

高雄市立聯合醫院健檢中心_里長健檢專案

項目	內容	臨床上可提供參考之意義	L1(低劑量肺部電腦斷)		L2(無痛胃、腸鏡檢查)		L5(核磁共振檢查)	
			男	女	男	女	男	女
一般檢查	身高、體重、血壓、脈搏、腰圍、視力、辨色力、BMI	身體的初步評估，以瞭解身體基本功能之正常性。	●	●	●	●	●	●
	聽力檢測(音叉)	兩耳聽力衰減檢測。						
糞便檢查	潛血(免疫法)	有無腸胃道出血、腸癌篩檢。	●	●			●	●
眼科檢查	眼壓	眼壓有無異常，早期篩檢青光眼。	●	●	●	●	●	●
身體組成分析儀	Inbody身體組成分析儀	分析身體各項組成-肌肉(包括蛋白質及水份)、骨質(礦物質)及脂肪，估算其重量與比例。	●	●	●	●	●	●
尿液常規檢查	尿糖、尿蛋白、酸鹼度、尿潛血、膽紅素、尿膽素原、尿比重、白血球酯酶、亞硝酸、酮體	腎臟、泌尿道疾病及糖尿病篩檢。	●	●	●	●	●	●
	尿沈渣鏡檢(尿紅血球、尿白血球、上皮細胞、結晶體、尿圓柱、細菌)		●	●	●	●	●	●
血液檢查	紅血球、血色素、血球容積比、平均紅血球體積、平均紅血球血色素(重)量、平均紅血球血色素濃度、白血球、血小板	瞭解是否貧血、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。	●	●	●	●	●	●
	嗜中性球、嗜伊紅性球、嗜鹼性球、單核球、淋巴球		●	●	●	●	●	●
肝功能檢查	丙酮轉胺基酵素 SGPT	了解是否有急慢性肝炎、肝硬化、肝癌...等疾病。	●	●	●	●	●	●
	轉胺基酵素 SGOT		●	●	●	●	●	●
	總蛋白 T-P		●	●	●	●	●	●
	白蛋白 ALB		●	●	●	●	●	●
	球蛋白 GLOB		●	●	●	●	●	●
	蛋白比值(A/G)		●	●	●	●	●	●
	鹼性磷酸酵素(ALP)		●	●	●	●	●	●
酒精性肝炎檢查	麩胺轉移酶γ-GT	常用於篩檢肝臟機能障礙、脂肪肝及肝硬化，尤其是酒精性肝炎和藥物性肝炎。	●	●	●	●	●	●
血糖測定	飯前血糖AC Sugar	血糖高低、糖尿病之檢查。	●	●	●	●	●	●
	糖化血色素		●	●	●	●	●	●
膽功能檢查	總膽紅素 T-BIL	瞭解是否有急慢性肝炎、溶血性黃膽、膽結石、膽管炎、肝硬化、阻塞性黃疸等病變。	●	●	●	●	●	●
	直接膽紅素D-BIL		●	●	●	●	●	●
腎功能檢查	肌酸肝 Creatinine	瞭解是否有腎炎、腎衰竭、腎功能障礙及尿酸過高、痛風等疾病。	●	●	●	●	●	●
	尿素氮 BUN		●	●	●	●	●	●
	尿酸 Uric acid		●	●	●	●	●	●
血脂肪檢查	膽固醇 T-cho	血脂分析、脂肪代謝、血液循環等心血管疾病之檢查。膽固醇過高易引起高血壓、動脈硬化、腦中風。	●	●	●	●	●	●
	三酸甘油酯 TG		●	●	●	●	●	●
	高密度脂蛋白HDL	HDL是對身體有益的膽固醇，可防止動脈硬化，其值若過低則易患心血管疾病。	●	●	●	●	●	●
	低密度脂蛋白LDL	LDL是對身體有害的膽固醇，是預防冠狀動脈及治療高血脂症的指標。	●	●	●	●	●	●
心臟血管疾病危險因子篩檢	肌酸激酵素CPK	心肌梗塞、中風、肺栓塞、肌肉萎縮、心臟血管病變等疾病之參考。	●	●	●	●	●	●
	乳酸脫氫酵素LDH		●	●	●	●	●	●
	高敏感度C反應蛋白(hs-CRP)		●	●	●	●	●	●
胰臟檢查	澱粉酶	急性慢性胰臟炎、腮腺炎。	●	●	●	●	●	●
風濕檢查	類風濕性關節炎RA	類風濕性關節炎、自體免疫性疾病篩檢。	●	●	●	●	●	●
肝炎篩檢	A型肝炎抗體Anti-HAV IgM	是否曾經罹患A型肝炎。	●	●	●	●	●	●
	B型肝炎表面抗體Anti-HBs	是否曾感染B型肝炎、帶原者或已具有抗體。	●	●	●	●	●	●
	B型肝炎表面抗原HbsAg		●	●	●	●	●	●
	C型肝炎抗體Anti-HCV	是否感染C型肝炎或帶原。	●	●	●	●	●	●

