

編號	項別	檢查項目	臨床意義	19800元 健康守護			
				腸胃道		心血管	
				男性	女性	男性	女性
1	身體組成分析	身高、體重、脈搏、血壓、腰圍、體脂肪率、身體質量指數(BMI)	評估整體健康狀態、分析身體組成比例、估計理想體重範圍、篩檢心血管疾病及代謝症候群之危險因子。並作為飲食運動規畫之依據。	●	●	●	●
2	理學檢查	理學檢查	頭頸部外觀、淋巴結及甲狀腺觸診、呼吸、心跳、心雜音聽診、腹部觸診及消化功能聽診、四肢關節功能、水腫及皮膚病評估。	●	●	●	●
3	健檢總評	健檢總評(醫學中心等級醫師)	健檢專業主治醫師根據檢查報告彙整、解說健檢總結、並提供後續處理、健康衛教、轉診及治療等專業建議。	●	●	●	●
4	眼科檢查	視力、屈光、辨色力	檢查視力、近視、遠視、散光、角膜曲度測定及辨色力(色盲)等異常。	●	●	●	●
5	耳鼻喉科	氣壓式眼壓測定	篩檢早期青光眼。	●	●	●	●
6	耳鼻喉科	耳鼻喉科會診	專業耳鼻喉科醫師檢查、篩檢耳、鼻、口腔、扁桃腺、咽喉部、聲帶及頸部之異常、炎症及腫瘤等病灶。	●	●	●	●
7	聽力檢查	純音聽力檢查	聽力變化檢測、偵測不同頻率的聽力障礙或噪音引起的聽力傷害。	●	●	●	●
8	血液學-完整血球計數(CBC)	白血球(White Blood Cell)	檢驗篩檢貧血、發炎、感染疾病、白血病、血小板低下及骨髓造血功能異常。	●	●	●	●
9		紅血球(Red Blood Cell)		●	●	●	●
10		血紅素(Hemoglobin)		●	●	●	●
11		血球容積比(Hct)		●	●	●	●
12		平均血球容積(MCV)		●	●	●	●
13		平均紅血球血紅素量(MCH)		●	●	●	●
14		平均紅血球血紅素濃度(MCHC)		●	●	●	●
15	血小板(Platelet)	●	●	●	●		
16	紅血球分布寬度(RDW)	●	●	●	●		
17	血液學-白血球分類(WBCDC)	節狀中性球(Segment neutrophil)	檢驗白血球母細胞、淋巴球、單核球、嗜中性球、嗜酸性球、嗜鹼性球等。篩檢有無白血病、過敏性炎症、病毒、細菌或寄生蟲等感染疾病。	●	●	●	●
18	血液學-白血球分類(WBCDC)	淋巴球(Lymphocyte)		●	●	●	●
19	血液學-白血球分類(WBCDC)	單核球(Monocyte)		●	●	●	●
20	血液學-白血球分類(WBCDC)	嗜伊紅性白血球(Eosinophil)		●	●	●	●
21	血液學-白血球分類(WBCDC)	嗜鹼性白血球(Basophil)		●	●	●	●
22	貧血檢驗	鐵蛋白(Ferritin)	評估缺鐵性貧血、肝病及發炎性疾病的指標。	●	●	●	●
23	肝臟功能檢查	丙氨酸轉胺酶(ALT/GPT)	特異性的肝臟發炎指標。用來評估肝臟嚴重程度。	●	●	●	●
24		天門冬氨酸轉胺酶(AST/GOT)	非特異性肝臟發炎指標。可用於評估肝臟、肝硬化及急性心肌梗塞的嚴重程度。	●	●	●	●
25		血清總蛋白(Total Protein)	評估肝臟、腎臟疾病及營養狀態。	●	●	●	●
26		血清白蛋白(Albumin)	評估肝硬化、免疫功能及血液疾病。	●	●	●	●
27		血清球蛋白(Globulin)	評估肝硬化嚴重程度。偵測自體免疫疾病、多發性骨髓瘤或腎臟疾病。	●	●	●	●
