

一、體檢套餐：

體檢專案		臨床意義	男	女 未 婚	女 已 婚
一般檢查	身高、體重、體重指數 (BMI) 血壓 (BP)、脈搏 (P)	體重是否正常，有無體重不足、超重或肥胖；有無血壓脈搏異常等	√	√	√
內科	心、肺聽診，腹部觸診	心肺有無異常 肝脾有無腫大、腹部有無包塊等	√	√	√
外科	淺表淋巴結，甲狀腺、乳房、脊柱、四肢、外生殖器、前列腺、肛腸指檢、皮膚等	淋巴結有無腫大，甲狀腺、乳房、外生殖器、前列腺、肛腸有無異常、四肢脊柱有無畸形等	√	√	√
女性婦科專項檢查	常規檢查	女性生殖器有無異常病變，有無宮頸及陰道感染			√
	白帶常規				√
	陰道炎五聯檢	細菌性陰道炎分泌物測定唾液酸、白細胞脂酶、過氧化氫、PH 等			√
	宮頸刮片	宮頸癌篩查			√
	TCT (液基薄片細胞學檢查)	宮頸癌篩查			√
	宮頸 HPV-DNA 檢查	宮頸癌篩查的重要指標			√
乳腺鉬靶 X 光片		早期發現乳腺占位性病變並鑒別良惡性		√	√
耳鼻喉檢查 1	外耳道、鼓膜、鼻腔、鼻中隔、扁桃體、咽部	耳、鼻、咽 (如中耳炎、鼓膜穿孔、扁桃體腫大) 有無異常等	√	√	√
靜態心電圖 (ECG)	十二導心電圖	用於心律失常 (如早搏、傳導障礙等)、心肌缺血、心肌梗塞、心房、心室肥大等診斷	√	√	√
血常規 18 項	檢查白細胞、紅細胞、血小板等	可提示：小細胞性貧血，巨幼細胞貧血，惡性貧血，再生障礙性貧血，溶血性貧血，白血病，粒細胞減少，血小板減少，淋巴細胞減少，感染等。	√	√	√
血流變	血粘度檢測	瞭解血液黏度變化，主要反映血液流動性、凝滯性和血液粘度的變化。適用於高血壓、動脈硬化、腦中風、糖尿病及高脂血症等疾患的檢查。	√	√	√
肝功能 11 項	ALT, AST, GGT, ALP, 總蛋白, 白蛋白, 球蛋白, 白/球比值, 總膽紅素, 直接膽紅素, 間接膽紅素	可提示肝膽系統疾病：急性傳染性肝炎，中毒性肝炎，脂肪肝，膽管炎，膽囊炎，藥物中毒性肝炎，酒精性肝炎和黃疸等。	√	√	√
腎功能 3 項	尿素氮 (BUN)、肌酐 (Cr)、尿酸 (UA)	可提示有無腎功能損害：如慢性腎炎，腎盂腎炎，腎結核，腎腫瘤，尿毒癥等。	√	√	√
血脂	1. 總膽固醇 (TC)	脂肪肝，膽管炎，膽囊炎，藥物中毒性肝炎，酒精性肝炎和黃疸等	√	√	√
	2. 甘油三脂 (TG)	血脂升高是導致高血壓、冠心病、心肌梗塞、動脈粥樣硬化的高度危險因素	√	√	√
	3. 高密度脂蛋白 (HDL)	對血管有保護作用。血中含量低則易患血管硬化	√	√	√

