

項 目	細項名稱	臨床意義	金頭腦
檢查費用		110.01.01啟用	38,900
一般檢查	身高、體重、血壓、脈搏、腰圍、聽力(音叉)	身體的初步評估,以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	◎
	視網膜光學斷層掃描儀(OCT)	提供眼睛從角膜到視網膜等各部位高解析度的橫切或縱切剖面之3D影像,可以檢測視神經的變化、神經厚度,進一步研判是否有青光眼;掃描黃斑部構造及厚度,進一步看出是否有黃斑部水腫及病變情形	◎
身體質量檢測	體脂肪(Kg、%)、身體質量指數(BMI)、理想體想(IBW)、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	人體是由水、蛋白質、脂肪和骨質組成,這些物質平衡地存在於健康的身體之內,一旦失衡就可能產生水腫、肥胖或其他相關疾病,或慢性病、骨質疏鬆、防禦機能損害等	◎
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	◎
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(Leukocyteesterase)	是否有尿路感染或尿道發炎及糖尿病篩檢等	◎
尿沉渣鏡檢	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	加瑪麩胺轉移酵素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)	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	◎
	丙酮轉胺基酵素ALT(GPT)		
	鹼性磷酸酵素ALK-P		
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)	瞭解是否有溶血性黃疸、膽結石、膽管炎、阻塞性黃疸等疾病	◎
	直接膽紅素(D-Bil)		
腎臟機能檢查	肌酸酐(Creatinine)	瞭解是否有急慢性腎炎、腎衰竭、尿毒症、腎盂炎、尿路閉塞、腎功能障礙	◎
	尿素氮(B.U.N)		
	尿酸(Uric Acid)	長期尿酸過高,易造成痛風疾病	◎
	腎絲球過濾率(GFR)	慢性腎功能不全易導致腎衰竭,變成尿毒症,為評估慢性腎臟病分期	◎
胰臟機能檢查	胰澱粉酶(Amylase)	急性胰臟炎、胰臟外傷、膽囊炎...等	◎
	脂解酵素(Lipase)	常用來診斷評估是否為胰臟炎或急性胰臟炎	◎
血糖測定	飯前血糖(Glucose A.C)	血糖高低檢查,糖尿病初步篩檢	◎
	糖化血色素(HbA1c)	偵測早期糖尿病的優良指標	◎
血脂脂肪檢查	血清總膽固醇(T.Cholesterol)	血脂分析、脂肪代謝、血液循環等心血管病之相關血脂檢查	◎
	三酸甘油酯(TG)		
	高密度膽固醇(HDL-C)		
血氧測試	低密度膽固醇(LDL-C)	瞭解血脂肪中高、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	◎
	血氧測試	測量人體血液中氧濃度含量	◎
心力評量	10年風險評估	估算您十年內發生缺血性心臟病的機會有多高	◎
	RISK		
甲狀腺功能	甲狀腺促進素(TSH)	瞭解甲狀腺分泌激素是否正常、機能亢進、機能低下	◎
	游離三碘甲狀腺素(Free T3)		
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)		
	C型肝炎檢查(anti-HCV)		
重金屬檢測	血中汞 Hg、血中鉛 Pb、血中鋁 Al、血中砷 AS、血中鎘 Cd、血中銅 Cu、血中錳 Mn	血中重金屬蓄積在腦內與失智症的發展有不可忽視的相關性	◎
心臟功能篩檢	肌酸磷酸酶(CK-MB)	是常用於診斷是否為急性心肌梗塞	◎
女性荷爾蒙檢查	動情素(E2)	評估卵巢機能、荷爾蒙分泌是否異常	◎
	濾泡刺激素(FSH)		
男性荷爾蒙檢查	黃體生成素(LH)	單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。	◎
	雄性荷爾蒙( testosterone )		
人類免疫缺乏病毒	人類免疫缺乏病毒(HIV)	診斷是否感染人類免疫缺乏病毒	◎
梅毒抗體試驗	梅毒螺旋體抗體試驗(TPHA)	診斷是否感染梅毒螺旋體	◎
維生素檢查	維生素B12 (Vit-B12)	維生素B12缺乏病症狀廣泛,可致思考能力下降、抑鬱、易怒、思覺失調等疾病	◎
	葉酸(Folic Acid)	血液中葉酸濃度較低的人大腦功能較差且容易出現失智症狀	◎
	維生素D (Vit-D)	維生素D不足,會影響鈣質吸收,容易造成骨質疏鬆且長期缺乏維生素D,可能會增加心血管疾病,甚至癌症的風險	◎
X光檢查	胸部X光攝影	藉由X光透視胸腔,以瞭解胸腔、肺部、心臟等器官,是否有肺結核、心臟擴大、水胸、氣胸、脊柱側彎等現象	◎

項 目	細項名稱	臨床意義	金頭腦
檢查費用		110.01.01啟用	38,900
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	◎
骨質密度檢查	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，受測者只需花費數分鐘的時間，即可立即瞭解準確性高於95%的骨質密度狀況	◎
心律變異 (身心能量分析)	自律神經檢測	自律神經系統為控制身體器官運作、新陳代謝等機能神經系統，其失調常與失眠、頭痛、胸悶等症狀息息相關	◎
超音波檢查	腹部超音波	可檢查出：脂肪肝、肝腫瘤、肝硬化、肝血管瘤、其他肝臟病變、膽囊息肉、膽結石、腎結石、囊泡	◎
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，並偵測動脈硬化、狹窄、潰瘍等異常，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，是一種夜間睡眠時的全身性生理功能檢測，可以檢測出受檢者的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，受檢者將如同往常一樣的睡覺	◎
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	◎
認知功能檢查	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及澱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物理檢查及家族病史、自覺症狀、既往病史諮詢		◎
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，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		◎
專人帶檢			◎
個人休息室			◎
<b>註：若有特別需要之項目，可再自費加選(依現行健保價收費)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>●婦科骨盆腔超音波檢查：450元</li> <li>●女性乳房超音波檢查：588元</li> <li>●甲狀腺超音波檢查：600元</li> <li>●無痛胃鏡：4500元</li> <li>●無痛大腸鏡：5350元</li> <li>●無痛大腸鏡+胃鏡：8850元</li> <li>●護妳身HPV DNA抹片棒檢測：全球唯一經美國FDA認可的HPV人類乳突病毒篩檢法：1200</li> <li>●攝護腺超音波：800元</li> <li>●C13幽門螺旋菌吹氣試驗：1160元</li> <li>●早期阿茲海默症檢測 IMR AD：12000元</li> <li>●Brain MRI腦部核磁共振精密掃描檢查：6500元</li> <li>●160切肺部電腦斷層掃描：5000元</li> <li>●雙光子骨骼密度測定(腰椎)：600元</li> <li>●新柏式電腦超薄抹片檢查：經美國FDA認證之最新子宮頸癌精準篩檢法：1200元</li> </ul>			
※實際體檢項目及收費標準，以體檢當日醫院公告為主(套餐內容無法更換項目，敬請見諒！)			
※參加G專案，升級無痛大腸胃鏡須補6332元			
※參加H專案可享3個月免費追蹤(尿液常規、血液常規、GOT、GPT、肌酸肝、血糖、尿酸、血脂肪等檢查)			
預約專線：(04)2227-9966 或(04)2229-4411轉3188、3189			