

編號	項別	檢查項目	檢查項目說明	\$21,800 男性專屬	
				腸胃守護	心肺捍衛
1	身體組成分析 (體脂率、肌肉含量及水分組成)	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 (醫師問診與生理評估)	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 (報告彙整、健檢解說)	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 (眼科專科醫師檢查)	視力、屈光、辨色力	視力檢查、青光眼、屈光檢查	●	●
5		氣壓式眼壓測定	篩檢早期青光眼。	●	●
6		細隙燈顯微鏡檢查	檢查眼睛外觀及內部細微構造，包括眼瞼、角膜、結膜、鞏膜、虹彩、瞳孔及水晶體等之病變，篩檢青光眼危險因子、網膜及視神經疾病。	●	●
7		眼科會診	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	耳鼻喉科會診與相關檢查 (耳鼻喉專科醫師檢查)	眼底攝影	篩檢因近視眼、高血壓、糖尿病、老化及其他原因引起之網膜病變。	●	●
9		鼻咽喉內視鏡	篩檢一般視診不易觀察之鼻腔、鼻咽、喉部及聲帶等細微病變，偵測早期鼻咽癌及喉癌。	●	●
10		EB 病毒囊鞘早期抗體/核抗體 IgA	EBV EA/NA IgA:據公共衛生學的研究顯示，當血清中的 EB 病毒囊鞘早期抗體/核抗體 IgA(EBV EA/NA IgA)升高時，是鼻咽癌的高危險群。	●	●
11	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(口腔癌、鼻咽癌、淋巴瘤及頸部轉移性腫瘤)等病灶，必要時還可配合更精密鼻咽鏡檢查。	●	●	
12	聽力檢查	純音聽力檢查	聽力變化檢測，包括骨導聽力及氣導聽力。	●	●
13	血液學篩檢	完整血球計數(CBC)	完整血球計數:檢驗紅血球數目、血紅素、血比容、血球容積、白血球數目及血小板數目等，以篩檢貧血、發炎、感染疾病、白血病、血小板低下及骨髓造血功能異常。	●	●
14		白血球分類計數 (WBC differential count)	白血球分類: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，鑑別診斷白血、篩檢過敏性、病毒、細菌或寄生蟲等感染疾病。	●	●
15	肝膽功能及發炎	丙氨酸轉胺酶(ALT/GPT)	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。	●	●
16		天門冬氨酸轉胺酶(AST/GOT)	特異性的肝臟發炎指標，用來評估肝炎嚴重程度。	●	●
17		血清總蛋白(Total Protein)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀態。	●	●
18		血清白蛋白(Albumin)	評估肝功能、肝硬化、腎臟疾病及營養狀態。	●	●
19		血清球蛋白(Globulin)	評估肝硬化、免疫功能及血液疾病。	●	●
20		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。	●	●
21		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餘功能。	●	●
22		直接膽紅素(Direct Bilirubin)	檢測是否有肝炎或膽管阻塞性血液疾病。	●	●
23	肝炎病毒篩檢	鹼性磷酸酶(ALK-P)	檢測是否有膽管阻塞性血液疾病或骨科疾病。	●	●
24		γ-氨基轉移酶(γGT)	檢測是否有阻塞性肝臟疾病或酒精性肝炎。	●	●
25		B 型肝炎表面抗原(HBsAg)	B 型肝炎表面抗原(HBsAg): 檢測是否為 B 型肝炎帶原者。Positive(陽性)代表為帶原者; Negative(陰性)代表非帶原者。	●	●
26	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。	●	●	
27	A 型肝炎抗體	A 型肝炎(IgG):陽性代表曾經接受過 A 型肝炎疫苗施打或曾感染 A 型肝炎而產生抗體，已具有免疫力。陰性代表未曾感染或未曾施打過疫苗。	●	●	
28	腎功能檢查	肌酸酐(Creatinine)	評估腎臟功能的指標。	●	●
29		血液尿素氮(BUN)		●	●
30		腎絲球過濾率估計值(eGFR)	偵測早期腎功能異常。	●	●
31		尿酸(Uric Acid)	尿酸:評估痛風及心血管疾病的風險指標。	●	●
32	電解質 (體內電解質是否平衡)	鈣	鈣:反應骨科疾病、副甲狀腺疾病、維生素 D 攝取量、腎臟疾病、消化道疾病或癌症併發症。	●	●
33		鈉	鈉:反應腎臟疾病、脫水或水份滯留、內分泌疾病(腦垂體、甲狀腺或腎上腺)、心臟或肝臟疾病。	●	●
34		鉀	鉀:反應腎臟疾病、內分泌疾病(腎上腺)、營養狀態或藥物反應。	●	●
35	尿液篩檢	尿液化學檢驗	尿液化學檢驗: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。	●	●
36		尿液沉渣顯微鏡檢查	尿液沉渣顯微鏡檢查:目的在於偵測泌尿系統的出血、感染、發炎細胞、病原體及結石結晶。	●	●

