

そのカラダのお悩み

腸内フローラ検査で 解決のヒントを見つけませんか？

こんな方におすすめです



お腹の調子が悪い



痩せにくい



ストレスが多い



肌荒れしやすい



食生活が乱れがち

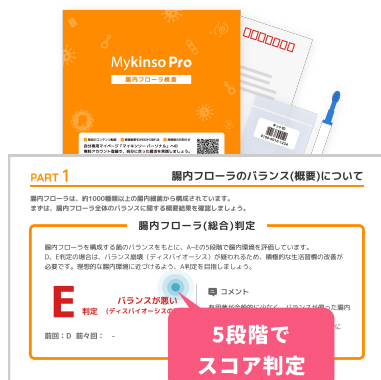


免疫機能の不調

腸内フローラ検査サービス

Mykinso Pro

マイキンソー プロ



あなたの腸内環境を
A~Eの5段階で判定

医療機関導入実績
国内 No.1
(自社調べ)※①

累計検体数
10万件以上

マイキンソー管理栄養士による、あなたの腸内環境に合った食事や生活改善アドバイスつき



「腸活ご相談コール」でマイキンソー管理栄養士に直接検査結果や腸活について電話相談ができます

腸内フローラについては
二次元コードから（動画）



※① 株式会社サイキンソーが過去5年間（2019年～2023年）に企業展示を出した学会や展示会において、16S rRNA遺伝子解析手法の腸内フローラ検査を医療機関に提供している会社を調査し、医療機関導入実績（導入施設数）を比較。（2024年7月時点）

検査結果の詳細イメージは裏ページへ

検査費用 ➤ 19,800円（税込）

医療法人社団千葉秀心会
東船橋病院

検査の流れ 自宅でかんたん!

1 キットの受け取り



当院から検査キットをお受け取りください

2 自宅で採便



ご自宅で検査キットを使い便を採取します

3 ポストに投函



採便したキットを同封の返信用封筒に入れポストに投函します

4 結果の受け取り



郵便で検査結果が返却されます
(ポスト投函から4~6週間)

よくあるご質問

Q 検査でどんなことが分かりますか

A 腸内フローラの総合判定や生活習慣病等の疾患別リスク判定、有用菌や要注意菌などの結果が分かります。菌の結果に合わせてカスタマイズされた、改善アドバイス(管理栄養士監修)もついています。

Q 検査結果は紙ですか、webですか

A 紙レポートです。「マイキンソーパーソナル」にご登録いただいた場合は、web上でも結果を閲覧できます。
※任意

Q 検査結果や腸活の内容について相談できますか

A 検査結果公開後は、「腸活ご相談コール」サービスにて、無料で株式会社サイキンソーの管理栄養士とマンツーマンで電話相談が可能です。※事前予約制

Q 検査を受けられない人はいますか

A 16歳以上の方であればどなたでも検査可能です。抗生素服用中と服用後1ヶ月間、生理期間中、バリウムや下剤の服用直後はなるべく採便をお控えください。

検査結果レポートイメージ (一部抜粋 ※全8ページ)

腸内フローラ判定

腸内フローラバランスを5段階で評価します。

腸内フローラ(総合)判定

腸内フローラを構成する菌のバランスをもとに、A~Eの5段階で腸内環境を評価します。D、E判定の場合は、バランス崩壊(ディスバランス)が疑われるため、横積的必要です。理想的な腸内環境に近づけるよう、A判定を目指しましょう。

E バランスが悪い
判定 (ディスバランスの疑い)

前回:D 前々回:-

疾患別リスク判定

糖尿病、高血圧、大腸がんなどの腸内フローラからみた疾患リスクがわかります。

疾患別リスク判定

機能性下痢 (IBS)

前回: 低 前々回: -

改善アドバイス

不足している有用菌の増やし方や、要注意菌の改善方法などがわかります。

個別注目菌 (有用菌)

改善ポイントトップ3

あなたの個別注目菌 (有用菌) の結果を改善するために、あなたにとって特におすすめの、具体的な改善実践方法やアドバイス上位3項目です。

1 果物の摂取

果物には、腸内細菌のエサになる水溶性食物繊維や糖アルコールが含まれています。特に力を込めた果物は、栄養価が高い傾向にあります。



この生活習慣で改善できる菌

- ・アクティブ菌 (ラクノスピラ)
- ・やせ菌 (クリステンセラ科)
- ・アクティブ菌 (ロゼブリア)
- ・アクティブ菌 (モングロバクス)

2 運動

適度な運動は、自律神経に良い影響を与え、排便に必要な筋肉作りにも繋がります。マイキンソーデータでは、週に60分以上運動している人ほど菌叢が改善傾向にあります。



この生活習慣で改善できる菌

- ・アクティブ菌 (ラクノスピラ)
- ・アクティブ菌 (ロゼブリア)
- ・脂肪産生菌 (ビフィズス菌)
- ・アクティブ菌 (チリココッカス)
- ・アクティブ菌 (モングロバクス)

3 牛乳・チーズの摂取

牛乳やチーズには、腸内細菌のエサとなるオリゴ糖が含まれています。マイキンソーデータでは、牛乳・チーズの摂取頻度が高いほどビフィズス菌の増殖率が高くなるというデータもあります。



この生活習慣で改善できる菌

- ・酢酸産生菌 (ビフィズス菌)
- ・やせ菌 (クリステンセラ科)
- ・アクティブ菌 (モングロバクス)

健康長寿菌判定

元気な高齢者の方に多い菌を3段階で判定します。

2種とも豊富
 1種のみ不足気味
 2種とも不足気味

コメント
ビフィズス菌(酢酸産生菌)
p.4の個別注目菌の結果

健康長寿菌判定

元気な高齢者の方に多い菌を3段階で判定します。

有用菌/要注意菌の割合

良い働きをしている有用菌や、悪い働きをしている要注意菌の割合がわかります。