

檢查項目分類	檢查項目	項目說明	基礎 半日	精選 半日	專業 全日	全日 心血管	全日 腸胃	全日 心血管+腸胃	全方位 VIP	頂級 尊爵	
套檢代碼											
一般檢查 (General Examination)	身高(Body Height)	建立身體基本資料，做為後續檢查的評估依據	●	●	●	●	●	●	●	●	
	體重(Body Weight)		●	●	●	●	●	●	●	●	
	腰圍(Waistline)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	體脂肪率(Body Fat Percentage)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	理想體重(Ideal Body Weight)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	身體質量指數(Body Mass Index)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	血壓(Blood Pressure)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
脈搏(Pulse Rate)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	身體組成分析(Composition elementary body)	建立身體基本資料，作為後續檢查的評估依據 1.肌肉重量、2.皮下及內臟脂肪重量、3.水份重量、4.基礎代謝率、5.肥胖分析、6.水腫評估	●	●	●	●	●	●	●	●	
理學檢查 (Physical Examination)	症狀及病史評估、醫師問診、聽診、觸診及音叉測試聽力檢查(Physical Examination)	醫師整體性檢查及評估	●	●	●	●	●	●	●	●	
肺部檢查 (Lung Examination)	胸部X光-正面(Chest X-ray, PA view) 胸部X光-左側面(Chest X-ray, L Lat. view)	篩檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫脹、心臟肥大等疾病	●	●	●	●	●	●	●	●	
心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System)	三酸甘油酯(Triglyceride)	心臟血管動脈硬化危險指標	●	●	●	●	●	●	●	●	
	總膽固醇(Total Cholesterol)	心臟血管動脈硬化危險指標	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高密度脂蛋白-膽固醇(HDL-C)	心臟血管動脈硬化危險指標，用以評估罹患心臟血管疾病之風險	●	●	●	●	●	●	●	●	
	低密度脂蛋白-膽固醇(LDL-C)	心臟血管動脈硬化危險指標	●	●	●	●	●	●	●	●	
	總/高密度脂蛋白比值(Total/HDL Ratio)	評估罹患心臟血管疾病之風險	●	●	●	●	●	●	●	●	
	低/高密度脂蛋白比值(LDL/HDL Ratio)	評估罹患心臟血管疾病之風險	●	●	●	●	●	●	●	●	
	空腹血糖(Fasting Blood Sugar)	瞭解血糖值，篩檢糖尿病	●	●	●	●	●	●	●	●	
	糖化血色素(Hemoglobin A1c)	近三個月血糖平均指標，瞭解平日控制狀況	●	●	●	●	●	●	●	●	
	飯前胰島素(AC Insulin)	評估胰島素分泌量	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高敏性C反應蛋白(hs-CRP)	評估罹患心臟血管疾病之風險	●	●	●	●	●	●	●	●	
	同型半胱氨酸(Homocysteine)	評估罹患心臟血管疾病之風險	●	●	●	●	●	●	●	●	
	甲狀腺刺激素(TSH)	評估是否有甲狀腺亢進或低下情形	●	●	●	●	●	●	●	●	
	游離甲狀腺素(Free T4)	評估是否有甲狀腺亢進或低下情形	●	●	●	●	●	●	●	●	
	甲狀腺超音波(Thyroid ECHO)	了解甲狀腺是否有腫大、腫塊等甲狀腺疾患	●	●	●	●	●	●	●	●	
靜息心電圖(Resting EKG)	瞭解心臟有無缺氧、心律不整、肥大、傳導障礙等異常	●	●	●	●	●	●	●	●		
心臟超音波(2-D ECHO of Heart)	瞭解心臟輸出量狀況及瓣膜有無狹窄、脫垂、閉鎖不全等結構異常	●	●	●	●	●	●	●	●		
頸部動脈超音波(Extra-Cranial Carotid Dopplar Scan)	評估供應腦部血流的頸動脈有無硬化、狹窄等異常	●	●	●	●	●	●	●	●		
動脈硬化僵檢測	以四肢動脈波傳導度來評估全身血管硬化及阻塞程度	●	●	●	●	●	●	●	●		
DXA全身體脂肪分析(Whole body Fat, DXA method)	利用「DXA雙能X光吸收儀」進行全身性掃描，了解全身體脂肪及肌肉量分布情形	●	●	●	●	●	●	●	●		
十年心血管病風險評估(10-year CVD Risk Score)	利用身體基本資料、血脂等指數，預測未來十年心血管疾病風險	●	●	●	●	●	●	●	●		
消化系統 (Digestive System)	穀胺酸內酮酶轉氨基酶(GPT, ALT)	評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考	●	●	●	●	●	●	●	●	
	穀胺酸胺基轉氨基酶(GOT, AST)	評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考	●	●	●	●	●	●	●	●	
	總蛋白(Total protein)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況	●	●	●	●	●	●	●	●	
	白蛋白(Albumin)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況	●	●	●	●	●	●	●	●	
	球蛋白(Globulin)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況	●	●	●	●	●	●	●	●	
	白蛋白/球蛋白比值(A/G)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況	●	●	●	●	●	●	●	●	
	穀胺酸轉氨酶(γ-GT)	瞭解酒精、藥物對肝臟傷害程度	●	●	●	●	●	●	●	●	
	鹼性磷酸酶(Alkaline Phosphatase)	瞭解膽道是否正，有無溶血、膽道阻塞	●	●	●	●	●	●	●	●	
	總膽紅素(Total Bilirubin)	瞭解膽道是否正，有無溶血、膽道阻塞	●	●	●	●	●	●	●	●	
	直接膽紅素(Direct Bilirubin)	瞭解膽道是否正，有無溶血、膽道阻塞	●	●	●	●	●	●	●	●	
	間接膽紅素(Indirect Bilirubin)	瞭解膽道是否正，有無溶血、膽道阻塞	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B型肝炎表面抗原(HBsAg)	有無B型肝炎感染、是否為帶原者	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)	有無B型肝炎免疫力	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B型肝炎核心抗體(Anti-HBc)	是否曾經感染B型肝炎	●	●	●	●	●	●	●	●	
C型肝炎抗體測定(Anti-HCV)	有無C型肝炎感染、是否為帶原者	●	●	●	●	●	●	●	●		
糞便免疫法潛血檢查(Stool Occult Blood, EIA)	有無腸胃道出血：腫瘤、潰瘍、發炎等引起之出血	●	●	●	●	●	●	●	●		
上腹部超音波(Upper Abdominal Sonography)	肝膽胰脾、是否有結石、腫瘤、肝硬化、脂肪肝等或結構異常	●	●	●	●	●	●	●	●		
非侵入式肝臟脂肪纖維震波掃描(FibroScan)	無創、無痛，可診斷早期肝硬化及脂肪肝，適用對象：肥胖(脂肪肝)、BC型肝炎、持續肝功能檢查異常、大量攝取酒精、酒精性肝炎或糖尿病患者，皆應接受檢查	●	●	●	●	●	●	●	●		
NBI無痛腸胃鏡(Anesthesia Panendoscopy & Colonfibroscopy)	利用NBI窄頻影像內視鏡系統、CO2充氣系統，進行全段大腸、乙狀結腸、直腸檢查，評估有無息肉、腫瘤、痔瘡等異常 ※搭配【保可淨】瀉劑、檸檬口味、和緩不急瀉；瀉劑領取後如取消檢查【以原價收取】瀉劑費用。	●	●	●	●	●	●	●	●		
腎臟泌尿系統 (Kidney and Urology)	尿素氮(Blood Urea Nitrogen)	評估腎臟功能是否正常	●	●	●	●	●	●	●	●	
	尿酸(Uric Acid)	檢查血中尿酸值，是否有高尿酸、痛風等風險	●	●	●	●	●	●	●	●	
	肌酸酐(Creatinine)	評估腎臟功能是否正常	●	●	●	●	●	●	●	●	
	腎絲球過濾率	評估腎臟功能是否正常	●	●	●	●	●	●	●	●	
	電解質(Serum Electrolytes)	血中電解質是否平衡，反應腎臟、內分泌疾病、營養等狀況(含1.鈉 2.鉀 3.氯 4.鈣)	●	●	●	●	●	●	●	●	
	尿液常規(Urine Routine Examination)	尿液一般性檢查，篩檢腎臟膀胱疾病、尿路結石、感染、糖尿、肝膽疾病等問題	●	●	●	●	●	●	●	●	
	尿沉澱物鏡檢(Urinary Sediment)	尿液一般性檢查，篩檢腎臟膀胱疾病、尿路結石、感染、糖尿、肝膽疾病等問題	●	●	●	●	●	●	●	●	
	微白蛋白(Microalbumin)	可早期篩檢腎功能及腎絲球病變	●	●	●	●	●	●	●	●	
尿中肌酸酐(Creatinine, U)	可早期篩檢腎功能及腎絲球病變	●	●	●	●	●	●	●	●		
腎臟超音波	提供腎臟泌尿系統構造上的評估	●	●	●	●	●	●	●	●		
血液系統 (Hematology)	血球計數(Complete Blood Counts)	分析血液中各類血球量，評估是否有發炎、感染、貧血等情形 1.白血球 2.紅血球 3.血紅素 4.血球比容 5.平均紅血球容積 6.平均紅血球血色素 7.平均紅血球血色素濃度 8.紅血球體積分佈寬度 9.血小板	●	●	●	●	●	●	●	●	
	白血球分類(Differential Counts)	有無發炎、感染、過敏性反應、血癌等 1.嗜中性球(Neutrophil) 2.淋巴球(Lymphocyte) 3.單核球(Monocyte) 4.嗜酸性球(Eosinophil) 5.嗜鹼性球(Basophil)	●	●	●	●	●	●	●	●	
	血清鐵和鐵結合總容量(Serum iron & TIBC)	貧血原因診斷參考	●	●	●	●	●	●	●	●	
腫瘤標記 (Tumor Biomarker)	甲種胎兒蛋白(Alpha-Fetoprotein)	肝癌篩檢參考指標	●	●	●	●	●	●	●	●	
	癌胚抗原(CEA)	大腸癌、消化道癌篩檢參考指標	●	●	●	●	●	●	●	●	
	CA19-9腫瘤標記	胰臟癌及膽道癌篩檢參考指標	●	●	●	●	●	●	●	●	
	CYFRA 21-1腫瘤標記	非小細胞肺癌篩檢參考指標	●	●	●	●	●	●	●	●	
	前列腺特異抗原(PSA)	攝護腺癌篩檢參考指標	男	男	男	男	男	男	男	男	
	游離前列腺特異抗原(Free PSA)	攝護腺癌篩檢參考指標	男	男	男	男	男	男	男	男	
	CA125腫瘤標記	女性生殖系統(如卵巢癌)篩檢參考指標	女	女	女	女	女	女	女	女	
CA153腫瘤標記	乳癌篩檢參考指標	女	女	女	女	女	女	女	女		
EB病毒抗體(E-B VCA IgA Antibody)	鼻咽癌高危險群篩檢	●	●	●	●	●	●	●	●		
婦科醫學 (Gynecology)	新柏氏薄層抹片(Thin PREP Pap Smear)	電腦超薄子頸頸抹片檢查，精確篩檢子宮頸細胞有無病變	●	●	●	女	女	女	女	女	
	人類乳突病毒檢查(Human Papilloma Virus Test)	有無感染人類乳突病毒，評估子宮頸癌風險	●	●	●	女	女	女	女	女	
	婦科超音波(Gynecological ECHO)	檢查有無子宮或卵巢腫瘤等結構異常	●	●	●	女	女	女	女	女	

