

健康檢查項目



2007/2012/2017年通過
日本人間ドック学会
健檢設施機能評鑑認證

類別	檢查內容	(B)卓越養生		(C)白金		(E)珍愛		(F)經典		(G)心生活		(H)健康御守		(I)美力	(J)活力	內容說明
		男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	女性	男 / 女	
		60,000	60,000	45,000	45,000	38,000	38,000	27,000	27,000	27,000	27,000	13,800	13,800	13,800	12,000	
一般檢查	醫師問診 (症狀、病史及生活習慣)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·問診結果有效運用，以發揮檢查功能
	身體體力學檢查(內科診察)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·提供檢查判讀時的重要參考
	身高、體重、肥胖度、體脂肪率、腹圍、體脂肪量	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·判定身體指數(BMI)及肥胖度 ·判定脂肪率合適度 ·營養、運動、生活指導之依據
眼科	色盲、裸眼視力、矯正視力、眼壓	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·色盲檢視、視力不良之判定 ·眼壓可診斷青光眼、預防失明
	眼底攝影	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·眼底微血管高血壓、動脈硬化、糖尿病變化及眼底病變
耳鼻喉科	聽力檢查	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·傳音系統聽力測定
	耳鼻喉科會診	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·耳鼻喉各種疾病之檢查 ·頸部腫瘤之診斷
	數位電子鼻咽喉內視鏡	★		★		★		★		★						·檢視鼻腔、鼻竇及鼻咽部結構之異常
呼吸系統	胸部正面X光檢查	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·診斷心肺疾病及骨骼病變 ·檢查肺癌及各種肺部及氣管疾病、心臟異常
	胸部側面X光檢查	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
心血管系統	(1) 血壓 (2) 心電圖：靜止心電圖	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·高血壓診斷 ·檢查心肌梗塞、心肌缺氧、心律不整、心房或心室肥大
	血壓脈波檢查(動脈硬度評估) (PWV、ABI)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·分析四肢動脈硬度、狹窄與阻塞狀況及動脈硬化指數
	頸動脈超音波檢查	★	★	★	★	★	★			★	★					·頸部供應腦部血流的大動脈有無粥狀硬化斑塊，並測量其厚度
	心臟超音波			★	★	★	★			★	★					·心臟是否擴大、瓣膜異常、心肌梗塞或嚴重缺氧、心臟腫瘤等
消化系統	腹部X光檢查	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·腹部各器官、腰椎及骨盆異常之篩檢
	腹部超音波	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·肝、膽、胰、脾、腎臟等器官疾病及癌症的診斷
	胃幽門桿菌檢測：碳13呼氣試驗	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·判定是否感染幽門桿菌
	胃幽門桿菌抗體檢測：抽血檢查												★	★		·檢測是否感染過幽門桿菌
	上消化道內視鏡(胃鏡檢查)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·精密檢查咽喉部、食道、胃、十二指腸等完整上消化道之發炎、糜爛、潰瘍、瘻肉及腫瘤等病變，亦可針對早期微小癌變施以內視鏡切除手術
	下消化道內視鏡(大腸鏡檢查)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·肛門至盲腸、涵蓋全大腸之細部檢查(包含早期癌、瘻肉、發炎、潰瘍、憩室、痔瘡等病變)，亦可針對早期微小癌變施以內視鏡切除手術
	意識鎮靜之無痛檢查	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·是消化道健檢的趨勢，無痛且更為安全
	NBI內視鏡早期癌辨識系統	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·NBI窄頻電子染色，可更敏銳偵測早期癌病變
	放大內視鏡	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·高階放大100倍之內視鏡
