

健康吉美全身健康檢查項目表-婚檢系列

項目 專案價	細項名稱	臨床意義	男	女
			15,000	15,000
一般檢查	身高Height	身體的初步評估，以瞭解身體基本狀況	◎	◎
	體重 Body weight		◎	◎
	血壓Blood pressure		◎	◎
	脈搏Pulse		◎	◎
	腰圍Abdominal grith		◎	◎
	身體質量檢查BMI	了解身體質量比重。	◎	◎
	醫師外觀檢查 Physical Exam	醫師進行重要部位之外觀性檢查。(含頭頸部、胸部、心臟、腹部、四肢等)	◎	◎
眼科檢查	視力Eye - sight	是否有視力衰退、紅綠色盲、色弱。	◎	◎
	辨色力 Color - differentiation		◎	◎
耳鼻喉檢查	聽力儀Audiometry Exam	兩耳聽力衰減程度檢測。	◎	◎
	聽力損失基因 Genetic testing of hearing impair	透過基因檢測的辨別，可以預防先天性聽力缺陷。	◎	◎
呼吸系統	※胸腔X光檢查對於某些區域或微小型病灶敏感度不高，可配合低劑量肺部電腦斷層提高診斷效果，相關資訊請洽服務人員。			
	胸腔正面X光 Chest X-ray PA view	藉由X光透視胸腔、以了解胸腔、肺部、心臟等器官，是否有肺結核、肺癌、心臟擴大、主動脈弓突、水胸、氣胸、脊椎側彎等異常情形。	◎	◎
血液系統	白血球計數 W.B.C	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異常。 藉由全套血液檢查可讓專業醫師藉以評估受檢者是否感染濾過性病毒或結核菌、免疫缺乏疾病、再生不良性血、急性感染的恢復期、過敏、惡性瘤或寄生蟲感染、細菌或病毒感染、炎症反應或骨髓增生症、藥物作用、紅血球增多症、慢性骨髓性白血病、骨髓纖維化、脾臟機能不全...等	◎	◎
	紅血球計數 R.B.C		◎	◎
	血色素 Hb		◎	◎
	血球容積比 Hct		◎	◎
	平均血紅素量 M.C.H.		◎	◎
	紅血球平均體積 MCV		◎	◎
	平均血色素濃度 MCHC		◎	◎
	血小板計數 Platel		◎	◎
	嗜中性球 Neut %		◎	◎
	淋巴球 Lym %		◎	◎
	單核球 Mono %		◎	◎
	嗜伊紅白血球 Eosin %		◎	◎
	嗜鹼性白血球 Baso %		◎	◎
	海洋性貧血篩檢			
血色素電泳 Hb electrophoresis	地中海貧血篩選。	◎	◎	
血型檢查				
ABO血型鑑定	檢測血型及RH因子。	◎	◎	
Rh血型鑑定		◎	◎	
心血管系統	心臟血管疾病危險因子篩檢			
	三甘酸油脂TG	血液中的三酸甘油酯過多，會儲存為皮下脂肪變成動脈硬化疾病的危險因子。TG值過高時，易罹患糖尿病、動脈硬化、心肌梗塞。	◎	◎
	膽固醇T-chol	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、心血管疾病動脈硬化、腦中風；若過低則可能有貧血、營養不良等情形。	◎	◎
	高密度膽固醇HDL	了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。	◎	◎
	低密度膽固醇LDL		◎	◎
	儀器檢查			
心電圖EKG	心律功能之檢查，利用精密儀器以圖形描記與心臟搏動有關電位傳導變化，藉以判斷是否有心律不整，心房或心室肥大、心肌缺氧或梗塞及其他疾病造成的心臟變化之情形。	◎	◎	
消化系統	上腹部超音波 Abdominal sonography	專業醫師以精準之超音波儀進行肝、膽、腎、胰及脾 臟器官之檢查，可檢查出例如：肝硬化、脂肪肝、肝腫瘤、膽結石、膽管擴張、脾腫大及腎結石等	◎	◎
肝臟檢查	肝臟功能檢驗			
	全蛋白T-P	總蛋白質可用以評估營養狀態及肝功能。	◎	◎
	白蛋白ALB	當肝臟發生疾病、下痢、營養失調或腎臟病等情況時，白蛋白會明顯減少。當受感染肝臟疾病、腎臟疾病、體免疫疾病時，球蛋白可能會有顯著增加或減少的情形。	◎	◎
	球蛋白GLOB		◎	◎
	白蛋白/球蛋白比值 A/G	◎	◎	
轉氨基酵素SGOT(AST)	瞭解是否有肝功能異常等疾病，SGOT值高代表肝、心、腦或血球細胞之病變。	◎	◎	

