



# 長庚診所

Chang Gung Clinic

## 假日健診-無痛鏡檢方案

檢查時間

每周六

配合您繁忙的行程規劃，提供假日的檢查時段

此方案內容包含：

- 基本血液/尿液檢驗、胸部X光
- 無痛胃鏡檢查(全程無痛，睡醒即完成)
- 無痛大腸鏡檢查(全程無痛，睡醒即完成)
- 全套血液癌症指標篩檢



方案價：18,300元起

完整檢查內容及方案價如次頁說明；本方案為預約制，請儘早預約，以利排程安排。

### 長庚診所 健診中心

- ※ 服務時間：每周一～六，08:00~17:00
- ※ 諮詢及預約專線：02-2713 6500分機2或7001、02-2719 7271
- ※ 地址：台北市松山區民生東路三段130巷9號2樓
- ※ 網站：<https://www1.cgmh.org.tw/branch/cgc>
- ※ Line服務帳號：@551theeb(或掃描右方QR Code加入)
- ※ 提供免費平面車位，請事先預約

健診Line服務帳號





# 長庚診所

Chang Gung Clinic

## 假日健診-無痛鏡檢方案

檢查時間

每周六

項次	檢查項目		假日健診-無痛鏡檢方案
1	視力系統	視力及眼壓檢查，評估視力系統是否正常	●
2	體態檢查	使用高階身體組成分析儀測量身體各項基本資料，包含身體骨骼/肌肉/水份/脂肪重量及各部位組成	●
3	血液常規項目檢查	檢驗血液常規檢查項目，包含白血球、紅血球、血小板、血色素、血容積、MCV、MCH、MCHC、白血球分類，提供血液中有形成份分析：有無貧血有無發炎或受感染、血球量是否正常、白血球狀況等	●
4	肝、腎功能檢驗	尿液常規生化檢查、尿素氮、肌酸酐、穀丙氨酸氨基轉移酶GPT、天門冬氨酸氨基轉移酶GOT、穀氨醯轉移酶、總膽紅素、B肝表面抗原、B肝表面抗體、鹼性磷酸酶	●
5	心臟血管疾病、代謝症候群	總膽固醇、三酸甘油脂、高密度脂蛋白膽固醇、低密度脂蛋白膽固醇	●
6		空腹血糖、尿酸、糖化血紅蛋白	●
7	動脈硬化檢查	C-反應蛋白、球蛋白Globulin、白蛋白Albumine、白蛋白/球蛋白	●
8	心電圖檢查	靜式心電圖檢查	●
9	X光檢查	胸腔X光檢查	●
10	甲狀腺功能	甲狀腺刺激素分析	●
11	無痛內視鏡 (本項需配合出示 檢前1日快篩陰性證明)	無痛胃鏡	●
12		無痛大腸鏡	●
13	癌症標誌篩檢	甲型胎兒蛋白(AFP)癌性胚胎抗原(CEA)、胰臟腫瘤標記(CA 19-9)、女性生殖器腫瘤標記(CA 125)、女性乳房腫瘤標記(CA 15-3)、男性前列腺特異抗原(PSA)、SCC、EBCA+NA、CYFRA21-1	●
14	超音波檢查	消化道(肝膽胰脾)超音波	●
15	其他服務	提供健診服裝、精美報告書、餐點	●
16	醫師報告解說	由專責醫師，整合檢查數據及影像訊息，進行健康檢查報告綜合評估	●
方案價			男18,300元 女18,500元



# 長庚診所 假日健診-可加選項目

Chang Gung Clinic

檢查時間

每周六

項次	可加選項目		加選價	檢查地點	
1	影像檢查	腹部X光檢查KUB	評估有無脊椎側彎或鈣化情形	250	長庚診所
2		腰薦椎X光	評估有無椎間盤突出或骨刺情形	250	長庚診所
3		骨質密度攝影檢查	評估是否有骨質疏鬆或缺乏的情形	720	長庚診所
4		低劑量肺部電腦斷層LDCT <b>*名額有限</b>	進一步顯像肺部各層面之內部結構，提供更精確的診斷協助如早期肺癌	6,000	台北長庚
5	超音波檢查	腎臟超音波	以超音波檢查檢查腎臟是否異常	1,000	長庚診所
6		甲狀腺超音波	以超音波檢查檢查甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、甲狀腺結節之大小及形狀是否異常	1,000	長庚診所
7		頸動脈超音波	以超音波檢查檢查供應腦部血流的頸動脈的血流量與狹窄程度、有無粥樣硬化斑塊，為腦中風篩檢重要檢查之一	3,000	長庚診所
8		心臟超音波	以超音波檢查檢查心臟，評估心血管硬化或狹窄之程度，提供心臟常見疾病診斷	4,100	長庚診所
9	動脈硬化檢查	動脈硬化檢查	判斷由動脈粥狀硬化引起的下肢動脈有無阻塞或狹窄程度之指標	1,200	長庚診所

## 長庚診所 健診中心

- ※ 服務時間：每周一~六，08:00~17:00
- ※ 諮詢及預約專線：02-2713 6500分機2或7001、02-2719 7271
- ※ 地址：台北市松山區民生東路三段130巷9號2樓
- ※ 網站：<https://www1.cgmh.org.tw/branch/cgc>
- ※ Line服務帳號：@551theeb(或掃描右方QR Code加入)
- ※ 提供免費平面車位，請事先預約

健診Line服務帳號

