

腸内フローラ検査

Mykinso

Gut V3

こんなときにご活用ください

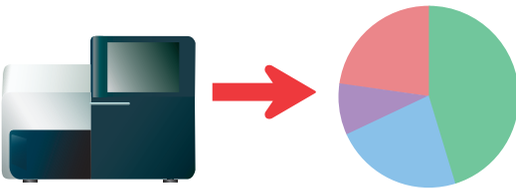
- 人間ドック・健診のオプションとして
- 下痢・便秘でお悩みの患者さんへのアプローチとして
- IBS・IBDなど消化器疾患をお持ちの患者さんへのアプローチとして
- アンチエイジング診療のツールとして



「Mykinso Gut V3」4つの特徴

最新の遺伝子解析技術

次世代シーケンサーを使った解析手法で
150~200種類の菌を属レベルまで検出可能。



© 2016 DBCLS TogoTV

施設の在庫リスク無し

実際にご利用頂いた分のみの請求の為、
施設様での在庫負担のリスクがありません。



期限切れ品も無償で
交換いたします。

0円

管理栄養士による個別レポート

dysbiosis (腸内菌共生バランス失調)の判定や
管理栄養士による腸活アドバイスのレポート付き。



検査結果に対応した検査ガイド付き

検査後のサポートの充実

被検者様向けコールセンターや医療従事者向け
研修プログラムの提供。



簡単な検査手法で腸内フローラを見える化できます。



1 採便用シートを置いて、排便

採便用シートは和式・洋式どちらの便器にも使えます。
シートに印刷されている「使用上の注意」をよく読んでから準備してください。
※自動洗浄トイレの場合、先に「自動洗浄機能」を止めてください。



2 採便

1. 保存容器の蓋を開けます。
2. 採便棒を袋から取り出し、便の場所を変えながら先端部を数か所に突き刺し、米粒程度の便を付着させてください。
※保存容器の液体（グアニジン溶液）は誤って触れた場合、瞬時に書を与えるものではございませんが、速やかに水洗してください。



3 便を容器に保存する（1）

先端部が溶液に浸かるように採便棒を保存容器に差し込みます。



4 便を容器に保存する（2）

ボールペンのペン先を出す要領で押し出し棒を押し、先端部を保存容器の中で外します。



5 便を容器に保存する（3）

先端部を残したまま蓋をしっかりと閉め、便が保存溶液にしっかりと浸かっている状態で容器の上部をつまんで持ち、液が濁る程度まで左右に振ります。
蓋が閉まっていることをもう一度確認してから、チャック付きポリ袋に入れます。
棒の持ち手部分は燃えるゴミとして廃棄してください。



6 採便から1週間以内に投函してください

返信用封筒に、チャック付きポリ袋に入れた保存容器、同意書、および問診票を入れてください。
※保存容器は常温で2週間保管できるように設計されていますが、夏の暑い時期は、日中のポスト投函はできるだけ避けてください。なるべく直接郵便局へ出すか、夜間に投函していただきますよう、お願いいたします。

サイキン タロウ 様
1994年10月2日生まれ、男性
〒100-0001 東京都千代田区千代田

あなたの腸内フローラ判定

E判定 パラシトが強い
腸内細菌の多様性が低い傾向にあり、パラシトが優勢です。

大腸画像検査がおすすめです*
大腸内視鏡検査
大腸がん検診
大腸がん検診
大腸がん検診

あなたの生活習慣評価
健康長寿菌判定
健康長寿菌判定

あなたの腸内フローラ判定
腸内細菌の多様性
健康長寿菌判定

あなたの腸内フローラ判定
腸内細菌の多様性
健康長寿菌判定

腸内細菌叢の組成（門レベル）

腸内細菌叢の組成は、腸内細菌の多様性や健康状態を評価するための重要な指標です。ここでは、腸内細菌叢の組成を門レベルで示しています。

門	割合	特徴
バクテロイデタ	42.25%	腸内細菌叢の主要な門であり、多様な細菌を含む。
ファーミキューリタ	46.44%	腸内細菌叢の主要な門であり、多様な細菌を含む。
プロテオバクテリタ	5.89%	腸内細菌叢の主要な門であり、多様な細菌を含む。
アクチノバクテリタ	6.54%	腸内細菌叢の主要な門であり、多様な細菌を含む。
クリスティアリタ	0.12%	腸内細菌叢の主要な門であり、多様な細菌を含む。
キウバクテリタ	0.30%	腸内細菌叢の主要な門であり、多様な細菌を含む。

腸内細菌叢の組成を評価するための指標として、腸内細菌叢の組成を門レベルで示しています。

あなたの腸内フローラ（詳細）

腸内フローラ判定に関する検査項目

項目	判定	特徴
腸内細菌の多様性	78	腸内細菌の多様性が低い傾向にあり、パラシトが優勢です。
健康長寿菌判定	0.57	健康長寿菌の割合が低い傾向にあり、パラシトが優勢です。
腸内細菌叢の組成	37.89%	腸内細菌叢の組成を門レベルで示しています。
腸内細菌叢の組成（門レベル）	0	腸内細菌叢の組成を門レベルで示しています。
腸内細菌叢の組成（種レベル）	0.03%	腸内細菌叢の組成を種レベルで示しています。
腸内細菌叢の組成（属レベル）	4.14%	腸内細菌叢の組成を属レベルで示しています。
腸内細菌叢の組成（科レベル）	0.4%	腸内細菌叢の組成を科レベルで示しています。
腸内細菌叢の組成（目レベル）	0.03%	腸内細菌叢の組成を目レベルで示しています。
腸内細菌叢の組成（綱レベル）	0.0%	腸内細菌叢の組成を綱レベルで示しています。

Mykinso管理栄養士からのコメント

腸内フローラは「腸内フローラ」を指しています。腸内フローラは、腸内に存在する細菌の総称です。腸内フローラは、腸の健康や免疫機能に大きく影響を与えています。

腸内フローラを改善するためのポイントは、腸内細菌叢の組成を改善することです。腸内細菌叢の組成を改善するためには、腸内細菌叢の組成を改善するためのポイントがあります。

腸内細菌叢の組成を改善するためのポイントとして、腸内細菌叢の組成を改善することです。腸内細菌叢の組成を改善するためには、腸内細菌叢の組成を改善するためのポイントがあります。

「Mykinso Gut V3」でわかること

- 1 腸内フローラ判定
- 2 大腸画像検査おすすめ度
- 3 腸内細菌の多様性
- 4 健康長寿菌判定
- 5 腸内細菌の組成
- 6 多様性指標
- 7 短鎖脂肪酸指標
- 8 腸管免疫指標
- 9 口腔常在菌指標
- 10 ダイエットと美容の項目
- 11 お悩みと改善ポイント
- 12 Mykinso管理栄養士からのコメント

お問い合わせ先

販売代理店

PreMedica

株式会社プリメディカ
〒105-0011
東京都港区芝公園2-3-3 寺田ビル5F
TEL:03-5776-1105 mail:info@premedica.co.jp

●実際に利用された分のみご請求する消化払いの為在庫リスク等は一切ございません。
●自由診療の為患者さんへの提供価格は各施設様で設定して頂きます。