檢查項目分類	檢查項目	項目說明	基礎 半日	精選 半日	專業 全日	全日 心血管	全日 腸胃	全日 心血管+腸胃	全方位 VIP	頂級 尊爵
套檢代碼			BASIC	STAND	PRO	HEART	GI	WHOLE	VIP	TOP
女性乳房檢查 (Female Breast Examination)	3D乳房攝影檢查(Mammography)	檢查時大幅降低乳房壓迫的不適、且輻射低、穿透性強、不同角度的影像擷取提升準確度，降低影像雜訊更清晰的分析病灶性質及範圍							女	女
	全自動乳房超音波(ABVS)	乳房腫塊、緻密及懷孕哺乳期的檢查利器。無輻射暴露，儀器自動掃描影像擷取大於兩千張經電腦整合3D影像，減少操作人員的主觀性且提高準確度				女性乳房 檢查二選一	女性乳房 檢查二選一	女性乳房 檢查二選一	女	女
男性醫學 (Male Medicine)	睪丸素酮(Testosterone)	為男性荷爾蒙，評估男性更年期							男	男
	攝護腺超音波	男性攝護腺檢查(肥大、腫瘤等)			男	男	男	男	男	男
神經系統 (Neurology)	HRV自律神經(Heart Rate Variability)	檢測交感、副交感神經的調控是否異常，了解自律神經的年齡、功能指標以及平衡程度，並評估您的情緒、壓力指數				●	●	●	●	●
脊椎骨骼系統 (Skeletal System)	頸椎X光(C-spine X-ray AP&Lateral View)(正面及側面)	檢查頸椎有無骨折、滑脫、椎間狹窄等異常			●	●	●	●	●	●
	腹部&腰薦椎X光(KUB & LS Spine Lateral View)	有無腸阻塞、膽結石、泌尿系統結石,評估腰椎、骨盆、關節疾病		●	●	●	●	●	●	●
	左髖關節骨質密度檢查(Left Hip,BMD)	瞭解骨質狀況，有無骨質減少或疏松情形		●	●	●	●	●	●	●
	腰椎骨質密度檢查(Lumbar Spine,BMD)							●	●	●
風濕免疫系統 (Rheumatology and Immunology)	類風濕性關節炎因子(RA factor,定量)	類風濕性關節炎因子評估							●	●
	常見過敏原36項檢測	透過抽血方式找出急性過敏源，檢驗項目：含豆類、蔬菜、柑橘類、麥類、玉米、魚、蝦、蟹、貝類、奶類、蛋、類、動物毛屑、塵蟎等36項							●	●
眼科檢查 (Eye Examination)	視力檢查(Visual Acuity)	檢查視力、辨色力	●	●	●	●	●	●	●	●
	辨色力檢查(Ishihara Test for Color Vision)	檢查視力、辨色力	●	●	●	●	●	●	●	●
	眼壓檢查(Intraocular Pressure)	眼壓有無異常，早期篩檢青光眼	●	●	●	●	●	●	●	●
	眼科醫師檢查(OPH Examination)1.細隙燈檢查 2.眼底檢查	眼科醫師利用眼底鏡及細隙燈，進行眼球內部(包括角膜、前房、瞳孔、水晶體、視網膜、視神經)檢測			●	●	●	●	●	●
耳鼻喉檢查 (ENT Examination)	密閉式純音聽力檢查(Pure Tone Audiometry 500-8000Hz)	在密閉性空間，利用精密儀器進行聽力檢測(500、1000、2000、3000、4000、6000、8000Hz)			●	●	●	●	●	●
	鼻咽內視鏡(Nasopharyngoscopy)	檢查鼻腔、鼻咽、口咽、下咽及喉部腫瘤或病變							●	●
其他(Other)	維生素D(Vitamin D)	為脂溶性維生素，維持體內鈣磷的恆定作用，維生素D缺乏與骨質疏松、骨折有關							●	●
影像醫學(Medical Imaging) 檢查地點為新竹國泰綜合醫院-高階影像中心	低劑量肺部電腦斷層(Low Dose Lung CT)	更精確、更早期偵測檢查肺部有無腫瘤、肺炎、肉芽腫或纖維化等異常 (篩檢早期肺癌利器)							●	●
	冠狀動脈電腦斷層造影(3D CT:Cardiac CTA) ※須施打顯影劑	以非侵入性方式，清楚呈現3D冠狀動脈分枝情形，評估心臟及冠狀動脈有無硬化、狹窄、阻塞等								●
	全身含腦頸動脈磁共振造影&低劑量肺部電腦斷層 ※須施打顯影劑	檢查全身(腦部、頸部、肺部、上腹部、骨盆腔、全脊椎)有無腫瘤、脊椎有無退化，評估是否有腦血管異常、腦實質病變								●
專業諮詢 (Consultation)	主治醫師報告總評(Medical Consultation)	主治醫師解說報告，提供衛教及後續處置建議			●	●	●	●	●	●
	營養諮詢(Nutrition Consultation)	專業營養師一對一諮詢，針對個人身體狀況提供飲食衛教及建議							●	●
附加服務	早(午)餐一份		●	●	●	●	●	●	●	●
	保可淨清腸瀉劑-檸檬口味								●	●
	特約停車場免費停車(前後、東大停車場)		●	●	●	●	●	●	●	●
套檢費用(男性)			\$5,000	\$8,500	\$16,000	\$23,500	\$24,000	\$33,000	\$50,800	\$108,500
套檢費用(女性)			\$5,000	\$9,500	\$21,000	\$28,500	\$29,000	\$38,000	\$55,800	\$113,500

