

## 2021精英專案 (高階電腦斷層CT)

地址：220新北市板橋區民生路一段3號7樓  
 (正隆廣場第一銀行樓上) E-mail: opd@nghmc.com  
 電話：(02)2959-9977 傳真：(02)2959-9376  
 預約專線:0928-234-929 0982-593-507

# 15,000/人

項目	內容	臨床意義
<b>一、健康問卷調查</b>		
問卷調查	個人基礎資料及既往病歷、習慣、自覺症狀調查。	作為檢查及問診的參考依據，以了解個人健康與疾病的狀況。
<b>二、血液、尿液及糞便檢查等器官功能性指數檢查</b>		
血液CBC檢查	紅血球(RBC)、白血球(WBC)、血紅素(HB)、血球容積(HCT)、平均血球容積(MCV)、平均血球血紅素(MCH)、平均血球色濃度(MCHC)、血小板(PLT)。	有無感染、貧血及貧血原因診斷參考、凝血功能評估。
血液DC檢查	嗜中性球(Neutrophil)、嗜酸性球(Eosinophil)、嗜鹼性球(Basophil)、淋巴球(Lymphocyte)、單核球(Monocyte)、其他參數：RDW、MPV、NEUT#、LYMPH#、MONO#、EO#、BASO#。	有無感染、白血病、過敏。
尿液檢查 Urine Routine	酸鹼度(PH)、尿蛋白(PRO)、尿糖(GLU)、潛血(OB)、外觀(APP)、膽紅素(BIL)、尿膽素原(URO)、酮尿(KET)、亞硝酸(NIT)、比重(Spgr)、顯微鏡檢查沉澱物: 紅血球(RBC)、白血球(WBC)、上皮細胞(Epi cell)、圓柱體(cast)、結晶體(crystal)、膿細胞(Pus cell)、滴蟲(Trichomonas)、念珠菌(Candida)。	腎功能、泌尿道感染、泌尿道結石、糖尿病等。
免疫法糞便檢查	糞便潛血檢查(OB)。	初部偵測腸胃道異常,但仍建議搭配腸胃鏡等進一步檢查,提高準確性。
血液脂質	膽固醇 (Cholesterol)。	高膽固醇血症、高血脂症檢查。高血壓、心臟病、動脈硬化、腦中風的重要指標。
	三酸甘油酯 (Triglyceride)。	
	高密度膽固醇(HDL-cholesterol)。	
	動脈硬化指數 (CHOL/HDL-C)。	
	低密度膽固醇(LDL-cholesterol)。	
血糖	心臟危險因子(LDL/HDL-C)。	血糖、糖尿病篩檢。
	飯前血糖 (AC sugar)	
腎功能	醣化血色素(HBA1C)。	檢查前三個月之血糖狀況評估。
	尿素氮 (BUN)。	腎病、尿毒症、高尿酸症。 血中尿酸、痛風篩檢。
	肌酸干 (Cre)。	
尿酸 (Uric acid)。		
肝膽功能	丙酮轉氨酶 (SGPT)。	肝功能、膽功能、膽道疾病檢查、酒精性引起之肝臟障礙、急慢性肝炎、黃膽、膽結石、膽管炎、肝硬化、脂肪肝、酒精性肝炎、重症肝病等。
	草酸轉氨酶 (SGOT)。	
	麩氨酸轉氨酶 (GGT/r-GT)。	
	總膽紅素 (Total Bilirubin)。	
	直接總膽紅素 (Direct Bilirubin)。	肝功能、膽功能、膽道疾病檢查、酒精性引起之肝臟障礙、急慢性肝炎、黃膽、膽結石、膽管炎、肝硬化、脂肪肝、酒精性肝炎、重症肝病等。
	鹼性磷酸酶 (Alkaline phosphatase)。	
	總蛋白 (Total Protein)。	
	白蛋白 (Albumin)。	
球蛋白(GLO)。	白蛋白/球蛋白比(A/G)。	
白蛋白/球蛋白比(A/G)。		

項目	內容	臨床意義
心臟功能	乳酸脫氫酶(LDH)。	心肌梗塞、血管損傷、血管硬化、肌肉萎縮等病變。
	肌酸激酶(CPK)。	
胰臟酵素	澱粉酶(Amylase)。	急性胰臟炎、胰管閉塞等檢測。
佛萊明罕風險評估	透過年齡、冠心病家族史、抽菸、血液總膽固醇、高密度膽固醇、低密度膽固醇、血壓等綜合分析心血管疾病產生機率。	經由各項檢查交叉分析評估未來十年內，相較於同年齡者心血管疾病發生的機率，並且評估是否為冠狀動脈心臟病的高危險群。為美國心臟協會認可之心血管疾病預測指標。

### 三、肝炎病毒檢查(3選1)

肝炎病毒檢查	A型肝炎抗體檢查 (Anti-HAV IgG)。	是否對A型肝炎病毒具有免疫力?
	B型肝炎表面抗原 (HBsAg)。 B型肝炎表面抗體 (Anti-HBs)。	是否感染B型肝炎病毒? 對B型肝炎病毒是否有免疫力?
	C型肝炎抗體(Anti-HCV)。	抗體呈陽性代表感染C型肝炎，肝硬化與肝癌的危險機率上升。