內分泌系統	大腸鏡檢查併用CO ₂ 供氣設備	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·CO ₂ 在腸道內可大幅降低檢查中、後之腹部脹痛
	甲狀腺數位超音波	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、甲狀腺炎、甲狀腺結節之大小等
婦女檢查	乳房超音波		★		★		★		★		★		★			·乳腺實質及乳管病變、腫瘤性病變之診斷
	婦科診察			★			★			★			★			·專業婦科醫師診察，診斷婦科各種重要疾病
	婦科超音波檢查		★		★		★		★		★		★			·子宮、卵巢及附屬器官組織之診斷
	陰道放大內視鏡檢查			★			★			★			★			·輔助防癌抹片之不足，定位病灶放大十倍
	子宮頸癌抹片檢查			★		★		★		★		★	★			·子宮頸癌之早期診斷
	新柏式抹片		★													·電腦超薄抹片檢查，可更提高子宮頸癌篩檢準確性
男性泌尿科檢查	子宮頸癌病毒：人類乳突病毒(HPV)檢測		★													·可在子宮頸細胞尚未發生病變前，檢測是否受到該病毒感染
	攝護腺超音波檢查(前列腺超音波檢查)	★		★		★		★		★		★		★		·攝護腺肥大、腫瘤及癌症之診斷
脊椎骨骼系統	骨質密度分析： 雙能量DXA大腰椎骨掃描	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·骨質疏鬆症、骨質減少症之早期發現 ·骨折、腰痛之預防
	腰椎側面X光	★	★													·篩檢腰椎是否有骨刺、滑脫、壓迫性骨折等異常
癌症標記特檢	胎兒蛋白(AFP)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·肝癌診斷追蹤
	胚胎性腫瘤抗原(CEA)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·大腸癌診斷追蹤
	癌症標記(CA19-9)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·胰、膽及消化道癌診斷追蹤
	子宮・卵巢癌標記(CA-125)		★		★		★		★		★		★	★	★	·子宮・卵巢癌診斷追蹤
	攝護腺癌標記PSA特檢測定	★		★		★		★		★		★		★	男	·攝護腺癌診斷追蹤
	總膽固醇(Total Cholesterol)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·血中脂肪成分異常、代謝症候群、動脈硬化症之診斷
心血管疾病危險因子檢驗	中性脂肪(Triglyceride)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	低密度膽固醇(LDL-CHOL)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	高密度膽固醇(HDL-CHOL)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	總膽固醇/高密度膽固醇比(T-CHO/HDL RATIO)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·動脈硬化(腦中風、心肌梗塞)發生率之評估
	低密度膽固醇/高密度膽固醇比(LDL/HDL RATIO)		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	乳酸脫氫酶(LDH)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·檢測心肌病變、中風、肝炎、肺部梗塞、溶血性疾病或腫瘤
	同半胱胺酸(Homocysteine)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·心臟血管(心肌梗塞)疾病發生率之評估
	高敏感度C反應蛋白(hs-CRP)	★	★													
	脂蛋白(a)(Lp(a))	★	★													·動脈硬化性疾病(腦中風)發生率之評估
	纖維蛋白原(Fibrinogen)	★	★													·初期糖尿病、老人癡呆發生之預防
糞便潛血檢查	空腹胰島素(Insulin)	★	★													
	免疫學項目檢查法									★	★	★	★	★	★	·胃腸微出血篩檢
痛風檢查	尿酸(Uric Acid)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·檢查有無痛風、高尿酸血症
尿液檢查	酸鹼值、尿膽素原、尿酮體、尿糖、蛋白質定性、潛血、紅血球、上皮細胞、白血球、圓柱體、細菌	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	·腎臟、輸尿管、膀胱、尿道等各種疾病之診斷