注意事項：

1. 上述服務除影像醫學檢查由新竹國泰綜合醫院提供外，其餘皆由安慎健康管理中心提供服務，並保有更改檢查內容、項目、費用等權利，如有變更，請依最新公告為準。
2. 各項超音波檢查皆由**專科醫師執行**，非技術員操作，如造成等候情形敬請見諒。
3. 上述產品為各檢查項目組合之健檢套餐，若未符合您的需求，歡迎來電諮詢，健康管理專員可為您量身規劃專屬內容。
4. **健檢套餐內各項目不得要求更換或退費**；當天費用金額>\$20000以上可刷卡。

檢查項目分類	檢查項目	項目說明	睡眠健檢
睡眠健檢	居家睡眠多項生理功能檢查	睡眠呼吸中止症篩檢。 由於睡眠中缺氧會造成睡眠深度變淺，長期淺眠會增加心臟病、腦中風、高血壓、糖尿病、代謝失調、記憶力衰退及神經認知障礙等併發症風險。	●
	耳鼻喉專科醫師生理評估		●
	耳鼻喉專科醫師諮詢		●
套檢費用			\$6,000

注意事項：

1. 上述服務除居家睡眠多項生理功能檢查由科林提供，其餘皆由安慎健康管理診所提供服務，並保有更改檢查內容、項目、費用等權利，如有變更，請依最新公告為準。
2. 上述產品為各檢查項目組合之健檢套餐，若未符合您的需求，歡迎來電諮詢，健康管理專員可為您量身規劃專屬內容。
3. **健檢套餐內各項目不得要求更換或退費**；當天費用金額>\$20000以上可刷卡。

檢查項目分類	檢查項目	項目說明	6週 有感體驗	8週 感受轉變	12週 質感維持
套檢代碼			NCWA	NCWB	NCWC
一般檢查 (General Examination)	身高(Body Height)	建立身體基本資料，做為後續檢查的評估依據	●	●	●
	體重(Body Weight)		●	●	●
	腰圍(Waistline)		●	●	●
	體脂肪率(Body Fat Percentage)		●	●	●
	理想體重(Ideal Body Weight)		●	●	●
	身體質量指數(Body Mass Index)		●	●	●
	血壓(Blood Pressure)		●	●	●
	脈搏(Pulse Rate)		●	●	●
	身體組成分析(Composition elementary body)	建立身體基本資料，作為後續檢查的評估依據 1.肌肉重量、2.皮下&內臟脂肪重量、3.水份重量、4.基礎代謝率、5.肥胖分析、6.水腫評估	4次	5次	7次
心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System)	三酸甘油酯(Triglyceride)	心臟血管動脈硬化危險指標	●	●	●
	總膽固醇(Total Cholesterol)	心臟血管動脈硬化危險指標	●	●	●
	高密度脂蛋白-膽固醇(HDL-C)	心臟血管動脈硬化危險指標，用以評估罹患心臟血管疾病之風險	●	●	●
	低密度脂蛋白-膽固醇(LDL-C)	評估罹患心臟血管疾病之風險	●	●	●
	總/高密度膽固醇比值(Total/HDL Ratio)	評估罹患心臟血管疾病之風險	●	●	●
	低/高密度膽固醇比值(LDL/HDL Ratio)	評估罹患心臟血管疾病之風險	●	●	●
	空腹血糖(Fasting Blood Sugar)	瞭解血糖值，篩檢糖尿病	●	●	●
	糖化血色素(Hemoglobin A1c)	近三個月血糖平均指標，瞭解平日控制狀況	●	●	●
	飯前胰島素(AC Insulin)	評估胰島素分泌量	●	●	●
	胰島素抗性指數(HOMA-IR)	評估胰島素狀態及胰島素阻抗指標，預測未來糖尿病發	●	●	●
	甲狀腺刺激素(TSH)	評估是否有甲狀腺亢進或低下情形	●	●	●
	游離甲狀腺素(Free T4)	評估是否有甲狀腺亢進或低下情形	●	●	●
	動脈硬化儀檢測(Assessment of Atherosclerosis)	以四肢動脈脈波傳導度來評估全身血管硬化及阻塞程度	●	●	●
DXA全身體脂肪分析(Whole body Fat, DXA method)	利用「DXA雙能量X光吸收儀」進行全身性掃描，了解全身體脂肪及肌肉量分布情形	●	●	2次	
十年心血管疾病風險評估(10-year CVD Risk Score)	利用身體基本資料、血脂肪等指數，預測未來十年心血管疾病風險	●	●	●	
消化系統 (Digestive System)	麩胺酸丙酮酸轉氨酶(GPT, ALT)	評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考	●	●	●
	麩胺酸茶胺酸轉氨酶(GOT, AST)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況	●	●	●
	總蛋白(Total protein)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況	●	●	●
	白蛋白(Albumin)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況	●	●	●
	球蛋白(Globulin)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況	●	●	●
	白蛋白/球蛋白比值(A/G)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況	●	●	●
腎臟泌尿系統 (Kidney and Urology)	麩胺酸轉胺酶(γ -GT)	瞭解酒精、藥物對肝臟傷害程度	●	●	●
	尿素氮(Blood Urea Nitrogen)	評估腎臟功能是否正常	●	●	●
	尿酸(Uric Acid)	檢查血中尿酸值，是否有高尿酸、痛風等風險	●	●	●
	肌酸酐(Creatinine)	評估腎臟功能是否正常	●	●	●
血液系統 (Hematology)	腎絲球過濾率(eGFR)	評估腎臟功能是否正常	●	●	●
	血球計數(Complete Blood Counts)	分析血液中各類血球量，評估是否有發炎、感染、貧血等情形 1.白血球 2.紅血球 3.血紅素 4.血球比容 5.平均紅血球容積 6.平均紅血球血色素量 7.平均紅血球血色素濃度 8.紅血球體積分佈寬度 9.血小板	●	●	●
專業諮詢 (Consultation)	白血球分類(WBC Differential Counts)	有無發炎、感染、過敏性、血癌等 1.嗜中性球(Neutrophil) 2.淋巴球(Lymphocyte) 3.單核球(Monocyte) 4.嗜酸性球(Eosinophil) 5.嗜鹼性球(Basophil)	●	●	●
	體重管理營養諮詢(Weight Management Nutrition Consultation)	專業營養師一對一諮詢，針對體重管理提供飲食衛教及建議	4次	5次	7次
		線上追蹤諮詢服務	6週	8週	12週
附加服務	體重管理計畫書	●	●	●	
	早餐一份	●	●	●	
特約停車場免費停車(府後停車場)			●	●	●
套檢費用			\$5,900	\$6,900	\$8,900