### 四、血液腫瘤標記篩檢

腫瘤篩檢	阿法胎兒蛋白 (AFP)檢查。	評估罹患肝炎、肝硬化、肝癌及男性睪丸癌的風險。
	癌症胚胎抗原(CEA)檢查。	評估罹患大腸、直腸、腸胃道癌的風險。
	癌症糖抗原19-9。	評估罹患胰臟癌、膽囊癌與消化器癌的風險。
	細胞角質素抗原21-1。	評估罹患非小細胞肺癌(扁平上皮細胞肺癌、腺細胞肺癌、大細胞肺癌)風險之參考指標。

### 五、器官結構檢查

胸部X光檢查	胸部正面X光檢查。	支氣管、肺臟疾病(肺炎、肺結核、肺膿瘍)、肋膜積水、心臟擴大。
腰椎側位X光	腰椎骨，椎骨位置，椎間盤。	檢查是否有椎間盤狹窄、脊柱滑脫、退化性關節病變、骨刺、關節炎、脊椎病變、骨腫瘤等病灶。
(上)腹部超音波	肝臟、膽囊、脾臟、胰臟、腎臟。 	腹部臟器 - 肝(肝硬化、脂肪肝...)、膽、脾、胰、腎(結石、水腎...)等臟器及消化系結石，肝腎腫瘤。
(下)腹部超音波	男性：前列腺超音波~前列腺、膀胱掃描。	男性前列腺(肥大、腫瘤...)及膀胱檢查。
	女性：婦科超音波~子宮、卵巢、膀胱掃描。	女性子宮卵巢(子宮肌瘤、囊泡、腫瘤...)及膀胱檢查。

### 項目五選一

項目五選一	<b>1. 乳房超音波</b> 檢查。	乳房纖維囊腫、腫瘤及其他病變。
	<b>2. 甲狀腺超音波</b> 影像掃描。	檢查甲狀腺大小與形狀，觀察甲狀腺組織變化、節結及腫瘤掃描。
	<b>3. 頸動脈超音波</b> ~頸動脈管徑、管壁厚度、血流速度。	檢查頸部動脈(總頸、內頸及外頸動脈、脊椎動脈)，了解血管有無動脈硬化斑塊、狹窄、血管內壁情形、血液流速、甚至阻塞的情形。
	<b>4. 雙光子骨質密度</b> ~偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度	對年輕人可瞭解骨本建立是否健全，對年紀較大的人可評估目前骨質密度是否有缺乏狀況
	<b>5. 動脈硬化檢測儀</b> 。	瞭解動脈硬化指數及血管老化狀況

電腦斷層	<b>低劑量電腦斷層掃描</b> (肺部·頭部·腹部)擇二 	新型低劑量輻射量，不需施打顯影劑，可發現小至3mm公分結節，早期發現早期治療。
------	---	---

子宮頸癌檢查	新式「人類乳突病毒 (HPV) 加費:1200元。	HPV篩檢結果若為陽性代表致癌高危險群。
--------	---------------------------	----------------------

子宮頸癌疫苗	2價及9價疫苗 加費:歡迎諮詢	HPV是發生子宮頸癌的主因，防護力可達90%以上。
--------	-----------------	---------------------------

項目	內容	臨床意義
<b>六、生理儀器檢查</b>		
一般檢查	身高、體重、血壓、脈搏、呼吸、體溫、胸圍、腰圍。	評估體格狀況及生命徵象。
ioi體脂肪測定	體脂肪檢查：體脂肪率、脂肪量、除脂肪量、肌肉重量、骨質重、體總水量、蛋白質重。	評估身體各項健康指標、脂肪含量及比例。
視力檢查	屈光度、散光。	近視、遠視、散光等度數檢查。
	眼壓(青光眼)檢查。	眼球內容物對眼球內壁的壓力。眼壓高容易對視神經造成損害，導致青光眼。
	辨色力。	色盲檢查。
心電圖檢查	靜止心電圖。	心跳節律(心律不整脈)、心肌缺氧(心肌梗塞)、心臟電位傳導(房室支束傳導阻斷)。
聽力檢查	氣導式純音聽力檢查。	全音頻聽力試驗(氣導)。500、1000、2000、4000、8000HZ音頻。
<b>七、醫師檢查會診</b>		
醫師理學檢查	頭頸部(結膜、淋巴腺、甲狀腺)、呼吸系統、心臟血管系統(心律、心雜音)、消化系統(黃膽、肝臟、腹部)、神經系統(感覺、睡眠)、肌肉骨骼(四肢)、皮膚。	身體理學初步評估(專科醫師藉由問診、聽診、觸診、叩診以了解身體狀況)。
<b>八、其他</b>		
健診服	更換健診服。	更換輕鬆的健診休閒服以便於受檢。
餐點	餐點服務，提供特餐一份。	精緻特餐，素食者請先告知。
免費停車服務	受檢日免費停車服務、正隆公園地下停車場。	提供汽車免費停車服務。
<p><b>正隆公園停車場入口</b></p>  		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>捷運</b>—捷運板南線(藍線) 新埔站2號出口出站，轉搭「藍18」、「橘5」及「環球購物中心接駁車」至「正隆廣場」。</li> <li>■ <b>公車</b>—604、265(紅)、橘5、藍18，至「正隆廣場」站。</li> <li>■ <b>自行開車</b>—正隆廣場對面『正隆公園』停車場。</li> </ul>
<b>九、健保服務(需事先預約及攜帶健保卡、免掛號費)</b>		
口腔黏膜檢查	30歲以上嚼檳榔或吸菸者，每兩年一次。	口腔癌篩檢。
細胞學檢查	30歲以上婦女子宮頸抹片檢查。	子宮頸癌篩檢。