

(114)衛生福利部臺中醫院 健康檢查中心

			精緻	女仕	男仕	防癌篩檢			心腦血管			腸胃消化		全方位			
			A	B	C	D1	D2	D3	E1	E2	E3	F1	F2	G			
項目	細項名稱	臨床意義	精緻	寵愛女人	紳士活力	樂活精緻	樂活豪華	樂活尊榮	悠活心動	照護好眠	金頭腦	常保魅力	常保安康	尊爵			
檢查費用			114.03二版			3,900	9,900	9,900	6,900	13,900	23,900	7,900	22,900	38,900	16,900	22,900	78,000
一般檢查	身高、體重、血壓、脈搏、聽力(音叉)、腰圍	身體初步評估，瞭解身體基本功能之正常性	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
眼科檢查	視力、辨色力(色盲)	雙眼視力測量及色盲檢測	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	眼壓檢查	眼球房水壓力，早期青光眼之篩檢	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	眼底攝影	檢查眼睛構造及眼底是否有病變及其他異常	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	視網膜光學斷層掃描儀(OCT)	檢測眼睛從角膜到視網膜等各部位高解析度之3D影像，可以檢測視神經的變化、黃斑部構造及厚度，進一步檢測是否青光眼及黃斑部病變情形						◎			◎				◎	◎	
體脂肪	體脂肪(Kg %)、理想體重(IBW)、身體質量指數(BMI)	測試身體內脂肪含量百分比、身體質量指數及個人理想體重健康管理	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎						
身體質量檢測	體脂肪(Kg %)、理想體重(IBW)、身體質量指數(BMI)、肌肉量(Kg)、身體總水量(Kg %)、骨質含量(Kg)、基礎代謝率(Kcal)、內臟脂肪指數	通過測量身體內電阻和反應時間，來計算體脂、肌肉量、水分等數據，能夠幫助了解自己的身體狀況，從而制定更合適自己的健康計劃						◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎	
血液常規檢查	白血球(WBC)、血色素(HB)、紅血球(RBC)、血小板(Platelet)、血球容積(Ht)、平均血色素濃度(MCHC)、平均紅血球容積比(MCV)、平均血球血紅素值(MCH)	評估是否貧血、受感染、白血病、紅血球體積大小、白血球總數、血小板總數、血液凝固功能等是否正常	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
白血球分類計數	淋巴球(Lym%)、單核球(Mono%)、嗜伊紅白血球(Eosin%)、嗜中性球(Neut%)、嗜鹼性白血球(Baso%)	評估白血病或慢性骨髓性白血病等		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
尿液常規	尿糖(Glucose)、尿蛋白(Protein)、酸鹼值(PH)、尿潛血(Ob)、比重(S.G.)、尿酮體(Ketone body)、尿膽素原(Urobilinogen)、尿膽紅素(Bilirubin)、亞硝酸(Nitrite)、尿白血球酯酶(Leukocyte esterase)	是否有尿路感染或尿道發炎及糖尿病篩檢等	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
尿沈渣鏡檢	尿白血球(RBC)、尿紅血球(WBC)、尿結晶(Crystal)、圓柱體(Cast)、上皮細胞(Epithelial cell)、細菌(Bacteria)、其他(other)	在高倍鏡檢下瞭解尿液狀況，藉以評估泌尿系統之功能		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
糞便檢查	糞便潛血反應(定量)	胃腸道出血、痔瘡、腫瘤等為大腸、直腸癌參考指標	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
肝機能檢查	加瑪鈸胺轉移酵素γ-GT	常用於篩檢酒精性肝炎和藥物性肝炎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	草酸轉胺基酵素AST(GOT)、丙酮轉胺基酵素ALT(GPT)、鹼性磷酸酵素ALK-P	瞭解是否有肝細胞損傷、急慢性肝炎、肝硬化及其他肝炎等疾病	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	總蛋白Total protein、白蛋白Albumin、球蛋白Globulin、白蛋白/球蛋白比Albumin /Globulin	當肝臟有實質性病變時就會影響蛋白質的合成，可做為診斷及治療時一種重要參考	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
膽機能檢查	總膽紅素(T-Bil)、直接膽紅素(D-Bil)	瞭解是否有溶血性黃疸、膽結石、膽管炎、阻塞性黃疸等疾病	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
腎臟機能檢查	肌酸酐(Creatinine)、尿素氮(B.U.N)、尿酸(Uric Acid)、腎絲球過濾率(GFR)、慢性腎臟病期數(CKD)	瞭解是否有急慢性腎炎、腎衰竭、尿毒症、腎孟炎、尿路閉塞、腎功能障礙、痛風等疾病及評估慢性腎臟病分期數	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