注意事項：

1. 上述服務皆由安慎健康管理診所提供服務，並保有更改檢查內容、項目、費用等權利，如有變更，請依最新公告為準。
2. 上述產品為各檢查項目組合之健檢套餐，若未符合您的需求，歡迎來電諮詢，健康管理專員可為您量身規劃專屬內容。
3. 健檢套餐內各項目不得要求更換或退費；當天費用金額>\$20000以上可刷卡。

類別	檢查項目	內容說明	基礎半日		精選半日		心血管		無痛腸胃鏡		心/肺CT	
			男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
			3500	4500	16000	16000	16000	16000				
一般檢查 (General Examination)	身高(Body Height)	建立身體基本資料，做為後續檢查的評估依據	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	體重(Body Weight)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	腰圍(Waistline)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	體脂肪率(Body Fat Percentage)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	理想體重(Ideal Body Weight)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	身體質量指數(Body Mass Index)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	血壓(Blood Pressure)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	脈搏(Pulse Rate)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
身體組成分析(Composition elementary body) 1.肌肉重量、2.皮下&內臟脂肪重量、3.水份重量、4.基礎代謝率、5.肥胖分析、6.水腫評估			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
理學檢查 (Physical Examination)	症狀及病史評估、醫師問診、聽診、觸診及音叉測試聽力檢查(Physical Examination)	醫師整體性檢查及評估	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
肺部檢查 (Lung Examination)	胸部X光-正面(Chest X-ray, PA view)	篩檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫脹、心臟肥大等疾病	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	胸部X光-左側面(Chest X-ray, L Lat. view)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System)	三酸甘油酯(Triglyceride)	心臟血管動脈硬化危險指標	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	總膽固醇(Total Cholesterol)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高密度脂蛋白-膽固醇(HDL-C)	好的膽固醇，為預防血管疾病的保護因子	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	低密度脂蛋白-膽固醇(LDL-C)	壞的膽固醇，為導致血管阻塞的危險因子	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	總/高密度脂蛋白比值(Total/HDL Ratio)	評估罹患心臟血管疾病之風險	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	低/高密度脂蛋白比值(LDL/HDL Ratio)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	空腹血糖(Fasting Blood Sugar)	瞭解血糖值、篩檢糖尿病	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	糖化血色素(Hemoglobin A1c)	近期血糖平均指標，瞭解平日控制狀況	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高敏性C反應蛋白(hs-CRP)	評估罹患心臟血管疾病之風險	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	同型半胱氨酸(Homocysteine)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	甲狀腺刺激素(TSH)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	游離甲狀腺素(Free T4)	評估是否有甲狀腺亢進或低下情形	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	靜式心電圖(Resting EKG)	瞭解心臟有無缺氧、心律不整、肥大、傳導障礙等異常	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	心臟超音波(2-D ECHO of Heart) [檢查時間：自AM11:00開始]	瞭解心臟輸出量狀況及瓣膜有無狹窄、脫垂、閉鎖不全等結構異常	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
頸部動脈超音波(Extra-Cranial Carotid Dopplar Scan) [檢查時間：自AM11:00開始]	評估供應腦部血流的頸動脈有無動脈硬化斑、狹窄、阻塞的情形，可提供腦血管疾病(腦中風)診斷與治療的參考	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
十年心血管疾病風險評估(10-year CVD Risk Score)	利用身體基本資料、血脂等指數，預測未來十年心血管疾病風險	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
消化系統 (Digestive System)	麩胺酸丙酮酸轉氨酶(GPT, ALT)	評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	麩胺酸苯丙酮酸轉氨酶(GOT, AST)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	總蛋白(Total protein)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	白蛋白(Albumin)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	球蛋白(Globulin)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	白蛋白/球蛋白比值(A/G)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	麩胺酸轉胺酶(γ-GT)	瞭解酒精、藥物對肝臟傷害程度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	鹼性磷酸酶(Alkaline Phosphatase)	瞭解膽道是否正常，有無溶血、膽道阻塞	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	總膽紅素(Total Bilirubin)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	直接膽紅素(Direct Bilirubin)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	間接膽紅素(Indirect Bilirubin)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B型肝炎表面抗原(HBsAg)	有無B型肝炎感染、是否為帶原者	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	C型肝炎抗體測定(Anti-HCV)	有無C型肝炎感染、是否為帶原者	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	糞便免疫法潛血檢查(OB, EIA)	有無腸胃道出血：腫瘤、潰瘍、發炎等引起之出血	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
鎮靜導眠無痛費用(Anesthesia)-配合腸胃鏡使用	清醒鎮靜(conscious sedation)的麻醉方式，經由靜脈給予短效之鎮靜及麻醉止痛藥物，對病患意識只有輕度的壓抑。	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
NBI胃鏡(Panendoscopy) 癌肉可切除，其病理化驗費可健保給付 ※註1	(1)檢查食道、胃、十二指腸有無發炎、潰瘍、癌肉、早期癌及腫瘤；(2)檢查時可一併做病理切片，癌肉與早期癌能一併於檢查時切除。[處置費用詳檢查說明書]	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
NBI大腸鏡(Colonfibroscopy) 癌肉可切除，其病理化驗費可健保給付 ※註1、註2	(1)預防大腸癌的黃金準則，檢查全大腸有無痔瘡、發炎、潰瘍、癌肉、憩室、早期癌及腫瘤；(2)檢查時可一併做病理切片，癌肉與早期癌能一併於檢查時切除。[處置費用詳檢查說明書]；(3)搭配[保可淨]瀉劑，檸檬口味、和緩不急瀉；(4)瀉劑領取後如取消檢查將以[原價收取]瀉劑費用。	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
腎臟泌尿系統 (Kidney and Urology)	尿素氮(Blood Urea Nitrogen)	評估腎臟功能是否正常	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	尿酸(Uric Acid)	檢查血中尿酸值，是否有高尿酸、痛風等風險	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	肌酸酐(Creatinine)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	腎絲球過濾率(eGFR)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
血液系統 (Hematology)	尿液常規檢查(Urine routine examination) (1.一般尿液檢查:外觀、尿酸、尿酸紅素、尿液尿酸、比重、潛血、酸鹼值、尿蛋白、尿酸素原、亞硝酸鹽、白血球) 2.尿沉渣顯微鏡檢查:紅血球、白血球、表皮細胞、晶體、微生物)	尿液一般性檢查，篩檢腎臟膀胱疾病、尿路結石、感染、糖尿、肝臟疾病等問題	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	血球計數(Complete Blood Counts) (1.白血球2.紅血球3.血紅素4.血球比容5.平均紅血球容積6.平均紅血球血色素量7.平均紅血球血色素濃度8.紅血球體積分佈寬度9.血小板)	分析血液中各類血球量，評估是否有發炎、感染、貧血等情形	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
白血球分類(Differential Counts) (1.嗜中性球(Neutrophil)2.淋巴球(Lymphocyte)3.單核球(Monocyte)4.嗜酸性球(Eosinophil)5.嗜鹼性球(Basophil))	有無發炎、感染、過敏性疾、血癌等	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