	4.低密度脂蛋白(LDL)	LDL 升高時冠心病、心肌梗塞、腦血管疾病和動脈硬化的高度危險因素	√	√	√
	6.載脂蛋白 A1	載脂蛋白 A1 水準與冠心病呈負相關；載脂蛋白 B 與動脈粥樣硬化呈正相關；ApoA-1/ApoB 比值 < 1，是冠心病的危險指標	√	√	√
	7.載脂蛋白 B		√	√	√
	9.脂蛋白 aLP(a)	脂蛋白 a 升高是動脈粥樣硬化的獨立危險指標	√	√	√
血糖檢測	空腹血糖	從血糖水準瞭解是否有低血糖、糖尿病.瞭解血糖控制情況等	√	√	√
	糖化血紅蛋白 (HbA1C) 測定	可反映檢查前 1-2 個月的血糖水準，是糖尿病的篩查指標	√	√	√
胰島素相關專案	胰島素測定 (INS)	空腹胰島素測定，是用於糖尿病類型鑒別診斷的指標	√	√	√
	C-肽 (C-P)	用於糖尿病分型，評估胰島 β 細胞功能等	√	√	√
甲狀腺功能檢測	檢測 5 項 (T3.T4.FT3.FT4.TSH)	診斷甲狀腺機能亢進或甲狀腺機能低下等疾病	√	√	√
胃功能	胃蛋白酶原 I (PG I)、胃蛋白酶原 II (PG II)、PG I / PG II 比值	檢測胃粘膜功能是否正常，是否受損。判斷患胃病 (如萎縮性胃炎、消化性潰瘍、糜爛性胃炎及胃癌) 的風險。	√	√	√
同型半胱氨酸 (HCY)			√	√	√
微量元素 5 項	鐵、鋅、鎂、銅、鈣		√	√	√
蛋白晶片檢測	(C12) (男)	一次同時檢測 12 項腫瘤標誌物，升高可提示肝癌、直腸癌、結腸癌、肺癌、前列腺癌、胰腺癌等。	√		
蛋白晶片檢測	(C12) (女)	一次同時檢測 12 項腫瘤標誌物，升高可提示肝癌、直腸癌、結腸癌、肺癌、乳腺癌、卵巢癌、胰腺癌等。		√	√
風濕、類風濕疾病	血沉(ESR)	檢查是否有風濕活動和類風濕性病變	√	√	√
	抗溶血性鏈球菌 "O" 試驗 (定量)		√	√	√
	超敏 C 反應蛋白 (hs-CRP)		√	√	√
	類風濕因數 (RF)		√	√	√
尿常規 12 項	顏色、比重、酸鹼度、尿糖、隱血、尿膽素、尿膽原、膽紅素、尿蛋白、亞硝酸鹽、尿沉渣檢查	可提示有無泌尿系統疾患：如急、慢性腎炎，腎盂腎炎，膀胱炎，尿道炎，腎病綜合征，狼瘡性腎炎，血紅蛋白尿，腎梗塞，腎小管重金屬鹽及藥物導致急性腎小管壞死，腎或膀胱腫瘤以及有無尿糖等	√	√	√
高清彩色多普勒 B 超	肝膽脾胰腎	各臟器有無形態學改變及占位性病變 (腫瘤、結石、炎症等)。	√	√	√
	甲狀腺	檢查甲狀腺是否有結節、囊腫或腫瘤等	√	√	√
	心臟	心血管疾病的重要診斷方法。具有無創、無痛、安全方便、直觀性強的特點，對瓣膜病診斷準確率較高，對心肌病、	√	√	√

		冠心病、心肌梗塞併發症及肺心病有較大的診斷價值。			
	頸動脈彩超檢查	瞭解頸部血管病變，狹窄程度、頸動脈硬化和頸動脈血流情況	√	√	√
	前列腺	檢查前列腺是否有增生或腫瘤。	√		
	子宮及附件	檢查子宮及附件是否有腫瘤或卵巢囊腫。		√	
	陰道（已婚項目）	檢查子宮及附件是否有腫瘤或卵巢囊腫。			√
肺功能檢查		瞭解肺功能狀況	√	√	√
經顱多普勒(TCD)		瞭解腦血流供應情況	√	√	√
動脈硬化檢測		瞭解動脈硬化情況，對動脈硬化進行定性、篩查	√	√	√
骨密度檢測		診斷骨質疏鬆，預測骨折危險性	√	√	√
幽門螺旋桿菌檢測	（C14 哈氣）	判斷胃內有無該細菌感染，此感染與胃炎、消化性潰瘍、胃癌等發病關係密切	√	√	√
核磁	MRI 頭顱平掃		√	√	√
CT	CT 檢查（胸部）		√	√	√
大便潛血/大便隱血			√	√	√
營養早餐			√	√	√

