

編號	項別	醫令代碼	檢查項目	臨床意義	3,500		5,000		10,000				15,000			
									心血管		消化道		心血管		消化道	
					男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
1	一般體格檢查	1102-01	身高、體重、理想體重、身體質量指數、體脂肪率、腰圍、脈搏、體溫、血壓	<ul style="list-style-type: none"> * 身體質量指數 (BMI)：正常18.5-24.0 * 理想體重預設為BMI=22時的體重，理想體重上下10%的體重皆為可接受範圍 * 體脂肪率：國健局標準範圍，國人男性標準15-20%，女性標準20-30% * 腰圍：國人男性標準小於90公分，女性標準小於80公分 利用身體組成分析可評估生命跡象穩定度，瞭解身體脂肪、肌肉及水分的基本組成；可以用來發現心血管與代謝症候群的危險因子，進而用來規劃飲食運動計劃。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2	心血管風險評估	2702-01	代謝症候群評估	依據國民健康局於2007年制定的成人(20歲以上)代謝症候群之判定標準，下列5項危險因子中，若包含3項或以上者可判定之。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 腹部肥胖：(腰圍:男性\geq90cm、女性\geq80cm)。 (2) 高血壓：收縮血壓(SBP)\geq130mmHg或舒張血壓(DBP)\geq85mmHg。 (3) 高血糖：空腹血糖值(FG)\geq100mg/dl。 (4) 高密度脂蛋白膽固醇(HDL-C)：男性$<$40mg/dl、女性$<$50mg/dl。 (5) 高三酸甘油酯(TG)\geq150mg/dl。 其中血壓(BP)、空腹血糖值(FG)等2危險因子之判定，包括依醫師處方使用降血壓或降血糖等藥品(中、草藥除外)，導致血壓或血糖檢驗值正常者。 符合代謝症候群的民眾容易罹患糖尿病、腦血管疾病、心臟病等重大心血管疾病，所以應該積極控制體重至正常範圍，培養規律運動之習慣，並定期量測血壓、血糖及血脂。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3	心血管風險評估	2703-01	十年心血管風險評估(Framingham score)	十年心血管風險評估是依據性別分析5項傳統危險因子，包括年齡、總膽固醇值、高密度脂蛋白膽固醇值、吸煙及收縮期血壓值，計算出佛來明罕危險分數(Framingham risk score)來分級的。結果分為 $>$ 20%(高度危險)、10-20%(中度危險)及 $<$ 10%(低度危險)等三級。中度以上風險應積極控制體重至正常範圍，戒除吸菸習慣，培養規律運動之習慣，並定期量測血壓、血糖及血脂。下方表格為不同性別年齡的心血管風險平均值，供顧客參考是否自己的風險高於同年紀民眾的平均值。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4	理學檢查	2801-01	理學檢查	專業健檢醫師利用問診、視診、觸診、敲診及聽診等(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、四肢骨關節功能、水腫及皮膚病評估)，可以發現早期疾病徵候，以協助診斷及安排個人化的檢查。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5	眼科檢查	3103-01	氣壓式眼壓測定	篩檢早期青光眼最方便有效的檢查工具，眼壓正常值 \leq 21 mmHg，眼壓過高代表可能罹患青光眼。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6	眼科檢查	3105-01	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。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
7	眼科檢查	7501-01	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。			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
8	聽力檢查	3201-02	單頻聽力檢查-2000Hz	偵測聽力障礙或聽力傷害	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
9	心臟血管功能	3401-01	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。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10	血液學篩檢	4101-01	完整血球計數	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。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
11	血液學篩檢	4111-01	白血球分類	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、篩檢過敏性疾病、病毒、細菌或寄生蟲等感染疾病。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

編號	項別	醫令代碼	檢查項目	臨床意義	3,500		5,000		10,000				15,000			
									心血管		消化道		心血管		消化道	