類別	檢查項目	內容說明	基礎 半日		精選 半日		心血管		無痛 腸胃鏡		心/肺 CT	
			男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
			3500	4500	16000	16000	16000	16000				
腫瘤標記 (Tumor Biomarker)	甲種胎兒蛋白(Alpha-Fetoprotein)	肝癌篩檢參考指標	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	癌胚胎抗原(CEA)	大腸癌、消化道癌篩檢參考指標	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CA19-9腫瘤標記	胰臟癌及膽道癌篩檢參考指標										
	前列腺特異抗原(PSA)	攝護腺病變篩檢參考指標			●				●			
	游離前列腺特異抗原(Free PSA)	攝護腺病變篩檢參考指標					●		●			
	CA125腫瘤標記	女性生殖器官(如卵巢癌)篩檢參考指標				●			●			
	CA153腫瘤標記	乳癌篩檢參考指標										●
	EB病毒抗體(E-B VCA IgA Antibody)	鼻咽癌高危險群篩檢										●
女性乳房檢查 (Female Breast Examination)	★[竹苗唯一] 3D乳房攝影檢查(3D Mammography) ※如要升級全自動乳房超音波(ABVS)需自費\$800	檢查時大幅降低乳房壓迫的不適、且低輻射、穿透性強、不同角度的影像擷取提升準確度、降低影像雜訊更清晰的分析病灶性質及範圍。									●	●
婦科醫學 (Gynecology) ※男醫師執行	子宮頸抹片檢查(Pap smear)(如不檢查·視同放棄) [檢查時間:週一~五AM8:20~9:00]	篩檢子宮頸細胞有無病變									●	
	新薄氏薄層抹片(Thin PREP Pap Smear) [檢查時間:週一~五AM8:20~9:00]	電腦超薄子宮頸抹片檢查、篩檢子宮頸細胞有無病變、利用儀器將血球細胞、雜質與子宮頸上皮細胞分離、將收集的上皮細胞全數收集起來均勻鋪於玻片上再予以判讀、診斷正確率達96%以上、偽陰性降至5~10%。										●
	婦科超音波(Gynecological ECHO)-非侵入式檢查 [檢查時間:週一~五AM8:20~9:00]	檢查有無子宮或卵巢腫瘤等結構異常									●	●
神經系統 (Neurology)	HRV自律神經(Heart Rate Variability)	(1)測量心率變異性、檢測交感與副交感神經的調控狀況、了解自律神經的年齡、功能指標及平衡程度、評估情緒與壓力指數、(2)建議檢查對象:不明原因失眠、心悸、胸悶、倦怠、頭暈、腸胃不適等。									●	●
消化系統 (Digestive System)	腹部超音波(Abdominal Sonography)	檢查肝膽胰脾是否有結石、腫瘤、肝硬化、脂肪肝等或結構異常									●	●
	★[竹苗唯一] 非侵入式肝臟脂肪纖維震波掃描(FibroScan)	(1)無創無痛,可診斷早期肝硬化及脂肪肝定量;(2)適用對象:肥胖(脂肪肝)、BC型肝炎、持續肝功能檢查異常、大量攝取酒精、酒精性肝炎或糖尿病患者,皆應接受檢查。										●
心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System)	動脈硬化儀檢測(Assessment of Atherosclerosis)	以四肢動脈脈波傳導度來評估全身血管硬化及阻塞程度									●	●
	甲狀腺超音波(Thyroid ECHO) [檢查時間:週一~四AM8:00~8:40·週五自AM9:00開始]	提供甲狀腺構造上的評估、瞭解是否腫大、有無腫瘤、甲狀腺結節大小及形態等									●	●
	DXA全身體脂肪分析(Whole body Fat, DXA method)	利用「DXA雙能量吸收儀」進行全身性掃描了解全身體脂肪分布情形、骨質、肌肉及水份等含量比										
腎臟泌尿系統 (Kidney and Urology)	腎臟超音波(Kidney Ultrasound) [檢查時間:自AM11:30開始]	提供腎臟泌尿系統構造評估								四選一	四選一	四選一
男性醫學 (Male Medicine)	攝護腺超音波(Prostate ECHO) [檢查時間:週一~五AM12:00~12:30開始]	以超音波檢查攝護腺有無肥大或腫瘤變化										
其他(Other)	維生素D(Vitamin D)	為脂溶性維生素、維持體內鈣磷的恆定作用、維生素D缺乏與骨質疏松、骨折有關										
脊椎骨骼系統 (Skeletal System)	頸椎X光(C-spine X-ray)(正面及側面)	檢查頸椎有無骨刺、滑脫、椎間狹窄等異常									●	●
	腹部&腰薦椎X光(KUB & LS Spine Lateral View)	有無腸阻塞、膽結石、泌尿系統結石,評估腰椎、骨盆、關節疾病									●	●
	左髖關節骨質密度檢查(Left Hip,BMD)	瞭解骨質狀況、有無骨質減少或疏松情形									●	●
眼科檢查 (Eye Examination)	視力檢查(Visual Acuity)	檢查視力、辨色力	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	辨色力檢查(Ishihara Test for Color Vision)	檢查視力、辨色力	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	眼壓檢查(Intraocular Pressure)	眼壓有無異常、早期篩檢青光眼	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
影像醫學(Medical Imaging) ※檢查地點為新竹國泰綜合醫院	低劑量肺部電腦斷層(Low Dose Lung CT)	篩檢早期肺癌最佳利器!能精確檢查肺部有無腫瘤、肺炎、肉芽腫或纖維化等異常										一選一
	冠狀動脈鈣化積分電腦斷層(Coronary Artery Calcium Scoring)	檢查心臟冠狀動脈鈣化程度、評估心肌梗塞風險										一選一
專業諮詢 (Consultation)	主治醫師報告總評(Medical Consultation)	主治醫師解說報告、提供衛教及後續處置建議									●	●
其他	精緻餐點(早餐)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	精緻餐點(午餐)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	精美全彩報告乙份		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	健檢當日【東大或府後】特約停車場享免費停車		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	[註1]大腸/胃癌肉癌內切片或切除後之體檢化驗費用,依規定以健保申報,僅需額外負擔健保掛號費用(詳如檢查說明書);其他則依醫師實際處置狀況並按我院收費標準收費\$400~\$1500元。										●	●
	[註2]大腸鏡檢查搭配新藥品瀉劑【保可淨】(檸檬口味,定價550元)※[如預約後取消,需以原價收取瀉劑費用]										●	●

※注意事項:

1. 上述服務除影像醫學檢查由新竹國泰綜合醫院提供外,其餘皆由安慎健康管理中心提供服務,並保有更改檢查內容、項目、費用等權利,如有變更,請依最新公告為準。
2. 預約時請於安慎健檢網路平台填寫正確之個人基本資料(包含姓名、身分證字號、出生年月日、手機及資料袋郵寄地址)&選擇檢查日期及餐點(是否食用素食)。
3. 各項超音波檢查皆由專科醫師執行,非技術員操作,如造成等候情形敬請見諒。
4. 健檢套餐內各項目不得要求更換或退費;當天費用金額大於\$20000以上可刷卡。

說明：(1)需搭配方案加作得享加選優惠價，恕不接受單項自費檢查。(2)檢查費用如有變更，以安慎健檢中心官網最新公告為依據。
(3)加選儀器檢查項目因名額有限需提前預約外，為使流程順暢，請務必於受檢日之[指定時段]至[指定地點]報到檢查。

※以下幣別全為新台幣(NTD)

