓣膜問題、先天性心臟病、心肌梗塞或缺氧、心臟腫瘤等
2. 頸動脈超音波			2. 瞭解頸部供應腦部血流的大動脈有無粥樣硬化 斑塊,腦血管疾病
3.高階3D乳房多切面攝影			3. 一次採集多筆不同角度之乳房影像,更清楚完整呈現乳房樣貌,提高緻密乳房的乳癌偵測率,偵測早期病變的不正常陰影及辨識原位癌中之微小鈣化點
4.運動心電圖(履帶式)			4. 在心臟負荷量逐漸增加時,瞭解是否有冠狀動 脈疾病及心肌缺氧狀況
(以上女性四選一)			AN7大7内 人又・12・12 16 四大手もカハイノし
(二十六)1.心臟超音波	A	☆	1. 可了解心臟是否有擴大、瓣膜問題、先天性心臟病、心肌梗塞或缺氧、心臟腫瘤等
2.頸動脈超音波			2. 瞭解頸部供應腦部血流的大動脈有無粥樣硬化 斑塊,腦血管疾病
3.運動心電圖(履帶式)			3. 在心臟負荷量逐漸增加時,瞭解是否有冠狀動脈疾病及心肌缺氧狀況
(以上三選一)			那次,内文·古沙山岭、平6/1/1/1/1
(二十七)1.攝護腺超音波檢查 2.陰囊超音波	•		1. 可瞭解有無攝護腺肥大或腫瘤 2. 1. 急性睪丸炎、睪丸扭轉、睪丸腫瘤等。 2. 副睪丸發炎、囊腫。 3. 陰囊水腫或疝氧。 4. 精素靜脈曲張、精液囊腫、精索發炎、甚至 於異物結節等,都可由陰囊超音波輔助做鑑別 診斷。
3.動脈硬化儀			3. 1. 四肢週邊動脈循環狀況 2. 動脈硬化指數
4. 骨質密度 (BMD)-(腰+髖)-(單選)			4. BMD主要偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度, 對年輕人可瞭解骨本建立是否健全,對年紀較 大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況
5.甲狀腺超音波			5. 了解甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、甲狀腺炎、 甲狀腺結節之大小及形態
6.自律神經分析儀(ANS)			6. 了解全身自律神經及全器官失調情形、評估身 體老化的趨勢
(以上男性六選二)			NE DIGHTNOS
(二十八)1.乳房X光攝影 2.乳房超音波 3.骨質密度(BMD)-(腰+體)-(單選)		Δ	1. 可偵測出在臨床上觸診不到之乳房早期病變 2. 可瞭解有否乳房腫瘤、囊腫、纖維瘤等 3. BMD主要偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度, 對年輕人可瞭解骨本建立是否健全,對年紀較 大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況
4.人類乳突病毒(HPV)檢測			4. 人類乳突病毒是引起子宮頸癌的致病原,檢查 是否受到該病毒感染,可在子宮頸細胞尚未發 生病變前,瞭解致病之風險性,補足子宮抹片 之不足
5.甲狀腺超音波			5. 了解甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、甲狀腺炎、 甲狀腺結節之大小及形態

