

腸内フローラ検査 FloraScan® 結果報告書



Flora Scan®

フローラスキャン

【目次】

P2 : 腸内フローラ総合評価 P7 : 要注意菌

P3 :疾患との関連性について P8 :タイプ判定に用いる主要細菌の構成(属)

P4 : 各疾患・症状の説明① P9 : 腸内フローラバランス判定(門)

P5 : 各疾患・症状の説明② P10 : トイレで便チェック

P6 :注目の有用菌 P11 :参考文献

採便日:2022/mm/do

報告書発行日:2022/mm/dd

腸内フローラ総合評価



쏺 腸内フローラ(腸内細菌叢)の特徴を表す指標としてエンテロタイプという指標が用いられています。本検査で はあなたの腸内フローラを、日本人の腸内細菌叢を特徴付ける研究から得られた日本人特有のエンテロタイプ (5タイプ) に分類しています。

あなたの腸内フローラタイプ

「ヘルシー食タイプ) (Type E)











今回:Type E

前回:Type A

前々回:--

プレボテラ属が多いタイプです。

食事傾向

他の腸内フローラタイプと比較して脂肪の摂取が少なく、 栄養素をバランス良く摂取している傾向にあります*1

*1 腸内フローラタイプを5つに分類した際に他のタイプと比較した際の食事傾向で、 日本人の平均摂取量や推奨摂取量との比較ではございません

腸内フローラの多様性

多様性は高い状態です



レベル1

低い









レベル5

高い

今回:レベル5 前回:レベル4 前々回:--

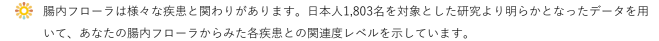
多様性は腸内フローラに存在する細菌の種類の多さを示す指 標で、レベル1~5の5段階で評価しています。一般的には多 様性が高い(=細菌の種類が多い)方が良いとされており、 食物繊維の摂取量が少ないと低下する傾向にあります。

総合評価コメント

あなたの腸内フローラタイプは「ヘルシー食タイプ」(Type E)に分類されました。他の腸内 フローラタイプと比較して、脂肪の摂取が少なく、野菜や魚などバランスよく摂取している傾 向にあります。腸内フローラの多様性は平均的な状態と比較して、高い(レベル5)状態です。 多様性の低下と疾患の発症に関連があることも明らかになっているため、多様性を維持するた めにも引き続きバランスのよい食事を心がけましょう。

腸内フローラは食事や運動などの生活習慣によって変化しますので、今後も定期的なチェック をおすすめいたします。

疾患との関連世について



※ あくまでも腸内フローラの観点から判定した各疾患との関連度であり、疾患の診断や今後の発症に直結するものではございません

	©				
疾患との関連度レベル 疾患名		レベル 2	レベル 3	レベル 4	レベル 5
◆ 高血圧		2			
◆ 高脂血症			2		
◆ 高尿酸血症				2	
◆ 糖尿病					
◆ 炎症性腸疾患(IBD)	2				
◆ 機能性胃腸症		2			
◆ 肝疾患			2		
◆ 内分泌疾患				2	
◇ 心疾患					
◆ 精神疾患	2				

- 🔆 各疾患・症状と腸内フローラの関係性についての説明を記載しています。発症の予防のためには生活習慣や食 生活を改善し、腸内環境を整えることが重要です。
 - ※ あくまでも腸内フローラの観点から判定した各疾患との関連度であり、疾患の診断や今後の発症に直結するものではご ざいません

高血圧

高血圧は塩分摂取と大きな関わりがある症状です。塩分を摂り過ぎることで炎症反応を起こす細胞が増加し、乳酸菌類 が減少してしまうことが明らかとなっています。腸内フローラを整えるためにも塩分の摂り過ぎには注意が必要です。

高脂血症

高脂血症とは血液中のコレステロールや中性脂肪などの脂質が異常に多く、動脈硬化などを引き起こしやすい状態です。 高脂肪食を摂り過ぎることで腸内フローラに影響を与え、コレステロールを増加させることにもつながると考えられて います。

高尿酸血症

高尿酸血症とは血液中の尿酸値が高い状態を指し、肥満や高血圧、高血糖などと複合的に合併することが多い症状です。 ラクトバチルス属の一部の乳酸菌が尿酸値を下げる効果が期待できると考えられています。

