

防癌(B) 6600 元健康檢查

項目	檢查內容	臨床意義
理學檢查	身高，體重，視力，辨色力， 血壓，醫師問診	身體初步評估，以了解身體基本狀況
血液檢查	白血球(WBC) 紅血球(RBC) 血色素(HB) 血球容積(HCT) 血小板(PLT) 平均血球容積(MCV) 平均紅血球血色素量(MCH) 平均紅血球血色素濃度(MCHC)	1.發炎、疾病或感染時，WBC 常呈升高現象 2.RBC, HB, HCT, MCV, MCH, MCHC 貧血時可能呈低值 3.PLT，主要作用於維持微血管的機能，在出血及凝血機轉中扮演重要角色
尿液檢查	尿糖(GLU) 尿蛋白(PRO) 潛血反應(OB) 尿膽素元(URO) 尿膽紅素(BIL) 酮體反應(KET) 酸鹼值(PH) 亞硝酸鹽(NIT) 白血球	尿是腎臟所分泌之排泄物，也是新陳代謝最終產物，但卻有數千種不同成分，是體內中最複雜的，各種變化都可能反映在尿液裡，故尿液檢查最主要目的有三： 1.診斷和評估腎臟或泌尿道系統疾病 2.糖尿病 3.泌尿系統是否感染、發炎或結石
肝功能檢查	丙酮轉胺基酶(GPT) 草酸轉胺基酶(GOT) 鹼磷酵素(ALK-PT) 總蛋白(T.P)	肝臟病變或受損時，血清中 GOT、GPT、ALK...，指數均可能升高。檢測造骨病變、肝病、阻塞性黃疸。酒精中毒之肝損壞、膽道慢性阻塞。
膽功能檢查	總膽紅素(T.BIL) 直接膽紅素(D.BIL)	測定溶血性貧血、肝炎、黃疸病。 測定肝炎、肝硬化、阻塞性黃疸。
腎功能檢查	血清尿素氮(BUN) 肌酸酐(Crea) 尿酸(UA)	檢測腎臟機能障礙、尿毒症。 檢測痛風。
血脂肪檢查	三酸甘油脂(TG) 血清總膽固醇(CHOL)	血清血脂升高會增加動脈硬化與心肌梗塞之危險性，更是引起高血壓的原因之一。
心臟血管檢查	高密度膽固醇(HDL) 低密度膽固醇(LDL)	高密度膽固醇為好的膽固醇，會去除附著在動脈內壁的低密度膽固醇，防止動脈硬化。
心臟功能檢查	乳酸去氫酶(LDH) 肌酸激酶(CPK)	LDH 對測定心肌梗塞助益性大，但肝細胞疾病亦會升高，心肌受損 CPK 短暫升高，升高常為橫紋肌受損。
胰臟功能檢查	胰澱粉酶酵素(Amylase)	檢測胰臟功能是否正常。
新陳代謝檢查	飯前血糖(GLU AC)	糖尿病之檢查

肝癌篩檢	胎兒蛋白(AFP)	AFP 升高則有可能是肝癌，但增殖性疾病及懷孕也會升高。
癌性胚胎抗原檢查	癌性胚胎抗原(CEA)	大腸癌、直腸癌。 CEA 在多種癌症中都可能升高，故常被用為早期癌症指標。
攝護腺癌(男性)	攝護腺癌(PSA)	攝護腺、生殖及泌尿道癌症。
卵巢癌(女性)	腫瘤標記(CA-125)	卵巢癌及骨盆腔發炎、月經期間血清中之 CA-125 濃度也會升高。
胸部 X 光檢查	胸部 X 光檢查(大片)	心臟肥大與否、肺臟呼吸道等疾病檢查 心、肺功能等胸部疾病。
心電圖檢查	靜式心電圖(EKG)	評估是否有心房、心室肥大、心肌梗塞、心律不整、心肌缺氧等
腹部超音波檢查	肝臟、膽囊、胰臟、脾臟、 腎臟、肝內膽管、總膽管	肝臟、膽囊、胰臟、脾臟、腎臟等器官組織是否正常。
低劑量肺癌篩檢	640 切斷層掃描	肺癌篩檢
套餐價 6600 元		
110.10.27		

國軍高雄總醫院左營分院 健檢中心

高雄市左營區軍校路 553 號

電話：(07)581-7121 分機 3230. 3231 傳真(07)588-6757