

2021 尊爵貴賓專案

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

25,000 / 人

項目	內容	臨床意義
一、健康問卷調查		
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。
二、血液、尿液及糞便檢查等器官功能性指數檢查		
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	飯前血糖 (AC sugar)	血糖、糖尿病篩檢。
	糖化血色素(HBA1C)。	檢查前三個月之血糖狀況評估。
腎功能	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、急性慢性肝炎、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)。	
	麩氨基轉氨酶 (GGT/r-GT)。	
	總膽紅素 (Total Bilirubin)。	
	直接總膽紅素 (Direct Bilirubin)。	
	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)。		

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)。	
甲狀腺檢查	甲狀腺刺激素 (TSH)。	甲狀腺功能、甲狀腺亢進或低下及代謝功能疾病檢查。
	游離四碘甲狀腺素(Free T4)。	
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

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

*血液腫瘤標記篩檢可輔助篩檢腫瘤,但仍須配合其他檢查,包括內視鏡、超音波、電腦斷層等;
腫瘤標記數值也可能在非腫瘤疾病有升高現象。

腫瘤篩檢	肝癌檢查-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。
	大腸癌檢查-癌胚抗原(CEA)檢查。	評估罹患大腸、直腸、腸胃道癌的風險。可廣泛用於癌症檢查，經常與胃癌、乳癌、胰臟癌、肺癌等癌症抗原共同評估。
	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。
	男性前列腺癌-前列腺特異抗原(PSA)	評估罹患男性前列腺癌之風險。
	女性乳癌檢查-乳癌抗原15-3(CA15-3)	評估乳癌偵測與治療追蹤。乳癌抗原(CA15-3)與癌症胚胎抗原(CEA)合併檢查，敏感度提升至80%以上。
	EB 病毒檢查(EBV IgA)。	是否感染EB 病毒? 已知EB 病毒感染與鼻咽癌有關。
	胰臟癌檢查(CA199)。	評估罹患胰臟癌、膽囊癌與消化器癌的風險。

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光檢查	腰椎骨、椎骨位置、椎間盤。	骨刺、關節炎、脊椎病變、骨腫瘤。

項目	內容	臨床意義
(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。
新陳代謝系統	甲狀腺超音波影像掃描。	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。
乳房超音波	女性:雙側乳房掃描。	乳房纖維囊腫，鈣化，腫瘤檢查。
頸動脈超音波	頸動脈超音波~頸動脈管徑、壁厚、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。
心血管系統	心臟彩色超音波(主動脈根部、心室、心房、心室中膈、心室後壁、主動脈瓣膜、肺動脈瓣膜、二尖瓣膜、三尖瓣膜、心臟功能)。排檢日依當月排程	心臟解剖面的心壁運動、心內膜情形等。
	動脈硬化檢測儀。	瞭解動脈硬化指數及血管老化狀況
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。
消化道系統	無痛麻醉胃鏡(經內視鏡)。(週二、六) ●幽門螺旋桿菌試驗~加費400	胃潰瘍、胃炎、胃疾病、十二指腸潰瘍、幽門疾病。
	無痛麻醉全大腸鏡(週二、六) (內視鏡，前一日需做清瀉)。	乙狀結腸、痔瘡、直腸癌、息肉、腫瘤。
(低劑量)電腦斷層 部位2選1	胸部肺癌篩檢 	可發現小至3mm的小型結節，肺部疾病提早發現及早治療
	頭部	利用電腦斷層儀器掃描，檢測是否有頭部腫瘤、腫塊
全身骨質密度檢查	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
健康諮詢	提供您生活上飲食的建議	生活上飲食的建議
六、生理儀器檢查		
一般檢查	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。

項目	內容	臨床意義
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。
七、醫師檢查會診		
醫師理學檢查	呼吸系統、血液循環系統、泌尿系統、消化系統、神經系統、皮膚、口腔粘膜等身體各系統物理檢查。	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)。
八、其他		
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。
		
九、健保服務(需事先預約及攜帶健保卡)		
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(需帶健保卡)，免掛號費。	子宮頸癌篩檢。