類別	檢查內容	(B)卓越養生		(C)白金		(E)珍愛		(F)經典		(G)心生活		(H)健康御守		(I)美力		(J)活力		內容說明
		男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	女性	男/女	
		60,000	60,000	45,000	45,000	38,000	38,000	27,000	27,000	27,000	27,000	13,800	13,800	13,800	12,000			
血液學檢查	白血球、白血球分類、紅血球、血紅素、血小板、血球容積比、平均紅血球容積比、平均紅血球血色素、平均紅血球血色素濃度	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	貧血及其程度之診斷(缺鐵、海洋性貧血) 不正常血球比例及血液有關各種疾病
過敏反應測定	嗜酸球計數(Eosinophil count)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★			★	★		過敏性疾病、皮膚疾病、感染症之診斷	
血清檢驗	B型肝炎抗原(HBs Ag)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	B型肝炎及帶原者之診斷	
	B型肝炎抗體(Anti-HBs)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	B型肝炎抵抗力之證明	
	C型肝炎抗體(Anti-HCV)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	C型肝炎之判定與追蹤	
	梅毒檢查(TPPA)(RPR)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★				是否感染梅毒	
	類風濕性關節炎反應(RA)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★						風濕性關節炎相關疾病之診斷	
	C反應性蛋白(CRP)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★						感染症、膠原病及惡性腫瘤之診斷、免疫功能異常篩檢	
血清鐵測定	血清鐵之定量(Fe)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★			★	★		身體自由基的檢測	
糖尿病檢查	飯前血糖(Sugar AC)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	缺鐵性貧血之診斷	
	口服耐糖試驗(OGTT)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★						糖尿病、低血糖症之確診及早期診斷	
	糖化血色素(HbA1c)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★						耐糖障礙及糖尿病之早期發現、預防	
	糖化血色素(HbA1c)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★						糖尿病控制治療效果之指標	
肝功能檢查	麴胺酸草酸胺酶、麴胺酸丙酮胺酶、總量膽紅素、直接膽紅素、總蛋白質、白蛋白質、球蛋白質、鹼性磷酸酶、丙-麴胺硫轉氨酶、白蛋白/球蛋白比	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	瞭解肝功能(肝病、肝功能異常)、肝硬化症判讀，各種急、慢性肝炎、膽道疾病診斷	
腎功能檢查	血中尿素氮(BUN)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	檢查尿毒症、急慢性腎炎、腎衰竭、腎臟障礙
	肌酐酸(Creatinine)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	絲球體腎炎、腎病變、糖尿病性腎炎、狼瘡腎炎、腎硬化症等
	腎絲球過濾率(eGFR)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	檢查早期腎功能異常
	微量白蛋白尿(Microalbumin)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
胰臟功能檢查	澱粉酶(Amylase)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★			★	★	★	急慢性胰臟炎、胰臟癌之診斷	
甲狀腺機能檢查	游離四碘甲狀腺素(Free T4)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	甲狀腺機能、甲狀腺炎及各種疾病之診斷	
	甲狀腺刺激賀爾蒙(TSH)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★		
女性賀爾蒙檢查	雌二醇(Estradiol)	★		★		★		★		★							女性早期老化及性功能衰退之診斷	
男性賀爾蒙檢查	睪丸酮(Testosterone)	★		★		★		★		★							診斷男性雄風、性能力，早期異常等檢測	
	游離睪固酮(Free Testosterone)	★	★														診斷男女性更年期及早期老化程度	
電解質檢查	鈣(Ca)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★						電解質缺乏、異常及相關疾病	
	磷(P)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★							
	鈉(Na)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★							
	鉀(K)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★							
腎上腺內分泌系統	氯(Cl)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★							
	脫氫異雄固酮硫酸鹽(DHEA-S)	★	★														性荷爾蒙的來源，維持健康、性荷爾蒙安定及老化預防	
功能性醫學	皮質醇(Cortisol)	★	★														檢測壓力及老化程度	
	氧化壓力度(d-ROM test)/抗氧化力分析(BAP test)	★	★	★	★	★	★										氧化壓力度(體內活性氧、自由基之總合)高，易造成癌症、老化、動脈硬化、糖尿病、高血壓、白內障及各種身體退化性疾病 抗氧化能力(抗氧化壓力的能力)高，可預防癌症、老化、動脈硬化、糖尿病、高血壓、白內障及各種身體退化性疾病	
身體組成健康度計測分析	體內重金屬中毒及微量元素分析	★	★	★	★												檢測14種有毒金屬的殘留量 評估20種微量元素	
	心率變異分析(HRV)			★	★												瞭解交感神經與副交感神經是否失調，以及自律神經年齡	
身體運動能力測定	四肢肌肉量與平衡度(分左右、上、前臂、大、小腿)																分析四肢肌肉量與平衡度	
	身體組成(肌肉率、水分率、體脂肪率、骨骼率、基礎代謝量)																上半身與下半身肌肉量與平衡度	
	體型																分析身體組成肌肉量、水份量、體脂肪量、骨量、基礎代謝量	
	日常生活動作分析																肌肉、水份、體脂肪、骨骼等重量佔全體重的百分比以圓餅圖表示之 以肌肉率及脂肪率之測定，分析身體類型 WBI(體重支持指數)：單腳支持體重的能力，判定體能類型	
皮膚老化度判定(看得見的老化)	肌肉力	★	★														握力測定	
	肌肉持久力	★	★														起立坐下次數測定	
	柔軟度	★	★														身體前屈測定	
	平衡度	★	★														單腳直立時間測定	
	敏捷性	★	★														落棒抓住反應測定	
皮膚老化度判定(看不見的老化)	皮膚年齡(Age of skin)	★	★														分析皮膚年齡(緊緻度、潤澤度、皺紋、老人斑等)	
體內老化度判定(看不見的老化)	身體年齡(老化度判定)																針對各重要器官之檢測，分析血管年齡、內分泌年齡、骨年齡、肌肉年齡、腦年齡等，鑑別身體老化的程度	
	血管年齡(Age of Artery)																	
醫師解說報告	檢查完成醫師立即解說當日結果	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	講求正確與效率，當天瞭解檢察結果，可盡速處置，早期治療	
精緻餐點		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	提供養生餐點，用專業及服務款待每一位顧客	

不一樣的腸胃內視鏡檢查

免低渣飲食
不須前晚清腸



免前三天低渣飲食
清腸藥水到院服用



意識鎮靜
無痛檢查



上下消化道
完整檢查



當日報告解說



檢查/癌肉切除
一氣呵成



290主機/NBI系統
放大內視鏡

<img alt="QR code linking to the clinic's website" data-bbox="91