

"●"為男女共同檢查之項目

	● 一角男女共向恢复之 		
健診項目	細 項 名 稱	臨床上可提供參考之意義	全日檢
個人史問卷評估	以往病史、吸菸、喝酒、嚼檳榔、糖尿病 家族史	個人的健康、作業經歷、飲食、運動、生活習慣、 自覺症狀與既往病史等問卷	•
一般檢查	身高、體重、收縮壓、舒張壓、體溫(耳溫) 脈搏、腰圍、身體質量指數(BMI)	身體的初步評估,以瞭解身體基本功能狀況	•
眼科檢查	氣壓式眼壓檢查、裸視、辨色力檢查	是否需要矯正視力、色盲與是否有青光眼之檢測	•
	眼底鏡檢查、細隙燈檢查	評估是否有結膜炎、眼翳、白內障等疾病	•
耳鼻喉科檢查	耳疾(含鼓膜)、鼻、口腔、咽喉、扁桃腺 頭頸部	檢查耳膜發炎穿孔、鼻甲肥厚、鼻中隔彎曲、咽喉 發炎紅腫、鼻咽癌、頸部腫瘤等	•
聽力檢查	一般聽力檢測	多頻率聽力檢測	•
體脂肪檢查	身體組成分析	測試身體內脂肪百分比 <i>,</i> 過高之體脂肪易造成各種 慢性疾病	•
血液常規檢驗	白血球(WBC)、平均血球容積(MCV)、平均血球 血 紅 素 (MCH)、 平均 血 球 血 色 濃 度 (MCHC)、血小板(PLT)、嗜中性白血球百分比(NEUT)、淋巴性白血球百分比(LYMP)、其他白血球(MXD)、血球容積(HCT)、紅血球(RBC)、血色素(HB)	瞭解是否貧血、發炎、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 等是否正常	•
尿液常規檢驗	外 觀 (Appearance) 、比 重 (SG) 、酸 鹼 度 (PH)、尿膽素原(URO)、尿蛋白(PRO)、尿糖 (GLU)、尿膽紅素(BIL)、尿潛血(OB)、酮尿 (KET)、尿亞硝酸(NIT)、尿液紅血球(RBC)、尿液白血球(WBC)、上皮細胞(Epit)、圓柱體 (Cast)、其他(Others)、尿中黏液(Mucus)、尿中細菌(Bacteria)、尿中結晶體(Crystal)	腎病變、腎炎、尿路感染、結石及糖尿病等疾病之 6	•
糞便常規檢驗	糞便免疫分析法潛血檢查	糞便中的血紅素量·在消化道特別是伴隨著出血性的下消化道病變時會增加	•
	飯前血糖(Ac Sugar)、糖化血色素(HbA1c)	糖尿病、低血糖之篩檢;最近2-3個月的血糖控制狀 況之檢查	•
新陳代謝檢驗	胰島素 (Insulin)	檢查胰島素阻抗是否有異常,作為評估糖尿病前期	•
	胰島素阻抗(HOMA-IR)	參考依據	•
	膽紅素總量(T.bilirubin)		•
	膽紅素直接(D.bilirubin)		•
	總蛋白(Total Protein)	瞭解肝、膽功能是否正常,以及急慢性肝炎(含酒精性肝炎)、肝硬化及肝癌等之篩檢	•
	白蛋白量 / 球蛋白比值(A/G)		•
肝膽功能檢驗	血清麩草酸轉氨基脢(SGOT)		•
	血清麩丙酮轉氨基脢(SGPT)		•
	r-谷流基轉太基酸脢(r-GT)		•
	鹼性磷酸脢(ALP)		•
	白蛋白(ALB)、球蛋白(GLO)		•
腎功能檢驗	尿素氨基酸(BUN)、肌酸酐(Creatinine)	瞭解蛋白質代謝及腎炎、腎衰竭、腎功能障礙等檢	•
	腎絲球過濾率(eGFR)	查	•



