



# 中國醫藥大學附設醫院 國際醫療中心

## China Medical University Hospital International Center



**東馬限定**

醫起健康遊台灣 好心腸專案

大項	檢查項目	檢查意義	女生	男生
一般檢查	臀圍	評估個人目前基本身體健康狀況	√	√
	體重		√	√
	矯正視力(右眼)		√	√
	裸視視力(右眼)		√	√
	裸視視力(左眼)		√	√
	眼壓(右眼)		√	√
	眼壓(左眼)		√	√
	體脂肪率		√	√
	身體質量指數(BMI)		√	√
	體溫		√	√
	辨色力		√	√
	身高		√	√
	矯正視力(左眼)		√	√
	腰臀比		√	√
	十年冠心症		√	√
	脈搏		√	√
	呼吸速率		√	√
	理想體重		√	√
	右臂收縮壓		√	√
	右臂舒張壓		√	√
	左臂收縮壓		√	√
	左臂舒張壓		√	√
	身體組成分析-水分百分比		√	√
身體組成分析-脂肪重	√	√		
有無抽菸	√	√		
腰圍	√	√		
職災理學	純音聽力	評估個人目前基本身體健康狀況	√	√
	肌肉骨骼系統身體檢查		√	√
	呼吸系統身體檢查		√	√
	神經系統身體檢查		√	√
	皮膚系統身體檢查		√	√
	心臟血管系統身體檢查		√	√
	消化系統身體檢查		√	√
	其他經中央主管機關規定之檢查		√	√

大項	檢查項目	檢查意義	女生	男生
	頭頸部理學檢查【眼睛(含白內障)、甲狀腺結節、腫瘤、淋巴結】		√	√
	問診(自覺症狀與睡眠概況等)		√	√
理學檢查	理學檢查	評估個人目前基本身體健康狀況	√	√
糞便常規檢查	糞便潛血反應(EIA)	評估糞便是否有潛血反應	√	√
尿液常規	尿液常規(生物生化)		√	√
	尿沉渣	評估尿道感染、糖尿病、尿蛋白、血尿	√	√
血糖測定	飯前血糖(AC)	評估糖尿病	√	√
	醣化血色素(HbA1c)	評估糖尿病情形	√	√
血液常規	白血球分類(Diff. Count)	白血球分類計數包含以下檢測 1.嗜中性球(Neutrophil) 2.淋巴球(Lymphocyte) 3.單核球(Monocyte) 4.嗜酸性球(Eosinophil) 5.嗜鹼性球(Basophil) 評估白血病或慢性骨髓性白血病等	√	√
	血液常規(CBC I)	評估有無感染、白血病、貧血、止血功能等，包含以下檢測 1.血液平均紅血球容積比(MCV) 2.血液血球比容(Hct) 3.血液血紅素(Hb) 4.血液平均血球中血紅素濃度(MCHC) 5.血液紅血球(RBC) 6.血液白血球(WBC) 7.血液血小板(Platelet) 8.血液平均血球中血紅素值(MCH) 9.血液紅血球分布寬度(RDW)	√	√
	ABO血型+Rh因子		√	√
血脂肪檢查	低密度脂蛋白膽固醇(LDL-C)	動脈硬化及心血管疾病危險因子之評估	√	√
	高密度脂蛋白膽固醇(HDL-C)		√	√
	三酸甘油脂(TG)		√	√
	總膽固醇(TC)		√	√
	動脈硬化指數(TC/HDL-C)		√	√
肝膽機能	γ-麩胺酸轉移酵素(r-GT)	評估酒精或藥物性肝炎	√	√
	鹼性磷酸酵素(Alk. P-tase)	評估是否有肝膽道疾病或慢性肝炎等	√	√
	血清總蛋白(Total protein)	評估營養狀態及肝功能	√	√
	球蛋白(Globulin)		√	√
	白蛋白(Albumin)		√	√
	丙胺酸轉胺酶(SGPT)	評估肝膽機能及有無肌肉發炎	√	√
	天門冬胺酸轉胺酶(SGOT)		√	√
	總膽紅素(Bilirubin-T)	評估溶血、黃膽、膽道阻塞、肝病變等	√	√
	直接膽紅素(Bilirubin-D)		√	√
肝炎篩檢	C型肝炎病毒抗體(HCV-Ab)	了解有無C型肝炎感染與抗體	√	√
	A型肝炎病毒IgG抗體(Anti-HAV IgG)	了解有無A型肝炎抵抗力	√	√
	B型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)	了解有無B型肝炎感染	√	√
	B型肝炎病毒表面抗體(Anti-HBs)	了解有無B型肝炎抵抗力	√	√
腎臟機能	肌酐酸(Creatinine)	評估腎衰竭、腎功能障礙等	√	√