二· 基因檢測

搭配主套餐，贈送兩款基因檢測項目：（體檢人在體檢預約時，二選一使用）

基因項目	檢測意義
葉酸代謝能力評估	通過基於檢查葉酸代謝能力，判斷人體神經系統發育，心血管健康和 H 型高血壓發病風險。
APOE 基因突變檢測	通過檢測 ApoE 基因，判斷人體載脂代謝情況，從而判斷各類相關疾病風險。ApoE 基因指導合成人體載脂蛋白，在脂蛋白代謝中起重要的作用。

三· 保險保障：

每個到檢客戶均可獲得以下方案的保險保障：客戶的美年體檢報告顯示惡性腫瘤相關體檢專案無異常的，在體檢後一年內初次確診惡性腫瘤的客戶方可申請治療費用和特藥費用的理賠：

保險金額 (惡性腫瘤治療費用)	保險金額 (惡性腫瘤特藥費用)	保險金額 (體檢期間意外和 殘疾)	保險期限
10 萬元	10 萬元	20 萬元	一年(自客戶到檢 之日起)

保險方案詳細說明：

- 1.以上保險方案僅適用於到檢客戶本人！
- 2.客戶的美年體檢報告顯示惡性腫瘤相關體檢專案無異常的，在體檢後一年內初次確診惡性腫瘤的客戶方可申請治療費用和特藥費用的理賠。
- 3.投保適用年齡 18-65 周歲，以到檢之日為年齡計算依據。
- 4.以上保險方案無等待期。
- 5.免賠額：惡性腫瘤治療費用責任免賠額為 1 萬元。其他兩項責任無免賠額。
- 6.惡性腫瘤治療費用僅承擔當地社保範圍內費用。惡性腫瘤確診和治療醫院僅限中國大陸地區二級或二級以上公立醫院。
- 7.惡性腫瘤特藥是指體檢客戶因治療惡性腫瘤實際發生的必須且合理的院內藥房（自費藥房及非醫院管理運營藥房除外）特定藥品（購買需持有就診醫院醫生處方），且特定藥品在中國國家藥品監督管理局批准並已在中國上市的用於治療惡性腫瘤的靶向藥物和免疫治療藥物。
- 8.惡性腫瘤治療費用責任和惡性腫瘤特藥責任，生效日為體檢用戶到檢當日零時起一年。
- 9.體檢期間意外和殘疾責任，生效日為體檢用戶到檢當日零時起一年，且僅承擔在美年體檢場所內發的保險責任，體檢中途離開門店範圍的不承擔保險責任。
- 10.惡性腫瘤治療費用責任和惡性腫瘤特藥責任均為報銷型。
- 11.惡性腫瘤定義：指惡性細胞不受控制的進行性增長和擴散，浸潤和破壞周圍正常組織，可以經血管、淋巴管和體腔擴散轉移到身體其它部位的疾病。經病理學檢查結果明確診斷，臨床診斷屬於世界衛生組織《疾病和有關健康問題的國際統計分類》（ICD-10）的惡性腫瘤範疇。

下列疾病不在保障範圍內：

- ①原位癌；②相當於 Binet 分期方案 A 期程度的慢性淋巴細胞白血病；③相當於 Ann Arbor 分期方案 I 期程度的何傑金氏病；
- ④皮膚癌（不包括惡性黑色素瘤及已發生轉移的皮膚癌）；⑤TNM 分期為 T1N0M0 期或更輕分期的前列腺癌；
- ⑥感染愛滋病毒或患愛滋病期間所患惡性腫瘤

12.《惡性腫瘤與體檢專案相關對應關係表》見下表：

客戶參加的某項惡性腫瘤對應的必檢項目結果均無異常且不屬於不可理賠標準的，則對應的惡性腫瘤才可以獲得保險保障。

某項惡性腫瘤如對應的必檢項目有多項的，可任選一項或多項檢查，如必檢專案只有一項的，則該項必選。

惡性腫瘤	必檢項目	不可理賠標準
胃癌	胃功能	胃蛋白酶原 I (PG I)、胃蛋白酶原 II (PG II)、PG I / PG II 比值
	腫瘤標記物	癌胚抗原 (CEA) 定量
		不在正常範圍中
		超過正常值