28		白蛋白/球蛋白比率(A/G)	評估肝硬化嚴重程度。偵測自體免疫疾病、多發性骨髓瘤或腎臟疾病。	●	●	●	●
29		總膽紅素(Total Bilirubin)	檢測是否有肝臟、膽管或溶血性肝病。評估重大肝病及肝硬化之肝功能。	●	●	●	●
30		直接膽紅素(Direct Bilirubin)	檢測是否有肝臟、膽管或溶血性肝病。評估重大肝病及肝硬化之肝功能。	●	●	●	●
31		鹼性磷酸酶(ALK-P)	檢測是否有膽管阻塞性肝病或骨科疾病。	●	●	●	●
32		γ-氨基轉移酶(γGT)	檢測是否有阻塞性肝病或酒精性肝病。	●	●	●	●
33		A型肝炎(IgG)	檢測是否曾感染A型肝炎。	●	●	●	●
34	肝炎病毒篩檢	B型肝炎表面抗原(HBsAg)	檢測是否為B型肝炎帶原者。	●	●	●	●
35		B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)	檢測是否有B型肝炎免疫力及評估是否需要注射B型肝炎疫苗。	●	●	●	●
36		C型肝炎抗體(Anti-HCV)	檢測是否曾感染C型肝炎及帶原者。	●	●	●	●
37	腎功能檢查	肌酸酐(Creatinine)	評估腎臟功能的指標。	●	●	●	●
38		尿酸(Uric Acid)	評估痛風及心血管疾病的風險指標。	●	●	●	●
39		血液尿素氮(BUN)	評估痛風及心血管疾病的風險指標。	●	●	●	●
40		腎絲球過濾率估計值(eGFR)	偵測早期腎功能異常。	●	●	●	●
41	尿液化學檢驗(Urine Chemistry)	顏色(Color)	檢查尿蛋白及尿沉澱。早期偵測腎臟疾病、尿路結石及腫瘤。同時可以檢測糖尿病、肝病、膽管疾病及泌尿道感染等問題。	●	●	●	●
42		外觀(Appearance)		●	●	●	●
43		尿糖(Glucose)		●	●	●	●
44		尿蛋白(Protein)		●	●	●	●
45		尿膽素原(Urobilinogen)		●	●	●	●
46		膽色素(Bilirubin)		●	●	●	●
47		酮尿(Ketone Bodies)		●	●	●	●
48		酸鹼度(pH)		●	●	●	●
49		亞硝酸鹽(Nitrite)		●	●	●	●
50		比重(Specific Gravity)		●	●	●	●
51		潛血(Occult Blood)		●	●	●	●
52	白血球酯酶(Leukocyte Esterase)	●	●	●	●		
53	尿液沉澱顯微鏡檢查(Urine Sediment)	紅血球(Red Blood Cell)	檢查尿蛋白及尿沉澱。早期偵測腎臟疾病、尿路結石及腫瘤。同時可以檢測糖尿病、肝病、膽管疾病及泌尿道感染等問題。	●	●	●	●
54		白血球(White Blood Cell)		●	●	●	●
55		上皮細胞(Epithelial Cell)		●	●	●	●
56		結晶體		●	●	●	●
57		圓柱體(Casts)		●	●	●	●
58		細菌(Bacteria)		●	●	●	●
59		酵母菌(Yeast)		●	●	●	●
60	菌絲(Fungus)	●	●	●	●		
61	寄生蟲(Parasite)	●	●	●	●		
62	血脂檢驗	三酸甘油酯(TG)	三酸甘油酯(TG): 評估代謝症候群、心血管病風險、糖尿病、肥胖、酗酒習慣、脂肪肝及急性胰臟炎等疾病的重要指標。	●	●	●	●
