

全面基因測試項目 Premium DNA Test Items

一次測試 一生受用



膳食敏感度 Diet

19 項 Reports

- ✓ 酒精敏感度
- ✓ 咖啡因敏感度
- ✓ 茶鹼敏感度
- ✓ 脂肪敏感度
- ✓ 碳水化合物敏感度
- ✓ 鹽敏感度
- ✓ 辣味敏感度
- ✓ 味覺敏感度
- ✓ 蛋類過敏
- ✓ 乳製品過敏
- ✓ 花生過敏
- ✓ 海鮮過敏
- ✓ 麩質過敏性腸病易感性
- ✓ 乳糖不耐受
- ✓ 甜食偏好
- ✓ 體重反彈
- ✓ 第一階段排毒過程：毒素產生速度
- ✓ 第二階段排毒過程：十字花科蔬菜需求



營養需求 Nutrition

20 項 Reports

- ✓ 維他命A
- ✓ 維他命B2
- ✓ 維他命B6
- ✓ 維他命B12
- ✓ 維他命C
- ✓ 維他命D
- ✓ 維他命E
- ✓ 葉酸
- ✓ Omega-3 (DHA)
- ✓ Omega-3 (ALA)
- ✓ Omega-3 (EPA)
- ✓ Omega-3 (DPA)
- ✓ 抗氧化劑
- ✓ 鋅
- ✓ 鐵
- ✓ 鈣
- ✓ 硒
- ✓ 鎂
- ✓ 磷
- ✓ 碘



運動與健康 Sports & Fitness

13 項 Reports

- ✓ 最佳訓練方式
- ✓ 最佳運動方式
- ✓ 血流量
- ✓ 身體成分
- ✓ 爆發力
- ✓ 耐力
- ✓ 肌肉與力量
- ✓ 攝氧效率
- ✓ 運動心率
- ✓ 運動復原能力
- ✓ 受傷風險
- ✓ 跟腱損傷風險
- ✓ 前交叉韌帶斷裂風險



壓力與睡眠 Stress & Sleep

8 項 Reports

- ✓ 睡眠呼吸暫停風險
- ✓ 睡眠深度
- ✓ 睡眠時長
- ✓ 睡眠運動
- ✓ 睡眠質量
- ✓ 睡眠時間類型
- ✓ 抗壓能力
- ✓ 壓力導致肥胖



養生長壽 Well-Being

7 項 Reports

- ✓ 食慾控制能力
- ✓ 骨密度
- ✓ 炎症反應
- ✓ 長壽可能性
- ✓ 新陳代謝反應
- ✓ 應力性骨折風險
- ✓ 招蚊指數



污染敏感 Pollution

5 項 Reports

- ✓ 環境污染敏感度
- ✓ 二手煙敏感度
- ✓ 汽車污染敏感度
- ✓ 灰塵過敏敏感度
- ✓ 農藥敏感度



肌膚管理 Skin

14 項 Reports

- ✓ 皮膚年齡
- ✓ 痤瘡風險
- ✓ 糖基化風險
- ✓ 氧化應激風險
- ✓ 脂肪團形成
- ✓ 皺紋形成風險
- ✓ 拉伸紋
- ✓ 癬痕疙瘩風險
- ✓ 皮膚青紫傾向
- ✓ 皮膚保濕能力
- ✓ 美白能力
- ✓ 皮膚老化風險
- ✓ 色素沉著風險
- ✓ 曬傷風險



成功潛能 Success Traits

9 項 Reports

- ✓ 成功潛能
- ✓ 認知測試性能(IQ)
- ✓ 情商(EQ)
- ✓ 企業家傾向(AQ)
- ✓ 教育程度
- ✓ 語言能力
- ✓ 數學能力
- ✓ 記憶能力
- ✓ 創意能力
- ✓ 資料處理能力