		CA724	超過正常值
	幽門螺旋桿菌檢測	(血液)	超過正常值
	膠囊胃鏡(胃鏡)	膠囊胃鏡	萎縮性胃炎、腫塊或占位性病變
	膠囊內鏡(胃鏡+腸鏡)	膠囊胃鏡、膠囊腸鏡	萎縮性胃炎、腫塊或占位性病變
肝癌	腫瘤標記物	甲胎蛋白(AFP)定量	超過正常值
	高清彩色多普勒B超	肝膽脾胰腎	有結節或腫塊或占位性病變
結直腸癌	膠囊內鏡(胃鏡+腸鏡)	膠囊胃鏡、膠囊腸鏡	有結節或腫塊或占位性病變
	腫瘤標記物	癌胚抗原(CEA)定量	超過正常值
胰腺癌	腫瘤標記物	癌胚抗原(CEA)定量	超過正常值
		CA199	超過正常值
		CA50	超過正常值
		CA242	超過正常值
	高清彩色多普勒B超	肝膽脾胰腎	有結節或腫塊或占位性病變
肺癌、氣管癌 支氣管癌、縱 隔癌	腫瘤標記物	癌胚抗原(CEA)定量	超過正常值
		CA50	超過正常值
	ct	胸部	有結節或腫塊或占位性病變
	DR不出片	胸部正位檢查	有結節或腫塊或占位性病變
乳腺癌	腫瘤標記物	癌胚抗原(CEA)定量	超過正常值
	高清彩色多普勒B超	乳房(雙側)	有結節或腫塊或占位性病變

卵巢癌	腫瘤標記物	癌胚抗原 (CEA) 定量	超過正常值
		CA125 (女)	超過正常值
	高清彩色多普勒 B 超	子宮及附件	有結節或腫塊或占位性病變
前列腺癌	腫瘤標記物	前列腺特異性抗原 (PSA)	超過正常值
		FPSA (游離前列腺特異性抗原)	超過正常值
	高清彩色多普勒 B 超	前列腺	有結節或腫塊或占位性病變
甲狀腺癌	腫瘤標記物	甲狀腺球蛋白 (TG)	超過正常值
	高清彩色多普勒 B 超	甲狀腺	有結節或腫塊或占位性病變
多發性骨髓癌	腫瘤標記物	$\beta 2$ 微球蛋白($\beta 2$ MG)	不在正常範圍內
慢性淋巴瘤細胞白血病	腫瘤標記物	$\beta 2$ 微球蛋白($\beta 2$ MG)	不在正常範圍內
膽囊癌	高清彩色多普勒 B 超	肝膽脾胰腎	有結節或腫塊或占位性病變
腎癌		肝膽脾胰腎	有結節或腫塊或占位性病變
輸尿管癌		膀胱、輸尿管	有結節或腫塊或占位性病變
膀胱癌		膀胱、輸尿管	有結節或腫塊或占位性病變
宮頸癌	體液檢測	TCT	巴氏分級 2 級 (含) 以上
		宮頸刮片	異常
	高清彩色多普勒 B 超	子宮及附件	有結節或腫塊或占位性病變
子宮內膜癌	高清彩色多普勒 B 超	子宮及附件	有結節或腫塊或占位性病變
輸軟管癌		子宮及附件	有結節或腫塊或占位性病變

絨毛膜癌		子宮及附件	有結節或腫塊或占位性病變
顱內惡性腫瘤	ct	頭顱	有結節或腫塊或占位性病變
	核磁	頭顱	有結節或腫塊或占位性病變
鼻咽癌	體液檢測	抗 EB 病毒抗體 (EAIgA)	超出正常範圍
	體液檢測	抗 EB 病毒抗體 (VCA-IgA)	超出正常範圍