

長庚診所全套組說明一覽

項次	項目	說明	樂活 精選型	樂活 精選鏡檢型	頂級 尊爵型	頂級 尊爵鏡檢型	特選 無痛鏡檢型	腦血管型	基本 心血管型	進階 心血管型	高階 心血管型	一日防癌型
			男12,500元 女17,500元	男22,500元 女27,500元	男23,500元 女28,500元	男33,500元 女38,500元	16,000元	17,900元	18,200元	40,000元	44,000元	男50,000元 女57,000元
1	一般體態檢查	生理綜合評估	理學檢查(口腔檢查、耳道檢查、心臟聽診、肺部聽診)	★	★	★	★	★	★	★	★	★
2		身體成份分析(Body Composition Analysis)	使用Bio-Space InBody 720以八點觸感式電極系統、分段生物電阻抗分析(SBIA)及多頻生物電阻抗分析。可瞭解身體脂肪含量、內臟脂肪面積、肌肉平衡狀況，作為體重控制、運動指標及代謝症候群之預防	★	★	★	★	★	★	★	★	★
3	視力系統	視力檢查	評估(裸視或矯正後)視力是否正常	★	★	★	★	★	★	★	★	★
4		辨色力檢查	色盲檢查，評估有無辨色力異常	★	★	★	★	★	★	★	★	★
5		眼壓檢查	青光眼之初步篩檢	★	★	★	★	★	★	★	★	★
6	血液常規項目檢查	紅血球RBC	瞭解有無貧血、血液病變、發炎或感染	★	★	★	★	★	★	★	★	★
7		白血球WBC		★	★	★	★	★	★	★	★	★
8		血色素Hb		★	★	★	★	★	★	★	★	★
9		血小板platelet		★	★	★	★	★	★	★	★	★
10		血球容積Hct		★	★	★	★	★	★	★	★	★
11		平均紅血球體積MCV		★	★	★	★	★	★	★	★	★
12		平均紅血球血色素量MCH		★	★	★	★	★	★	★	★	★
13		平均紅血球色素濃度MCHC		★	★	★	★	★	★	★	★	★
14		白血球分類計數WBC		★	★	★	★	★	★	★	★	★
15	肝、腎功能檢驗	尿液常規化檢查(Urine Routine Examination)異常者自動加驗尿沉渣		★	★	★	★	★	★	★	★	★
16		尿素氮(Blood Urea Nitrogen)		★	★	★	★	★	★	★	★	★
17		肌酸酐(Creatinine)		★	★	★	★	★	★	★	★	★
18		穀丙氨酸氨基轉移酶(GPT)		★	★	★	★	★	★	★	★	★
19		天門冬氨酸氨基轉移酶(GOT)		★	★	★	★	★	★	★	★	★
20		穀氨醯轉移酶(GGT,r-GT)		★	★	★	★	★	★	★	★	★
21		總膽紅素(Total Bilirubin)		★	★	★	★	★	★	★	★	★
22		總蛋白質>Total Protein						★	★	★	★	★
23		鹼性磷酸酶(ALP)						★	★	★	★	★
24		球蛋白Globulin						★	★			
25		白蛋白Albumine						★	★			
26		白蛋白/球蛋白						★	★			
27	肝炎檢測	B肝表面抗原	有無B型肝炎帶原	★	★	★	★	★	★	★	★	★
28		B肝表面抗體	有無B型肝炎抗體	★	★	★	★	★	★	★	★	★
29		C肝表面抗體	有無C型肝炎感染	★	★	★	★	★	★	★	★	★
30	代謝檢查	總膽固醇(Total Cholesterol)	瞭解脂肪代謝、動脈硬化疾病及心臟病變之危險因子，並據以計算10年心血管事件發生率。	★	★	★	★	★	★	★	★	★
31		三酸甘油脂(Triglyceride)		★	★	★	★	★	★	★	★	★
32		高密度脂蛋白膽固醇(HDL-C)		★	★	★	★	★	★	★	★	★
33		低密度脂蛋白膽固醇(LDL-C)		★	★	★	★	★	★	★	★	★
34		空腹血糖(AC Sugar)		★	★	★	★	★	★	★	★	★
35		糖化血紅蛋白(HbA1c)		★	★	★	★	★	★	★	★	★
36		胰島素免疫分析、胰島素抵抗指數		★	★	★	★			★	★	★
37		尿酸(Uric Acid)		★	★	★	★	★	★	★	★	★
38	心電圖檢查	靜式心電圖(Resting EKG)	瞭解有無心肌缺氧、肥大或心律不整等狀況	★	★	★	★	★	★	★	★	★
39	肺部檢查	肺功能檢查	了解是否有肺功能障礙	★	★	★	★					
40		胸腔X光(Chest X-ray, PA view)	評估有無肺腫瘤、肺炎、肺結核、心臟肥大	★	★	★	★	★	★	★	★	★
41	肥胖檢驗	瘦體素(Leptin)	由脂肪細胞(adipocytes)所製造及分泌的瘦體素跟體重的控制有關，如果瘦體素的濃度增加一個標準差(SD)，則以後得到心血管疾病的相對危險性增加1.18倍。			★	★					
42		脂聯素(Adiponectin)				★	★					
43	動脈硬化檢查	微白蛋白(Microalbumin)	藉由血液、尿液檢驗相關因子以評估動脈硬化風險			★	★					
44		尿液肌酸酐(Creatinine-Urine)				★	★					
45		微白蛋白/尿液肌酸酐比例(ACR)				★	★					
46		C-反應蛋白(hs-CRP)				★	★	★	★			
47		同半胱胺酸				★	★		★			
48		周邊動脈硬化檢查(Vascular Screeing)	使用新歐姆龍Omron VP-1000 Series周邊血管硬化分析儀，快速、方便地評估踝肱指數(ABI)和脈搏波速度(PWV)，可早期偵測動脈硬化狀況，為判斷動脈有無阻塞或狹窄程度之指標			★	★					
49	超音波檢查	消化系統超音波(肝、膽、胰、脾)(Abdominal Echo)	以超音波檢查肝、膽、胰、脾、腎等異常	★	★	★	★	★	★	★	★	★
50		腎臟超音波(Kidney Echo)		★	★	★	★					
51		心臟超音波							★		★	
52		甲狀腺超音波(Thyroid Echo)	了解甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、結節之大小及形狀			★	★					★
53		頸動脈超音波	可了解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					★	★	★	★	
54	癌症標誌篩檢	甲型胎兒蛋白(AFP)	肝癌	★	★	★	★					★
55		癌性胚胎抗原(CEA)	直腸癌、乳癌、胰臟癌、胃癌、肺癌			★	★					★
56		胰臟腫瘤標記(CA 19-9)	胰臟癌、胃癌、膽道癌			★	★					★
57		女性生殖器腫瘤標記(CA 125)	卵巢癌、子宮平滑肌瘤、子宮內膜癌		★(女)	★(女)						★(女)
58		乳房腫瘤標記(CA 15-3)	乳癌		★(女)	★(女)						★(女)
59		男性前列腺特異抗原(PSA)	攝護腺腫瘤、攝護腺肥大		★(男)	★(男)						★(男)
60		SCC	肺癌、頭頸癌、食道癌、口腔癌		★	★						★
61		EBEA+NA	鼻咽癌		★	★						★
62		CYFRA21-1	肺癌、頭頸癌、膀胱癌		★	★						★
63	骨質檢查	骨質密度檢查	利用Hologic-QDR-4500型雙能量X光吸收儀(dual-energy X-ray absorptiometry, DXA)，掃瞄腰椎、髖骨關節，評估是否有骨質疏鬆或缺乏的情形。			★	★					
64		25-羥基維他命D(25-OH-VD)	25-OH Vit D是體內維生素D主要存在的形式，以電子冷光免疫分析儀(ECLIA)來作定量偵測。			★	★					
65	無痛內視鏡檢查	無痛胃鏡(食道、胃、十二指腸)	檢查食道、胃，觀察是否有發生病變	★		★	★					★
66		無痛大腸鏡(肛門、乙狀結腸、大腸)	檢查肛門、直腸、乙狀結腸、升結腸、橫結腸、降結腸總共約120公分，瞭解是否有炎症、潰瘍或息肉等病變	★		★	★					★
67	糞便潛血檢查	糞便潛血反應	瞭解有無腸胃道出血或大腸癌篩選	★		★			★			
68	胃部檢查	幽門螺旋桿菌檢查	以碳13同位素呼氣測驗進行幽門桿菌檢測									