胰臟機能檢查	胰澱粉酶(Amylase)	由胰臟分泌出來的消化酵素，幫助食物的消化與吸收評估及是否為急性胰臟炎、膽囊炎…等	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	脂解酵素(Lipase)		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
血糖測定	飯前血糖(Glucose A.C)	血糖高低檢查，糖尿病初步篩檢	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	醣化血色素(HbA1c)	偵測早期糖尿病的優良指標		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
血脂肪檢查	血清總膽固醇(T.Cholesterol)、三酸甘油酯(TG)、高密度膽固醇(HDL-C)、低密度膽固醇(LDL-C)	瞭解脂肪代謝、血脂肪中高、低密度脂蛋白之比例，藉以判別是否具初期動脈硬化之危險指標因子	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
血氣測試	血氣測試	測量人體血液中氧濃度含量								◎	◎	◎	◎			◎	
心力評量	10年風險評估 RISK	估算您十年內發生缺血性心臟病的機會有多高	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
甲狀腺功能	甲狀腺促進素(TSH)		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	游離三碘甲狀腺素(Free T3)	瞭解甲狀腺分泌激素是否正常、機能亢進或低下		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	游離四碘甲狀腺素(Free T4)			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
肝炎篩檢	A型肝炎(anti-HAV IgG)	瞭解是否曾感染過A型肝炎，是否對A型肝炎病毒已有免疫力或抵抗力										◎	◎	◎	◎	◎	
	B型肝炎表面抗原(HBsAg)、B型肝炎表面抗體(HBsAb)	瞭解是否曾感染B型肝炎、帶原者或已具有抗體							◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	C型肝炎檢查(anti-HCV)	瞭解有無C型肝炎感染										◎	◎	◎	◎	◎	
血液重金屬檢測	汞 Hg、鉛 Pb、鋁 Al、鎘 Cd、銅 Cu、錳 Mn	重金屬會在腎臟、胰臟、骨骼、神經系統、造血系統、內分泌系統、皮膚及黏膜等處沉積，超過標準嚴重影響身體健康							◎		◎	◎	◎			◎	
心臟功能篩檢	乳酸脫氫酵素(LDH)	肌肉損傷時所產生的一種酵素，心肌梗塞、肌肉萎縮、心臟血管疾病之參考		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	肌酸激酵素(CPK)			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	肌酸磷酸酶(CK-MB)	是常用於診斷是否為急性心肌梗塞		◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	心臟標記物(NT-pro BNP)	可反應早期之心臟疾病，及心臟衰竭之危險性(猝死)		◎				◎		◎						◎	
	高敏感度C反應性蛋白試驗(hs-CRP)	評估是否有粥狀動脈硬化及血管受損之風險指標						◎	◎							◎	
癌症篩檢	甲型胎兒蛋白(AFP)	慢性肝病、肝硬化及早期肝癌之血液腫瘤標記檢測	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	癌胚胎抗原(CEA)	早期大腸直腸癌及消化器官癌之血液腫瘤標記檢測	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	胰臟癌參考指標(CA-199)	胰臟癌、膽管癌之血液腫瘤標記檢測				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	EB病毒檢測(EBEA+EBNA-IgA)-男性	鼻咽癌之血液腫瘤標記檢測		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					◎	
	攝護腺特異性抗原(PSA)-男性	攝護腺發炎、肥大之血液腫瘤標記檢測		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					◎	
	子宮卵巢癌參考指標(CA-125)-女性	卵巢癌之血液腫瘤標記檢測		◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎	
	乳房腫瘤參考指標(CA-153)-女性	乳癌之血液腫瘤標記檢測		◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎	
	非小細胞癌參考指標(Cyfra21-1)	非小細胞肺癌之血液腫瘤標記檢測				◎	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎	
女性荷爾蒙檢查	動情素(E2)、濾泡刺激素(FSH)、黃體生成素(LH)	評估卵巢機能、荷爾蒙分泌是否異常		◎								◎			◎	◎	
男性荷爾蒙檢查	雄性荷爾蒙(Testosterone)	睪固酮過低時容易鬱悶、提不起勁，過高時則容易衝動、出現攻擊性傾向。			◎							◎			◎	◎	
維生素檢查	維生素B12 (Vit-B12)、葉酸 (Folic Acid)	維生素B12與葉酸有密切關係，幫助紅血球形成、增進神經健康、穩定情緒、維持正常代謝功能										◎	◎			◎	
	維生素D (Vit-D)	維生素D不足，容易造成骨質疏鬆，長期缺乏維生素D，可能會增加心血管疾病，甚至罹癌風險							◎								