藝術潛能 Music & Dance

3 項 Reports

- ✓ 舞蹈能力
- ✓ 音樂能力
- ✓ 絕對音準



祖源分析 Ancestry

1 項 Reports

- ✓ 您的祖源結構



身體特徵 Physical Traits

13 項 Reports

- ✓ 臭狐(腋臭)
- ✓ 耳突
- ✓ 耳垢類型
- ✓ 眼睛的顏色
- ✓ 面部和體毛
- ✓ 頭髮的顏色
- ✓ 持續纖瘦
- ✓ 噴嚏反應
- ✓ 過早白髮
- ✓ 嗅覺靈敏度
- ✓ 腰圍
- ✓ 出汗(多汗症)傾向
- ✓ 抗氧化能力



兩性特徵 Gender Traits

4 項 Reports

- ✓ 乳房的大小
- ✓ 女性性激素水平
- ✓ 男性性激素水平
- ✓ 忠誠度



行為特徵 Behavioural Traits

5 項 Reports

- ✓ 洗滌/清潔的執著
- ✓ 吸煙成癮
- ✓ 酒精成癮
- ✓ 食物成癮
- ✓ 利他主義



性格特徵 Personality Traits

5 項 Reports

- ✓ 外向型
- ✓ 透明度
- ✓ 神經質
- ✓ 宜人
- ✓ 責任心

常見都市病風險 Common Health Risk

8 項 Reports

老人癡呆與腦部健康 Dementia & Brain Health

6 項 Reports

癌症風險 Cancer Risk

36 項 Reports

- ✓ 心臟病
- ✓ 高膽固醇
- ✓ 高血壓
- ✓ 二型糖尿病
- ✓ 肥胖症
- ✓ 中風
- ✓ 非酒精性脂肪肝
- ✓ 家族性高膽固醇血症
- ✓ 阿茲海默症
- ✓ 躁鬱症
- ✓ 額顳癡呆
- ✓ 路易體癡呆
- ✓ 帕金森症
- ✓ 精神分裂症
- ✓ 乳腺癌
- ✓ 結直腸癌
- ✓ 黑色素瘤
- ✓ 卵巢癌
- ✓ 胰腺癌
- ✓ 胃癌
- ✓ 子宮癌
- ✓ 前列腺癌
- ✓ 肝癌
- ✓ 肺癌
- ✓ 食道癌
- ✓ 甲狀腺癌
- ✓ 腦瘤
- ✓ 腎癌
- ✓ 膀胱癌
- ✓ 淋巴瘤
- ✓ 白血病
- ✓ 腎母細胞瘤
- ✓ 甲狀旁腺癌
- ✓ 垂體腺瘤
- ✓ 多發性骨髓瘤
- ✓ 皮膚鱗狀細胞癌
- ✓ 皮膚基底細胞癌
- ✓ 軟骨肉瘤
- ✓ 橫紋肌肉瘤
- ✓ 嗜鉻細胞瘤
- ✓ 胃腸道間質瘤
- ✓ 副神經節瘤
- ✓ 類癌
- ✓ 神經纖維瘤
- ✓ 視網膜母細胞瘤
- ✓ 骨肉瘤
- ✓ 腦膜瘤
- ✓ 神經母細胞瘤
- ✓ 葡萄膜黑色素瘤
- ✓ 范康尼氏貧血症相關腫瘤

