

編號	項別	檢查項目	臨床意義	29800元 進階捍衛			
				全面保胃		全面護心	
				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		眼壓及眼壓測定	篩檢早期青光眼。	●	●	●	●
6		裂隙燈顯微鏡檢查	檢查眼睛外觀及內部細微構造，包括角膜、晶狀體、虹彩、瞳孔及水晶體等之病變，篩檢青光、眼內障及視神經疾病。	●	●	●	●
7	耳鼻喉科	耳鼻喉科會診	眼科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。	●	●	●	●
8	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。	●	●	●	●
9	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。	●	●	●	●
11		紅血球(Red Blood Cell)		●	●	●	●
12		血紅素(Hemoglobin)		●	●	●	●
13		血球容積比(Hct)		●	●	●	●
14		平均血球容積(MCV)		●	●	●	●
15		平均紅血球血紅素量(MCH)		●	●	●	●
16		平均紅血球血紅素濃度(MCHC)		●	●	●	●
17		血小板(Platelet)		●	●	●	●
18		紅血球分布寬度(RDW)		●	●	●	●
19		節狀中性球(Segment neutrophil)		●	●	●	●
20	血液學-白血球分類(WBCDC)	淋巴球(Lymphocyte)	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、過敏性疾病、病毒、細菌或寄生蟲等感染疾病。	●	●	●	●
21		單核球(Monocyte)		●	●	●	●
22		嗜伊紅性白血球(Eosinophil)		●	●	●	●
23		嗜鹼性白血球(Basophil)		●	●	●	●
24		鐵蛋白(Ferritin)		評估缺鐵性貧血、肝病及發炎性疾病的指標。	●	●	●
25	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。	●	●	●	●
26		天門冬氨酸轉胺酶(AST/GOT)	非特異性肝臟發炎指標，可用於評估肝炎、肝硬化及急性心肌梗塞的嚴重程度。	●	●	●	●
27		血清總蛋白(Total Protein)	評估肝臟功能、腎臟疾病及營養狀態。	●	●	●	●
28		血清白蛋白(Albumin)	●	●	●	●	●
29		血清球蛋白(Globulin)	評估肝硬化、免疫功能及血液疾病。	●	●	●	●
30		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。	●	●	●	●
31		總膽紅素(Total Bilirubin)	檢測是否有肝臟、膽管或溶血性血液疾病，評估重大肝病及肝硬化之肝臟功能。	●	●	●	●
32		直接膽紅素(Direct Bilirubin)	●	●	●	●	●
33		鹼性磷酸酶(ALK-P)	檢測是否有膽管阻塞性肝病或骨質疾病。	●	●	●	●
34		γ-氨基轉胺酶(γGT)	檢測是否有阻塞性肝病或酒精性肝炎。	●	●	●	●
35	肝炎病毒篩檢	A型肝炎(IgG)	檢測是否有感染A型肝炎。	●	●	●	●
36		B型肝炎表面抗原(HBsAg)	檢測是否有B型肝炎帶原者。	●	●	●	●
37		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。	●	●	●	●
38		C型肝炎抗體(Anti-HCV)	檢測是否有感染C型肝炎及帶原者。	●	●	●	●
39	腎功能檢查	肌酸酐(Creatinine)	評估腎臟功能的指標。	●	●	●	●
40		尿酸(Uric Acid)	●	●	●	●	●
41		血液尿素氮(BUN)	評估痛風及心血管疾病的風險指標。	●	●	●	●
42		腎絲球過濾率估計值(eGFR)	偵測早期腎功能異常。	●	●	●	●
43		顏色(Color)	●	●	●	●	●
44		外觀(Appearance)	●	●	●	●	●
45		尿糖(Glucose)	●	●	●	●	●
46		尿蛋白(Protein)	●	●	●	●	●
47		尿膽素原(Urobilinogen)	●	●	●	●	●
48		膽色素(Bilirubin)	檢查尿蛋白及尿潛血，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。	●	●	●	●
49	尿液化學檢驗(Urine Chemistry)	酮尿(Ketone Bodies)	●	●	●	●	●
50		酸鹼度(pH)	●	●	●	●	●
51		亞硝酸鹽(Nitrite)	●	●	●	●	●
52		比重(Specific Gravity)	●	●	●	●	●
53		潛血(Occult Blood)	●	●	●	●	●
54		白血球酯酶(Leukocyte Esterase)	●	●	●	●	●
55		紅血球(Red Blood Cell)	●	●	●	●	●
56		白血球(White Blood Cell)	●	●	●	●	●
57		上皮細胞(Epithelial Cell)	●	●	●	●	●
58		結晶體	●	●	●	●	●
59	尿沉澱物微鏡檢查(Urine Sediment)	菌柱體(Casts)	檢查尿蛋白及尿潛血，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。	●	●	●	●
60		細菌(Bacteria)	●	●	●	●	●
61		酵母菌(Yeast)	●	●	●	●	●
62		黴菌(Fungus)	●	●	●	●	●
63		寄生蟲(Parasite)	●	●	●	●	●
64		三酸甘油酯(TG)	三酸甘油酯(TG)評估代謝症候群、心血管疾病風險、糖尿病、肥胖、酗酒習慣、脂肪肝及急性胰臟炎等疾病的指標。	●	●	●	●