63		總膽固醇(T-COL)	總膽固醇(T-COL): 評估血管硬化、高血壓及心血管病風險的重要代謝因子。	●	●	●	●
64		高密度脂蛋白膽固醇(HDL-C)	高密度脂蛋白膽固醇。為膽固醇中有益心血管之成分。是預防血管硬化的保護因子。	●	●	●	●
65		低密度脂蛋白膽固醇(LDL-C)	低密度脂蛋白膽固醇。為膽固醇中有害心血管之成分。是導致血管硬化的危險因子。	●	●	●	●
66		膽固醇危險比值(T-COL/HDL)	評估心血管病風險之指數。	●	●	●	●
67		空腹血糖(AC suagar)	評估血糖代謝能力。早期偵測糖尿病及評估糖尿病嚴重程度及治療效果。	●	●	●	●
68	血糖代謝篩檢	糖化血色素(HbA1c)	反應最近3個月之血糖平均值。為評估血糖變化趨勢及糖尿病治療效果最佳指標之一。	●	●	●	●
69		長期平均血糖(eAG)	反應近期血糖平均值。為評估血糖變化趨勢及糖尿病治療效果最佳指標之一。	●	●	●	●
70		空腹胰島素(Insulin AC)	胰島素是胰臟分泌的荷爾蒙。主要功能為調節糖的代謝。將血糖回收到細胞內。血中葡萄糖的濃度。可以決定胰島素的分泌速率。	●	●	●	●
71		胰島素阻抗指數(HOMA-IR Index)	藉由空腹血糖與胰島素的換算。來評估體內胰島素是否產生阻抗導致胰島素無法作用。進而造成糖尿病與代謝症候群。	●	●	●	●
72	電解質檢查	鈣Ca	血中鈣Ca離子濃度。	●	●	●	●
73		鈉Na	血中鈉Na離子濃度。	●	●	●	●
74		鉀K	血中鉀K離子濃度。	●	●	●	●
75		鎂(Mg)	鎂不僅是構成骨骼和牙齒的重要成分。而且對人體各項重要功能都有影響。包括新陳代謝、核酸與蛋白質合成等。因此鎂可促進心臟和血管健康。預防心臟病。維持肌肉和神經正常功能;促進牙齒健康;預防鈣質在組織和血管壁沉澱。預防腎和膽結石等功用。	●	●	●	●
76	腹部超音波	腹部數位超音波檢查	偵測肝、膽、胰、脾及腎臟等重要器官之病灶。結石及腫瘤之最佳利器; B、C型肝炎帶原者定期篩檢肝硬化、評估脂肪肝和其他肝病變之重要工具。	●	●	●	●
77	靜態心電圖	數位靜態心電圖	檢查心搏速率、心臟傳導功能、心臟房室大小及心肌缺血等變化。	●	●	●	●
78	X光攝影	胸部X光數位攝影: 正面	新式數位X光檢查。篩檢肺臟、氣管、心臟、大動脈、肋膜及縱膈腔等器官之發炎、纖維化、腫瘤、積液或異常擴大等相關疾病。	●	●	●	●
79	腫瘤標記篩檢	甲型胎兒蛋白AFP(肝臟)	篩檢肝、癌及卵巢等生殖細胞病變之血液指標。	●	●	●	●
80		癌胚抗原CEA(腸胃道、肺腺體)	篩檢大腸、胃、胰臟及肺等器官病變及血液指標。	●	●	●	●
81		細胞角質抗原 21-1	非小細胞肺癌篩檢參考指標。	●	●	X	X
82		胰臟腫瘤標記CA19-9	篩檢胰臟和膽囊病變及膽管阻塞性疾病的血液指標。	●	●	●	●
83		EB病毒囊鞘早期抗原/核抗體IqA	鼻咽癌高危險群篩檢參考指標。	●	●	●	●
84	心腦血管健康	代謝症候群評估	利用腰圍、血壓、血糖、高密度脂蛋白膽固醇及三酸甘油酯等指數來預測糖尿病及心血管病之風險。並作為健康管理的追蹤參考。	●	●	●	●

編號	項別	檢查項目	臨床意義	19800元 健康守護			
				腸胃道		心血管	
				男性	女性	男性	女性