					男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
12	血脂檢驗	4201-01	三酸甘油酯	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。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13	血脂檢驗	4202-01	總膽固醇	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。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14	血脂檢驗	4203-01	高密度脂蛋白膽固醇	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成分，是預防血管硬化保護因子。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
15	血脂檢驗	4204-01	低密度脂蛋白膽固醇	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成分，是導致血管硬化危險因子。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
16	心臟血管功能	4205-01	膽固醇危險比值	評估心血管疾病風險之指數。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
17	肝膽功能及發炎	4206-01	天門冬氨酸轉胺酶	天門冬氨酸轉胺酶(AST/GOT):非特异性肝臟發炎指標，用來評估肝炎、肝硬化及急性心肌梗塞的嚴重程度。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
18	肝膽功能及發炎	4207-01	丙氨酸轉胺酶	丙氨酸轉胺酶(ALT/GPT):特异性的肝臟發炎指標，用來評估肝炎嚴重程度。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
19	肝膽功能及發炎	4208-01	血清總蛋白	血清總蛋白:評估肝功能、腎臟疾病及營養狀態。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20	肝膽功能及發炎	4209-01	血清白蛋白	血清白蛋白:評估肝功能、肝硬化、腎臟疾病及營養狀態。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
21	肝膽功能及發炎	4210-01	血清球蛋白	血清球蛋白:評估肝硬化、免疫功能及血液疾病。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
22	肝膽功能及發炎	4211-00	白蛋白/球蛋白比率	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。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
23	肝膽功能及發炎	4212-01	總膽紅素	總膽紅素:檢測是否有肝臟、膽管或溶血性疾病，評估重大肝病及肝硬化之肝臟功能。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
24	肝膽功能及發炎	4213-01	直接膽紅素	直接膽紅素:檢測是否有肝炎或膽管阻塞性疾病。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
25	肝膽功能及發炎	4214-01	鹼性磷酸酵素	鹼性磷酸酵素(ALK-P):檢測是否有膽管阻塞性疾病或骨科疾病。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
26	肝膽功能及發炎	4215-01	γ-氨基轉移酶	γ-氨基轉移酶(γ-GT):檢測是否有阻塞性肝膽疾病或酒精性肝炎。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
27	血糖代謝篩檢	4216-01	空腹血糖	空腹血糖: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。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
28	血糖代謝篩檢	4114-01	糖化血色素	糖化血色素: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。美國糖尿病學會(ADA)指引建議： 正常 <5.7% 糖尿病前期 5.7%-6.4% 糖尿病 6.5%或>6.5%			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
29	血糖代謝篩檢	4218-01	長期平均血糖	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。			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30	血糖代謝篩檢	4702-01	空腹胰島素	胰島素(Insulin):胰島素是胰臟分泌的荷爾蒙					●	●	●	●	●	●	●	●
31	血糖代謝篩檢	4813-00	胰島素阻抗指數	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。					●	●	●	●	●	●	●	●
