

類別	檢查項目	內容說明	女性專案	
			女 15000	
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)		●	
	肌少症篩檢(Sarcopenia screening)：握力檢測、五次起立、坐下體能表現時間檢測		●	
	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	●	
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)		●	
	眼壓檢查(Intraocular Pressure)	眼壓有無異常，早期篩檢青光眼	●	
	眼球光學電腦斷層掃描(Optical coherence Tomography) -不需點散瞳	非侵入性且沒有輻射的檢查，利用光學紅外線波長對眼球的組織進行掃描，能早期發現：眼底黃斑部病變、黃斑部水腫、視網膜增生、糖尿病病變、青光眼病變、視網膜各種病變等	●	
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、肺腫瘤、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)		●	
	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)			●
	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	●
	飯前胰島素(AC Insulin)		評估胰島素分泌量	●
	胰島素抗性指數(HOMA-IR)		評估身體胰島素量控制血糖的功効	●
	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)	●			
甲狀腺超音波(Thyroid ECHO) [檢查時間：週一~四 AM8:00~8:40 · 週五 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	●		
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	●		
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	●	
	麩胺酸苯胺酸轉氨酶(GOT, AST)		●	
	肝纖維化指數(FIB-4 index)	肝纖維化指數	●	
	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)		●	
	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	●	
	腹部超音波(Abdominal Sonography)	檢查肝、膽、胰、脾、腎，是否有結石、腫瘤、肝硬化、脂肪肝等或結構異常	●	

類別	檢查項目	內容說明	女性專案
			女 15000
消化系統 (Digestive System)	碳-13幽門桿菌呼氣試驗(13C-urea breath test for H. pylori)	以非侵入性方式，檢查胃部是否有幽門桿菌感染，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，高危險群應及早節檢治療。	● 消化系統 二選一
	(1)B型肝炎表面抗原(HBsAg) (2)B型肝炎表面抗體(Anti-HBs) (3)C型肝炎抗體測定(Anti-HCV)	(1)有無B型肝炎感染、是否為帶原者 (2)有無B型肝炎免疫力 (3)有無C型肝炎感染、是否為帶原者	
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(eGFR)		●
	尿液常規檢查(Urine routine examination) (1.一般尿液檢查:外觀、尿糖、尿膽紅素、尿液尿酮、比重、潛血、酸鹼值、尿蛋白、尿膽素原、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、肝膽疾病等問題	●
血液系統 (Hematology)	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、過敏性疾病、血癌等	●
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	●
	CA125腫瘤標記	女性生殖系統癌(如卵巢癌)篩檢參考指標	●
	CA153腫瘤標記	乳癌篩檢參考指標	●
婦科醫學 (Gynecology) ※男醫師執行	新薄氏薄層抹片(Thin PREP Pap Smear) [檢查時間：週一~六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%。	●
	人類乳突病毒檢查(Human Papilloma Virus Test) -侵入式檢查 [檢查時間：週一~六AM8:20~9:00]	人類乳突病毒(HPV)的感染是子宮頸癌形成的重要因子，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。	●
	婦科超音波(Gynecological ECHO)-非侵入式檢查 [檢查時間：週一~六AM8:20~9:00]	檢查有無子宮或卵巢腫瘤等結構異常	●
女性乳房檢查 (Female Breast Examination)	乳房外科專科醫師會診AI輔助乳房超音波檢查 (AI-assisted ultrasound exam by breast surgeon specialist)	乳房外科專科醫師執行，為乳房腫塊、緻密乳房及懷孕哺乳期的檢查利器。無輻射暴露，搭配AI輔助提高準確度。	● AI 乳超 二選一
	AI輔助ABVS全自動乳房超音波檢查 (AI-assisted ABVS exam)	乳房腫塊、緻密乳房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，搭配AI輔助影像判讀。	
脊椎骨骼系統 (Skeletal System)	左髖關節骨質密度檢查(Left Hip,BMD)	瞭解骨質狀況，有無骨質減少或疏鬆情形	●
附加服務	精緻餐點(午餐)		●
	精美全彩報告乙份		●
	健檢當日【府後、北大路】特約停車場享免費停車		●

注意事項：

- 預約網址: <http://wemecare.ansn-health.com.tw/>。
- 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。
- 員工眷屬同享員工健檢優惠，請於當天付現(金額>\$20000以上可刷卡)。
- 如有疑問歡迎聯繫安慎健康管理中心(03)535-3085。