檢 查 項 目	C1	C2	可 瞭 解 症 狀
6.自律神經分析儀(ANS) (以上女性六選二)			6. 了解全身自律神經及全器官失調情形、評估身體老化的趨勢
(以工女性八選二/			
(二十九)1.過敏原急性66項+慢性44項 2.新世代心肺耦合睡眠檢測(CPC)-聯安		፟	1. 評估免疫系統與特定環境及食物的相容狀況 2. 檢測夜間睡眠品質不良如失眠、睡眠呼吸中止 等狀況。 ※已通過FDA、CFDA、TFDA醫療認證
3.氧化壓力分析(血液及尿液)			。 3. 分析是否有過多自由基,例:脂肪氧化成硬脂 肪、染色體受損、血管內皮受損的發生,並評 估身體本身的抗 氧化能力及肝臟解毒?之老化 程度。數據的異常與各種慢性病風險、倦怠、 解毒系統不穩相關。
4.肺部電腦斷層(Lung CT)			4. 低劑量肺部電腦斷層攝影非侵入性檢查,適用 於早期肺癌篩檢,可測出微小病灶,提高肺癌 偵測。
(以上四選一)			
(三十)1.攝護腺超音波檢查 2.陰囊超音波		•	1. 可瞭解有無攝護腺肥大或腫瘤 2.1. 急性睪丸炎、睪丸扭轉、睪丸腫瘤等。 2. 副睪丸發炎、囊腫。 3. 陰囊水腫或疝氣。 4. 精素靜脈曲張、精液囊腫、精索發炎、甚至 於異物結節等,都可由陰囊超音波輔助做鑑別 診斷。
3.骨質密度(BMD)-(腰+髖)-(單選)			3. BMD主要偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度, 對年輕人可瞭解骨本建立是否健全,對年紀較 大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況
4.甲狀腺超音波			4. 了解甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、甲狀腺炎、 甲狀腺結節之大小及形態
5. 自律神經分析儀(ANS)			5. 了解全身自律神經及全器官失調情形、評估身 體老化的趨勢
(以上男性五選二)			
列印日期:2021-02-01			聯絡人:徐瑛琪/

|列印日期:2021-02-01

備註:

- 1.打"☆"為檢查之項目(打"▲"為男性作;"△"為女性作)。
 2.以上報價有效期限自報價曰起3個月內止。
 3.攝護腺超音波/陰囊超音波/眼科檢查,限下午時段。

聯安診所

地址: 台北市松山區南京東路四段 16 號 B2 電話: (02)2570-2155/傳真: 2712-8050

連線商業銀行股份有限公司

加選項目價格一覽表

自費加選項目均享85折優惠,"*"表示此項目恕不提供	任何優惠。	報價日期:2021-01-12
檢查項目	價格	可 瞭 解 症 狀
(一)1.攝護腺超音波檢查 (限下午時段)	1500	1. 可瞭解有無攝護腺肥大或腫瘤
2.尿流速測量	800	2. 可測知排尿量、尿流時間、尿流速度。藉以瞭解膀胱、 尿道的排尿功能。
3.陰囊超音波 (限下午時段)	1500	3.1.急性睪丸炎、睪丸扭轉、睪丸腫瘤等。 2.副睪丸發炎、囊腫。 3.陰囊水腫或疝氣。 4.精素靜脈曲張、精液囊腫、精索發炎、甚至於異物結 節等,都可由陰囊超音波輔助做鑑別診斷。
(二)眼科檢查	600	眼底、眼瞼、結膜、角膜、瞳孔、青光眼
(三)1.耳鼻喉科檢查	450	1. 耳、鼻、喉之炎症反應及腫瘤,鼻中膈彎曲、鼻息肉等
2.鼻咽喉內視鏡	1500	2. 可偵測鼻腔腫瘤、鼻咽部腫瘤及喉部腫瘤
(四)1.子宮頸抹片檢查(含會診)	300	1. 子宮頸炎、子宮頸糜爛及子宮頸癌症
2.子宫、卵巢超音波(含會診)	800	2. 子宫、卵巢及附屬器官組織是否正常
3.*薄層抹片	1500	3. 採用特殊採樣刷及特殊液態保存瓶,可將醫師採集的細胞數100%的收集到瓶內,提高子宮頸癌篩檢準確性。
4.*超柏薄層抹片	1500	4. 採用特殊採樣刷及特殊液態保存瓶,可將醫師採集的細胞數100%的收集到瓶內,提高子宮頸癌篩檢準確性。
5.*超柏薄層抹片+HPV基因晶片	3000	5.1. 採用特殊採樣刷及特殊液態保存瓶,可將醫師採集的細胞數100%的收集到瓶內,提高子宮頸癌篩檢準確性。2. 可靈敏的偵測出HPV感染及鑑別出數十種HPV的感染基因型,配合薄層抹片可大大提升子宮頸癌篩檢的準確性。
(五)1.上消化道攝影	1500	1. 食道、胃、十二指腸之腫瘤、潰瘍、發炎、息肉、糜爛
2.胃鏡	2000	2. 食道、胃、十二指腸之腫瘤、潰瘍、發炎、息肉、糜爛
3.胃幽門桿菌呼氣檢測(C13)	1600	3. 可瞭解胃內是否有幽門桿菌感染
(六)無痛大腸鏡	9000	痔瘡、息肉、腫瘤、潰瘍、發炎、憩室
(七)胸部側位X光	350	可偵測出少數在胸部正面X光無法顯現之病變
(八)腹部X光(KUB)	350	膽結石、尿路結石、骨刺、椎體壓迫性骨折
(九)腰椎側位X光(L-Spine)	350	椎間盤狹窄、脊柱滑脫、退化性關節病變、骨刺
(十)1.*血色素電泳分析(HbEp)	400	1. 海洋性貧血節檢
2.*葡萄糖六磷酸脱氫(G6PD)	250	2. 竇豆症之節檢
(十一)1.飯前胰島素(Insulin AC)	500	1. 可評估胰臟分泌胰島素、穩定血糖的能力,是糖尿病的 早期檢測指標之一
2.高敏度C反應蛋白(HS-CRP)	500	2.1.血脂肪代謝異常 2.動脈硬化症 3.潛在性心臟血管病變危險因子 4.體內異常發炎
3.三碘甲狀腺素(T3)	400	3. 1. 甲狀腺機能亢進症 2. 甲狀腺機能低下症
(十二)1.B型肝炎表面抗原(HBsAg)	200	1. B型肝炎感染狀態
2.B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)	300	2. 是否具B型肝炎之免疫力
3.C型肝炎抗體(Anti-HCV)	500	3. C型肝炎感染狀態
4.梅毒血清檢查(RPR)	200	4. 是否感染梅毒
5.AIDS血清抗體 (Anti-HIV)	600	5. 是否感染愛滋病
6.*德國麻疹抗體(Rubella IgG)	350	6. 是否有德國麻疹抗體