糖尿病

糖尿病は血液中に流れる血糖が異常に増えてしまう疾患です。海藻類やきのこに多く含まれる食物繊維を摂取し腸内フ ローラを整えることで、糖尿病の罹患リスクを低下させ、糖尿病コントロールが改善されることも明らかとなっています。

炎症性腸疾患

炎症性疾患(IBD)は潰瘍性大腸炎とクローン病からなる、慢性的な症状を伴う疾患です。炎症を抑える力がある "フィーカリバクテリウム"の減少と関連があると考えられています。

機能性胃腸症

機能性胃腸症は胃の痛みやもたれなど上腹部に不快感が伴う疾患です。シンバイオティクス*による口腔内のケア、 禁煙への取り組みも重要であると考えられています。

*生活習慣アドバイスページ (P9) 参照ください

肝疾患

肝疾患のひとつである非アルコール性脂肪肝炎/非アルコール性脂肪性肝疾患(NASH/NAFLD)は肥満・運動不足などによるカロリー余剰状態が主な原因となりますが、腸内細菌の乱れにより慢性的な炎症を引き起こすと考えられています。

内分泌疾患

内分泌疾患はホルモンが働き過ぎたり、機能が低下している状態を指す総称です。脳と腸は相互に影響を及ぼしていると考えられており、腸内フローラの悪化に起因して、脳内にあるホルモンの司令塔ともいわれる下垂体に影響を及ぼす可能性がございます。

心疾患

心疾患は心臓に起こる病気の総称です。心疾患の原因の一つである動脈硬化予防には、食物繊維(レジスタントスターチなど)を摂取することによる酪酸を介した抗炎症作用が有効であると考えられています。

精神疾患

ストレスを感じるとおなかが痛くなるように、生体にとって重要な器官である脳と腸は相互に密接に影響を及ぼしあっていると考えられています。腸内フローラを整えることはストレス応答を抑えるために重要です。

○ 腸内細菌叢の解析が進んだことで、肥満予防や代謝促進、免疫機能調整など、様々な健康効果のある菌が明らかとなり、注目されています。水溶性食物繊維やオリゴ糖などが腸内に届くことにより、一部の菌が腸内環境を整える働きがある短鎖脂肪酸を産生します。

今回の結果

ビフィドバクテリウム属

14.41%

日本人に多く存在する菌で、酢酸や乳酸を産生し、腸内環境を良くする善玉菌の代表です。加齢とともに減少する人が多いようです。食物繊維を多く摂ることにより増加します。

全体平均	疾患関連度が 低いタイプ	前回	前々回
7.57%	3.39%	7.09%	

期待できる健康効果

整腸作用、有害菌の増殖抑制、風邪などの感染予防、 アレルギーなど免疫機能の調整など

補菌食材



ビフィズス菌入り ヨーグルト



チーズ

育菌食材







大豆製品

今回の結果

ラクトバチルス属

0.01%

乳酸を産生する菌が含まれ、発酵食品に含まれています。有用菌が多いとされていますが、腸内フローラのバランスによっては腸内環境に悪影響を与えるものもあり、多ければよいわけではありません。

全体平均	疾患関連度が 低いタイプ	前回	前々回
1.12%	0.61%	0.09%	

期待できる健康効果

整腸作用、血圧の安定化、脂質代謝の改善など

補菌食材









ヨーグルト チーズ 漬物

育菌食材









きのこ類

類

_ナ 冷えたおにぎり

長いも

今回の結果

フィーカリバクテリウム属

6.80%

短鎖脂肪酸を産生し、腸管の異常な炎症を抑える菌です。腸管 の炎症性疾患や全身の炎症性疾患で低下することが多く、低脂肪食で増加すると考えられています。

全体平均	疾患関連度が 低いタイプ	前回	前々回
5.80%	5.85%	7.09%	

今回の結果

ロゼブリア属

5.91%

酪酸産生菌の代表で、長寿地域の優勢菌として報告されています。

全体平均	疾患関連度が 低いタイプ	前回	前々回
3.81%	3.11%	6.09%	

期待できる健康効果

腸内の炎症抑制、アレルギーなどの免疫機能の 調整、肥満の予防、代謝の促進など

補菌食材

酪酸産生菌はサプリなどから摂ることも可能ですが、菌のエサとなる食材を摂るプレバイオティクス(育菌)が中心となります

育菌食材



冷えたおにぎり



()