項目	細項名稱	臨床意義	男	女	
專案價			15,000	15,000	
肝臟檢查	丙酮轉氨酶SGPT(ALT)	SGPT值高代表急性肝炎、酒精性肝障礙、肝硬化、肝癌等。	⊙	⊙	
	鹼性磷酸酶ALK-P	鹼性磷酸酶值高時可能為急性肝炎、肝功能不佳、阻塞性黃疸、肝內膽汁積滯、肝癌、代謝性骨頭疾病、轉移性惡性腫瘤等；過低時可能為前列腺肥大、甲狀腺機能低下等症。	⊙	⊙	
	胺酸轉移酶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。	⊙	⊙	
	總膽紅素T-BiL	急性肝炎、肝硬化、溶血性黃疸、膽結石、膽管炎、阻塞性黃疸等肝臟及膽道疾病。	⊙	⊙	
	直接膽紅素D-BiL		⊙	⊙	
肝臟檢查	病毒性肝炎標記				
	B肝表面抗原(EIA)HBsAg	是否感染B型肝炎、帶原者、及是否有抵抗能力或需接受B型肝炎疫苗注射。	⊙	⊙	
	B肝表面抗體Anti-HBs		⊙	⊙	
	C型肝炎Anti-HCV	是否曾感染C型肝炎或帶原。	⊙	⊙	
泌尿腎臟系統	腎臟功能檢驗				
	肌酸肝Creatinine	了解蛋白質代謝及腎炎、腎衰竭、腎功能障礙等檢查。	⊙	⊙	
	尿素氮BUN		⊙	⊙	
	尿酸U-A	評估是否造成痛風、飲酒過量、腎小管功能異常等疾病。	⊙	⊙	
	腎絲球過濾機能(eGFR)	評估腎功能。	⊙	⊙	
	尿液檢驗				
	尿蛋白質Pro	肝、膽、腎、泌尿道疾病及糖尿病篩檢。可藉由尿液常規檢查得知是否有尿路感染或發炎、腎功能不良、糖尿病、充血性心臟衰竭、膽阻塞或肝臟疾病、溶血性黃膽、急性肝炎、肝硬化、體內脂肪代謝不完全..等疾病。	⊙	⊙	
	尿糖GLU		⊙	⊙	
	尿膽素原URO		⊙	⊙	
	尿膽紅素BIL		⊙	⊙	
	酮體KET		⊙	⊙	
	尿酸鹼值PH		⊙	⊙	
	亞硝酸NIT		⊙	⊙	
	比重SG		⊙	⊙	
潛血OB	⊙		⊙		
尿白血球WBC	⊙		⊙		
內分泌代謝系統	糖尿病檢驗				
	飯前空腹血糖Glucose(AC)		檢驗數值偏高，可能為糖尿病，若維持長時間，可能繼而引發其他合併症，例如：心血管疾病、腦血管疾病、神經系統疾病、腎功能障礙等。	⊙	⊙
	甲狀腺功能檢驗				
	游離甲狀腺素Free T4	甲狀腺功能是否正常之篩檢。	⊙	⊙	
感染及其他	愛滋病抗體檢查HIVAb	是否感染愛滋病毒。	⊙	⊙	
	梅毒反應 STS-RRR(VDR)	是否感染梅毒。	⊙	⊙	
	德國麻疹抗體 Rubella IgG	是否有得過或感染德國麻疹。		⊙	
	水痘帶狀疱疹病毒IgG抗體 Varicella Zoster IgG Ab	是否曾感染過水痘。		⊙	
	葡萄糖-六-磷酸鹽去氫酶素 G-6-P-D	為體內缺乏G6PD，所以在碰到某些感染、某些藥物、樟腦丸、或吃到蠶豆時可能引起溶血反應，這種溶血反應若未經治療可能導致死亡。因為吃到蠶豆(fava beans)可能發病溶血，所以俗稱蠶豆症(favism)。	⊙	⊙	
腫瘤標記篩檢	甲型胎兒球蛋白(早期肝癌篩檢) A.F.P a-Fetoprotein	肝癌之初步篩檢，當AFP值偏高時，可能罹患慢性肝炎或肝癌，少部份來自於男性生殖器官癌。	⊙		
	前列腺癌 PSA	男性前列腺癌(攝護腺)之篩檢。	⊙		
女性婦科檢查	婦科骨盆腔超音波 Gyn Sonography	專業醫師以精準之超音波儀器進行骨盆腔檢查，檢測子宮、卵巢是否有子宮癌、子宮內膜增厚、子宮內膜癌、子宮肌瘤、卵巢囊腫、囊泡等病變。		⊙	
	淋病Gonorrhea RNA	檢測有關性接觸引起的尿道炎。	⊙	⊙	
	披衣菌抗體Chlamydia RNA	女性感染披衣菌尿道炎除了會引起子宮頸炎之外，也會造成急性輸卵管炎及不孕。	⊙	⊙	
	新柏式薄層抹片Thin prep	全球唯一經美國FDA認證之檢驗法，可取代傳統抹片，可更精確找到子宮頸癌前病變。		⊙	
	人類乳突病毒 HPV mRNA	全球唯一經美國FDA認證之HPV病毒DNA檢驗法，可精準檢測出造成子宮頸癌之危險因子：人類乳突病毒感染與否。		⊙	
PACS醫學影像報告書	PACS報告設備係替代傳統底片的形式，直接將各種影像檢查，例如X光、超音波、胃腸鏡等精緻醫學影像畫面，迅速統整。並將健康檢查數據報告一併儲存於PACS影像報告中，更方便永久、完整保存健檢報告，提高醫療追蹤的便利性。		⊙	⊙	
營養餐點	提供營養精緻餐點		⊙	⊙	