

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 胃腸鏡檢型 | 頂級 尊爵型 | 頂級尊爵 胃腸鏡檢型 | 特選無痛 腸胃鏡型 | 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 | 38,000元 | 43,600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 CompositionAnalysis) | 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 | 血液常規項目檢查 | 眼壓檢查 | 青光眼之初步篩檢 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 6 | | 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 | 尿液常規生化檢查(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) | 由脂肪細胞(adipocytes)所製造及分泌的脂聯素跟維持體內葡萄糖及脂質的代謝平衡有關。脂聯素濃度偏低，會增加得到第二型糖尿病及心血管疾病的風險。 | | | ★ | ★ | | | | | |
| 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 | 藉由心臟超音波檢查，評估心血管硬化或狹窄之程度，同時測量心臟血流速度，提供心臟常見疾病診斷 | | | | | | ★ | ★ | | |
| 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，觀察是否發生早期疾病、腫瘤 | | | ★ | ★ | ★ | | | | ★ |
| 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 | ★ | | ★ | | | ★ | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|--------------------------------------|---|------|------|------|------|---|---|---|---|------|------|
| 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，若有動肉之息肉切除費用。

※ 檢查未含影像光碟，若欲燒錄影像光碟需另酌收費用。

※ 嘗試資訊：

E-mail : health11900@cgmh.org.tw

預約電話：(02)2719-7271或(02)2713-6500 分機2

服務時間：星期一~六，08:00~16:30

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。



最後更新 - 2020/12/18