緑黄色野菜

長いも

海藻類

今回の結果

ルミノコッカス属

0.28%

短鎖脂肪酸を産生し、腸管の異常な炎症を抑える菌です。 腸管の炎症性疾患や全身の炎症性疾患で低下することが 多く、低脂肪食で増加すると考えられています。

全体平均	疾患関連度が 低いタイプ	前回	前々回
4.29%	2.15%	1.09%	

今回の結果

アッカーマンシア属

0.02%

酪酸産生菌の代表で、長寿地域の優勢菌として報告されています。

全体平均	疾患関連度が 低いタイプ	前回	前々回
0.84%	0.13%	7.09%	

要注意菌

軟便や下痢などおなかの調子と関連性のある菌も明らかとなっております。疾患の発症に直結するものではありませんが、要注意菌が増え過ぎると腸内環境の悪化や免疫力の低下につながると考えられています。
バランスの取れた食事を意識し、腸内環境を整えましょう。

大腸炎/大腸がんと関連する菌

今回の結果

フゾバクテリウム属 0.00%

大腸炎や大腸がんの発症や悪化と関係するといわれています。

全体平均	疾患関連度が 低いタイプ	前回	前々回
0.09%	0.09%	0.09%	

腸内環境の乱れと関連する菌

今回の結果

ストレプトコッカス属 0.09%

腸内ではマイナーな菌で、多いと腸内環境 が乱れている可能性があります。

全体平均	疾患関連度が 低いタイプ	前回	前々回
0.09%	0.09%	0.09%	

お腹の調子と関連する菌①

今回の結果

ウェルシュ菌 0.00%

悪玉菌の代表とされ、臭いオナラの原因とも いわれています。

全体平均	疾患関連度が 低いタイプ	前回	前々回
0.09%	0.09%	0.09%	

お腹の調子に関連する菌②

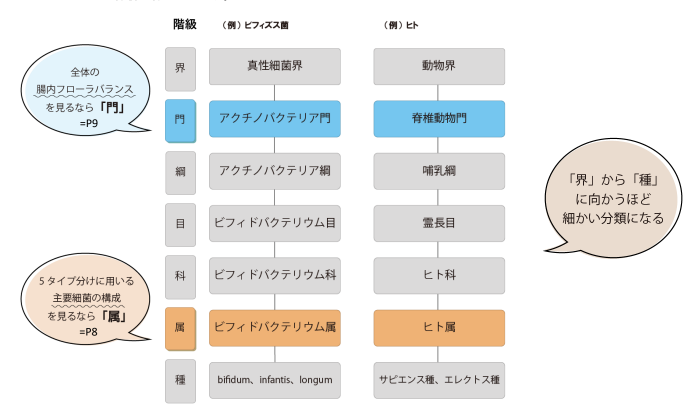
今回の結果

エンテロバクター属 0.04%

軟便や下痢の場合、占有率が高いことがあります。

全体平均	疾患関連度が 低いタイプ	前回	前々回
0.09%	0.09%	0.09%	

☆ すべての生物は形や性質、遺伝的な近さなどの特徴で分類されています。分類にはいくつかのレベルがあり、 「界」から「種」に向かうほど細かい分類になります。本検査では「門」レベルでの分析に加えて、「属」 レベルでの分析も行っています。



腸内フローラタイプ判定に用いる主要細菌の構成(属レベル)

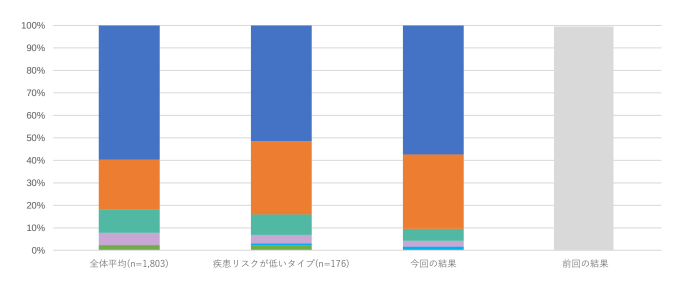
※ 腸内フローラタイプを分類するために用いた38種類の細菌のうち、代表的な5つの細菌を抜粋し、属と呼ばれる分類レベルで見たあなたの腸内フローラバランスを示しています。