"●"為男女共同檢查之項目

健診項目	細項名稱	臨床上可提供參考之意義	全日檢		
尿酸(痛風)檢驗	尿酸(Uric Acid)	痛風、飲酒過量、腎小管功能異常等疾病篩檢	•		
血脂肪檢驗	三酸甘油脂(Triglyceride)、膽固醇(CHOL) 高密度脂蛋白(HDL)、低密度脂蛋白(LDL) 膽固醇(CHOL) / 高密度脂蛋白(HDL) 低密度脂蛋白(LDL) / 高密度脂蛋白(HDL)	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、動脈硬化、腦中風等疾病	•		
	十年心血管疾病風險評估 (10-year CVD Risk Score)	利用身體基本資料、血脂肪等指數,預測未來十年 心血管疾病風險	•		
心臟血管檢驗	同半胱胺酸(Homocysteine)	心臟血管疾病之評估	•		
	高敏感度C反應蛋白(hs-CRP)	新型血管危險因子評估	•		
田华帕古华泰縣	甲狀腺刺激放射免疫(TSH)	田华帕拉华的安宁等在	•		
甲狀腺功能檢驗	游離甲狀腺素免疫分析(FreeT4)	甲狀腺功能與疾病評估	•		
- A77 55 1A 5A	鈉離子(Na ⁺)、鉀離子(K ⁺)、氯離子(CL ⁻)	G# 1 = 47.55 1 1 +	•		
電解質檢驗	鈣(Ca ⁺⁺)、磷(P)	體內電解質之檢查	•		
肝炎檢驗	B型肝炎表面抗原(HBsAg) B型肝炎表面抗體(Anti-HBsAb)	是否為 B 型肝炎帶原者·有無產生 B 型肝炎抗體 是否感染 B 型肝炎	•		
	C型肝炎檢查(Anti-HCV)	是否有感染 C 型肝炎	•		
	類風濕性關節因子(RA)	類風濕性關節炎、自體免疫性疾病篩檢	•		
風濕免疫系統檢驗	抗原抗體CTD Screen	檢測血中的抗體對抗細胞核內的抗原,也就是對抗 自己細胞內的抗原的自體抗體	•		
	甲型胎兒蛋白(AFP)	肝癌之參考指標	•		
	癌胚抗原(CEA)	大腸、直腸癌之參考指標	•		
	胰臟癌(CA-199)	胰臟癌、膽管癌之參考指標	•		
腫瘤標記篩檢	扁平上皮細胞癌抗原(SCC)	扁平上皮細胞癌、食道癌、子宮頸癌篩檢	•		
	攝護腺特異抗原(PSA)	攝護腺癌之參考指標	男性		
	乳癌(CA-153)	乳癌之參考指標	女性		
	婦女生殖器(CA-125)	卵巢癌之參考指標	女性		
X光檢查	胸部X光檢查:正面(Chest X-ray)	肺結核、肺腫瘤、氣胸、支氣管擴張及心室肥大等 檢查	•		
	骨質密度(X光式)	暸解是否有骨質疏鬆現象及骨質流失情況	•		
心電圖檢查	靜態心電圖(Resting EKG)	檢查是否有心肌缺氧、傳導阻滯等心臟功能缺損	•		
神經學檢查	自律神經檢測(HPV)	透過心率變異分析(HRV),測量心律變異的程度 ,來界定自律神經的強弱;可做為個人整體健康情 形的重要指標	•		
超音波檢查	腹部超音波檢查:肝臟、肝內膽管、總膽管、 膽囊、腎臟、肝門靜脈、胰臟、脾臟、其他	檢查肝、膽、腎、胰、脾臟、門靜脈等器官,是否 有結石、腫瘤、構造異常等現象	•		
	婦科超音波	檢測子宮、卵巢等生殖器是否有病變	女性		



"●"為男女共同檢查之項目

	健診項目	細 項 名 稱	臨床上可提供參考之意義	全日檢		
		乳房超音波	檢測雙側乳房是否有纖維囊腫、腫瘤或其他異常病 孌	女性		
超音波檢查		攝護腺超音波	由肛門把掃描器放入直腸中對攝護腺作檢查,檢測 是否有攝護腺發炎、肥大或腫瘤等(侵入性檢查)	男性		
		頸動脈內皮與中皮層厚度檢查(IMT)	早期動脈粥狀硬化的參考指標·缺血性腦中風的風 險評估	•		
電腦斷層掃描		640排低劑量肺部電腦斷層掃描	低輻射劑量肺部腫瘤篩檢,可提升早期肺癌的診斷 率	•		
磁振造影檢查		3T全身磁振造影檢查 (含顥影劑)	全身腫瘤篩檢,包含:腦、頸、胸、脊椎、腹部(不含腸胃)、骨盆腔、淋巴結及甲狀腺等部位。	•		
功能醫學檢測	腸道健康 套餐	慢性食物發炎檢測 (IgG4)	透過抽血檢測,瞭解引起身體發炎的食物,透過調整飲食,並進行體質調整,可改善特定慢性疾病。	•		
		陽道健康評估 (麩質敏感、乳糜瀉分析、陽道消化指標、腸 道免疫發炎指標、小腸黏膜滲透性指標)	提供陽胃道系統之消化、免疫、發炎、黏膜完整性、及麩質耐受性等評估,可鑑別腸躁症、發炎性腸道疾病、胰臟消化功能及麩質敏感造成的腸胃道症狀評估 (採檢糞便需冷藏)	•		
	毒素與壓力 評估套餐	女性停經前(後)荷爾蒙評估	瞭解目前體內荷爾蒙(或停經後體內荷爾蒙)現況,以 改善體重控制、睡眠障礙、骨質流失、性功能失 調、婦科癌症等相關問題。	女性		
		男性荷爾蒙評估	瞭解男性荷爾蒙狀態,以改善體重控制、睡眠、體 能、性功能、落髮等問題	男性		
		氧化壓力健康評估 (MDA/8OHdG)	評估體內脂質的氧化傷害程度·以及細胞粒線體與 DNA的氧化傷害程度	•		
	失智風險 評估	磁減量阿茲海默症檢測(IMR)	檢驗血液中類澱粉蛋白(amyloid)與Tau蛋白的微量 濃度,若是類澱粉蛋白與Tau蛋白異常堆積於腦部會 造成神經纖維纏結並進一步使得腦細胞逐漸失去功 能而造成失智症	•		
	重金屬檢測 分析	頭髮重金屬檢測分析	重金屬毒物濃度、必須元素濃度檢驗	•		
功能醫學檢測	環境荷爾蒙 代謝評估	磷苯二甲酸酯類、對羥基苯甲酸酯類、酚類	環境荷爾蒙模仿或改變內分泌系統的運作,造成失 衡,增加許多慢性疾病、罹癌與不孕之風險	•		
	雌激素代謝 健康評估	2OHE1、2OHE2、2-MeOE1、4-MeOE1、 16α-OHE1、4-OHE1	健康型與風險型之雌激素代謝物比例分布,進一步了解乳癌、子宮內膜癌、卵巢癌與前列腺癌等病症發生之風險性(需經期結束後7天)	•		
	抗氧化維生素 平衡評估	維生素A、β-胡蘿蔔素、維生素C、葉黃素、輔酵素Q10、玉米黃素、α-維生素E、γ-維生素E、 $^{+}$ 素E、 $^{+}$ 表+生素D、維生素D2、維生素D3	體內抗氧化維生素的含量·不同的抗氧化維生素對 清除自由基·維持肝臟功能·強化心肌功能等均有 重大影響。	•		