32	腎功能	4219-01	血液尿素氮	血液尿素氮(BUN):評估腎臟功能的指標。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

編號	項別	醫令代碼	檢查項目	臨床意義	3,500		5,000		10,000				15,000			
									心血管		消化道		心血管		消化道	
					男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
33	腎功能	4220-01	肌酸酐	肌酸酐(Creatinine):評估腎臟功能的指標。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
34	腎功能	4221-01	尿酸	尿酸:評估痛風及心血管疾病的風險指標。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
35	腎功能	4222-01	腎絲球過濾估計值	偵測早期腎功能異常。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
36	電解質	4225-01	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。			●	●	●	●			●	●		
37	電解質	4226-01	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。					●	●				●	●	
38	電解質	4227-01	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。					●	●				●	●	
39	電解質	4906-01	氯	氯(Cl):是體內最多的負離子,與正離子鈉,維持滲透壓和水的平衡。					●	●				●	●	
40	營養元素	4739-01	鎂	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沈澱,預防腎和膽結石等功用。					●	●				●	●	
41	營養元素	4754-01	鋅	鋅(Zn):鋅是營養性的微量金屬,對於細胞生長及代謝非常重要。鋅缺乏與鋅中毒都有可能,臨床上用來觀察缺乏者補充鋅的治療效果偵測,以及懷疑鋅中毒當作重金屬中毒篩檢的一部份。					●	●				●	●	
42	心臟血管功能	4229-01	乳酸脫氫酶(LDH)	乳酸脫氫酶(LDH):偵測心肌病變、中風、肝炎、肺部梗塞、溶血性疾病或惡性腫瘤等。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
43	心臟血管功能	4745-01	肌酸磷酸酶(CK)	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。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
44	肝炎病毒篩檢	4302-01	B型肝炎表面抗原	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。Gray Zone則代表邊緣值,代表抗原量逐漸下降或逐漸生成,建議在3個月後複檢。					●	●	●	●	●	●	●	●
45	肝炎病毒篩檢	4303-01	B型肝炎表面抗體	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。陽性(Positive)代表具有免疫力;陰性(Negative)代表不具免疫力或者可能為帶原者,需參考B型肝炎表面抗原檢查結果才能做最後判斷。Gray Zone則代表邊緣值,代表抗體量逐漸下降或逐漸生成,建議在3個月後複檢。					●	●	●	●	●	●	●	●
46	肝炎病毒篩檢	4304-01	C型肝炎	C型肝炎:檢測是否曾感染C型肝炎及帶原者。陽性(Positive)代表曾經感染C型肝炎,建議至肝膽腸胃科檢查C型肝炎RNA以確定是否處於帶原狀態。陰性(Negative)代表未曾感染C型肝炎。Gray Zone(≥ 0.9 COI - < 1.0 COI)則代表邊緣值,代表抗體量逐漸下降或逐漸生成,建議在3個月後複檢。檢驗結果若是介於1.0-10.0 COI時:屬於弱陽性。當抗體呈現弱陽性時,有可能不是真陽性。CDC建議大於10.0 COI,抗體才大多屬於真陽性。因此,當抗體呈現弱陽性時,建議應在1-3個月後再複檢一次。										●	●	●

編號	項別	醫令代碼	檢查項目	臨床意義	3,500		5,000		10,000				15,000				
									心血管		消化道		心血管		消化道		
					男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
47	甲狀腺篩檢	4305-01	甲狀腺促進素	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。	2擇1	2擇1	2擇1	2擇1	●	●	●	●	●	●	●	●	
48	甲狀腺篩檢	4306-01	游離甲狀腺素	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。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
49	貧血檢驗	4309-01	鐵蛋白	鐵蛋白：評估缺鐵性貧血、肝病及發炎性疾病之指標。										●	●		
50	貧血檢驗	4310-01	維他命B12	維他命B12：評估大球性貧血之指標。										●	●		
51	貧血檢驗	4311-01	葉酸	葉酸：評估大球性貧血之指標。										●	●		