分類名(属)	全体平均*	疾患リスクが 低いタイプ*	今回の結果	前回の結果
【バクテロイデス属】低炭水化物、高たんぱく質の食事と関連があります	14.43%	6.36%	27.69%	-
【ビフィドバクテリウム属】 ■ 乳酸菌や発酵食品と関係がある菌で、占有率が高過ぎると疾患との関連度レベルも高まります	7.56%	3.39%	3.79%	-
【フィーカリバクテリウム属】 ・ 腸管の異常な炎症を抑える菌で、低脂肪食で増えると考えられています	5.80%	5.85%	15.64%	-
【プレボテラ属】 ・ 食物繊維が多い食事と関連がある菌で、疾患関連度が低い腸内フローラタイプにおける占有率が高いとされています	3.78%	26.09%	0.00%	-
【ルミノコッカス属】 ・ 動物性たんぱく質と脂肪が多い食事と関連があり、短鎖脂肪酸を産生します	4.29%	2.15%	0.06%	-
● その他	64.14%	56.16%	52.82%	-

^{* 「}腸内細菌叢研究データベースの統合的解析による腸内環境評価システムの開発」 京都府立医科大学医学倫理審査委員会(承認番号ERB-C-1770-2)の研究成果より

専門的な分類で見るあなたの腸内フローラバランス(門レベル)

☆ 細菌は形や性質、遺伝的な近さなど生物学的な特徴で分類されています。ここでは門と呼ばれる分類レベルで見たあなたの腸内細菌叢と一般的な人の腸内細菌叢を比較しています。



分類名(門)	全体平均*	疾患リスクが 低いタイプ*	今回の 結果	前回の 結果
Firmicutes(ファーミキューテス門) ・ 腸内細菌叢を構成する主要な細菌のひとつです。食事を分解することで私たちのエネルギー取得を助けます。	59.71%	51.47%	57.38%	-
Bacteroidetes (バクテロイデス門) ・ 腸内免疫に重要な影響を与えていると考えられており、ベジタリアンの人に多く存在することが知られています。	21.98%	32.57%	33.04%	-
Actinobacteria(アクチノバクテリア門) ・ 日本人に多く検出される細菌です。ビフィズス菌などが属する細菌の種類です。	10.54%	9.14%	5.34%	-
Proteobacteria(プロテオバクテリア門) ・ 感染症の原因菌が比較的多く属する細菌の種類です。「大腸菌」や、「ビロリ菌」、「カンビロバクター菌」などが含まれます。	5.45%	3.71%	2.57%	-
Fusobacteria(フソバクテリア門) ・ 腸管や口腔の疾患を引き起こすと考えられている細菌が多く属する細菌の種類です。	0.59%	0.92%	1.66%	-
その他 ・ 上記5つの門以外にも様々な門が存在します。	1.73%	2.18%	0.00%	-

^{* 「}腸内細菌叢研究データベースの統合的解析による腸内環境評価システムの開発」 京都府立医科大学医学倫理審査委員会(承認番号ERB-C-1770-2)の研究成果より

<u>SAMP</u>L<mark>E トイレで「便」チェック</mark>

※ 便には剥がれた腸粘膜や腸内細菌も含まれており、腸内環境の状態を反映しています。便の形状と硬さで7段階に 分類する指標であるブリストルスケールを参考に、日々の便を「硬さ」「ニオイ」「頻度」の3つのポイントで チェックしてみましょう。



引用元: Lewis SJ, Heaton KW: Scand J Gastroenterol. 1997 Sep;32(9): 920-4を元に作成

Point 1 「硬さ」

理想的なのは、表面がなめらかなソーセージ状の便。便が硬くてコロコロしていたり、液体状だったりする場合は、腸内フローラのバランスが崩れているかもしれません。便のタイプを7種類に分類した上記の「ブリストル便形状スケール」を参考に、便の硬さをチェックしてみましょう。

Point 2 「ニオイ」

腸内フローラがいい状態であれば、便のニオイはそれほど強くありません。しかし腸内フローラが乱れ、有害菌(悪玉菌)が増えると、便のニオイがきつくなります。有害菌(悪玉菌)が作り出すアンモニアやインドール、硫化水素などの腐敗物質が不快なニオイの正体です。

Point 3 「頻度」

週に3回以上、定期的にお通じがあれば腸内環境は良好と考えられます。ただし、定期的にお通じがあっても「強くいきまないと出ない」「便が残っている感じがある」という場合は、腸内環境が悪化している可能性があります。「硬さ」や「ニオイ」を合わせて確認してみましょう。