82	女性檢查	人類乳突狀病毒檢驗HPV	人類乳突狀病毒(HPV)是一種非常微小的DNA病毒，它專門感染人類表皮及黏膜組織，可配合抹片檢查一起檢查，針對經由性行為傳播的39種人類乳突狀病毒進行基因分型，增加子宮頸癌篩檢的準確性。										★(女)
83		全自動乳房超音波檢查(ABVS)	這是一種新型的免觸摸乳房的檢查方式，受檢者無須讓陌生的醫護人員觸摸乳房，因此在過程中較為放鬆自在。這種精密的超音波掃描適合用於亞洲女性較為緻密的乳房組織，且對於腫瘤、囊腫、水泡等實質病變也有較強影像發現能力。	★(女)	★(女)	★(女)	★(女)						★(女)
84	全身磁振造影 (於台北長庚醫院受檢)	腦血管	評估腦部是否有中風、血管、腦腫瘤等異常					★					★
85	頭頸部腫瘤	評估鼻腔、咽喉、頭頸部是否有腫瘤											★
86	腹部腫瘤	評估腹腔內肝、膽、胰、脾等消化道器官是否異常											★
87	肺部電腦斷層 (於台北長庚醫院受檢)	低輻射胸部電腦斷層檢查	進一步顯像肺部內部結構，更精確診斷及預防早期肺癌										★
88	640切快速電腦斷層 (於林口長庚醫院受檢)	心臟冠狀動脈攝影	使用320排640切最新型的多排偵測器電腦斷層攝影儀(MDCT)機種，利用超高轉速、多排偵測器與高速電腦運算，在持續跳動的心臟瞬間攝影並重組影像以評估心臟和冠狀動脈，可偵測心臟異常構造，評估冠狀動脈鈣化指數、軟斑、鈣化斑塊和動脈狹窄。								★	★	
89	醫師報告解說	由主任級資深主治醫師提供一對一諮詢、報告解說		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
90	餐飲服務	完成需空腹的項目後，提供精緻餐點一份		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
91	附加服務	提供全新診服裝及日用品一份，方便您進行各項檢查，檢查後可攜回使用		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
92		健檢完成後提供精美、完整書面報告一份，可親自領取或協助寄送至您指定的地址		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★

說明：

※ 上述費用不含內視鏡檢查時，若有癒肉之息肉切除及化驗費用。

※ 檢查未含影像光碟，若欲燒錄影像光碟需另酌收費用。

※ 營業資訊：

E-mail : health11900@cgmh.org.tw

預約電話：(02)2719-7271或(02)2713-6500 分機2

服務時間：星期一~六 08:00~17:00

地址：台北市松山區民生東路三段130巷9號2樓

※ 均採預約制，請事先預約以利安排。預計檢查日期及時間依健診中心當日預約情形而可能有所調整。

※ 疫情期間執行健診可能有額外防疫事項需配合，請於預約時洽詢，各項防疫要求隨政策採滾動式調整。

