



“LIBERTE SEU POTENCIAL GENÉTICO”

## PAINEL GENÉTICO MICROBIOMA



SSO SONHO  
diente intanável que  
mos ao  
ador



# 1. Objetivo

A importância da **Microbiota Intestinal** em processos de manutenção e promoção da saúde é reconhecidamente crescente. Os trilhões de microrganismos e consequentemente, os milhões de genes presentes nesses corpos compõem uma verdadeira usina de biomoléculas, o chamado metaboloma. Sua importância ultrapassa a mera participação nos processos digestivos: esse sistema que “nos” habita está envolvido determinantemente em vias metabólicas, modificando-as a ponto de influenciar, inclusive, alguns padrões comportamentais do hospedeiro. A determinação de uma “assinatura” ou perfil de microbioma inicia-se logo no nascimento, já no primeiro contato do neonato com a flora vaginal materna. É a ocasião em que os primeiros agentes iniciam a colonização da luz intestinal.

O painel **Genético Microbioma** avalia a suscetibilidade genética do indivíduo de adquirir bactérias gastrointestinais patogênicas (capazes de gerar doença e que também podem dificultar a proliferação das bactérias benéficas), além disso ele também avalia geneticamente a composição da microbiota do indivíduo, auxiliando na escolha da reposição da microbiota, caso necessário.





## 2. Condições analisadas

- 
1. Methanobacteriaceae
  2. Aggregatibacter
  3. Acinetobacter
  4. Carnobacteriaceae
  5. Rhizobiales
  6. Marinilabiliaceae
  7. Degradação do Sitosterol para Androstenediona por Pseudomonas
  8. Ordem Lactobacillales
  9. Lactococcus
  10. Lentisphaerae
  11. Bacteroides dorei
  12. Coprococcus
  13. Desulfovibrio
  14. Bifidobacterium
  15. Blautia
  16. Enterobacteriaceae
  17. Ruminococcus flavefaciens
  18. Oscillospira
  19. Ruminococcus gnavus
  20. Acidaminococcaceae
  21. Holdemania
  22. Eubacterium
  23. Phascolarctobacterium
  24. Sporacetigenium
  25. Porphyromonadaceae
  26. Firmicutes
  27. Bacteroides caccae
  28. Negativicutes
  29. Streptococcus australis
  30. Selenomonadales
  31. Faecalibacterium
  32. Lachnobacterium
  33. Gammaproteobacteria
  34. Clostridium
  35. Pseudobutyryvibrio
  36. Bacilli
  37. Bacteroides xylanisolvens
  38. Abiotrophia
  39. Anaerotruncus
  40. Anaerotruncus colihominis
  41. Eubacterium ruminantium
  42. Lactobacillus
  43. Akkermansia
  44. Coriobacteriaceae
  45. Alistipes shahii
  46. Barnesiellaceae
  47. Megamonas
  48. Bacteroidales
  49. Gordonibacter
  50. Victivallaceae
  51. Victivallis vadensis
  52. Prevotella bivia
  53. Bacteroides thetaiotaomicron
  54. Megamonas rupellensis
  55. Clostridiaceae
  56. Gordonibacter pamelaeeae

**Metodología** - Sequenciamento WGS

**Armazenamento** - Vitalício

**Estabilidade** - Indeterminado

**Prazo Recebimento Resultado** - 30 dias  
úteis após recebimento no laboratório



## INSTRUÇÕES:

- 1- Preencher o termo de consentimento informado, e o pedido médico (Parte do médico deixar em branco);
- 2- Realizar uma higiene bucal normal, sem a utilização de flúor bucal 1 hora e meia antes;
- 3- Ingerir 300ml de água antes de realizar os 30 minutos de jejum necessários para a coleta do exame;
- 4- Não Utilizar batom;
- 5- Não mastigar chicletes, não escovar os dentes e nem fumar por no mínimo 30 minutos antes da coleta;

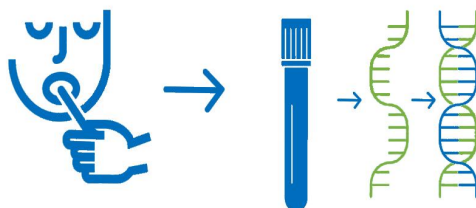
## PRIMEIROS PASSOS

1- Puxar a dobra central da bag em sua direção abrindo de maneira sem rasga, apróx. 5 cm.  
Como passar a escova de maneira correta?  
(Importante estar com a boca limpa, e sem alimentos).

2- Passe em uma das bochechas 20x com pressão mas sem machucar. Após a coleta insira a escova no tubo Falcon, e feche bem a tampa.

### NOSSO KIT CONTEM:

1Bag • 1 Falcon • 1 Escova cervical



3- Devidamente identificada guardar na bag de plástico, e lacrar com a etiqueta.

\*Não necessita refrigerar.



\* Imagem meramente ilustrativa.

Seja um Prescritor AnaclinGene, conheça alguns de  
nossos Painéis Genéticos. Painéis Personalizados,  
Performance e Prevenção:

- Painel Genético Físico e Esportes
- Painel Genético Baby Test
- Painel Genético Doenças Autoimunes
- Painel Genético Doenças Neurodegenerativa
- Painel Farmacogenético
- Painel Genético Inflamatório
- Painel Genético Microbioma



(41) 3308-7010

(41) 99229-7010

[www.anaclin.transceptar.com](http://www.anaclin.transceptar.com)

[atendimento.anaclingene@transceptar.com](mailto:atendimento.anaclingene@transceptar.com)

Avenida República Argentina, 1336 – Sala 1909

Vila Izabel – Curitiba – Paraná – Brasil

Cep: 80.620-010



Quer saber mais?  
Acesse QR