- Naito Y, Takagi T, Inoue R, Kashiwagi S, Mizushima K, Tsuchiya S, Itoh Y,
 Okuda K, Tsujimoto Y, Adachi A, Maruyama N, Oda Y, Matoba S. Gut
 microbiota differences in elderly subjects between rural city Kyotango and
 urban city Kyoto: an age-gender-matched study. Journal of Clinical
 Biochemistry and Nutrition, 2020
- Takagi T, Naito Y, Kashiwagi S, Uchiyama K, Mizushima K, Kamada K, Ishikawa T, Inoue R, Okuda K, Tsujimoto Y, Ohnogi H, Itoh Y. Changes in the Gut Microbiota are Associated with Hypertension, Hyperlipidemia, and Type 2 Diabetes Mellitus in Japanese Subjects. Nutrients. 2020 Sep 30;12(10):2996. doi: 10.3390/nu12102996. PMID: 33007825; PMCID: PMC7601322.
- Hashimoto Y, Hamaguchi M, Kaji A, Sakai R, Osaka T, Inoue R, Kashiwagi S,Mizushima K, Uchiyama K, Takagi T, Naito Y, Fukui M. Intake of sucrose affects gut dysbiosis in patients with type 2 diabetes. J Diabetes Investig. 2020 Nov;11(6):1623-1634. doi: 10.1111/jdi.13293. Epub 2020 Jul 12. PMID: 32412684;PMCID: PMC7610116.
- Takagi T, Naito Y, Inoue R, Kashiwagi S, Uchiyama K, Mizushima K,
 Tsuchiya S, Dohi O, Yoshida N, Kamada K, Ishikawa T, Handa O, Konishi
 H, Okuda K, Tsujimoto Y, Ohnogi H, Itoh Y. Differences in gut microbiota
 associated with age, sex, and stool consistency in healthy Japanese subjects,
 2019
- Kashiwagi Saori, Naito Yuji, Inoue Ryo, Takagi Tomohisa, Nakano Takahiro, Inada Yutaka, Fukui Akifumi, Katada Kazuhiro, Mizushima Katsura, Kamada Kazuhiro, Uchiyama Kazuhiko, Handa Osamu, Ishikawa Takeshi, Itoh Yoshito. Mucosa-Associated Microbiota in the Gastrointestinal Tract of Healthy Japanese Subjects, 2019
- Takagi T, Naito Y, Inoue R, Kashiwagi S, Uchiyama K, Mizushima K, Tsuchiya S,Okayama T, Dohi O, Yoshida N, Kamada K, Ishikawa T, Handa O, Konishi H, Okuda K,Tsujimoto Y, Ohnogi H, Itoh Y. The influence of long-term use of proton pump inhibitors on the gut microbiota: an age-sexmatched case-control study. J Clin Biochem Nutr. 2018 Jan;62(1):100-105. doi: 10.3164/jcbn.17-78. Epub 2017 Dec 12. PMID: 29371761; PMCID: PMCS773837.
- Fukui A, Takagi T, Naito Y, Inoue R, Kashiwagi S, Mizushima K, Inada Y, Inoue K, Harusato A, Dohi O, Okayama T, Katada K, Kamada K, Uchiyama K, Ishikawa T, Handa O, Itoh Y, Nakagawa M. Higher Levels of Streptococcus in Upper Gastrointestinal Mucosa Associated with Symptoms in Patients with Functional Dyspepsia. Digestion. 2020;101(1):38-45. doi: 10.1159/000504090. Epub 2019 Nov 21. PMID: 31752012.
- Singh RK, et al. Influence of diet on the gut microbiome and implications for human health. J Transl Med, 2017
- Jean GL, et al. Beneficial effects on host energy metabolism of short-chain fatty acids and vitamins produced by commensal and probiotic bacteria. Microbial Cell Factories, 2017
- LeBlanc JG, et al. Beneficial effects on host energy metabolism of shortchain fatty acids and vitamins produced by commensal and probiotic bacteria. Microb Cell Fact, 2017
- Steve M, et al. Gut Microbiota: A Contributing Factor to Obesity. Front Cell Infect Microbiol, 2016