編號	項別	檢查項目	檢查項目說明	\$21,800 男性專屬	
				腸胃守護	心肺捍衛
37	甲狀腺篩檢	游離甲狀腺素(Free T4)	由甲狀腺所分泌，用以檢測是否有甲狀腺功能亢進或低下之障礙。	●	●
38		甲狀腺促進素(TSH)	由腦垂體所分泌，用以檢測是否有甲狀腺功能亢進或低下之障礙。	●	●
39	血脂檢驗	總膽固醇(T-CHOL)	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重要指標。	●	●
40		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重要指標。	●	●
41		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。	●	●
42		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。	●	●
43		膽固醇危險比值 (T-CHOL/HDL)	評估心血管疾病風險之指數。	●	●
44	心血管風險評估	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疾病之風險，並作為健康管理之追蹤參考。	●	●
45		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。	●	●
46		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，造成血管硬化及血管栓塞)。	●	●
47	心血管風險評估	Lp(a) 脂蛋白 a	1.血脂代謝異常 2.冠狀動脈疾病、粥狀動脈硬化風險之評估當 Lp(a)濃度超過 34 mg/dL，冠狀動脈疾病風險大約是兩倍。	●	●
48		原生 B 型利尿尿尿	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。	●	●
49	靜態心電圖	數位靜態心電圖	心律不整脈、心肌缺氧、房室束支傳導阻斷、心肌梗塞	●	●
50	血糖代謝篩檢 (了解是否有糖尿病前期、糖尿病風險...等)	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。	●	●
51		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。	●	●
52		長期平均血糖(eAG)	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。	●	●
53		空腹胰島素(Insulin AC)	胰島素是胰臟分泌的荷爾蒙，主要功能為調節糖類的代謝，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。	●	●
54		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。	●	●
55	腫瘤標記篩檢	甲型胎兒蛋白 AFP(肝臟)	篩檢肝癌、睪丸癌及卵巢等生殖細胞癌之血液指標。	●	●
56		癌胚抗原 CEA(腸胃道、肺腺體)	篩檢大腸癌、胃癌、胰臟癌及肺癌等之血液指標。	●	●
57		胰臟腫瘤標記 CA19-9	篩檢胰臟癌、膽囊癌及膽管阻塞性之血液指標。	●	●
58	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、肋膜及縱隔腔等器官之發炎、纖維化、腫瘤、積液或異常擴大等相關疾病。	●	●
59	腹部超音波 (肝、膽、胰、脾及腎臟篩查)	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、肝癌及評估脂肪肝之重要工具。	●	●
60	維生素 D 篩檢	維生素 D (D2+D3)	研究指出華人普遍維生素 D 濃度不足，此與骨質疏鬆及乳癌、大腸直腸癌、攝護腺癌罹患風險有關。	●	●
61	舒眠腸胃內視鏡 (精確檢查食道、胃、及全腸道肛門痔瘡狀況)	內視鏡無痛麻醉	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
62		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行切片病理檢查，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
63		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行切片病理檢查，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
64		免費升等瀉藥:保可淨散劑	免費升等口感較溫和且好喝瀉藥	●	X
65	糞便潛血檢查	免疫法糞便潛血檢驗(iFOBT) (不包含寄生蟲檢驗)	糞便免疫法潛血檢驗是新式免疫化學檢測技術，可偵測糞便中潛血反應(不受飲食藥物影響)，用以篩檢大腸直腸癌及偵測消化道出血(食道、胃、小腸及大腸等，因腫瘤、潰瘍、發炎、潰瘍或靜脈瘤等出血現象)。	●	●
66	肺部電腦斷層	低劑量肺部電腦斷層掃描(LDCT)	低放射線劑量之電腦斷層，大幅提高偵測小型肺癌之敏感度，為目前篩檢初期肺癌之最佳工具。	X	●
67	心血管功能檢查	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，評估心臟肥大及心室收縮功能。	X	2 選 1
68		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，以早期評估中風的危險性。	X	

編號	項別	檢查項目	檢查項目說明	\$21,800 男性專屬	
				腸胃守護	心肺捍衛
69	男性專屬	脫氫異雄固酮(DHEA-S)	硫酸-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 的含量會減少;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、月經不協調、女性多毛症(hirsutism)、女性男性化等。	●	●
70		皮質醇(Cortisol)	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。	●	●
71		攝護腺健康指數 (PHI)(男)	利用 PSA、Free PSA、p2PSA (較穩定的 PSA 前驅物，與攝護腺癌有更強的關聯性)、Prostate health index、Free PSA/Total PSA 這五項指標，經公式運算得到攝護腺健康指數，PHI 指數愈高代表罹癌風險愈高。	●	●
72		攝護腺數位超音波檢查	偵測攝護腺腫大或癌變等病變。	●	●
73	功能醫學檢查	酒精代謝基因分析	分析影響酒精代謝速度，幫助瞭解自身酒精代謝狀況，調整酒精攝取量控制，研究指出 ALDH2 基因變異與高血壓、中風、老年失智、罹癌風險有關。	●	●
74	健康管理	健康管理(關懷訊息)	定期衛教與資訊提供	●	●
75		健康風險評估 HRA	健康管理服務_專業健管師檢後關懷+HRA(檢後 3-5 天/次年健檢前 1-2 個月)	●	●
76		專業健管師檢後關懷 (檢後 3~5 天/次年健檢前 1~2 個月)	健康管理服務_專業健管師檢後關懷+HRA(檢後 3-5 天/次年健檢前 1-2 個月)	●	●
77		專業健管師健康諮詢(檢後一個月)	健康管理服務-專業健管師健康諮詢(檢後 1 個月)	●	●
78	加值服務	午餐	五星級飯店餐點	●	●
79		健檢服	健檢服贈送	●	●
80	報告查閱平台	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	●	●

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。
- 3 方案限定期間：2022 年 07 月 01 日~2022 年 09 月 30 日期間。
- 4 \$21,800 腸鏡方案無特殊需求者，會採用溫和且口味較佳的保可淨瀉藥。

健檢線上預約 ▼



健檢報告查詢 ▼