85	心腦血管健康	十年心血管風險評估 (Framingham score)	利用年齡、性別、總膽固醇、高密度脂蛋白膽固醇、吸菸習慣及血壓數值，預測未來十年重大心血管疾病之風險。	●	●	●	●
86		心臟數位彩色超音波檢查	診斷心臟瓣膜狹窄、閉鎖不全及脫垂等重大心臟疾病，評估心臟肥大及心臟收縮功能。	X	X	2選1	2選1
87		頸動脈數位彩色超音波檢查	檢測頸動脈粥狀血管硬化、狹窄或阻塞等狀況，計算頸動脈血流，以早期評估中風危險性。	X	X	●	●
88		高敏感度C反應蛋白(hs-CRP)	偵測體內發炎、感染或組織壞死的程度，並用以評估未來發生心血管疾病的機率。	X	X	●	●
89		動脈硬化評估 (ASI)	檢測四肢動脈脈波傳導度來評估全身血管硬化及阻塞程度。	X	X	2選1	2選1
90		心電心音檢查	利用心電心音檢測技術，10秒快速篩檢心臟收縮功能。	X	X	●	●
91		CO-Q10 (抗氧化力指標)	CO-Q10是保護神經細胞並預防腦部神經變、退化，適用於心血管、糖尿病、牙周發炎、肥胖症與作息異常與睡眠不足個案健康管理。	X	X	●	●
92		原生B型利納尿酸	Pro-BNP 是心臟分泌的荷爾蒙，其濃度會隨著心臟受損程度而上升，是早期心衰評估的重要指標之一。	X	X	●	●
93		同半胱胺酸(Homocysteine)	篩檢高同半胱胺酸血症(吸菸及缺乏維生素B群或葉酸造成，易導致血管上皮損傷發炎，造成血管壁硬化及血管堵塞)。	X	X	●	●
94		乳酸脫氫酶	乳酸脫氫酶(LDH):偵測心肌肌損、中風、肝炎、肺部梗塞、溶血性疾或惡性腫瘤等。	X	X	●	●
95	消化道檢查	內視鏡無痛麻酔	淺層全身性麻醉，有效降低內視鏡檢查不適，並有助於詳細檢查及病灶處理。	●	●	X	X
96		胃鏡	檢查食道、胃及十二指腸是否有息肉、發炎、糜爛、潰瘍及腫瘤等病變。在檢查同時對於異常病灶可施予切片病理檢查，以診斷是否為惡性腫瘤，是篩檢上消化道癌症的最佳工具。	2選1	2選1	X	X
97		電子大腸內視鏡檢查	檢查肛門、直腸及整段大腸是否有痔瘡、息肉、憩室、發炎、潰瘍及腫瘤等病變。在檢查同時對於異常病灶可施予切片病理檢查，以診斷是否為惡性腫瘤，是篩檢下消化道癌症的最佳工具。	●	●	X	X
98		免疫法糞便潛血檢驗(FOBT)	新式免疫法檢測技術，偵測糞便中潛血反應(不受飲食藥物影響)，用以篩檢大腸直腸病變及偵測消化道出血(食道、胃、小腸及大腸等，因腫瘤、潰瘍、發炎或靜脈瘤等出血現象)。	●	●	●	●
99	女性檢查	卵巢腫瘤標記CA125(適女性)	篩檢卵巢病變及子宮內膜異位症之血液指標。	X	●	X	●
100		乳房腫瘤標記(CA15-3)(適女性)	乳房腫瘤標記(CA15-3)：篩檢乳癌之血液指標。	X	●	X	●
101		傳統子宮頸抹片檢查	篩檢子宮頸有無感染、發炎、異常細胞，具有便利性、可重複施行及高特異性，子宮頸抹片準確率非百分之百，如發現任何異常情形請盡速就醫。	X	●	X	●
102		婦科檢查	專業婦科醫師診察，早期發現婦科重要疾病。	X	●	X	●
103		婦科數位超音波檢查	偵測子宮肌瘤、子宮內膜厚度及異位、卵巢囊腫及腫瘤、骨盆腔積液。	X	●	X	●
104	乳房X光數位攝影(適用40歲以上)	新式數位X光檢查，檢查是否有腫瘤或乳癌相關之鈣化病灶，為乳癌最佳篩檢工具之一，特別適合40-50歲以上婦女檢測。	X	2選1	X	2選1	
105	乳房數位超音波檢查	檢查是否有乳房囊腫或腫瘤等病變，適用於所有年齡層的乳房病變篩檢工具。	X	●	X	●	