(114)衛生福利部臺中醫院 健康檢查中心

			精緻	女仕	男仕	防癌篩檢			心腦血管			腸胃消化		全方位
項目	細項名稱	臨床意義	精緻	寵愛女人	紳士活力	樂活精緻	樂活豪華	樂活尊榮	悠活心動	照護好眠	金頭腦	常保魅力	常保安康	尊爵
	檢查費用	114.03二版	3,900	9,900	9,900	6,900	13,900	23,900	7,900	22,900	38,900	16,900	22,900	78,000
免疫功能檢查	血清蛋白電泳分析(Protein EP)	自體免疫疾病、炎症反應及多發性骨髓瘤							◎					◎
	抗核抗體檢測(ANA)	測定血清中的抗核抗體，診斷是否全身性風濕疾病							◎					◎
	免疫球蛋白E(IgE)	評估過敏疾病及過敏體質之重要指標							◎					◎
	類風濕性關節炎因子(RA)	檢測慢性及全身性關節炎及免疫系統疾病							◎					◎
	紅血球沉降率	紅血球在1小時內沉降的速率，是炎症反應的非特異性測量指標							◎					◎
X光檢查	胸部X光攝影	藉由X光檢測是否有肺結核、心臟擴大、水胸、氣胸、脊柱側彎等現象	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	
	胸部X光側面攝影					◎								◎
	頸椎側面攝影	檢測頸、腰椎構造，是否有骨刺、脊柱側彎或椎間盤突出等異常												◎
	腰椎側面攝影													◎
心電圖	靜止心電圖	瞭解是否有心肌梗塞、心律不整及其他心臟功能異常	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
肺功能	肺功能檢查	測試肺部之膨脹及通氣能力，以瞭解氣管或肺部問題			◎									◎
精密聽力	精密聽力檢測(7頻率)	兩耳聽力衰減程度檢測							◎	◎				◎
骨質密度檢查	骨質密度超音波(腳跟部位)	超音波穿透腳跟骨骼，瞭解年輕人骨本建立是否健全、年紀較大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況	◎			◎						◎	◎	
	雙光子骨骼密度測定(腰椎)	利用低劑量雙光子式吸收儀(DEXA)掃描脊椎骨，此為最容易因骨鬆症而發生骨折的部位，所造成的傷害也往往最大		◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎			◎
心律變異 (身心能量分析)	自律神經檢測	檢測交感及副交感神經系統，常與生活壓力、失眠、心悸、胸悶、倦怠、頭暈等症狀息息相關		◎	◎				◎	◎	◎		◎	◎
超音波檢查	腹部超音波	檢測是否有脂肪肝、肝腫瘤、肝硬化、肝血管瘤、膽囊息肉、膽結石、腎結石、囊泡等異常	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	乳房超音波-女性	雙側乳房是否有纖維囊腫、腫瘤等異常		◎		◎	◎	◎						◎
	婦科超音波-女性	檢測子宮、卵巢是否有子宮肌瘤、內膜增厚、卵巢囊腫、囊泡等異常		◎		◎	◎	◎						◎
	攝護腺超音波-男性	檢測攝護腺是否有腫大等異常			◎	◎	◎	◎						◎
	甲狀腺超音波	檢測有無甲狀腺囊腫、結節等異常		◎	◎			◎						◎
頸動脈超音波 檢查	頸動脈超音波 (需一週前預約)	藉由杜卜勒超音波瞭解對於缺血性腦中風、頸部雜音、以及其他頸動脈病變之初步評估，並偵測動脈硬化、狹窄、等異常							◎	◎	◎			◎
穿顱超音波檢查	顱內血管超音波檢查 (需一週前預約)	藉由杜卜勒超音波瞭解對於缺血性腦中風、頸部雜音、以及其他頸動脈病變之初步評估，並可測得顱內椎骨和基底動脈血流也可間接診斷顱內動脈阻塞或直接診斷顱內動脈狹窄												◎
睡眠多項生理 檢查	夜間睡眠全身性生理功能檢測 (需一週前預約)	檢驗睡眠障礙的標準方式，為一種夜間睡眠時的全身性生理功能檢測，可檢測出睡眠結構及任何睡眠時的異常生理現象，此檢查並不會造成任何疼痛(需過夜)								◎				◎
心臟血管疾病 篩檢	心臟超音波檢查 (需一週前預約)	瞭解心臟是否有擴大、瓣膜異常、先天性心臟病、心肌梗塞或嚴重缺氧等								◎				◎
	心臟冠狀動脈電腦斷層攝影 (需一週前預約)	經由連續而快速的心臟電腦斷層160切攝影，可以看到極微小的病灶，發現冠狀動脈微小的鈣化沈積，像芝麻大小的鈣化斑塊或軟斑塊，甚至可以評估整條血管的阻塞情形，早期診斷心臟病變(需施打顯影劑)												◎
無痛腸胃鏡 檢查	無痛胃鏡 (需二週前提早預約)	以無痛舒眠方式，胃鏡由口腔經過喉部進入食道、胃及十二指腸前段之部位，診斷上消化道是否有發炎、潰瘍、息肉腫瘤等病變 (不含切片及其他後續醫療與開藥費用)												◎
	無痛大腸鏡 (需二週前提早預約)	以無痛舒眠方式，大腸鏡由肛門進入直腸，經乙狀結腸、降結腸、橫結腸、升結腸直至盲腸，診斷是否有腫瘤、息肉、發炎等病變 (不含切片及其他後續醫療與開藥費用)												◎
	腸道菌叢便篩檢	腸道為人體相當重要的免疫器官，此篩檢以非侵入性的檢測方式，專業精準檢驗技術，掌握體內腸道的益生菌與致病菌分布狀況，及早確認是否有異常，就能即時調整飲食及生活習慣，並透過定期檢測追蹤改善狀況，維持健康												◎
肺部電腦斷層 掃描	160切低劑量肺部電腦斷層掃描(LDCT) (需一週前預約)	非侵入性，輻射劑量低，可早期偵測肺部病灶，運用於肺部結節及腫瘤、肺炎、肉芽腫或纖維化等篩檢，可以偵測小至0.1公分的肺癌病灶							◎	◎				◎
腦部磁振造影	腦部組織核磁共振掃描(MRI) (需一週前預約)	利用高科技核磁共振檢測精細的提供腦部各區域的狀況，檢測是否有腦部組織萎縮、退化、梗塞等病變，並可評估頭部鄰近器官如鼻竇等構造									◎			◎
腦部磁振造影	腦部組織核磁共振掃描(MRA) (需一週前預約)	利用高科技核磁共振檢測評估腦部血流狀況，可以偵測顱內動脈狹窄的情形及是否有無顱內血管瘤或血管畸形病變									◎			
失智症檢查	早期阿茲海默症檢測 IMR AD	早在阿茲海默症發病前一、二十年，異常蛋白質已在腦內開始沉積，腦脊髓液中的乙型-類澱粉蛋白1-42及總蛋白濃度即開始產生變化，本試驗利用免疫磁減量技術，利用奈米磁珠捕捉血液中的微量蛋白質，再偵測磁場的變化，可檢測出血液中的Aβ-42及Tau含量，利用此方法，即可早期篩檢阿茲海默症或輕度認知障礙(MCI)									◎			◎
醫師理學	家醫科醫師進行一般外觀物理檢查，生活習慣、家族病史、自覺症狀、既往病史諮詢(含頭頸部、胸部、心臟、腹部、四肢等)		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
營養餐點	健檢完成後提供精緻餐點及研磨咖啡、茶飲		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
免費停車	到院健檢將提供全程健檢免費停車服務		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
個人報告書	個人報告書約於10~14個工作天後完成(不含郵寄日)，歡迎到院自取，提供報告解說諮詢服務及研磨咖啡、茶飲自行取用		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