疾病風險 Disease Risk

67 項 Reports

- ✓ 高同型半胱氨酸血症
- ✓ 腹主動脈瘤
- ✓ 年齡相關性黃斑變性
- ✓ 過敏性鼻炎
- ✓ 過敏
- ✓ 斑禿
- ✓ 雄激素性脫髮
- ✓ 強直性脊柱炎
- ✓ 焦慮症
- ✓ 哮喘
- ✓ 特應性皮炎
- ✓ 心房顫動
- ✓ 注意缺陷多動障礙(ADHD)
- ✓ 自閉症
- ✓ 兒童耳朧感染
- ✓ 慢性阻塞性肺病(COPD)
- ✓ 慢性牙周炎
- ✓ 叢集性頭痛
- ✓ 克羅恩病
- ✓ 蛀牙
- ✓ 抑鬱症
- ✓ 退行性腰椎間盤疾病
- ✓ 十二指腸潰瘍
- ✓ 子宮內膜異位症
- ✓ 膽結石
- ✓ 青光眼
- ✓ 痛風
- ✓ 高密度脂蛋白膽固醇
- ✓ 甲狀腺功能減退
- ✓ 特發性肺纖維化
- ✓ 炎症皮膚病
- ✓ 胰島素抵抗
- ✓ 腸癌綜合徵
- ✓ 腎結石
- ✓ 男性不育症
- ✓ 小陰莖
- ✓ 偏頭痛
- ✓ 心肌梗死
- ✓ 阿片類成癮
- ✓ 體位性低血壓
- ✓ 骨關節炎
- ✓ 骨質疏鬆
- ✓ 外周動脈疾病
- ✓ 多囊卵巢綜合徵
- ✓ 銀屑病
- ✓ 銀屑病性關節炎
- ✓ 類風濕性關節炎
- ✓ 選擇性IgA缺乏症
- ✓ 顫下頷關節紊亂
- ✓ 潰瘍性結直腸炎
- ✓ 白癜風

藥物反應 Drug Response

103 項 Reports

- ✓ 阿達木單抗
- ✓ 阿侖膦酸
- ✓ 阿芬太尼
- ✓ 氨磺必利
- ✓ 氨氯地平
- ✓ 阿立呱唑
- ✓ 阿替洛爾
- ✓ 阿托伐他汀
- ✓ 布地奈德
- ✓ 布美他尼
- ✓ 丁丙諾啡
- ✓ 安非他酮
- ✓ 卡立普多
- ✓ 卡維地洛
- ✓ 塞來昔布
- ✓ 氯丙嗪
- ✓ 西酞普蘭
- ✓ 氯巴占
- ✓ 氯吡格雷
- ✓ 達托黴素
- ✓ 右蘭索拉唑
- ✓ 地西泮
- ✓ 雙氯芬酸
- ✓ 雙氯西林
- ✓ 地高辛
- ✓ 度洛西汀
- ✓ 依那普利
- ✓ 恩他卡朋
- ✓ 紅黴素
- ✓ 艾司西酞普蘭
- ✓ 埃索美拉唑
- ✓ 依那西普
- ✓ 非諾貝特
- ✓ 芬太尼
- ✓ 非索非那定
- ✓ 氟比洛芬
- ✓ 氟替卡松
- ✓ 氟伐他汀
- ✓ 呋塞米
- ✓ 格列本脲
- ✓ 格列齊特
- ✓ 格列美脲
- ✓ 格列吡嗪
- ✓ 胍屈嗪
- ✓ 氫氯噻嗪
- ✓ 布洛芬
- ✓ 吲哚美辛
- ✓ 英利昔單抗
- ✓ 單硝酸異山梨酯
- ✓ 蘭索拉唑
- ✓ 左旋多巴
- ✓ 氯沙坦
- ✓ 洛伐他汀
- ✓ 美洛昔康
- ✓ 美金剛
- ✓ 二甲雙胍
- ✓ 美沙酮
- ✓ 甲氨蝶呤
- ✓ 呱甲酯
- ✓ 咪唑嗪嗎氯貝胺
- ✓ 孟魯司特
- ✓ 嗎啡
- ✓ 納洛酮
- ✓ 納曲酮
- ✓ 萘普生
- ✓ 奧氮平
- ✓ 奧美沙坦
- ✓ 奧美拉唑
- ✓ 帕利呱酮
- ✓ 泮托拉唑
- ✓ 對乙醯氨基酚
- ✓ 苯巴比妥
- ✓ 去氧腎上腺素
- ✓ 吡格列酮
- ✓ 普拉克索
- ✓ 普拉格雷
- ✓ 普伐他汀
- ✓ 丙泊酚
- ✓ 噻硫平
- ✓ 雷貝拉唑
- ✓ 瑞格列奈
- ✓ 利塞膦酸
- ✓ 利斯的明
- ✓ 羅庫溴銨
- ✓ 瑞舒伐他汀
- ✓ 沙丁胺醇
- ✓ 沙美特羅
- ✓ 舍曲林
- ✓ 西地那非辛伐他汀
- ✓ 柳氯噻吡啶
- ✓ 替米沙坦
- ✓ 替格瑞洛
- ✓ 噻托溴銨
- ✓ 曲安奈德
- ✓ 丙戊酸
- ✓ 緞沙坦
- ✓ 維拉帕米
- ✓ 伏立康唑
- ✓ 華法林
- ✓ 齊拉西酮

