

類別	檢查內容	內容說明	3500	
			男	女
一般檢查 (General Examination)	身高(Body Height)	建立身體基本資料，包括身高、體重、體脂肪率、身體質量指數、血壓、脈搏等	●	●
	體重(Body Weight)		●	●
	腰圍(Waistline)		●	●
	體脂肪率(Body Fat Percentage)		●	●
	身體質量指數(Body Mass Index)		●	●
	血壓(Blood Pressure)		●	●
	脈搏(Pulse Rate)		●	●
	身體組成分析(Body Composition Analysis) 1.肌肉重量 2.體脂肪重量(皮下及內臟脂肪) 3.四肢及軀幹肌肉&水腫分析 4.腹部肥胖分析	量化身體組成各成份,藉以評估營養狀況及運動量	●	●
理學檢查 (Physical Examination)	症狀及病史評估，醫師問診、聽診及觸診檢查 (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、肺腫瘤、心臟肥大等疾病	●	●
心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System)	三酸甘油脂(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)	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	●	●
	總膽固醇/高密度脂蛋白比值(Total/HDL Ratio)	評估罹患心臟血管疾病之風險	●	●
	低密度/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	●	●
	甲狀腺刺激素(TSH)	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	●	●
消化系統 (Digestive System)	麩草酸轉胺酶(GOT, AST)	評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考	●	●
	麩丙酮酸轉胺酶(GPT, ALT)	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/球蛋白比值(Albumin/Globulin Ratio)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況	●	●
	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)	瞭解膽道是否異常，有無溶血、膽道阻塞	●	●
	總膽紅素(Total Bilirubin)	瞭解膽道是否異常，有無溶血、膽道阻塞	●	●
	直接膽紅素(Direct Bilirubin)	瞭解膽道是否異常，有無溶血、膽道阻塞	●	●
	糞便免疫法潛血檢查(Stool Occult Blood, EIA)	有無腸胃出血：腫瘤、潰瘍、發炎等引起之出血	●	●
	糞便寄生蟲卵(直接抹片檢查) Parasite OVA (Direct Smear)	有無寄生蟲感染	●	●
	上腹部超音波(Upper Abdominal Sonography)	肝膽胰脾腎，是否有結石、腫瘤、肝硬化、脂肪肝等或結構異常	●	●
腎臟泌尿系統 (Kidney and Urology)	尿素氮(Blood Urea Nitrogen)	評估腎臟功能是否異常	●	●
	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)	評估腎臟功能是否異常	●	●

類別	檢查內容	內容說明	3500	
			男	女
腎臟泌尿系統 (Kidney and Urology)	腎絲球過濾率(eGFR) (18歲以下、70歲以上不適用)	評估腎臟功能是否正常	●	●
	尿液常規(Urine Routine Examination) 1.外觀(Appearance) 2.尿糖(Glucose) 3.尿膽紅素(Bilirubin) 4.尿液尿酮(Ketone) 5.比重(Specific gravity) 6.潛血(Occult Blood) 7.酸鹼值(PH) 8.尿蛋白(Protein) 9.尿膽素原(Urobilinogen) 10.亞硝酸鹽(Nitrite) 11.白血球(Leukocyte)	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	●	●
	尿沉渣顯微鏡檢查(Urinary Sediment) 1.紅血球(Red blood cell) 2.白血球(White blood cell) 3.表皮細胞(Epithelial cell) 4.晶體(Crystal) 5.微生物(Microorganism)		●	●
血液系統 (Hematology)	白血球(Leukocytes)	有無發炎、感染、過敏性疾病、血癌等	●	●
	紅血球(Erythrocytes)	貧血原因診斷參考	●	●
	血色素(Hemoglobin)	評估有無貧血	●	●
	血球比容(Hematocrit)	貧血原因診斷參考	●	●
	平均紅血球容積(MCV)	貧血原因診斷參考	●	●
	平均紅血球血色素量(MCH)	貧血原因診斷參考	●	●
	平均紅血球血色素濃度(MCHC)	貧血原因診斷參考	●	●
	紅血球體積分佈寬度(RDW)	貧血原因診斷參考	●	●
	血小板 (Platelet)	瞭解凝血功能是否正常	●	●
	白血球分類計數(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	●	
婦科醫學 (Gynecology)	子宮頸抹片檢查(Pap smear) (如不檢查·視同放棄)	篩檢子宮頸細胞有無病變		●
	婦科會診(Gynecology)	婦科醫師內診及問診		●
	婦科超音波(Gynecological ECHO)	檢查有無子宮或卵巢腫瘤等結構異常		●
脊椎骨骼系統 (Skeletal System)	頸部X光(C-spine X-ray)	檢查頸椎有無骨刺、滑脫、椎間狹窄等異常	●	
	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		●
眼科檢查 (Eye Examination)	視力(Visual Acuity)	檢查視力、辨色力	●	●
	辨色力(Ishihara Test for Color Vision)		●	●
	眼壓(Intraocular Pressure)	眼壓有無異常·早期篩檢青光眼	●	●
耳鼻喉檢查 (ENT Examination)	聽力檢測 (Simple Hearing Test 500~4000Hz)	聽力檢測 (500、1000、2000、4000Hz)	●	●
半日健康檢查			●	●
早餐			●	●