類別	檢查項目	可瞭解病症	檢查費用	加選費用
糖尿病檢驗	糖化血色素(HbA1c)	近期血糖平均指標	\$300	\$270
	飯前胰島素(AC Insulin) + 胰島素抗性指數(HOMA-IR)	評估胰島素狀態及胰島素阻抗指標，預測未來糖尿病發生的可能性	\$400	\$360
甲狀腺檢查	甲狀腺刺激素TSH	評估是否有甲狀腺亢進或低下情形	\$400	\$360
	游離甲狀腺素Free T4	評估是否有甲狀腺亢進或低下情形	\$300	\$270
肺癌篩檢	甲狀腺超音波(Thyroid ECHO) [檢查時間：週一~四AM8:00~8:40;週五自AM9:00開始]	甲狀腺結構評估，瞭解甲狀腺是否有腫大、腫瘤等疾患	\$1,500	\$1,350
	低劑量肺部電腦斷層(無顯影)Low-dose Lung CT ※檢查地點為新竹國泰綜合醫院(當日免費接駁)	篩檢早期肺癌最佳利器，更精確、更早期偵測檢查肺部有無腫瘤、肺炎、肉芽腫或纖維化等異常	\$6,500	\$6,500
心血管系統檢查	1152切低劑量肺部電腦斷層(無顯影)Low-dose Lung CT ※檢查地點為新竹馬偕綜合醫院(需自行前往)	篩檢早期肺癌最佳利器，更精確、更早期偵測檢查肺部有無腫瘤、肺炎、肉芽腫或纖維化等異常	\$8,000	\$8,000
	動脈硬化儀檢測	評估周邊血管硬化及阻塞狀況	\$1,200	\$1,080
心血管系統檢查	心臟超音波[檢查時間：週一~五自AM11:00開始]	瞭解心臟結構及功能是否異常，心臟輸出量狀況及瓣膜有無脫垂、閉鎖不全等結構異常	\$3,500	\$3,150
	頸動脈超音波[檢查時間：週一~五自AM11:00開始]	評估供應腦部血流的頸動脈有無硬化、狹窄等異常	\$3,500	\$3,150
	冠狀動脈鈣化指數積分(無顯影)CVCT ※檢查地點為新竹國泰綜合醫院(當日免費接駁)	檢查心臟冠狀動脈鈣化程度，評估心肌梗塞風險	\$6,500	\$6,500
	1152切冠狀動脈鈣化指數積分(無顯影)CVCT ※檢查地點為新竹馬偕綜合醫院(需自行前往)	檢查心臟冠狀動脈鈣化程度，評估心肌梗塞風險	\$8,000	\$8,000
	1152切心臟冠狀動脈電腦斷層攝影(有顯影)CTA ※檢查地點為新竹馬偕綜合醫院(需自行前往)	以非侵入性方式，清楚呈現3D冠狀動脈分枝情形，評估心臟及冠狀動脈有無硬化、狹窄、阻塞	\$25,000	\$25,000
	高敏感性C反應蛋白(hs-CRP)	評估罹患心臟血管疾病之風險	\$300	\$270
	同半胱胺酸(Homocysteine)	評估罹患心臟血管疾病之風險	\$800	\$720
	自律神經檢查(HRV, Heart Rate Variability)	檢測心率變異性，了解自律神經交感與副交感神經的調控狀況，評估情緒與壓力指數。	\$1,500	\$1,350
肝炎及肝臟系統檢查	脂蛋白酶元 E 基因分型檢測(Apolipoprotein E Genotyping)	評估罹患心臟血管疾病、腦中風、阿茲海默症之風險	\$2,000	\$1,800
	A型肝炎抗體IgM(Anti-HAV IgM)	評估是否正感染A型肝炎	\$500	\$500
	A型肝炎抗體IgG(Anti-HAV IgG)	是否曾經感染A型肝炎，評估是否需要注射A肝疫苗	\$400	\$400
	B型肝炎表面抗原(HBsAg)	評估B型肝炎感染狀態、是否帶原	\$200	\$200
	B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)	評估是否具B型肝炎之免疫力	\$300	\$300
	B型肝炎核心抗體(Anti-HBc)	評估是否曾感染B型肝炎	\$400	\$400
	C型肝炎抗體測定(Anti-HCV)	評估C型肝炎感染狀態	\$300	\$300
	★[竹苗唯一] 非侵入式肝臟脂肪纖維震波掃描(FibroScan)	(1)可診斷早期肝硬化及脂肪肝程度；(2)建議檢查對象：肥胖(脂肪肝)、BC型肝炎、持續肝功能檢查異常、大量攝取酒精、酒精性肝炎或糖尿病患者	\$1,500	\$1,350
	腹部超音波檢查	肝、膽、胰、脾臟、門靜脈、腎臟等器官結構是否正常	\$1,500	\$1,350
無痛腸胃鏡檢查 (含鎮靜麻醉)	【無痛】窄頻完整性全大腸鏡 + 胃鏡檢查套組		\$11,900	\$10,900
	【無痛】窄頻完整性全大腸鏡	(1)預防大腸癌的黃金準則。檢查全大腸有無痔瘡、發炎、潰瘍、息肉、憩室、早期癌及腫瘤；(2)檢查時可一併做病理切片，息肉與早期癌能一併於檢查時切除。[處置費用詳檢查說明書]；(3)搭配【保可淨】瀉劑，檸檬口味、和緩不急瀉	\$7,800	\$7,300
	【無痛】窄頻胃鏡檢查	(1)檢查食道、胃、十二指腸有無發炎、潰瘍、息肉、早期癌及腫瘤；(2)檢查時可一併做病理切片，息肉與早期癌能一併於檢查時切除。[處置費用詳檢查說明書]	\$6,100	\$5,750
	幽門螺旋桿菌碳13呼氣檢查	非侵入式幽門螺旋桿菌測試。該菌會造成胃、十二指腸潰瘍、胃黏膜淋巴瘤、胃癌、慢性胃炎等疾病。高危險群應及早篩檢治療	\$1,500	\$1,350

說明：(1)需搭配方案加作得享加選優惠價，恕不接受單項自費檢查。(2)檢查費用如有變更，以安慎健檢中心官網最新公告為依據。
(3)加選儀器檢查項目因名額有限需提前預約外，為使流程順暢，請務必於受檢日之[指定時段]至[指定地點]報到檢查。

※以下幣別全為新台幣(NTD)