65		總膽固醇(T-CHOL)	總膽固醇(T-CHOL)評估血管硬化、高血壓及心血管疾病風險的重要代謝因子。	●	●	●	●
66	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。	●	●	●	●	
67	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。	●	●	●	●	
68	膽固醇危險比值(T-CHOL/HDL)	評估心血管疾病風險之指數。	●	●	●	●	
69	血糖代謝篩檢	空腹血糖(AC sugar)	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。	●	●	●	●
70		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。	●	●	●	●
71		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。	●	●	●	●
72		空腹胰島素(Insulin AC)	胰島素是胰臟分泌的荷爾蒙，主要功能為調節糖原的代謝，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。	●	●	●	●
73		胰島素抵抗指數(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。	●	●	●	●
74	電解質檢查	鈣Ca	血中鈣Ca離子濃度	●	●	●	●
75		鈉Na	血中鈉Na離子濃度	●	●	●	●
76		鉀K	血中鉀K離子濃度	●	●	●	●
77		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；預防骨質在組織和血管壁沈澱。預防腎臟和膽結石等功用。	●	●	●	●
78	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臟病變之重要工具。	●	●	●	●
79	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。	●	●	●	●
80	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。	●	●	●	●
81		腹部X光數位攝影	這項檢查可以讓我們知道身體的骨骼構造是否正常，身體軟組織是否有不正常的移位等。	2攝1	2攝1	2攝1	2攝1
82		腰椎X光數位攝影：側面	新式數位X光檢查，篩檢腰椎間隙是否有狹窄、滑脫、壓迫性骨折及椎間盤突出等異常。	●	●	●	●

編號	項別	檢查項目	臨床意義	29800元 進階捍衛			
				全面保胃		全面護心	
				男性	女性	男性	女性
83	腫瘤標記篩檢	甲型胎兒蛋白AFP(肝臟)	篩檢肝、睪丸及卵巢等生殖細胞病變之血液指標。	●	●	●	●
84		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之血液指標。	●	●	●	●
85		細胞角質抗原 21-1	非小細胞肺癌篩檢參考指標。	●	●	●	●
86		腺癌腫瘤標記CA19-9	篩檢胰臟和膽囊病變及膽管阻塞性疾病的血液指標。	●	●	●	●
87		EB病毒羈繫早期抗原/核抗體IgA	鼻咽癌高危險群篩檢參考指標。	●	●	●	●
88	壓力生理回饋檢測	心率變異性分析(HRV)	檢測自律神經系統的調控，包括自律神經年齡及自律神經的平衡，藉此評估壓力、過勞、運動量、免疫功能、消化功能及預測。	●	●	●	●
89	心臟血管健康	代謝症候群評估	利用膽固醇、血壓、血糖、高密度脂蛋白膽固醇及三酰甘油酯等指數來預測糖尿病及心血管疾病的風險，並作為健康管理之追蹤參考。	●	●	●	●
90		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病之風險。	●	●	●	●
91		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	●	●
92		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	●	●
93		高敏度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	●	●
94		動脈硬化評估 (ASI)	檢測四肢動脈脈波傳導來評估全身血管硬化及阻塞程度。	X	X	●	●
95		心臟心音檢查	利用心臟心音檢查技術，10秒快速篩檢心臟收縮功能。	X	X	●	●
96		CO-Q10 (抗氧化力指標)	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。	●	●	●	●
97		原生B型利納利尿素	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，是早期心臟衰竭評估的重要指標之一。	X	X	●	●
98		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，易導致血管上皮膚損傷發炎，造成血管硬化及血管栓塞)。	X	X	●	●
99	尿酸脫氫酶	尿酸脫氫酶(LDH)：偵測心肌病變、中風、肝炎、肺部阻塞、溶血性血液病或惡性腫瘤等。	●	●	●	●	
100	肌酸磷酸酶	肌酸磷酸酶(CK)：肌酸磷酸酶主要存在於肌肉及腦組織內，血清數據反應細胞的傷害。臨床上，CK最常使用於心肌梗塞、骨骼肌肉疾病及中樞神經系統傷害的診斷與監測。	●	●	●	●	
101	肺部電腦斷層	低劑量肺部電腦斷層掃描(LDCT)	低放射線劑量的電腦斷層，大幅提昇偵測小型肺癌之敏感度，為目前篩檢初期肺癌的最佳工具。	●	●	X	X
102		內視鏡無痛麻酔	淺層全胃內視鏡，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
103	消化道檢查	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。	●	●	X	X
104		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
