

保肺健檢專案



人類一天長呼吸超過2.3萬次，如果您通勤環境有肺癆家族病史，建議您加強保肺，安排肺部電腦斷層檢查，把關呼吸之間的健康風險。

項目	內容	臨床意義
基礎檢查	身高、體重、身體質量指數、血壓、脈搏、呼吸、腰圍、腰臀比、音叉聽力	身體及生理機能指標的基礎評估，用以瞭解身體基本功能的狀態和發展狀況。
身體組成分析	肌肉、脂肪、水分、蛋白質比例分析、體重控制、肥胖指數BMI、體脂率、腰臀比、基礎代謝率、營養評估等	瞭解體內水、蛋白質、脂肪和骨質等組成的平衡度，以加強評估肥胖或其他疾病、慢性病的臨床意義。
眼科檢查	視力、辨色力、眼壓	視力衰退、老花、左右眼不平衡及相關眼疾、紅綠色盲、色弱等。以眼球的血壓力，做青光眼之早期篩檢。
尿液檢查	外觀、比重、酸鹼度、尿酸來源、尿蛋白、尿糖、酮尿、膽紅素、尿潛血、沉渣、紅血球、白血球、表皮細胞、圓柱體、結晶體、細菌等	加強肝、膽、腎功能的評估，以及泌尿道感染、結石及糖尿病、高血壓等慢性疾病的併發症的篩檢。
糞便檢查	糞便潛血量篩檢(免疫法)	潛在胃腸道出血與痔瘡的篩檢、衛生福利部推薦大腸直腸癌篩檢之重點項目。

項目	內容	臨床意義
全套血球檢查	血紅素、血小板、白血球、紅血球、血球容積比、平均血球容積、平均紅血球血紅素濃度、平均紅血球血紅素量	以各種血球之體積大小、數量、形狀、種類、組成、分布，檢測潛在各種貧血、感染、過敏、白血病、血液凝固、營養素缺乏等疾病的可能性與運轉體質。
白血球分類計數	淋巴球、單核球、嗜伊紅性白血球、嗜中性白血球、嗜鹼性白血球	評估白血病或慢性骨髓性白血病等
肝功能檢查	血清天門冬胺酸轉化酶 (SGOT) 血清丙胺基丙酮酸轉化酶 (SGPT) 鹼性磷酸酶 (Alk.P) 麩胺轉化酶 (r-GT) 血清總蛋白質 (Total Protein) 白蛋白 (Albumin) 球蛋白 (Globulin) 白蛋白/球蛋白比值 (A/G)	檢測肝、膽功能，評估肝硬化、酒精性肝炎、病毒性肝炎、脂肪肝、藥物傷害、自體免疫疾病或相關先天性疾病的可能性。
膽功能檢查	總膽紅素 (T-Bil) 直接膽紅素 (D-Bil)	檢測急性性肝炎、體內溶血、急性性膽囊炎、膽管炎、肝硬化、阻塞性黃疸、胰臟疾病、免疫疾病及先天性疾病等病變。
胰臟功能	澱粉水解酵素 (amylase) 解脂酵素 (Lipase)	急性性胰臟炎、免疫疾病、消化功能障礙、先天性疾病的診斷。
腎功能	尿素氮 (BUN) 肌酐 (Creatinine) 尿酸 (Uric acid) 胱蛋白酶 (Cystatin C)	腎功能障礙、各種腎炎、腎衰竭、高尿酸腎病、痛風等疾病的早期診斷、評估及追蹤診斷。
血糖測定	尿葡萄糖 (AC Sugar) 糖化血色素 (HbA1C)	葡萄糖耐性異常、糖尿病、低血糖之檢測及糖尿病之篩檢與治療成效。
血脂檢查	膽固醇 (T-cho)	血脂分析、脂肪代謝、血液循環、新陳代謝症候群等代謝性與心血管疾病診斷與風險評估。
	三酸甘油脂 (TG) 高密度脂蛋白 (HDL) 低密度脂蛋白 (LDL)	動脈硬化、心血管疾病的危險因子的重點項目。動脈硬化、心血管疾病的危險因子的重點項目。

項目	內容	臨床意義
心臟功能檢查	肌酸磷酸酶 (CPK) 乳酸脫氫酶 (LDH)	心血管梗塞、心肌受損、心肌炎、心臟血管病變、肌肉受傷、橫紋肌溶解、血液病等疾病以及藥物副作用之可能性評估與參考。
	同半胱胺酸Homocystine	長期有高同半胱胺酸血症易引起血管硬化，也會損傷血管內壁而形成血栓，是評估心臟血管病變和腦血管病變危險因子的重要指標。
	高敏度C反應蛋白試驗 (Hs-CRP)	感染、風濕疾病之發炎指數及心血管疾病之風險指數。
腫瘤標記	癌胚抗原 (CEA)	大腸、直腸癌等腸胃道癌症及肺癌之篩檢評估。
	甲型胎兒球蛋白 (AFP)	肝癌篩檢之腫瘤標記。
	血清標記 (CA199)	胰臟癌篩檢之腫瘤指標。
	血清標記 (EBNA Ab EB)	鼻咽癌篩檢之腫瘤指標。
	血清標記 (Cyfra21-1)	非小細胞肺癌之腫瘤指標。
	血清標記 (NSE)	小細胞肺癌之腫瘤指標。
	血清標記 (SCC)	鱗狀上皮癌抗原檢測，為特定癌症腫瘤標記。如：子宮頸癌、頭頸部上皮細胞癌、肛門癌等。
	肺功能檢查	肺活量、肺擴張檢查等多項肺功能指標，就因慢性肺疾病、阻塞性肺功能異常等常見肺生理病變進行篩檢。
X光檢查	胸部 (Chest PA)	檢測胸腔、肺臟、心臟、骨骼、脊椎是否有異常現象，如肺結核感染、心臟擴大等疾病。

項目	內容	臨床意義
超音波檢查	上腹部超音波	針對肝、膽、胰、腎、脾臟器官是否有異常，如脂肪肝、肝腫瘤、囊腫、結石、膽大異常等病變。
心電圖檢查	靜態心電圖檢查	以瞭解心律、傳導、心血管疾病及相關心臟疾病，如心律不整、傳導障礙等異常病變。
骨質密度檢查	雙光子骨質密度	以兩種不同能量之X光照射受檢部位 (髖骨及腰椎)，依不同的能量吸收來測量骨密度，只需數分鐘時間，即可瞭解骨質密度的變化。
3D立體電腦斷層檢查	64切電腦斷層肺部檢查	利用先進設備，以非侵入性方式，可偵測早期肺部微小病灶及進行肺癌篩檢，使用配合之電腦輔助軟體，以提昇偵測率。
醫師理學	理學檢查 (包含但不限於頸部、胸部、心臟、腹部、四肢等部位)	由家醫科醫師檢查後根據個人相關資料及初步檢查結果，進行資料彙整，進一步檢查、轉介及後續追蹤等建議。

埔里基督教醫院 健康管理中心 C棟 仁愛樓 3樓

預約專線：049-2912151 分機3342、3343

健管網站：health.pch.org.tw

週一、週五：上午08:00-11:30(下午休息)

週二至週四：上午08:00-11:30

下午13:30-16:30

專案採預約制，歡迎來電洽詢預約