項目	內容	臨床上可提供參考之意義	L1(低劑量肺部電腦斷)		L2(無痛胃、腸鏡檢查)		L5(核磁共振檢查)	
			男	女	男	女	男	女
防癌篩檢	甲型胎兒球蛋白(AFP)	慢性肝病、肝硬化及早期肝癌之初步篩檢。	●	●	●	●	●	●
	癌胚胎抗原(CEA)	早期大腸癌之篩檢。	●	●	●	●	●	●
	胰臟膽管癌CA199	早期胰臟癌、膽道癌初步篩檢。	●	●	●	●	●	●
	前列腺特定抗原PSA(限男性)	前列腺(攝護腺)癌之初步篩檢。	●		●		●	
	卵巢癌CA125(限女性)	卵巢癌之初步篩檢。		●		●		●
	乳癌CA153(限女性)	早期乳癌之初步篩檢。		●		●		●
	鼻咽癌(EBV-IgA)	檢驗血清中病毒抗體作為鼻咽癌篩檢及診斷的方法。	●		●		●	●
甲狀腺檢查	甲狀腺刺激素免疫分析(TSH)	甲狀腺亢進、異常之早期篩檢。	●	●	●	●	●	●
	三碘甲狀腺素(T3)		●	●	●	●	●	●
	四碘甲狀腺素(T4)		●	●	●	●	●	●
電解質	鈉Na、鉀K、氯Cl	電解質檢查平衡之檢查	●	●	●	●	●	●
心電圖檢查	靜態心電圖檢查	此為心臟病篩檢中重要的項目，藉以瞭解心律及心臟構造、心肌缺氧、傳導阻滯等心臟功能之檢查。	●	●	●	●	●	●
X光檢查	胸部X光檢查	瞭解胸腔、肺部、心臟等器官是否有肺結核、肺癌、心臟擴大等情形。			●	●	●	●
	腹部X光檢查	瞭解有無結石、腸阻塞、脊椎骨刺。	●	●	●	●		
骨質密度檢查	腰椎X光骨質密度測定	骨質流失、骨質疏鬆症等之篩檢。	●	●	●	●	●	●
	左側髖骨骨質密度測定		●		●		●	●
	右側髖骨骨質密度測定		●		●		●	●
超音波檢查	腹部超音波	主要檢查肝臟、肝內膽管、總膽管、膽囊、腎臟、肝門靜脈、胰臟、脾臟是否有結石、腫瘤、構造異常。	●	●	●	●	●	●
	婦科超音波(女性)	子宮、卵巢等器官是否異常之檢查。						●
	乳房超音波(女性)	可偵測出在臨床上觸診不到之乳房早期病變。		●		●		●
	甲狀腺超音波	甲狀腺腫瘤、甲狀腺發炎、頸部腫塊、甲狀腺疾病等。	●	●	●	●	●	●
	杜卜勒氏心臟超音波	評估心臟潛在之疾病，篩檢出腦中風之危險因子，與發生腦中風或周邊神經病變之可能性。	●	●	●	●	●	●
	頸動脈超音波	了解血管有無阻塞或硬化情形。	●	●	●	●	●	●
幽門桿菌檢測	碳-13呼氣檢測	胃潰瘍高危險群檢查。	●	●			●	●
肺功能檢查	肺功能檢查	肺活量、肺擴張檢查，了解是否有阻塞性肺疾病、侷限性肺功能異常等現象。	●	●	●	●		
電腦斷層(CT)	640切 LDCT低劑量肺部電腦斷層	低劑量胸部電腦斷層，不僅在診斷上能夠極早發現0.2公分~0.3公分以下的肺部結節更在輻射安全上符合國內及國際的建議標準。	●	●				
胃腸檢查	無痛胃鏡大腸鏡	可觀察全大腸腸之病變，例如腫瘤、痔瘡、息肉、發炎等。可觀察到胃及十二指腸是否有發炎、潰瘍、息肉、腫瘤等情形。			●	●		
核磁共振檢查(MRI)	核磁共振檢查(頭、頸、腰三選一)	利用磁場和電磁波能量脈動來產生體內器官影像，以利早期發現病灶。					●	●
營養餐點	早餐餐點提供均衡營養。		●	●	●	●	●	●
醫師理學檢查	專科醫師進行重要部位之理學檢查(含頭頸部、胸部、心臟、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。							
報告書	詳實之檢查結果報告書、醫師建議。							

專案價每人16000元整

持健保卡可免費檢查之項目

- ◎子宮頸抹片檢查(30歲以上每年一次，限女性)
- ◎乳房攝影檢查(45-69歲每二年一次，限女性)
- ◎結直腸癌檢-定量免疫法糞便潛血檢查(50-74歲每二年一次)
- ◎口腔癌篩檢(30歲以上有吸菸、嚼檳榔或檳榔已戒者，每二年一次)



高雄市立聯合醫院
Kaohsiung Municipal United Hospital
(高雄榮民總醫院營運管理)