檢 查 項 目	價格	可 瞭 解 症 狀
7.鐵蛋白(Ferritin)	550	7. 缺鐵性貧血、慢性疾病及體內慢性炎症反應
8.*血型(含RH因子)	150	8. A、B、O、AB血型及RH因子
(十三)1.攝護腺抗原PSA	500	1. 攝護腺腫瘤
2.乳癌CA15-3	800	2. 乳房腫瘤
3.鼻咽癌EBV-IgA	600	3. 鼻咽癌
4.抗-SCC腫瘤標記	1000	4. 子宮頸鱗狀上皮癌、肺癌、頭頸部腫瘤
(十四)1.心臟超音波	3500	1. 可了解心臟是否有擴大、瓣膜問題、先天性心臟病、心 肌梗塞或缺氧、心臟腫瘤等
2. 頸動脈超音波	3000	2. 瞭解頸部供應腦部血流的大動脈有無粥樣硬化斑塊,腦 血管疾病
3.動脈硬化儀	1500	3.1. 四肢週邊動脈循環狀況 2. 動脈硬化指數
(十五)1.乳房X光攝影	2200	1. 可偵測出在臨床上觸診不到之乳房早期病變
2.乳房超音波	2000	2. 可瞭解有否乳房腫瘤、囊腫、纖維瘤等
3. 高階3D乳房多切面攝影	4000	3. 一次採集多筆不同角度之乳房影像,更清楚完整呈現乳 房樣貌,提高緻密乳房的乳癌偵測率,偵測早期病變的 不正常陰影及辨識原位癌中之微小鈣化點
(十六)1.骨質密度(BMD)-(腰+髖)-(單選)	1600	1. BMD主要偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度,對年輕人可 瞭解骨本建立是否健全,對年紀較大的人可評估目前骨 質密度缺乏狀況
2.骨質流失指標(CTx)-(單選)	1050	2. CTx可偵測骨頭內破骨細胞、耗損機能是否增加,了解動態性的骨質流失,但若數值異常則建議配合BMD檢查做進一步診斷(若未做過BMD者,建議先做BMD了解目前骨本狀態)
3.骨質密度檢查(BMD)+(CTx)	2500	3. BMD 主要偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度,對年輕人可瞭解骨本建立是否健全,對年紀較大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況。CTx 可偵測骨頭內破骨細胞、耗損機能是否增加,通常與BMD配合診斷。CTx為骨質流失之動態評估,BMD為靜態評估。
(十七)運動心電圖(履帶式)	2800	在心臟負荷量逐漸增加時,瞭解是否有冠狀動脈疾病及心 肌缺氧狀況
(十八)1.*人類乳突病毒(HPV)檢測	1200	1.人類乳突病毒是引起子宮頸癌的致病原,檢查是否受到 該病毒感染,可在子宮頸細胞尚未發生病變前,瞭解致 病之風險性,補足子宮抹片之不足
2.*人類乳突病毒(HPV)基因定型晶片	1800	2. 可靈敏的偵測出HPV感染及鑑別出數十種HPV的感染基因型,配合薄層抹片可大大提升子宮頸癌篩檢的準確性。
(十九)*無痛麻醉	5000	讓您在身心放鬆下,全程無痛完成胃鏡、腸鏡的檢查
(二十)1.甲狀腺結節量化超音波偵測	2500	1. 為非侵入性電腦輔助偵測檢查,可分析甲狀腺結節是否 有微鈣化、低迴音、邊緣模糊等腫瘤性結節之特徵,決
2.甲狀腺超音波 2.甲狀腺超音波	1500	定後續進行結節穿刺之必要,以利後續的處置建議。 2. 了解甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、甲狀腺炎、甲狀腺結 節之大小及形態
(二十一)1.*抗氧化維生素分析(New)	5000	1. 評估由飲食吸收或外來維他命補充抗氧化酵素的狀態。 抗氧化維生素不足與倦怠、易感冒、老化有關,但過多 與老化也相關。
2.*氧化壓力分析(血液及尿液)	6000	2. 分析是否有過多自由基,例:脂肪氧化成硬脂肪、染色體受損、血管內皮受損的發生,並評估身體本身的抗 氧化能力及肝臟解毒?之老化程度。數據的異常與各種慢性病風險、倦怠、解毒系統不穩相關。
3.*營養與毒性元素分析(紅血球)	6000	3. 檢測紅血球細胞內毒性元素與營養元素的濃度,可作為 人體毒性元素曝露與細胞內礦物營養元素狀態的評估。

