

113年度 健康檢查項目說明

聯邦商業銀行股份有限公司

檢查項目	檢查內容	法規 項目 標註	臨床意義	一般	主管
				1000元	5000元
一般	血壓、身高、體重、身體質量指數、脈搏、腰圍	▲	建立身體基本資料，作為後續檢查的評估依據	●	●
視力	視力、辨色力	▲	建立身體基本資料，作為後續檢查的評估依據	●	●
聽力	聽力(音叉)	▲	檢查聽力狀況	●	●
檢查項目	血液、尿液檢查	法規 項目 標註	臨床意義	一般	主管
尿液常規	尿蛋白 U-Protein	▲	泌尿道感染、急慢性腎炎、腎病變症候群、糖尿病、膽道阻塞、黃疸、血尿、泌尿道結石等	●	●
	尿糖 U-Glucose				
	尿膽素原 U-Urobilinogen				
	尿膽紅素 U-Bilirubin				
	尿丙酮 U-Ketone				
	尿酸鹼值 U-PH				
	亞硝酸鹽 U-Nitrite				
	尿比重 U-Sp.gr				
	尿潛血 U-OB	▲			
血液常規	尿白血球 U-Leukocyte				
	白血球計數 W.B.C	▲	病毒感染、急慢性白血病、急慢性感染、組織壞死、敗血症、貧血及惡性貧血、再生不良性貧血、缺鐵性貧血、地中海貧血、紫斑症、營養不良及發炎、肺部氣體交換不良、凝血機轉是否正常	●	●
	紅血球計數 R.B.C				
	血色素 Hb	▲			
	血球容積比 Hct				
	紅血球平均血紅素 MCH				
	紅血球平均體積 MCV				
	平均血色素濃度 MCHC				
	血小板計數 Platelet				
	平均血小板容積 MPV				
	紅血球分佈寬度 RDW-CV				
	大血小板血球率 P-LCR				
	血小板分佈寬度 PDW				
	嗜中性白血球 Neut%				
	淋巴球 Lym%				
	單核球 Mono%				
	嗜酸性白血球 Eosin%				
	嗜鹼性白血球 Baso%				
	嗜中性白血球計數 Neut#				
	淋巴球計數 Lym#				
	單核球計數 Mono#				
	嗜酸性白血球計數 Eosin#				
	嗜鹼性白血球計數 Baso#				
	帶狀型嗜中性白血球 Band%				
	後骨髓球 Metamyelo%				
	非典型淋巴球 A-Lym%				
	有核紅血球 NRBC%				
	骨髓細胞 Myelo%				
	前骨髓細胞 Pro%				
	母細胞 Blast%				
檢查項目	生化、血清免疫檢查	法規 項目 標註	臨床意義	一般	主管
肝功能	草酸轉胺基酶 GOT		評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考 評估肝膽、骨骼方面疾病的發生和預後 評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況 評估身體的免疫狀況，特別是如受到肝炎病毒感染，以及肝病嚴重程度 瞭解酒精、藥物對肝臟傷害程度	●	●
	丙酮轉胺基酶 GPT	▲			
	麩胺轉胺酶 r-GTP				
	鹼性磷酸酶 ALK-P				
	總蛋白 T-P				
	白蛋白 Albumin				
	球蛋白 Globulin				
	蛋白比值 A/G				

心臟功能	肌酸磷酸酶CK-MB		輔助心肌梗塞及心肌方面問題評估的指標檢查		●
膽功能	總膽紅素 T-Bilirubin		臨床上常用來評估肝膽疾病及溶血性疾病	●	●
	直接膽紅素 D-Bilirubin				
胰臟功能	澱粉酶 Amylase		對於上腹部絞痛且噁心、嘔吐患者輔助診斷急、慢性胰臟炎	●	●
腎功能	尿素氮 BUN		評估腎臟功能是否正常 檢查血中尿酸值，是否有高尿酸、痛風等風險	●	●
	肌酸酐 Creatinine	▲			
	尿酸 Uric Acid				
	腎絲球過濾率 eGFR				
心血管系統	三酸甘油脂 TG	▲	心臟血管動脈硬化危險指標，用以評估罹患心臟血管疾病之風險	●	●
	總膽固醇 T-Cholesterol	▲			
	高密度脂蛋白 HDL	▲			
	低密度脂蛋白 LDL	▲			
	血管硬化危險因子指數 Risk Factor				
心臟功能	肌酸磷酸激酶 CPK		心肌梗塞、心臟功能異常、組織細胞受傷的評估	●	●
	乳酸脫氫酵素 LDH		心肌梗塞及肌肉方面疾病的評估或監測指標		
心臟功能	高敏感度蛋白 hs-CRP		凝血機能亢進，動脈栓塞危險因子		●
	同半胱氨酸 Homocysteine		評估腦心血管疾病的發生風險率		
組織發炎檢查	類風濕因子 RA		風濕熱、心肌梗塞、肺炎、癌症和急性發炎反應評估	●	●
血糖	飯前血糖 Sugar AC	▲	瞭解血糖值，篩檢糖尿病	●	●
	糖化血紅素 HbA1C		糖尿病進階檢查，治療監控指標		
檢查項目	防癌篩檢	法規項目標註	臨床意義	一般	主管
防癌篩檢	大腸癌胚抗原 CEA		主要指標癌症之陽性率排名：大腸直腸癌、小腸癌、肺癌、胰臟炎、大腸直腸癌肉	●	●
防癌篩檢	早期肝癌篩檢 AFP		肝癌輔助篩檢	●	●
防癌篩檢	肺腺癌篩檢標記 CYFRA21-1		以非小細胞肺癌最為重要；肺腺癌、肺部疾病		●
防癌篩檢	胃癌篩檢標記 CA72-4		胃癌的陽性比例最高，其次為膽囊癌、卵巢癌		●
防癌篩檢	胰腸胃道癌篩檢標記 CA199		消化道、胰臟、肝膽疾病和惡性腫瘤之篩檢		●
防癌篩檢	攝護腺特異抗原 PSA		攝護腺肥大、發炎、腫瘤等之最佳指標	●	●
防癌篩檢	乳房癌篩檢標記 CA-153		乳癌、肺癌、胰臟癌、卵巢癌篩檢或復發監測	●	●
防癌篩檢	睪丸癌 B-HCG(M)		β-HCG檢測對睪丸癌具有特異性，若數值上升時，建議進一步追蹤是否有睪丸癌、精細胞瘤的情況，以期能早期診斷早期治療。	●	●
防癌篩檢	貝它絨毛激素 B-HCG(F)		β-HCG檢測作為女性懷孕指標外，對子宮滋胚層癌具有特異性，若非懷孕造成數值上升時，建議進一步追蹤檢查是否有生殖細胞瘤、絨毛膜癌的情況，以期能早期診斷早期治療	●	●
檢查項目	精密儀器篩檢	法規項目標註	臨床意義	一般	主管
胃部功能檢查	碳-13尿素呼氣檢測		幽門螺旋桿菌感染鑑定檢查		●
	腹部超音波 Abd sona		主要檢查肝臟、肝內膽管、總膽管、膽囊、腎臟、肝門靜脈、胰臟、脾臟等器官組織之腫瘤、囊腫、結石及其他病變等		

