

DNAで「健康力」を知る
いつまでも健康的に、若々しく



GENEFITT™



開発

 signpost
Directing you to health

共同開発

 NLC
Northern Lights Corporation

パーソナルトレーニング、高齢者の介護予防のアセスメント検査としてお役立てください

For



中高年向け
パーソナルトレーニングの
アセスメント検査に



整骨院・カイロプラクティック
等における運動器改善の
アセスメント検査に

「健康力」
とは?

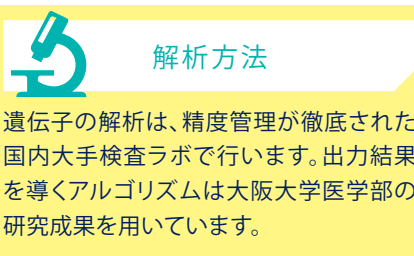
遺伝的体質の観点から健康な状態を維持して持続できる能力を「健康力」と定義します。

GENEFITTは、「ダイエット能力」「筋肉の健康力」「血管の健康力」「骨の健康力」「関節の健康力」「あたまの健康力」といった6つの「健康力」に関わる重要な19遺伝子を基に評価しています。本検査を用いれば、遺伝的体質や体質リスクを考慮した、ロコモ予防に効果のある運動と栄養のパーソナル指導が可能となります。



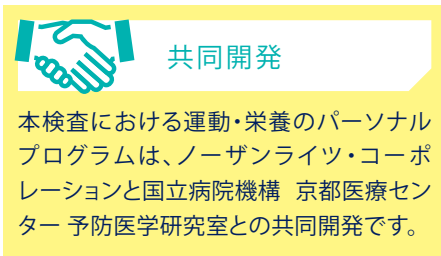
検査内容

専用の綿棒で口腔粘膜を採取して郵送するだけで、約1か月～1ヶ月半後に結果報告書が届きます。



解析方法

遺伝子の解析は、精度管理が徹底された国内大手検査ラボで行います。出力結果を導くアルゴリズムは大阪大学医学部の研究成果を用いています。



共同開発

本検査における運動・栄養のパーソナルプログラムは、ノーザンライツ・コーポレーションと国立病院機構 京都医療センター 予防医学研究室との共同開発です。

報告レポートイメージ

筋肉の健康力
CHAPTER + 2

構成要素

速筋・遅筋の割合 疲労回復力 筋肉量の維持

筋肉の健康力は、筋肉に関する遺伝子の機能についてタイプを分類し、その遺伝子の保有状況を「健康力」としてスコア化しています。これは、あなたの両親から受け継いだ健康を維持・継続できる能力であり、これからも影響を与えるものです。あなたの筋肉の健康力を把握して、これからのお身体生活にお役立てください。

健康力: 1 [低い] 健康力: 2 [やや低い] 健康力: 3 [やや高い] 健康力: 4 [高い]

筋肉の健康力の構成要素

速筋・遅筋の割合

測定遺伝子名 ACTN3	速筋	平均型	遅筋	速筋比率の割合が多くなりやすい。
日本人であなたと同じ遺伝子をもつ人の割合 31%	魚	魚	魚	

疲労回復力

測定遺伝子名 ACE	回復力低	回復力低	回復力低	疲労回復が行われやすい。
日本人であなたと同じ遺伝子をもつ人の割合 88%	手	手	手	

筋肉量の維持

測定遺伝子名 ACE, VDR, TNF- α	筋肉維持	筋肉減少	筋肉減少	加齢とともに筋肉量が減少しにくい。
日本人であなたと同じ遺伝子をもつ人の割合 69%	筋肉	筋肉	筋肉	

遺伝子解析に基づき各項目の重要なポイントをタイプ別のイラストでわかりやすく判定。

あなたの筋肉の健康力における遺伝子タイプ

あなたの筋肉の健康力は、筋肉量が減少しにくく、速筋が多いため瞬発力があり、筋肉の疲労が回復しやすいタイプです。

あなたの遺伝子タイプのおすすめ運動メニュー

筋力トレーニング（レジスタンス運動）
【目的】筋力維持・筋力・体力の増強・骨格筋量の増量・歩行支援・転倒予防

頻度	1回/週	2回/週	3回/週	4回/週	5回/週以上	
部位	主要筋肉群 4種類	主要筋肉群 5種類以上	主要筋肉群 6種類以上	主要筋肉群 12種類以上	下半身追加	上半身追加
消費	15RM 10~12RM×1セット	15RM 10RM×2セット	12RM 10RM×2セット	12~15RM 10RM×2セット	10~12RM 10RM×3セット	6~8RM 6~8RM×5セット
主観的な強度	かなり楽に感じる	楽に感じる	ややきつい	きつい	かなりきつい	
自重運動	筋肉の力を重複して実施する	筋肉のマシントレーニングのみを実施する	中程度から重めのマシントレーニングのみを実施する	中程度から重めのマシントレーニングと自重運動を実施する	中程度のマシントレーニングのみを実施する	水中運動のみを実施する

筋肉の健康力を高めるために必要な栄養素

筋肉量を維持するために	1日の目安量	含まれる食材	おすすめ食品やメニュー	備考欄
ロイシン	39mgが必要	乳製品/卵/大豆/鶏肉	鶏肉/まぐろの刺身/大豆の牛乳	DNAリコピング・イソロイシンは特に多くないが必須アミノ酸です。必ず摂取して下さい。
ビタミンD	18μg以上を必要	きのこと/かぶの葉/あわび/いわし	きのこと味噌/牛乳	ビタミンDは骨の健康と、免疫力、多能性細胞の活性化のため、心臓不整脈などの外因的要因に対する抵抗力があります。
カルシウム	1000mg以上を必要			ビタミンDと一緒に摂ると、吸収率が高くなります。

※ビタミンDは魚油の成分などに豊富に含まれていますが、野菜類は含まれていません。

●は遺伝子から最も供給を必要とする栄養素です。

老いるとともに筋肉量は減少していく

通常、筋肉は運動による刺激とタンパク質、アミノ酸等の攝取によって維持・増加しています。右の図では男女別・年齢ごとの筋肉量の変化を示しています。図では年齢を重ねるにつれ、筋肉量が減少する傾向が見られます。そしてこれはタンパク質を含む食事量や運動量の減少や細胞の老化により、筋肉の合成量が減少していくことが原因と考えられます。

筋肉の減少を防ぐためにはタンパク質を含む食事を意識的に行ったり、適度な運動をすることが重要と考えられます。高齢化する前から筋肉をつけておくことも筋肉量を保つための予防になります。

【年齢に伴う体幹部筋肉量の変化】

The graph shows two curves representing the change in trunk muscle mass (kg) from age 20 to 80. The male curve starts at approximately 35 kg at age 20 and decreases to about 25 kg by age 80. The female curve starts at approximately 28 kg at age 20 and decreases to about 20 kg by age 80.