遺傳疾病風險 Family Planning

157 項 Reports

- ✓ SLC26A2基因變異引致的軟骨發育不全症
- ✓ ATF6基因變異引致的色盲
- ✓ CNGA3基因變異引致的色盲
- ✓ CNGB3基因變異引致的色盲
- ✓ GNAT2基因變異引致的色盲
- ✓ PDE6C基因變異引致的色盲
- ✓ PDE6H基因變異引致的色盲
- ✓ HADHA基因變異引致的急性脂肪肝
- ✓ HGD基因變異引致的黑尿症
- ✓ HBA1/HBA2基因變異引致的α地中海貧血
- ✓ SERPINA1基因變異引致的α-1-抗胰蛋白酶缺乏症
- ✓ MAN2B1基因變異引致的α-甘露糖苷病
- ✓ SGCA基因變異引致的α-肌聚醣蛋白病
- ✓ SLC12A6基因變異引致的安德曼綜合徵
- ✓ AGA基因變異引致的天冬氨酸糖原尿症
- ✓ TTPA基因變異引致的共濟失調伴維生素E缺乏症
- ✓ ATM基因變異引致的共濟失調性毛細血管擴張症
- ✓ ALPL基因變異引致的常染色體隱性低磷醣酯酶症
- ✓ CAPN3基因變異引致的肌肉營養不良症
- ✓ CAV3基因變異引致的肌肉營養不良症
- ✓ DYSF基因變異引致的肌肉營養不良症
- ✓ FKTN基因變異引致的肌肉營養不良症
- ✓ PKHD1基因變異引致的常染色體隱性多囊腎病
- ✓ SACS基因變異引致的沙勒沃伊-薩格奈型常染色體隱性痙攣性共濟失調(ARSACS)
- ✓ BBS1基因變異引致的巴德特-別德爾綜合徵
- ✓ BBS10基因變異引致的巴德特-別德爾綜合徵
- ✓ HBB基因變異引致的β珠蛋白相關的血紅蛋白症
- ✓ SCGB3基因變異引致的β-肌聚醣病(肢帶型肌營養不良症)
- ✓ BTD基因變異引致的生物素酶缺乏症
- ✓ BLM基因變異引致的布魯姆綜合徵
- ✓ ASPA基因變異引致的卡納萬病
- ✓ CPT1A基因變異引致的肉鹼棕櫚酰轉移酶缺乏症
- ✓ CPT2基因變異引致的肉鹼棕櫚酰轉移酶缺乏症
- ✓ RMRP基因變異引致的軟骨-毛髮發育不全症
- ✓ CHM基因變異引致的無脈絡膜症
- ✓ ASS1基因變異引致的瓜氨酸血症
- ✓ SLC25A13基因變異引致的瓜氨酸血症
- ✓ VPS13B基因變異引致的科恩綜合徵
- ✓ PROP1基因變異引致的結合性腦垂體激素缺乏症
- ✓ CYP17A1基因變異引致的先天性腎上腺增生
- ✓ MPI基因變異引致的先天性糖基化障礙疾病
- ✓ PMM2基因變異引致的先天性糖基化障礙疾病
- ✓ OPA3基因變異引致的Costeff視神經萎縮綜合徵
- ✓ CFTR基因變異引致的囊腫性纖維化症
- ✓ CTNS基因變異引致的胱氨酸病
- ✓ HSD17B4基因變異引致的D-雙功能蛋白缺乏症
- ✓ PCDH15基因變異引致的耳聾
- ✓ SLC26A2基因變異引致的骨崎型發育不良症
- ✓ DLD基因變異引致的二氫硫辛酰脫氫酶缺乏症
- ✓ DPYD基因變異引致的二氫嘧啶脫氫酶缺乏症
- ✓ FKTN基因變異引致的擴張性心肌病
- ✓ DMD基因變異引致的杜氏肌肉萎縮症
- ✓ F11基因變異引致的凝血因子XI缺乏症