類別	檢查項目	可瞭解病症	檢查費用	加選費用
一般腸胃鏡檢查 (不含鎮靜麻醉)	【非無痛】窄頻完整性全大腸鏡 + 胃鏡檢查		\$9,900	\$8,900
	【非無痛】窄頻完整性全大腸鏡	(1)預防大腸癌的黃金準則。檢查全大腸有無痔瘡、發炎、潰瘍、瘻肉、憩室、早期癌及腫瘤；(2)檢查時可一併做病理切片，瘻肉與早期癌能一併於檢查時切除。[處置費用詳檢查說明書]；(3)搭配 [保可淨] 瀉劑，檸檬口味、和緩不急瀉	\$5,800	\$5,300
	【非無痛】窄頻胃鏡檢查	(1)檢查食道、胃、十二指腸有無發炎、潰瘍、瘻肉、早期癌及腫瘤；(2)檢查時可一併做病理切片，瘻肉與早期癌能一併於檢查時切除。	\$4,100	\$3,750
	幽門螺旋桿菌碳13呼氣檢查	非侵入式幽門螺旋桿菌測試。該菌會造成胃、十二指腸潰瘍、胃黏膜淋巴瘤、胃癌、慢性胃炎等疾病。高危險群應及早篩檢治療	\$1,500	\$1,350
脊椎骨路系統檢查	DXA骨質密度檢查[三部位]+全身脂肪分析優惠套組	DXA雙能量X光吸收儀掃描重點部位骨質檢測及全身肌肉及體脂肪狀態	\$4,000	\$3,500
	DXA骨質密度檢查[三部位] 檢查部位包含：1.左腕部骨質密度檢查 2.右腕部骨質密度檢查 3.腰椎骨質密度檢查	DXA雙能量X光吸收儀掃描重點部位骨質檢測，檢查有無骨質減少或疏鬆等情形	\$2,500	\$2,250
	DXA骨質密度檢查[雙部位] 檢查部位包含：(1.左腕部骨質密度檢查或右腕部骨質密度檢查 2.腰椎骨質密度檢查)	DXA雙能量X光吸收儀掃描重點部位骨質檢測，檢查有無骨質減少或疏鬆等情形	\$1,800	\$1,620
	DXA骨質密度檢查[單側腕部]	DXA雙能量X光吸收儀掃描重點部位骨質檢測，檢查有無骨質減少或疏鬆等情形	\$1,000	\$900
	DXA骨質密度檢查[腰椎]	DXA雙能量X光吸收儀掃描重點部位骨質檢測，檢查有無骨質減少或疏鬆等情形	\$1,000	\$900
	DXA全身脂肪掃描分析	DXA雙能量X光吸收儀掃描全身肌肉及體脂肪狀態	\$1,500	\$1,350
	胸部X光-正面(Chest X-ray,PA view)	篩檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大、胸椎側彎等疾病	\$350	\$315
	胸部X光-左側面(Chest X-ray,L Lat. view)	篩檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、胸椎退化等疾病	\$350	\$315
	腹部及腰薦椎X光(KUB/LS SpineLateral View)	檢查腹部有無腸阻塞、膽結石、泌尿系統結石，評估腰椎、骨盆、髖關節疾病	\$850	\$765
	頸椎正面及側位X光(C-spine X-rayAP&Lateral View)	檢查頸椎有無骨刺、滑脫、椎間狹窄等異常	\$850	\$765
	維生素D	為脂溶性維生素，維持體內鈣磷的恆定作用。維生素D缺乏與骨質疏鬆、骨折有關	\$800	\$720
肌肉與動作失衡評估	肌肉與動作失衡評估-[由美得適健康醫療運動中心提供服務]	復健科專科醫師諮詢、美得適健康醫療運動中心物理治療師整體性動作評估&客製化一對一動作整合課程，找出身體潛在退化風險，醫師開立運動處方、核心肌群檢測、身體穩定肌群檢測、關節活動度檢測，姿勢調整、放鬆肩頸筋膜、核心肌群誘發、步態調整。	\$3,000	\$3,000
腫瘤標記	甲型胎兒蛋白 α-FP (肝臟)	肝癌篩檢參考指標	\$400	\$400
	癌胚抗原CEA	消化系統腫瘤、肺腺癌篩檢參考指標	\$600	\$600
	女性生殖系統CA125(女性)	卵巢及其他婦女生殖器腫瘤	\$500	\$500
	乳癌CA153(女性)	乳癌篩檢參考指標	\$1,000	\$1,000
	攝護腺抗原PSA(男性)	攝護腺腫瘤、良性攝護腺肥大等攝護腺病變篩檢參考指標	\$500	\$500
	攝護腺抗原PSA + 游離攝護腺特異抗原(Free PSA)(男性)	攝護腺腫瘤、良性攝護腺肥大等攝護腺病變篩檢參考指標	\$1,300	\$1,300
	胰臟癌CA19-9	胰臟癌及膽道癌篩檢參考指標	\$500	\$500
	鼻咽癌EBV-IgA	有無EB病毒感染、鼻咽癌高危險群篩檢指標	\$600	\$600
非小細胞肺癌CYFRA 21-1	非小細胞肺癌參考指標	\$1,000	\$1,000	

說明：(1)需搭配方案加作得享加選優惠價，恕不接受單項自費檢查。(2)檢查費用如有變更，以安慎健檢中心官網最新公告為依據。
(3)加選儀器檢查項目因名額有限需提前預約外，為使流程順暢，請務必於受檢日之[指定時段]至[指定地點]報到檢查。

※以下幣別全為新台幣(NTD)

類別	檢查項目	可瞭解病症	檢查費用	加選費用
眼科檢查	眼科專科醫師會診-需散瞳 [檢查時間：週一~五自AM10:00開始]	眼科專科醫師利用眼底鏡及細隙燈，進行眼睛檢測(包括角膜、前房、瞳孔、水晶體、視網膜、視神經)	\$1,500	\$1,350
腎臟泌尿系統	腎臟膀胱超音波(Kidney Bladder Ultrasound) [檢查時間：週一~五自AM11:30開始]	腎臟科專科醫師以超音波進行腎臟膀胱系統構造的評估	\$1,500	\$1,350
	泌尿科會診(男)(外生殖器檢查+攝護腺指診+攝護腺超音波檢查) [檢查時間：週一~五自PM12:00~12:30開始]	泌尿科專科醫師配合超音波針對男性攝護腺進行檢查評估。	\$1,500	\$1,350
	睪丸素酮(Testosterone)	檢查男性荷爾蒙，評估男性性功能及男性更年期評估。	\$400	\$360
	微白蛋白尿液檢查	可早期篩檢腎功能及腎絲球病變	\$700	\$630
	血中電解質檢查(鈉鉀鈣鎂)	血中電解質是否平衡，反映腎臟、內分泌疾病、營養等狀況	\$280	\$252
乳房檢查	乳房檢查套組(3D立體乳房攝影+全自動乳房超音波) [由女性放射師操作]		\$8,600	\$3,999
	★[竹苗唯一] 3D立體乳房攝影 [由女性放射師操作]	檢查時大幅降低乳房壓迫的不適、且低輻射、穿透性強、不同角度的影像擷取提升準確度，降低影像雜訊更清晰的分析病灶性質及範圍	\$4,000	\$2,500
	全自動乳房超音波(ABVS) [由女性放射師操作]	乳房腫塊、緻密及懷孕哺乳期的檢查利器。無輻射暴露，儀器自動掃描影像擷取大於二千張經電腦整合3D影像，減少操作人員的主觀性且提高準確度	\$4,800	\$3,200
婦科檢查	婦科子宮卵巢超音波檢查(Gynecological ECHO)- {非侵入式檢查} [檢查時間：週一~五自AM8:20~9:00]※男醫師執行	檢查有無子宮或卵巢腫瘤等結構異常	\$1,500	\$1,350
	子宮頸新薄氏薄層抹片-{侵入式檢查} [檢查時間：週一~五自AM8:20~9:00]※男醫師執行	利用儀器將血球細胞、雜質與子宮頸上皮細胞分離，將收集的上皮細胞全數收集起來均勻鋪於玻片上再予以判讀，診斷正確率達96%以上，偽陰性降至5~10%	\$1,700	\$1,530
	HPV人類乳突病毒檢查-{侵入式檢查} [檢查時間：週一~五自AM8:20~9:00]※男醫師執行	人類乳突病毒(HPV)的感染是子宮頸癌形成的重要因素，好發於年輕族群。除經由性接觸傳染外，接觸到受污染的分泌物或物品也會增加感染機會	\$1,500	\$1,350
	子宮頸薄氏抹片+HPV人類乳突病毒檢查套組- {侵入式檢查} [檢查時間：週一~五自AM8:20~9:00]※男醫師執行		\$3,200	\$2,800
	骨盆腔磁共振造影(無顯影)Pelvis MRI ※檢查地點為新竹國泰綜合醫院(當日免費接駁)	檢查單部位腫瘤性、發炎性、損傷性、退化性等病變	\$10,000	\$10,000
	3T骨盆腔磁共振造影(無顯影)Pelvis MRI ※檢查地點為新竹馬偕綜合醫院(需自行前往)	檢查單部位腫瘤性、發炎性、損傷性、退化性等病變	\$13,200	\$13,200
耳鼻喉科檢查及 鼻咽癌篩檢	密閉式純音聽力檢查(Pure Tone Audiometry 500~8000Hz)	在密閉性空間，利用精密儀器進行完整聽力檢測(500、1000、2000、3000、4000、6000、8000Hz)	\$800	\$720
	鼻咽內視鏡檢查 [檢查時間：週一、二、三、五自 PM12:30~14:30；週四無]	耳鼻喉科專科醫師以內視鏡檢查鼻腔、鼻咽、口咽、下咽及喉部結構或腫瘤等病變	\$2,000	\$1,800
睡眠健檢	居家睡眠多項生理功能檢查(由科林提供)+耳鼻喉專科醫師生理評估+耳鼻喉專科醫師諮詢	睡眠呼吸中止症篩檢	\$6,000	\$4,000

說明：(1)需搭配方案加作得享加選優惠價，恕不接受單項自費檢查。(2)檢查費用如有變更，以安慎健檢中心官網最新公告為依據。
(3)加選儀器檢查項目因名額有限需提前預約外，為使流程順暢，請務必於受檢日之[指定時段]至[指定地點]報到檢查。

