

おなかの
調子が悪い

ダイエット
美容が気になる

免疫機能を
高めたい

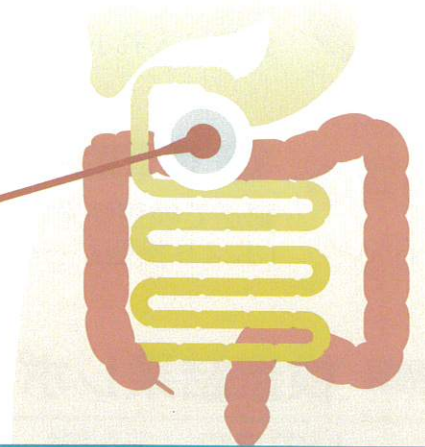
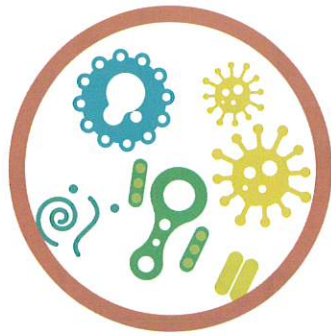


そのおなかのお悩み

腸内フローラ

のせいかも？

あなたにぴったりの
生活習慣のアドバイス
レポートをお送りします！



ご自宅でできる便検査で、
あなたの腸内フローラをお調べします

腸内フローラとは、腸内に生息する常在細菌の集合体で、私たちの腸内には約100兆個以上の細菌がすみついています。腸内フローラのバランスが、全身の健康状態や疾患と密接な関係があることが、様々な研究で分かってきています。

定期的に腸内フローラの状態を調べ、自分に最適な生活習慣の改善に取り組むことが重要です。

—こんな方におすすめの検査です—

お腹の症状でお悩みの方や
大腸がんが心配な方



お肌のお悩みや
更年期障害でお悩みの方



忙しくて生活が乱れがちの方



免疫機能を高めたい方



 一般財団法人 石川県予防医学協会

〒920-0365 金沢市神野町東115番地
TEL : 076-249-7373

検査費用

19,800 円(税込)

自宅で行う検査です。



1 検査キットの受け取り
施設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 検査結果受け取り
郵送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 検査を受けられない人はいますか？**
A 抗生物質服用中や生理中は採便をお控えください。抗生物質を服用した場合は、服用終了後、1ヶ月程度期間を空けて採便してください。
- Q 検査ができない便の状態はありますか？**
A コロコロした固い便や、水のような水様便でも検査は可能です。できるだけいつもと同じ状態の便を採取していただくことをおすすめします。
- Q どのくらいの頻度で再検査すれば良いですか？**
A 半年に1回~1年に1回、再検査することが望ましいです。
- Q 前日の食事の影響はありますか？**
A 前日の食事などはほとんど影響を及ぼしませんので、日頃の食生活のまま検査をしていただくことをおすすめしております。

検査結果レポートイメージ (一部抜粋)

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。

疾患リスク判定

糖尿病、高血圧、大腸がんなどの腸内細菌からみた疾患リスクがわかります。

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。

PART 1 腸内フローラのバランス(概要)について

腸内フローラは、約1000種類以上の腸内細菌から構成されています。まずは、腸内フローラ全体のバランスに関する検査結果を確認しましょう。

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ています。D、E判定の場合は、バランス改善(ディバイオシスの値)が低いため、積極的な生活習慣改善が必要です。個別の腸内細菌に注目してください。

E バランスが悪い判定 (ディバイオシスの値低い)
前回: D 前々回: -

コメント
有用菌が全体的に少なく、バランスが悪った腸内フローラです。生活習慣を改善して、3ヶ月~半年後を目安に再検査をおすすめします。

腸内細菌の多様性判定

腸内細菌の多様性が高いほど、理想的な腸内環境に近づきやすくなります。腸内細菌の種類が豊富で、各菌がバランス良く存在していると、多様性が高くなります。

多様性スコア: 5.81
高い(良好) 平均的 低い
前回: 低い(4.55) 前々回: -

コメント
多様性は平均的です。今よりも多様性を高められよう。ランバイオシスを日頃の食事から意識しましょう。

健康長寿命菌判定

健康長寿の人の腸内に多い「ビフィズス菌(酢酸産生菌)」と「フェリカリアバクテリウム属(酪酸産生菌)」を十分量保有していたかどうかを判定しています。※各菌の詳細結果はp.4「個別注目菌の割合」を参照してください。

2種とも豊富 1種のみ不足気味 2種とも不足気味
前回: 2種とも豊富 前々回: -

コメント
ビフィズス菌(酢酸産生菌)が不足気味です。p.4の個別注目菌の結果を確認しましょう。

PART 2 腸内フローラの観点からみた疾患リスク

腸内フローラは、全身の様々な疾患と深い関わりがあります。今回の腸内フローラの結果からみた各疾患リスクを確認し、疾患の発症リスクを減らすような生活習慣の取組をお願いします。

※多くでも腸内フローラの状態からみただけの疾患リスクであり、現時点での発症の確率や発症の程度に直接関係するものではありません。疾患の発症には腸内環境以外の様々な要因も関わっており、適切な予防や治療による発症の抑制が重要です。

疾患別リスク判定

機能性下痢 (IBS)
低 中 高
前回: 低 前々回: -

コメント
腸内フローラのバランスから見た、機能性下痢(IBS)のリスクは低いと考えられます。引き続きp.5のような生活習慣を継続しましょう。

血圧系ディバイオシスコア

低 中 高
前回: 低 前々回: -

コメント
高血圧の人に似た腸内フローラの特徴があるため、今後注意が必要です。p.5のアドバイスを参考に、今後生活習慣を改善していきましょう。

カテゴリー	細菌名	属内(属)レベル	結果(割合)	前々回	判定基準
酪酸産生菌	フェリカリアバクテリウム	フェリカリア	9.24%	0.00%	0.00%~
	アシロバクテリウム	アシロバ	0.00%	0.00%	0.00%~
酢酸産生菌	ビフィズス菌	ビフィズス	11.17%	0.00%	2.79%~
	エクトバクテリウム	エクトバ	0.00%	0.00%	0.00%~
プロピオン酸産生菌	プロピオバクテリウム	プロピオ	0.00%	0.00%	0.01%~
	アシロバクテリウム	アシロバ	0.00%	0.00%	0.01%~
有用菌	アシロバクテリウム	アシロバ	0.87%	0.00%	0.01%~
	フェリカリアバクテリウム	フェリカ	0.00%	0.00%	0.01%~
やせ菌	クリスタリウム	クリスタ	0.00%	0.00%	0.01%~
	アシロバクテリウム	アシロバ	0.00%	0.00%	0.01%~

健康長寿命菌判定

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。



こちらのQRコードより腸内フローラ検査の詳細について確認できます。



管理栄養士監修による腸内細菌を良くする為の生活習慣改善アドバイスがレポート内にありますので、ご自身の生活習慣改善にお役に立ていただけます。