檢 査 項 目	價格	可 瞭 解 症 狀
4.*224項慢性+急性過敏原分析-(凌越)	12000	4. 評估免疫系統與食物的相容狀況。發炎反應與皮膚炎、 濕疹、氣喘、過動、注意力不集中、慢性腸胃炎、慢性 疲勞、自體免疫疾病、頭痛、頭暈、過敏性鼻炎等相關 。 可了解對花粉、塵、毛屑、黴菌及特定食物等是否有 急性過敏反應。避開過敏反應,以改善免疫系統對抗病 菌、癌細胞的能力。
(二十二)精液分析檢查(Semen Analysis)	500	評估精液的品質,精蟲的型態數量及活動力等
(二十三)自律神經分析儀(ANS)	1500	了解全身自律神經及全器官失調情形、評估身體老化的趨 勢
(三十四)1.*肺部電腦斷層(Lung CT)	6000	1. 低劑量肺部電腦斷層攝影非侵入性檢查,適用於早期肺癌篩檢,可測出微小病狀,提高肺癌偵測。
2.*心臟冠狀動脈鈣化指數分析	7000	2. 鈣化斑塊堆積於血管內膜造成血管壁變厚、變硬,透過 斷層掃描將此情形量化產出一個鈣化指數數值篩選心血 管疾病中、高度危險群的人。

			10
			-