※以下幣別全為新台幣(NTD)

類別	檢查項目	可瞭解病症	檢查費用	加選費用
高階影像檢查 ※檢查地點為新竹國泰綜合醫院，當日可提供接駁服務	低劑量肺部電腦斷層(無顯影)Low-dose Lung CT	篩檢早期肺癌最佳利器，更精確、更早期偵測檢查肺部有無腫瘤、肺炎、肉芽腫或纖維化等異常	\$6,500	\$6,500
	冠狀動脈鈣化指數積分(無顯影)CVCT	檢查心臟冠狀動脈鈣化程度，評估心肌梗塞風險	\$6,500	\$6,500
	頭部磁共振造影(無顯影)Brain MRI	檢查單部位腫瘤性、發炎性、損傷性、退化性等病變	\$10,000	\$10,000
	頸椎磁共振造影(無顯影)C-spine MRI	檢查單部位腫瘤性、發炎性、損傷性、退化性等病變	\$10,000	\$10,000
	腰椎磁共振造影(無顯影)L-spine MRI	檢查單部位腫瘤性、發炎性、損傷性、退化性等病變	\$10,000	\$10,000
	上腹部磁共振造影(無顯影)Abdominal MRI	檢查單部位腫瘤性、發炎性、損傷性、退化性等病變	\$10,000	\$10,000
	骨盆腔磁共振造影(無顯影)Pelvis MRI	檢查單部位腫瘤性、發炎性、損傷性、退化性等病變	\$10,000	\$10,000
	腦頸部血管磁共振造影Head MRI and Brain & Neck MRA(有顯影)	評估是否有腦血管狹窄硬化、阻塞、腦血管異常、腦瘤、血管瘤、腦萎縮、腦實質病變	\$22,000	\$22,000
高階影像檢查 ※檢查地點為新竹馬偕醫院，需自行前往	全身含腦頸動脈磁共振造影(有顯影)&低劑量肺部電腦斷層檢查	檢查全身(腦部、頸部、肺部、上腹部、骨盆腔、全脊椎)有無腫瘤、脊椎有無退化，評估是否有腦血管異常、腦實質病變	\$48,000	\$48,000
	1152切低劑量肺部電腦斷層(無顯影)Low-dose Lung CT	篩檢早期肺癌最佳利器，更精確、更早期偵測檢查肺部有無腫瘤、肺炎、肉芽腫或纖維化等異常	\$8,000	\$8,000
	1152切冠狀動脈鈣化指數積分(無顯影)CVCT	檢查心臟冠狀動脈鈣化程度，評估心肌梗塞風險	\$8,000	\$8,000
	1152切心臟冠狀動脈血管攝影(有顯影)CTA	以非侵入性方式，清楚呈現3D冠狀動脈分枝情形，評估心臟及冠狀動脈有無硬化、狹窄、阻塞	\$25,000	\$25,000
	3T頭部磁共振造影(無顯影)Brain MRI	檢查單部位腫瘤性、發炎性、損傷性、退化性等病變	\$13,200	\$13,200
	3T頸椎磁共振造影(無顯影)C-spine MRI	檢查單部位腫瘤性、發炎性、損傷性、退化性等病變	\$13,200	\$13,200
	3T腰椎磁共振造影(無顯影)L-spineMRI	檢查單部位腫瘤性、發炎性、損傷性、退化性等病變	\$13,200	\$13,200
	3T骨盆腔磁共振造影(無顯影)Pelvis MRI	檢查單部位腫瘤性、發炎性、損傷性、退化性等病變	\$13,200	\$13,200
高階影像檢查 ※檢查地點為竹東台大醫院，需自行前往	3T腦頸部血管磁共振造影Head MRI and Brain & Neck MRA(有顯影)	評估是否有腦血管狹窄硬化、阻塞、腦血管異常、腦瘤、血管瘤、腦萎縮、腦實質病變	\$22,000	\$22,000
	低劑量肺部電腦斷層(無顯影)Low-dose Lung CT	篩檢早期肺癌最佳利器，更精確、更早期偵測檢查肺部有無腫瘤、肺炎、肉芽腫或纖維化等異常	\$6,000	\$6,000
營養評估諮詢	營養諮詢	專業營養師一對一諮詢，針對個人狀況提供飲食衛教及建議	\$1,200	\$1,080
	體重管理營養諮詢	專業營養師一對一諮詢，針對體重管理提供飲食衛教及建議	\$1,200	\$1,080
	孕產婦營養諮詢	專業營養師一對一諮詢，針對孕產婦提供飲食衛教及建議	\$1,200	\$1,080
	兒童青少年營養諮詢	專業營養師一對一諮詢，針對兒童青少年照護提供飲食衛教及建議	\$1,200	\$1,080
	中高齡照護營養諮詢	專業營養師一對一諮詢，針對中高齡照護提供飲食衛教及建議	\$1,200	\$1,080
	慢性病照護營養諮詢	專業營養師一對一諮詢，針對慢性病照護提供飲食衛教及建議	\$1,200	\$1,080

說明：(1)需搭配方案加作得享加選優惠價，恕不接受單項自費檢查。(2)檢查費用如有變更，以安慎健檢中心官網最新公告為依據。

(3)加選儀器檢查項目因名額有限需提前預約外，為使流程順暢，請務必於受檢日之[指定時段]至[指定地點]報到檢查。

※以下幣別全為新台幣(NTD)

類別	檢查項目	可瞭解病症	檢查費用	加選費用
婚前檢查(女)	女性婚前健檢套組 (蠶豆症篩檢,血紅素電泳分析,血型,RH(D)型檢查,愛滋病檢查,梅毒,水痘抗體,德國麻疹抗體)		\$2,350	\$2,100
	G6PD蠶豆症篩檢	蠶豆症篩檢	\$300	\$300
	地中海貧血血紅素電泳分析	地中海貧血篩檢	\$400	\$400
	血型檢查	ABO血型,RH(D) 血型檢查	\$150	\$150
	人類免疫缺乏病毒抗體(Anti-HIV)	初步篩檢是否感染愛滋病毒	\$700	\$700
	梅毒血清檢查(Serologic Test for Syphilis, STS)	初步篩檢是否感染梅毒	\$100	\$100
	水痘抗體IgG(Varicella-zoster IgG)	瞭解有無水痘抗體產生，評估是否接種疫苗	\$350	\$350
德國麻疹抗體篩檢(Rubella IgG)	瞭解有無德國麻疹抗體產生，評估是否接種疫苗	\$350	\$350	
婚前檢查(男)	男性婚前健檢套組 (蠶豆症篩檢,血紅素電泳分析,血型,RH(D)型檢查,愛滋病檢查,梅毒)		\$1,650	\$1,500
風濕過敏免疫系統檢查	36項過敏原檢測	透過抽血方式找出急性過敏源，檢驗項目含：豆類、蔬菜、柑橘類、麥類、玉米、魚、蝦、蟹、貝類、奶類、蛋、類、動物毛屑、塵蹣等36項	\$3,000	\$2,700
	類風濕性關節炎因子(RA factor)	類風濕性關節炎因子評估	\$350	\$315
	抗細胞核抗體(ANA)	自體免疫疾病相關抗體之篩檢	\$400	\$360

※注意事項：

1. 上述服務除高階影像檢查外，皆由安慎健康管理診所提供，並保有更改檢查內容、項目、費用等權利，如有變更，請依最新公告為準。
2. 預約時請於安慎健檢網路平台填寫正確之個人基本資料(包含姓名、身分證字號、出生年月日、手機及資料袋郵寄地址)&選擇檢查日期及餐點(是否食用素食)。
3. 各項超音波檢查皆由專科醫師執行，非技術員操作，如造成等候情形敬請見諒。
4. 健檢套餐內各項目不得要求更換或退費；當天費用金額大於\$20000以上可刷卡。