"●"為男女共同檢查之項目

健診項目		細項名稱	臨床上可提供參考之意義	全日檢
功能醫	全身代謝健康 綜合評估		體內新陳代謝速率·包括蛋白質、脂肪、碳水化合物轉換成能量的效率·排除毒素的能力·另外評估多巴胺、血清素的代謝物·精準評估神經傳導能力 ·並瞭解小腸內菌相的平衡情形	•
	脂肪酸健康評 估	ω-3、ω-6、ω-7、ω-9、反式脂肪、飽和脂 肪	評估體內所有脂肪酸的比例。脂肪酸的平衡對於人體適當的進行促發炎與抗發炎反應非常重要,好的脂肪酸比例有助代謝調節、神經傳導功能、免疫功能	•
學 檢 測	心血管風險 基因	MTHFR · PAI1 · APOE · AGT	心血管基因評估(動脈硬化、血栓、阿茲海默症、 冠狀動脈心臟疾病、高血脂症、高血壓等基因)	•
	癌症基因	SOD2 · NQO1 · CYP1A1 · GSTP1	癌症風險估評(肺癌、食道癌、乳癌、胃癌、肺癌、膀胱癌、白血病、哮喘、子宮頸癌、淋巴癌、冠心病、肝纖維化、白血病、大腸癌、膀胱癌、食道癌、帕金森氏症、阿茲海默症、年齢相關黃斑部病,以及糖尿病相關腎臟與視網膜病變、不孕症	•
理學檢查 頸部理學、頭部理學、胸部、心臟、腹部(腸胃理學)、四肢、皮肺臟理學、神經與運動系統、周邊血管		胃理學)、四肢、皮膚系統(皮膚炎、皮膚潰瘍)、	•	
	餐點 當日附贈餐點(依個人檢查套餐安排餐點)·另有咖啡吧提供無限暢飲		•	
	健診檢查報告精美、詳實之檢查結果報告書、建議及衛教手冊		•	
	事案價			

備註 🌽



- 一、健檢地點:義大醫院 六樓 健診中心
- 二、預約方式:請於健檢前10天來電預約,採「電話」、「傳真」或「線上預約」方式預約排檢
- 三、報名時請提供:(1).健檢日期 (2).姓名 (3).身份證字號 (4).出生年月日
 - (5).通訊地址 (6).聯絡電話 (7).專案名稱 (8).餐點: 葷食 / 素食
- 四、健診時間:每週一至週五(上午07:30~下午16:00) 週六(上午07:30~12:00)

週六有部份檢查不能執行,請來電洽詢(上午07:30~12:00)

- 五、健檢當日提供每人乙套健診服,及汽(機)車停車費優免
- 六、高階影像學執行及服務由義大癌治療醫院提供
- 七、符合國健署癌症篩檢(乳房攝影檢查、子宮頸抹片檢查、糞便潛血檢查及口腔黏膜檢查)資格者; 如有需求,請於預約健檢時,一併告知所需篩檢的項目。健檢當日,請記得攜帶身份證及健保卡

義大醫院 健診部業務推展中心

服務電話:07-615-0958

07-615-0011 分機 5706、5708、5709、5715、5716、5735

傳真電話:07-615-0905

健檢地點:高雄市燕巢區義大路1號 六樓