105		免疫法糞便潛血檢驗 (iFOBT) (不包含寄生蟲檢驗)	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、發炎或藥物影響)出血現象。	●	●	●	●
106	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	●
107		乳房腫瘤標記(CA15-3)	篩檢乳房癌之血液指標。	X	●	X	●
108		液態薄層子宮頸抹片檢查	目前唯一經美國FDA認可之新柏氏電腦超薄抹片，可大幅提高子宮頸病變篩檢的敏感度。	X	●	X	●
109		婦科檢查	專業婦科醫師診察，早期發現婦科重要疾病。	X	●	X	●
110		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、骨盆腔液體。	X	●	X	●
111		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歲以上婦女檢查。	X	2瓶1	X	2瓶1
112		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	●
113	AMH (卵巢功能指標)	預測卵巢功能指標並預測更年期到來時間，與FSH呈現負相關，體重上升、服用避孕藥或卵巢切除患者濃度顯著下降。	X	●	X	●	
114	男性檢查	脫氫異雄固酮(DHEA-S)	脫氫-脫氫異雄固酮(DHEA-S)：DHEA是一種天然的荷爾蒙，主要由腎上腺所製造，它是體內含量最多的類固醇荷爾蒙。人在老化的同時，DHEA的含量減少，到了45歲左右，DHEA分泌量只有20歲時候的一半。此檢測可協助診斷下列疾病的發生原因：不孕症、月經不調、女性多毛症(hirsutism)、女性男性化皮質醇(Cortisol)：皮質醇由腎上腺分泌，與身體應付壓力、血壓、血糖及電解質維持平衡及免疫功能有關。	●	X	●	X
115		皮質醇(Cortisol)	篩檢攝護腺癌變之血液指標。	●	X	●	X
116		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。	●	X	●	X
117	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。	●	●	●	●
118		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異常。	X	X	●	●
119	甲狀腺篩檢	甲狀腺數位超音波	檢查甲狀腺是否有腫大、囊腫、結節或腫瘤等構造性異常。	X	●	●	●
120		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。	●	●	●	●
121	骨關節檢查	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、二高慢性病患者、甲狀腺亢進或甲狀腺切除術後者，例如何傷症、骨質疏鬆症、數個併發症健康管理追蹤。	●	●	●	●
122		維生素D	檢測血清蛋白ApoE基因體質，分析先天去除血液中膽固醇的能力，幫助瞭解罹患冠心病、腦中風以及阿茲海默症風險，及早預防並提供完善健康管理建議。	X	X	2瓶1	2瓶1
123		血脂蛋白ApoE基因風險分析	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，以了解目前基本認知功能的優弱勢能力，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。	X	X	●	●
124		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	●	●
125		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
126	血液中金屬元素分析	健康營養管理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。	●	●	●	●	
127	營養指導	營養指導	篩檢早期纖維化及白斑病變，以達到偵測口腔癌早期病變之目的。	●	●	●	●
128		口腔黏膜病變篩檢	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。	●	●	●	●
129	牙科檢查	LED光照牙菌斑檢測	專業牙科醫師進行洗牙、噴砂、手工牙顯下刮除及手工牙顯上刮除等，全口保健服務。	健保洗牙需自費健保掛號費\$150			
130		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)	完整掃描上下顎骨、上下排牙齒及顫顫關節，以篩檢牙齦、牙周疾病，評估牙齒發展、牙齒角度及齒齦，以及顫顫骨盤異常等問題。	●	●	●	●
131	健康管理	低輻射全口X光透視	檢前以電話或簡訊提醒各注意事項。	●	●	●	●
132		健康管理(關懷訊息)	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。	●	●	●	●
133		專業健管師檢後關懷+HRA (檢後3~5天/次年健檢前1~2個月)	檢後主動電話提供健康諮詢及衛教治療等專業建議。	●	●	●	●
134	其他	專業健管師健康諮詢(檢後1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。	●	●	●	●
135		專業健管師健康追蹤(檢後3~6個月)	喜來登飯店餐點	●	●	●	●
136		午餐	健檢項目諮詢	●	●	●	●
137		報到諮詢	健檢服務一套	●	●	●	●
138		健檢服務	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。	●	●	●	●
139	報告查詢平台						

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，價低者不得退費。
2. 方案中功醫換項僅限功醫，或基因檢測，不得換其他檢項。