超音波	甲狀腺超音波 Thyroid sona		評估甲狀腺是否有結節、囊腫等相關疾病檢查	5擇2	●
	攝護腺超音波 Prostate		評估男性攝護腺相關疾病		
	婦科超音波 Gyn sona		評估子宮肌瘤、卵巢濾泡等相關病變檢查		
	頸動脈超音波 Carotid A. sona		運用「超音波反射原理」來檢查血管其內部是否有「粥狀動脈硬化斑塊」反頸動脈血管有無「狹窄」或「阻塞」以這項檢查對「腦中風」的預防極有幫助		
超音波	骨質密度		骨質流失、骨質疏鬆症等之篩檢	●	●
身體組成分析	體脂肪(%)		精準計算體內脂肪含量百分比，可作為肥胖度、糖尿病與高血壓等慢性病風險評估的參考指標 身體當中所含脂肪組織與體重之比率，即使體重維持正常範圍，但脂肪組織分布不當，也易致脂肪之產生 骨骼肌就是身體在運動時所使用的肌肉，骨骼肌比例越高（肌肉越發達），代表越會消耗熱量	●	●
	內臟脂肪指數				
	基礎代謝量				
	體內年齡				
	骨骼肌比例				
眼科檢查	眼底攝影檢查		檢測眼底是否有病變，視網膜剝離、黃斑部病變、青光眼、視神經炎、脈絡膜腫瘤	●	●
	眼壓檢查		眼壓為眼球房水之內在壓力，若眼壓過高需進一步檢查，以確定是否有青光眼	●	●
心血管系統	血管彈性硬化檢測 APG		藉由紅外線直接測量手指末梢微血管血流速率變異，以分析血管彈性、老化程度，進而評估心腦血管、周邊血管等疾病風險。	●	●
	壓力指數 HRV		藉由測量心律變異性，分析計算自律神經系神經、交感及副交感神經的活性，以了解自律神經平衡狀態，評估近期身心壓力狀況。		
X光	胸部正面X光 Chest X-ray	▲	篩檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病	●	●
檢查項目	理學	法規項目標註	臨床意義	一般	主管
理學檢查	神經系統	▲	1.評估身體基本功能、心雜音、肺部疾病、甲狀腺淋巴腺、下肢水腫靜脈曲張、神經系統等檢查。 2.觀察皮膚潰瘍、疤痕、四肢等活動 醫師進行重要部位之理學檢查(含頭頸部、胸部、腹部、四肢等)，並根據個人初步檢查報告彙整解說總評，予以衛教諮詢及健康促進等建議	●	●
	呼吸系統	▲			
	脊柱四肢	▲			
	皮膚	▲			
	腹部(學檢)	▲			
	胸部	▲			
	頭部身體檢查	▲			
	頸部身體檢查	▲			
	心臟血管身體檢查				
▲代表法規指定檢查項目					
含餐點一份					
本院服務					
報告處理	1.提供密封式個人報告一份。 2.提供個人健康衛教訊息(手冊/QR code)。 3.提供電腦總表光碟片。				

健康講座	年度合約內健康講座15堂(每堂乙小時)	
三年比對	若由本院連續服務，報告內容可同時將三年健檢報告同時列印，以利同仁參考比對	
滿意度調查分析	1.提供同仁滿意度調查分析表，並於現場針對員工之反應立即做相關處理，及調配人力。 2.滿意度分析總結，並針對同仁各項意見作完整呈現。	
異常通知	1.由健康管理師個別通知重大異常，並給予護理指導、及協助轉診服務。 2.通知完成，統整表格追蹤結果，提供單位參考及後續追蹤事宜。	
提供肌肉骨骼症狀問卷調查表	藉此份問卷，統計並分析人因性危害因子	
醫院地址：新北市新店區中正路362號		行動電話：0935935009
經辦專員：許曉玲		專線：(02) 77515688#604
E-mail :a0935935009@gmail.com		