

『遺伝子検査』で健康リスクを 見える化し未病対策を始めませんか？

Genoplanの 遺伝子解析サービス

健康経営
の第一歩



- 検査キットに唾液を入れて送るだけ！
- 世界最多（がん、一般疾患、体質に係る）500項目を解析！
- 検査所要期間は国内最速の10営業日！

メーカー希望小売価格 29,800円（税込32,780円）のところ

18,000円（税込19,800円）+送料*

※実費にてのご負担となります。参考例）東京都 送料@1,000

東グラ会員
賛助会員様
特別価格！

共済会よりご購入いただけます！



＜返送用封筒＞

Return Bag

返送用封筒
出金番号

Genoplan

＜唾液採取キット＞



＜説明書＞



Genoplanの「遺伝子検査」で健康リスク対策をしてみませんか？



最適な保険の選択

最適な食事の把握

最適な運動の推進

遺伝的傾向を把握し、最適なライフプランを
ご自身・ご家族の健康増進のための新・必須ツール

人生100年時代を安心して過ごすために

遺伝子検査はあなたの生活習慣改善に対する最適なアドバイスを提供します
自身の遺伝的傾向を把握し、リスクに対する最適なプランを実践しましょう

遺伝子検査フローイメージ

簡単！唾液をとって送るだけ

検査キットに
唾液を入れて送る



DNA抽出
分析



結果
レポート

Genoplan 3つの優位性

BT（バイオテクノロジー）×IT（情報技術）×AI（人工知能）の融合により、
世界**最多**の検査項目を、**最速**で解析し、**最安**水準でご提供します。

✓世界最多の
500項目を解析

最多

✓検査所要期間は
国内最速の
10営業日

最速

✓**BtoBtoC**ビジネス
モデルによる
最安水準コスト

最安

※国内他社の検査項目数：360以下

※国内他社の検査期間：30営業日以上

※国内他社の定価（税別）：¥29,800

世界最多の500項目を分析！

世界最多の500項目を分析 (2019/11/1時点自社調べ)

がん

胃がん
大腸がん
肺がん
乳がん
前立腺がん
肝臓がん
腎臓がん
すい臓がん
食道がん
子宮頸がん
甲状腺がん
急性白血病
等

一般疾患

2型糖尿病
肥満
脂質異常症
高血圧
心筋梗塞
脳出血
脳梗塞
認知症
統合失調症
アルツハイマー病
うつ病
骨粗鬆症
等

体質

内臓脂肪
下半身肥満
過食症
リバウンド
肌の弾力
色素沈着
男性型脱毛症
心肺持久力
筋力発達
ビタミン
アルコール代謝
不眠症
等

検査結果は、いつでも、どこでも閲覧可！

ウェブサイト、アプリ、冊子（PDF）で、分析結果レポートを閲覧できます。



いつでも、どこでも、閲覧することができる！ 閲覧の手段もWeb、モバイル、冊子と選択肢が豊富！



ジェノプランジャパン株式会社 (Genoplan Japan Inc.)

福岡市西区九大新町4-1 福岡市産学連携交流センター221

2015年4月10日設立 (資本金1億円)

<https://www.genoplan.com/jp/#/>

検査結果は、とてもわかりやすい！

1 項目ごとにリスクもしくは傾向を表示しています

環境要因についても研究がなされている項目に関しては、環境要因も考慮して総合リスクを表示します
例えば、肺がんについては喫煙といった環境要因も大きく影響することが研究されているため
アンケート結果（の中の喫煙頻度等）を考慮して算出しています



遺伝子解析（遺伝子要因）による発症リスクを倍率表示しています

遺伝要因×環境要因での発症リスクを表示しています

アンケート（環境要因）による発症リスクを倍率表示しています

解析結果は、技術の進歩や環境要因によって、随時、アップデートされます。
一生に1回検査を受けるだけで、常に最新の解析結果を知ることができます。

【注意事項】

- ① 遺伝子検査は医師による診断ではありません。（医療行為に該当するものではありません）
また、検査結果に医療情報は含みません。
- ② 本検査は特定の塩基配列に関する統計的な確立を相対的な数字として表したものであり、特定の遺伝子型を持つ集団の平均的な傾向及びリスクです。
- ③ がんなどの病気はひとつの遺伝子だけで決まるものではなく、環境要因なども大きく影響しますので、検査結果だけで判断するものではありません。

遺伝子検査キット取扱

東京グラフィックサービス工業会共済会 担当：事務局長・鈴木

東京都中央区日本橋小伝馬町7-16 ニッケイビル7F

TEL.03-3667-3771 FAX.03-3249-0377

mail : suzuki@tokyographics.or.jp