106	男性檢查	攝護腺抗原PSA(適男性)	篩檢攝護腺病變之血液指標。	●	X	●	X
107		攝護腺數位超音波檢查(適用50歲以上男性)	偵測攝護腺腫大或癌症等病變。	2選1	●	2選1	X
108	骨質密度檢查	雙能量X光吸收計量儀(DEXA)	精確評估腰椎與股骨頸之骨質密度，特別是停經婦女、酗酒、需長期使用類固醇或缺乏運動等高风险族群，以早期預防骨折引起之重大併發症。	X	2選1	X	2選1
109		骨質密度檢查	檢查甲狀腺是否有腫大、囊腫、結節或腫瘤等構造性疾病。	X	●	X	●
110	甲狀腺篩檢	游離甲狀腺素(Free T4)	甲狀腺促進素(TSH)及甲狀腺分泌的游離甲狀腺素(Free T4)是用來評估甲狀腺功能的最佳工具。	●	●	●	●
111		甲狀腺促進素(TSH)	研究指出華人普遍維生素D濃度不足，與骨質疏鬆及乳癌、大腸直腸癌、攝護腺癌罹患風險有關，適用於有癌症、自體免疫疾病家族史者、三高慢性病患者、甲狀腺亢進或骨代謝異常症，例如向癡症、骨質疏鬆症、軟骨症個案健康管理追蹤。	●	●	●	●
112	骨關節檢查	維生素D	檢測基本認知功能、含注意力、學習能力、短期記憶力、認知彈性、抑制能力、處理速度等六面向，以了解目前基本腦功能的優弱勢能力，積極搭配功能促進的健康生活模式，以維持、提升大腦的認知功能。	●	●	●	●
113		認知功能檢測	針對國人常見肥胖及三高問題(糖尿病、高血脂症、高血壓)，解析先天的體質密碼，綜合評估個人新陳代謝相關慢性疾病風險。	X	X	2選1	2選1
114		新陳代謝基因檢測	分析血中4項營養與6項毒性元素濃度，作為評估體內確切礦物營養元素狀態與短期毒性元素暴露的重要指標。	●	●	X	X
115	營養指導	營養指導	健康管理營養師針對個人健康狀況及檢查結果，提供個人客製化之生活習慣、營養衛教及補充品建議。	X	X	●	●
116	牙科檢查	LED光照牙菌斑檢測	使用不同波段的LED光來照射牙齒，檢查牙菌斑的存在，藉此得知潔牙的乾淨程度及口腔的衛生狀況。	●	●	●	●
117		牙結石清除保健治療 (提供國健署健保洗牙服務/需自付掛號費\$150)	專業牙科醫師進行洗牙、噴砂、手工牙齦下刮除及手工牙齦下刮除等，全口保健服務。	健保洗牙需自費健保掛號費\$150			
118	健康管理	健康管理(關懷訊息)	檢前以電話或簡訊提醒各注意事項。	●	●	●	●
119		專業健管師檢後關懷+HRA (檢後3~5天/次年健檢前1~2個月)	檢前瞭解個人健康狀況，進行健康及疾病風險性評估，檢後電話關懷及年度健檢提醒。	●	●	●	●
120		專業健管師健康諮詢(檢後1個月)	檢後主動電話提供健康諮詢及衛教治療等專業建議。	●	●	●	●
121		專業健管師健康追蹤(檢後3~6個月)	每3及6個月主動追蹤並關懷健康管理之成效，提供複檢服務。	●	●	●	●
122	其他	午餐	嘉來登飯店餐點	●	●	●	●
123		報到諮詢	健檢項目諮詢	●	●	●	●
124		健檢版	健檢版一套	●	●	●	●
125		報告查閱平台	健檢報告無紙化，全面推廣健檢報告全面電子數位化，提供客戶查詢報告使用。	●	●	●	●

預約專線：(02)5569-6188



備註：

1. 更換方案檢測項目規範：更換價高項目依實際定價補足差額，價低者不退費。
2. 方案中功醫換項僅限功醫，或基因檢測，不得換其他檢項。