

檢驗套組



健檢項目	檢驗內容	A	B	C
		45,000	55,000	85,000
基本身體檢查	問診、理學檢查、身體測量(身體質量指數、體溫、血壓、脈搏、體脂肪、內臟脂肪、骨骼肌率、身體年齡)	✓	✓	✓
血液檢查	8項血液常規及貧血評估、5項白血球分類、13項血液生化檢查(肝、膽、腎功能及尿酸)、10項代謝性疾病篩檢、6項病毒性肝炎(ABC型)及其他血液傳染病檢測	✓	✓	✓
尿液檢查	11項尿液常規分析、10項尿液沉渣分析、3項慢性腎臟病評估	✓	✓	✓
糞便檢測	FOBT糞便潛血檢測	✓	✓	✓
老化評估	★10項抗衰老及荷爾蒙檢測 骨質流失速率	✓	✓	✓
免疫系統評估	血清免疫抗體檢查(IgA、IgM、IgG)、過敏體質評估(IgE、ECP)、12項自體免疫疾病篩檢、類風溼性關節炎檢測Anti-CCP、抗磷脂症候群、★癌細胞毒殺試驗分析(NK Cytotoxicity)	✓	✓	✓
癌症風險評估	★癌症腫瘤標記〈女性10項、男性9項〉 ★6項血循癌細胞數檢測分析=CTC	✓	✓	✓
基礎生理檢測	心律分析、推估血壓趨勢、睡眠狀態分析、自律神經分析、活動量評估	✓	✓	✓
功能性檢測	★紅血球內活性鎂離子Rbc Mg	✓	✓	✓
	★腸漏症檢測			
	★有機酸檢測			
	慢性食物不耐反應、環境食物特異性過敏原			
★重金屬分析(毛髮礦物質檢測-有害重金屬及必需礦物質精密分析)				
能量醫學檢測	★微型核磁共振健康掃描儀分析-mMRI	✓	✓	✓
NGS腸道基因檢測	腸道菌叢DNA分析 腸道是人體最大的免疫器官，萬病根源在腸道！ 針對不同菌相給予完善建議，從腸道菌叢精準分析多種慢性病風險		✓	✓
SNP疾病風險基因檢測	檢測慢性病、癌症、代謝疾病風險，提前預防！ 透過龐大資料庫數據比對，評估基因型可能的致病風險程度，並且精準給予疾病預防的建議			✓

★雅禾診所特有檢驗項目

自選檢驗項目

健檢項目	檢驗內容	檢驗特點	價格
紅血球細胞內鎂離子濃度檢測分析	RBC-Mg細胞內鎂離子檢測	偵測『細胞內』的鎂離子含量，比一般偵測血清中的鎂離子含量，更為敏感，可即刻反映出生理狀態	2,000
自然殺手細胞毒殺能力分析NK	自然殺手細胞毒殺能力分析(NK cytotoxicity)	毒殺百分比越高者表示對癌細胞的毒殺能力越強	3,000
有害重金屬及必需礦物質檢測	有害金屬：鎘、汞、鉛、砷、鋁 必需礦物質：鈉、鉀、鎂、鈣、磷、硒、碘、鉻、鉍、錳、鐵、銅、鋅	藉由毛髮了解體內重金屬累積量，以及必需礦物質是否有不足的情形。檢測報告提出包含礦物質年齡、礦物質失衡可能造成症狀、需要補充的礦物質、體內礦物質表以及排出重金屬的診療建議	4,500
腸漏症檢測	Lactulose 乳果糖 Mannitol 甘露醇	腸漏症會使未消化食物大分子進入血液、淋巴液中，造成身體免疫系統啟動，對該食物分子產生抗體。免疫反應包含急性過敏反應，或是慢性食物不耐反應，嚴重者會造成自體免疫疾病	3,000
有機酸檢測	Benzoate 苯甲酸 Hippurate 馬尿酸 IAA 吲哚乙酸 Arabinitol 阿拉伯糖	有機酸檢測可精確的測量尿液中，由身體產生出的代謝物量。檢測出身體還需要哪些額外攝取維生素或礦物質。也能反應出腸道是否有不好的細菌或黴菌的滋生，以及是否有過多的環境毒素的暴露，造成氧化壓力的增加或解毒功能的負擔	3,000
血循癌細胞數檢測分析CTC	CK+CD326、CK+CD133+、 CD326+CD133+、CK+、 CD326+、CD133+	癌症病患血液中存著少量的癌細胞，又稱循環腫瘤細胞(簡稱CTC)，隨血液進入血液循環系統之中，從而造成癌症轉移與復發。因此，監控血液中的CTC數量是相當重要的檢測項目	10,000
基因檢測	NGS腸道基因檢測	腸道菌叢DNA分析 腸道是人體最大的免疫器官，萬病根源在腸道！ 針對不同菌相給予完善建議，從腸道菌叢精準分析多種慢性病風險	
	SNP疾病風險基因檢測	檢測慢性病、癌症、代謝疾病風險，提前預防！ 透過龐大資料庫數據比對，評估基因型可能的致病風險程度，並且精準給予疾病預防的建議	45,000
	NGS癌細胞風險基因檢測	癌症治療分秒必爭，降低錯誤率，尋找正確治療！ 精準測出更有效的癌症治療方案，並排除低效、無效的藥物治療	140,000

特色檢驗

為健康檢查提供更完善的預防

