



項 目		臨床上可提供參考之意義說明
血液常規檢查	血液常規檢查CBC	紅血球、白血球、貧血及血液凝固功能評估
肝功能	SGOT、SGPT	1.檢測肝膽功能或結締組織發炎狀況 2.肝臟營養、免疫狀況評估
	白蛋白(Albumin)	
	球蛋白(Globulin)	
	白蛋白/球蛋白	
腎功能	總蛋白	腎臟功能障礙評估
	尿素氮、肌酸酐	
	腎絲球過濾率 eGFR	
	尿酸(痛風篩檢)	痛風疾病評估
甲狀腺功能	甲狀腺刺激素(TSH)	甲狀腺機能評估
糖尿病篩檢	AC sugar(飯前血糖)	糖尿病篩檢
	HbA1C(糖化血色素)	中長期血糖控制狀況
血脂肪檢查	總膽固醇、三酸甘油酯	脂肪代謝異常、動脈硬化及心血管疾病風險之評估
	高密度脂蛋白	
	低密度脂蛋白	
	膽固醇/高密度脂蛋白	
	Small-dense LDL	又稱「超壞」膽固醇。研究顯示sd LDL-C越高，冠狀動脈心臟病風險越大；即使低密度膽固醇(LDL-C)正常或偏低，sd LDL-C高的族群，冠狀動脈心臟病發病風險仍較高
心臟機能檢查	同半胱胺酸	心血管疾病之風險評估
	hs-CRP	
維生素	維生素D3(25-OH)	維他命D缺乏易導致骨質疏鬆、骨骼畸形、骨折及軟骨症
	維生素B12(VitB12)	長期Vit. B12缺乏者，可能影響中樞及週邊神經病變或引起貧血
	葉酸(Folate)	葉酸缺乏可能出現疲倦、氣喘、浮腫等症狀及引起紅血球生成不完全，亦可能增加心血管疾病的發生或影響神經病變
失智症篩檢	阿茲海默症檢測(IMR)	IMR免疫磁減量技術，可發現早期阿茲海默症血液中特殊異常蛋白質的增加，協助醫師評估早期阿茲海默症及輕度認知障礙
	失智症AD-8量表	AD-8量表以問卷方式提供極早期失智症的篩檢，其中主要包含阿茲海默症、血管性失智症等較常見的疾病症狀
神經科檢查	神經科會診	神經專科醫師專業的腦神經系統理學檢查
超音波	頸動脈超音波	頸動脈血管硬化或血流阻塞等篩檢
自律神經檢測	自律神經檢測HRV	利用自律神經分析儀綜合各項檢查，精密計算出全身交感神經及副交感神經的平衡狀態，作為壓力檢測的參考
心臟檢查	靜態心電圖	瞭解有無心臟肥大、心律不整、傳導異常、冠狀動脈疾病及心肌缺氧狀況
核磁共振掃描	頭部MRI/MRA	於低輻射劑量下偵測頭部及腦部相關疾病(如腫瘤、出血、腦萎縮等)。
專業服務	特製餐點	精緻美味的餐點
	總評解說	健檢專科醫師詳盡的解說
	書面報告	精緻、精確的報告書

【各套組及加選項目依照實際檢查當日醫院公告價格為準】