52	癌症篩檢	4301-01	甲型胎兒蛋白 (AFP)	甲型胎兒蛋白(AFP)：篩檢肝癌、睪丸癌及卵巢等生殖細胞癌之血液指標。	2擇1	2擇1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
53	癌症篩檢	4312-01	癌胚抗原 (CEA)	癌胚抗原(CEA)：篩檢大腸癌、胃癌、胰臟癌及肺癌等之血液指標。	●	●	●	●	●	●				●	●	●	
54	癌症篩檢	4313-01	攝護腺抗原 (PSA)	攝護腺抗原(PSA)：篩檢攝護腺癌之血液指標。高於參考值代表可能有攝護腺肥大或攝護腺癌的可能性。	●		●										
55	癌症篩檢	4764-01	攝護腺抗原套組檢查	攝護腺抗原(PSA)：篩檢攝護腺癌之血液指標。高於參考值代表可能有攝護腺肥大或攝護腺癌的可能性。 游離攝護腺抗原(Free PSA)：篩檢攝護腺癌之血液指標。 Free PSA/PSA Ratio：區別攝護腺肥大與攝護腺癌的危機率。當攝護腺抗原(PSA)>4.0時，此危機率才有意義。					●					●		●	
56	癌症篩檢	4314-01	乳房腫瘤標記 CA15-3	乳房腫瘤標記CA15-3：篩檢乳癌之血液指標。				2擇1		2擇1				●		2擇1	
57	癌症篩檢	4315-01	卵巢腫瘤標記 (CA125)	卵巢腫瘤標記(CA125)：CA125在卵巢癌、子宮內膜異位症、子宮腺肌症、卵巢巧克力囊腫、淋巴瘤及子宮肌瘤都可能出現異常上升的現象。				●		●				●		●	
58	癌症篩檢	4316-01	胰臟腫瘤標記 (CA19-9)	胰臟腫瘤標記(CA19-9)：胰臟癌、膽囊癌、膽管阻塞性疾、胰發炎症、子宮內膜異位症(包括子宮腺肌症及卵巢巧克力囊腫)及少部分大腸癌、胃癌及肝癌會異常升高。[備註]：97.0%的健康人檢測結果<37 U/mL；99.2%的健康人檢測結果<60 U/mL。			●							●	●		
59	癌症篩檢	4318-01	腫瘤標記CA 72-4	腫瘤標記(CA 72-4)：與許多表皮細胞的腫瘤或發炎性疾病有關相關，如卵巢、胃、膽囊、大腸、胰臟及乳房等。					2擇1	2擇1				●	●		
60	癌症篩檢	4717-01	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。 參考值補充說明：<7.2					●	●				●	●		
61	癌症篩檢	4746-01	細胞角質抗原 21-1 (Cyfra 21-1)	細胞角質抗原 21-1(Cyfra 21-1)：為一種細胞角質素片斷，對於「非小細胞肺癌」有很高的專一性，能有效的應用在肺癌的診斷、追蹤、及階段分期，是目前血液腫瘤標記中最敏感的肺癌指標。						●	●			●	●		
62	尿液篩檢	4401-01	尿液化學檢驗	Negative:陰性。Positive:陽性。 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。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
63	尿液篩檢	4402-01	尿液沉渣顯微鏡檢查	Negative:陰性。Positive:陽性。Not Found:未發現。 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	醫令代碼	檢查項目	臨床意義	3,500		5,000		10,000				15,000				
									心血管		消化道		心血管		消化道		
					男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
64	心臟血管功能	4603-01	C-反應蛋白	C-反應蛋白(CRP)：非特異性發炎指標，可用於篩檢感染病、關節疾病、免疫性疾病或腫瘤等疾病。			●	●									
65	心臟血管功能	4228-01	高敏感度C反應蛋白	當血清中高敏感度C反應蛋白上升時，代表身體某些器官產生發炎反應，或者是出現血管發炎的現象。當指數升高時，應該參考其他檢查項目或臨床症狀判斷是否有任何發炎的情況。若無明顯發炎現象時，則需考慮因血管發炎導致未來發生心血管疾病的風險。當指數升高時，建議戒菸及減少油炸食物，多補充富含維生素A、C、E的食物、蔬菜、水果、深海魚油等抗氧化物及抗發炎食物。					●	●	●	●	●	●	●	●	●
66	心臟血管功能	4308-01	同半胱胺酸	同半胱胺酸升高易導致血管上皮損傷發炎，造成血管壁硬化及血管栓塞。多半由於吸菸、缺乏維生素B6、B12或葉酸所引起。					●	●			●	●			
67	免疫檢測	4741-01	類風濕性關節炎因子	類風濕性關節炎因子(RF)：用於偵測類風濕性關節炎或其他自體免疫性疾病。									●	●			
68	女性檢查	6701-01	婦科數位超音波檢查 (專屬高隱私女性專區)	偵測子宮肌瘤、子宮內膜厚度及異位、卵巢囊腫及腫瘤、骨盆腔積液及評估卵巢功能。				2擇1		●			4擇1		●		2擇1
69	女性檢查	6201-01	乳房數位超音波檢查 (專屬高隱私女性專區)	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癌篩檢工具。				●		●			●		●		●
70	腹部超音波	6301-01	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。	3擇1	2擇1	3擇2	2擇1	●	2擇1	3擇1		●	●	3擇2	2擇1	
71	甲狀腺超音波	6601-01	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疾病。	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●