- Rafii F. The role of colonic bacteria in the metabolism of the natural isoflavone daidzin to equol. Metablolites, 2015
- Nakayama J, et al. Diversity in gut bacterial community of school-age children in Asia. Sci Rep 2015
- Gerard C, et al. Minireview: Gut Microbiota: The Neglected Endocrine Organ, Mol Endocrinol. 2014
- Patrick H, et al. Vitamin B12 as a modulator of gut microbial ecology. Cell Metab, 2014
- · Goodrich JK, et al. Human Genetics Shape the Gut Microbiome. Cell, 2014
- Liévin-Le Moal V, et al. Anti-infective activities of lactobacillus strains in the human intestinal microbiota: from probiotics to gastrointestinal antiinfectious biotherapeutic agents. Clinical Microbiology Reviews, 2014
- Everard A, et al. Cross-talk between Akkermansia muciniphila and intestinal epithelium controls diet-induced obesity. PNAS, 2013
- Hayashi A, et al. A single strain of Clostridium butyricum induces intestinal IL-10-producing macrophages to suppress acute experimental colitis in mice. Cell Host & Microbe, 2013
- Kostic AD, et al. Fusobacterium nucleatum Potentiates Intestinal Tumorigenesis and Modulates the Tumor-Immune Microenvironment. Cell Host & Microbe, 2013
- Lin Q. Submerged fermentation of Lactobacillus rhamnosus YS9 for gamma-aminobutyric acid (GABA) production. Braz J Microbiol, 2013
- Ozogul F, et al. The function of lactic acid bacteria on biogenic amines production by food-borne pathogens in arginine decarboxylase broth. Food Sci Technol Res, 2012
- Barrett E, et al. γ-Aminobutyric acid production by culturable bacteria from the human intestine. Journal of Applied Microbiolog, 2012
- D'Aimmo MR et al. The potential of bifidobacteria as a source of natural folate. J Appl Microbiol, 2012
- Tremaroli and Bäckhed. Functional interactions between the gut microbiota and host metabolism. Nature, 2012
- Arumugam M, et al. Enterotypes of the human gut microbiome. Nature, 2011
- Fukuda S, et al. Bifidobacteria can protect from enteropathogenic infection through production of acetate. Nature, 2011
- LeBlanc JG, et al. B-Group vitamin production by lactic acid bacteria current knowledge and potential applications. Journal of Applied Microbiology, 2011
- Santacruz A, et al. Gut microbiota composition is associated with body weight, weight gain and biochemical parameters in pregnant women. Brit. J. Nutr. 2010
- Peter J. Turnbaugh, et al. A core gut microbiome in obese and lean twins. Nature, 2009
- Sokol H, et al. Faecalibacterium is an anti-inflammatory commensal bacterium identified by gut microbiota analysis of Crohn disease patients. PNAS, 2008
- Picard C, et al. Review article: bifidobacteria as probiotic agents physiological effects and clinical benefits. Alimentary Pharmacology & Therapeutics, 2005

腸内細菌叢とは

☆ ヒトの腸内には数100種類以上、約100兆個もの細菌が住みついています。体重のうち約1~3%が腸内細菌の重さと考えられています。このような腸内に住みつく様々な腸内細菌をとまとめて「腸内細菌叢」と呼びます。腸内の壁面に多くの細菌がびっしりと生息している様子を、カラフルなお花畑に例え「腸内フローラ」とも呼ばれています。

腸内細菌叢のバランス(細菌の種類や量)は、一人ひとり異なり、食生活、ストレスなどのライフスタイルによって大きく変化していくことが知られています。最近の研究ではこのバランスが炎症性腸疾患や機能性胃腸症、肥満、精神疾患などの様々な病気と深く関わっていることが明らかになってきています。

そのため、腸内細菌叢のバランスを保つことは、病気を予防し、健康を維持するために 重要であると考えられています。

【監修】



京都府立医科大学大学院医学研究科生体免疫栄養学講座 教授 内藤 裕二 先生



京都府立医科大学 医療フロンティア展開学 准教授 高木 智久 先生



摄南大学農学部 応用生物科学科 動物機能科学研究室 教授 井上 亮 先生

- ※ 本レポートは「腸内細菌叢研究データベースの統合的解析による腸内環境評価システムの開発」京都府立医科大学医学倫理審査委員会(承認 番号ERB-C-1770-2)の研究成果を用いております
- ※ ご自身の腸内フローラの改善、変化を把握するためにも定期的な検査をおすすめします
- ※ 本検査は診断や治療に直結するものではございません
- ※ 本検査結果に記載されている生活習慣アドバイスは、菌叢改善や症状改善を保証するものではありません
- ※ 基礎疾患等で既に医療機関で食事指導を受けている場合や、気になる症状がある場合は医師の指示を優先してください

PreMedica

報告書発行:株式会社プリメディカ