大項	檢查項目	檢查意義	女生	男生
	血中尿素氮(B.U.N)		√	√
	尿酸(Uric acid)	評估痛風之危險因子	√	√
胰臟功能	胰島素(Insulin)		√	√
甲狀腺功能	三碘甲狀腺(T3)	甲狀腺功能篩檢	√	√
	甲狀腺促素(TSH)		√	√
	游離四碘甲狀腺素(Free T4)		√	√
心血管功能	靜態心電圖(ECG)	心肌缺氧、傳導阻滯等心臟功能缺損	√	√
	高半胱胺酸(Homocysteine)	評估有無心臟疾病	√	√
	高敏感度c-反應蛋白(hs-CRP)		√	√
	肌酸磷酸激素(CPK)		√	√
	乳酸脫氫酶(LDH)		√	√
腫瘤標記/癌症篩檢	醣質抗原CA 19-9	評估有無胰臟癌	√	√
	攝護腺特異抗原(PSA)	評估男性攝護腺癌		√
	腫瘤標記CA-125	評估有無卵巢癌	√	
	阿爾發胎兒蛋白(AFP)	評估有無早期肝癌	√	√
	腫瘤標記CA-153	評估有無乳癌	√	
	癌胚胎抗原(CEA)	評估是有有大腸直腸癌風險指標	√	√
免疫風濕檢查	類風濕性關節炎因子試驗 (RF)	免疫球蛋白之自體抗體及其它自體免疫疾病	√	√
賀爾蒙檢查	睪丸固酮激素(Testosterone)	評估賀爾蒙分泌是否異常		√
抹片檢查	子宮頸抹片	利用抹片篩檢，提高子宮頸癌檢出準確率	√	
	薄型抹片檢查		√	
	人類乳突狀病毒(HPV)檢驗		√	
肺功能檢查	肺功能-流速與體積檢測	評估有無肺功能異常情況	√	√
X光檢查	腹部X光(KUB)	腹腔器官是否有膽結石、泌尿道結石等	√	√
	胸部X光(CXR)	評估有無肺功能異常情況	√	√
超音波檢查	腹部超音波	評估有無肝、膽、腎、胰、脾等病變等	√	√
	乳房超音波	評估有無乳房相關異常問題	√	
	甲狀腺超音波		√	√
	婦科超音波	評估子宮肌瘤或卵巢腫瘤等婦科疾病	√	
	肝臟纖維掃描		√	√
各科會診	眼科會診	含驗光、眼壓、眼底視網膜等檢查，評估視力異常、青光眼、白內障等	√	√
	耳鼻喉科會診	評估口腔癌、鼻咽癌、中耳炎等	√	√
	泌尿科會診	評估有無泌尿系統等異常問題		√
	婦科會診	評估子宮肌瘤或卵巢腫瘤等婦科疾病	√	
	中醫會診	由資深中醫師以中醫基本「望、聞、問、切」四診，進行基礎評估	√	√

大項	檢查項目	檢查意義	女生	男生
	牙科會診	評估有無口腔癌、牙周病、牙結石等	√	√
	肛門指診			√
其他成本	精緻午餐(葷/素)		√	√
	健檢服裝費		√	√
	報告成本		√	√
	停車費		√	√
血液檢查	人類白血球抗原B27分型(HLA-B27 · 僵直性脊椎炎篩檢)		√	√
			4選2	4選2
加選組合1	麻醉無痛(胃腸)		1	1
	幽門桿菌檢驗(CLO test)			
	大腸鏡檢查	評估有無瘻肉、大腸癌、發炎等		
	胃鏡檢查	評估有無潰瘍、胃癌、瘻肉、糜爛等		
	(胃鏡用藥)保賜康注射液			
	(胃鏡用藥)Wilcon Suspension 20mg/ml 300M			
	(腸鏡用藥)保可淨散劑			
	(腸鏡用藥)Bisacodyl			
	640切胸部電腦斷層(無造影劑)	運用於肺部結節及腫瘤的早期篩檢，其可偵測小至0.1公分的肺癌病灶	2	2
	腦部磁共振造影檢查(無造影劑)	了解血管有無動脈硬化斑、狹窄、阻塞情形，與腦中風有密切關係	3	3
	非侵入性腦部血管流量檢測			
	頸動脈超音波(Carotid Dopscan)	了解血管有無動脈硬化斑、狹窄、阻塞情形，與腦中風有密切關係	4	4
	心臟超音波	評估心臟是否有瓣膜閉鎖不全、阻塞、血管血流之異常等		
顱內血管超音波	了解血管有無動脈硬化斑、狹窄、阻塞情形，與腦中風有密切關係			
頸動脈聲圖檢查(C. P. A)	了解血管有無動脈硬化斑、狹窄、阻塞情形，與腦中風有密切關係			
以上專案價格			TW\$40,000	TW\$40,000



## 專案聯絡人

國際醫療中心 imc@mail.cmuh.org.tw

陳文星 Vincent Chen / 石佳青 Shih Chia-Ching

+886-422052121 分機 2962. 2961

東馬限定

機場免費接送

- 本院榮獲2018年財團法人醫療品質策進會頒定新制醫院評鑑特優之醫學中心。
- 檢驗與檢查通過TAF ISO 15189 & CAPL-LAP 國際醫學實驗室認；為您提高最高規格的鑑驗與檢查品質。
- 檢查結果若有重大異常，協助轉診本院專科醫生；避免再次檢查節省時間金錢。
- 本院健檢中心擁有獨立檢查空間及專屬全新醫療設備。
- 本專案項目有X光等，具有輻射之檢查項目，建議懷孕者暫勿報名參加。
- 本專案為貴我雙方議定之優惠項目組合，故無法提供此次健檢項目更換或退費之服務。

中文姓名：

英文姓名：

性別：男 女

護照號碼：

出生日期：        年        月        日

聯絡方式： (O)

通訊地址：

(H)

行動電話：

午餐選擇：葷食 素食

E-MAIL：

健檢日期：第一預約日：        年        月        日；第二預約日：        年        月        日 (中國醫藥大學附設醫院每周日公休)

如果您預約日期已額滿，中國醫藥大學附設醫院會再與您聯繫協調預約時間。女性同仁請生理期乾淨滿5日始可檢查。