提供VIP休息室及健檢全程「專人帶檢」服務

註：若有其他檢驗篩檢需求，可來電洽詢自費加選（※異區收費若有調整以健檢當日現場公告健保價收費為主，檢查細項名稱以紙本報告為主）

- 婦科骨盆腔超音波檢查：563元 ●女性乳房超音波檢查：735元 ●攝護腺超音波：788元 ●甲狀腺超音波：788元
●無痛胃鏡：5,275元 ●無痛大腸鏡：6,640元 ●無痛大腸鏡+胃鏡：9,700元 ●幽門桿菌糞便抗原檢查：470元
●有感胃鏡：1,775元 ●有感乙狀結腸鏡：1,559元 ●有感大腸鏡：3,143元
●160切肺部電腦斷層掃描：5,000元 ●Brain MRI腦部核磁共振精密掃描檢查：8,125元 ●夜間睡眠時的全身性生理功能檢測：5,669元
●阿茲海默症檢測 IMR AD：12,000元 ●阿茲海默症風險基因檢測Apo E：2,000元 ●腸道菌叢分析檢測：10,000元
●新式抗雪腦超薄片檢查：經美國FDA認證之最新子宮頸癌篩檢法：1,200元 ●準確HPV抹片精檢測：全球唯一經美國FDA認可的HPV人類乳突病毒感染篩檢法：1,400元

新制式电脑海豚P系列微机，经美国TDA公司取名为“阿斯加德”牌微机，价1,200元。

※採預約制，請一週前提平來電預約，實際可排檢名額依健檢中心預約名額為主。待補檢(父)項目經通知後一週內如未補父(檢)視同自願放棄。

*實際健檢項目及收費標準，以健檢當日醫院公告為主，如因個人因素（懷孕、受傷…）無法配合完成檢查之項目，不接受要求更換項目或單項退費。