- ✓ ELP1(IKBPAP)基因變異引致的家族性自主神經功能異常
- ✓ MEFV基因變異引致的家族性地中海熱
- ✓ FANCA基因變異引致的范康尼氏貧血症
- ✓ FANCC基因變異引致的范康尼氏貧血症
- ✓ FANCG基因變異引致的范康尼氏貧血症
- ✓ GALT基因變異引致的半乳糖血症
- ✓ GBA基因變異引致的戈謝病
- ✓ G6PD基因變異引致的葡萄糖-6-磷酸脫氫酶缺乏症
- ✓ GCDH基因變異引致的戊二酸血症
- ✓ AGL基因變異引致的糖原貯積病
- ✓ G6PC基因變異引致的糖原貯積病
- ✓ PYGM基因變異引致的糖原貯積病
- ✓ SLC37A4基因變異引致的糖原貯積病
- ✓ BCS1L基因變異引致的GRACILE綜合徵
- ✓ HADHA基因變異引致的HELLP綜合徵
- ✓ ALDOB基因變異引致的遺傳性果糖不耐症
- ✓ LAMA3基因變異引致的Herlitz型交界性大皰性表皮鬆解症
- ✓ LAMB3基因變異引致的Herlitz型交界性大皰性表皮鬆解症
- ✓ LAMC2基因變異引致的Herlitz型交界性大皰性表皮鬆解症
- ✓ HEXA基因變異引致的己糖胺酶A缺乏症(包括Tay-Sachs病)
- ✓ HFE基因變異引致的HFE相關遺傳性血色病
- ✓ CBS基因變異引致的同型半胱氨酸尿症
- ✓ ABC8基因變異引致的高胰島素血症
- ✓ HADH基因變異引致的高胰島素血症
- ✓ KCNJ11基因變異引致的高胰島素血症
- ✓ GNE基因變異引致的包涵體肌病
- ✓ IVD基因變異引致的異戊酸血症
- ✓ TMEM216基因變異引致的朱伯特綜合症
- ✓ GALC基因變異引致的克拉克伯病
- ✓ HADHA基因變異引致的LCHAD缺乏症
- ✓ BCKDHA基因變異引致的楓糖尿症
- ✓ BCKDHB基因變異引致的楓糖尿症
- ✓ DBT基因變異引致的楓糖尿症
- ✓ DLD基因變異引致的楓糖尿症
- ✓ ACADM基因變異引致的中鏈酰基輔酶A脫氫酶缺乏症
- ✓ MLC1基因變異引致的腦皮質囊腫的腦白質病
- ✓ ARSA基因變異引致的異染性腦白質營養不良症
- ✓ MTHFR基因變異引致的MTHFR缺乏症
- ✓ MCOLN1基因變異引致的黏脂症
- ✓ IDUA基因變異引致的黏多醣症
- ✓ POMGNT1基因變異引致的肌-眼-腦病
- ✓ FKTN基因變異引致的肌營養不良-肌營養不良蛋白聚醣病
- ✓ KLHL40基因變異引致的桿狀體肌病
- ✓ NEB基因變異引致的桿狀體肌病
- ✓ CLN3基因變異引致的神經元蠟樣脂質儲積症
- ✓ CLN5基因變異引致的神經元蠟樣脂質儲積症
- ✓ PPT1基因變異引致的神經元蠟樣脂質儲積症
- ✓ TPP1基因變異引致的神經元蠟樣脂質儲積症
- ✓ NPC1基因變異引致的尼曼-皮克病
- ✓ MPD1基因變異引致的尼曼-皮克病
- ✓ NBN基因變異引致的奈梅亨斷裂綜合症
- ✓ GJB2基因變異引致的非症候群型聽障和失聰
- ✓ GJB3基因變異引致的非症候群型聽障和失聰
- ✓ CLN8基因變異引致的北方癲癇症