72	攝護腺超音波	6801-01	攝護腺數位超音波檢查	偵測攝護腺腫大或癌症等病變。			●		●		●		●		●		
73	心腦血管檢查	6401-01	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。(血管內膜中膜厚度<0.1公分，屬正常範圍內)						2擇1	2擇1			●	●		
74	心臟血管功能	6501-01	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，評估心臟肥大及心壁收縮功能。					●	●			●	●			
75	X光攝影	5101-01	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。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
76	X光攝影	5102-01	胸部X光數位攝影：側面	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。					●	●			●	●	●	●	●
77	雙能量骨質密度DXA	5601-01	骨質密度檢查：腰椎(L-spine BMD)	精確評估腰椎之骨質密度，特別是停經婦女、酗酒、需長期使用類固醇或缺乏運動等高風險族群，以早期預防骨折引起之重大併發症。			●	●	●	●			●	●	●	●	●
78	血管彈性分析	3601-02	手指型血管彈性檢測(APG)	藉由紅外線直接檢測手指末梢微血管循環與彈性狀況，測量其血液循環時速現場服務組查說明率變異，分析檢測波形再轉換成數據，將血管彈性分為七等級，進而評估血管彈性、老化、心臟血管、腦部血管、周邊血管之疾病風險。									2擇1	2擇1	2擇1	2擇1	2擇1
79	自律神經檢測	3501-02	手指型心率變異性分析(HRV)	藉由測量心率變異性，來分析、計算出自律神經系統總活性									●	●	●	●	●
80	消化道檢查	4501-01	糞便免疫潛血檢驗	糞便免疫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)。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

編號	項別	醫令代碼	檢查項目	臨床意義	3,500		5,000		10,000				15,000					
									心血管		消化道		心血管		消化道			
					男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
81	內視鏡 消化道檢查	A202-01	術前評估	醫師群於檢前做專業的綜合性評估。								●	●			●	●	
82	內視鏡 消化道檢查	7603-01	GI 解說	GI 解說								●	●					
83	內視鏡 消化道檢查	A201-01	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。								●	●			●	●	
84	內視鏡 消化道檢查	7101-01	上消化道電子內視鏡 (胃鏡) 檢查	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擇1	2擇1			●	●	
85	內視鏡 消化道檢查	7201-01	電子大腸內視鏡檢查 (全腸鏡)	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。								●	●			●	●	
86	醫生總評	2701-01	健檢總評	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。											●	●	●	●
87	其他	A315-01	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。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
88	其他	A401-01	精緻餐點	活力餐點 葷素皆可食	●	●	●	●										
89	其他	A402-01	星級餐點	五星級飯店餐點					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
90	其他	A4031-00	高溫殺菌健檢服 (高規防疫換洗)	使用高規高溫多重殺菌，防疫消毒多層守護，衣服增厚，提供客戶更多安全感。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
91	其他	A416-00	報到諮詢	健檢項目諮詢	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
92	其他	A416-01	衛教諮詢	由專業健康專屬顧問進行隱密且私人的健檢諮詢，讓每一位真實受到最完整的健康檢查服務。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
93	其他	A422-00	健康管理(關懷訊息)	檢前以電話或簡訊提醒各注意事項	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
服務特色		★ 高端隱私婦女中心 ☆ 國健署免費癌症篩檢 乳房X光數位攝影(限女性·國健局)		★ 由全女性醫護人員打造 進行婦科檢查，提供最高隱私權守護，從裡到外掌握健康。 ☆ 符合健保資格者，可持健保卡進行檢查。 資格: 年滿45-69歲														