- ✓ SLC26A4基因變異引致的耳聾-甲狀腺綜合徵
- ✓ GCH1基因變異引致的苯丙氨酸羥化酶缺乏症
- ✓ GCHFR基因變異引致的苯丙氨酸羥化酶缺乏症
- ✓ PAH基因變異引致的苯丙氨酸羥化酶缺乏症
- ✓ PCBD1基因變異引致的苯丙氨酸羥化酶缺乏症
- ✓ PTS基因變異引致的苯丙氨酸羥化酶缺乏症
- ✓ QDPR基因變異引致的苯丙氨酸羥化酶缺乏症
- ✓ AIRE基因變異引致的多發性自身免疫綜合症
- ✓ GAA基因變異引致的龐貝氏症
- ✓ SLC22A5基因變異引致的原發性肉鹼缺乏症
- ✓ AGXT基因變異引致的原發性高草酸尿症
- ✓ GRHRP 基因變異引致的原發性高草酸尿症
- ✓ HOGA1基因變異引致的原發性高草酸尿症
- ✓ F2基因變異引致的凝血酶原血絨形成
- ✓ BCHE基因變異引致的假性膽鹼酯酶缺乏症
- ✓ CTSK基因變異引致的緻密性成骨不全症
- ✓ SLC26A2基因變異引致的隱性多發性發育不良症
- ✓ PEX7基因變異引致的肢近端型點狀軟骨發育不良症
- ✓ SLC17A5基因變異引致的薩拉病
- ✓ TH基因變異引致的瀨川氏病症
- ✓ ACADS基因變異引致的短鏈酰基輔酶A脫氫酶缺乏症
- ✓ HBB基因變異引致的鎌刀型紅血球疾病
- ✓ ALDH3A2基因變異引致的智力發育不全綜合徵
- ✓ DHCR7基因變異引致的史密斯-萊米莉-奧皮茨綜合徵
- ✓ COQ8B(ADCK4)基因變異引致的類固醇抗性腎病綜合徵
- ✓ CUBN基因變異引致的類固醇抗性腎病綜合徵
- ✓ LAMB2基因變異引致的類固醇抗性腎病綜合徵
- ✓ LMX1B基因變異引致的類固醇抗性腎病綜合徵
- ✓ NPHS1基因變異引致的類固醇抗性腎病綜合徵
- ✓ NPHS2基因變異引致的類固醇抗性腎病綜合徵
- ✓ PLCE1基因變異引致的類固醇抗性腎病綜合徵
- ✓ SMARCAL1基因變異引致的類固醇抗性腎病綜合徵
- ✓ WT1基因變異引致的類固醇抗性腎病綜合徵
- ✓ SLC26A2基因變異引致的硫酸鹽轉運蛋白相關的骨軟骨發育不全症
- ✓ HADHA基因變異引致的三功能蛋白缺乏症
- ✓ FAH基因變異引致的酪氨酸血症
- ✓ ADGRV1(GPR98)基因變異引致的Usher綜合症
- ✓ CDH23基因變異引致的Usher綜合症
- ✓ CIB2基因變異引致的Usher綜合症
- ✓ CLRN1基因變異引致的Usher綜合症
- ✓ MYO7A基因變異引致的Usher綜合症
- ✓ PCDH15基因變異引致的Usher綜合症
- ✓ PDZD7基因變異引致的Usher綜合症
- ✓ USH1C基因變異引致的Usher綜合症
- ✓ USH1G基因變異引致的Usher綜合症
- ✓ USH2A基因變異引致的Usher綜合症
- ✓ WHRN(DFNB31)基因變異引致的Usher綜合症
- ✓ ACADVL基因變異引致的長鏈酰基輔酶A脫氫酶缺乏症
- ✓ ATP7B基因變異引致的威爾遜病
- ✓ RS1基因變異引致的X-連鎖的青少年視網膜炎
- ✓ PEX1基因變異引致的齊齊格譜系障礙