


**PAINEL GENÉTICO
NEOPLASIA**




BINON
LABORATÓRIO E VACINAS

1. Objetivo



Testes ou exames genéticos mapeam o DNA permitindo analisar alterações genéticas e risco de apresentar algum tipo de câncer durante sua vida. Os testes genéticos são exames realizados com o intuito de indicar, a partir de uma análise minuciosa do nosso DNA, se temos grandes riscos e propensões a desenvolver determinadas doenças, como é o caso do câncer. Nestas situações, a possibilidade de realizar um teste genético para investigar as probabilidades e minimizar as incertezas é um grande benefício aos pacientes. Porém ainda vale ressaltar que os testes genéticos não podem diagnosticar o câncer, eles apenas apontam susceptibilidade ao desenvolvimento da doença. Por isso, medidas preventivas como realizar exames periódicos e mudança de hábitos na sua rotina para reduzir cada vez mais os riscos da doença. Já foram descritos na literatura mais de **50** tipos de câncer de caráter hereditário. O painel genético neoplasias avalia diversas alterações genéticas que podem levar ao desenvolvimento de inúmeras **neoplasias** e cânceres. Com isso contribuir para um diagnóstico e tratamento precoce, aumentando em muito o índice de cura. Se a medicina ainda não encontrou a cura para a doença, ela tem se aproximado pelo menos da descoberta precoce e se adiantado nos tratamentos para minimizar os efeitos.

2. Condições analisadas

- 
1. Anemia de Fanconi
 2. Calcinose Tumoral
 3. Carcinoma de Cólon
 4. Desordem Mieloproliferativa
 5. Fator de Necrose Tumoral Alfa
 6. Glioma
 7. Leucemia Linfoblástica Aguda (LLA)
 8. Linfoma de células T periféricas
 9. Linfoma Não-Hodgkin
 10. Meduloblastoma
 11. Melhor Eficiência da Quimioterapia
 12. Meningioma
 13. Mesotelioma Pleural Maligno
 14. Metástase
 15. Mieloma Múltiplo
 16. Necessidade de Nutrientes
 17. Neoplasia Colorretal
 18. Neoplasia Colorretal (Consumo de Carne)
 19. Neoplasia Colorretal Hereditário Não Poliposo
 20. Neoplasia da Vesícula Biliar
 21. Neoplasia de Bexiga
 22. Neoplasia de Cavidade Oral e de Laringe
 23. Neoplasia de Cérebro
 24. Neoplasia de Estômago
 25. Neoplasia de Fígado
 26. Neoplasia de Mama (Familiar)
 27. Neoplasia de Nasofaringe
 28. Neoplasia de Pâncreas
 29. Neoplasia de Pele (Carcinoma Basocelular - CBC)
 30. Neoplasia de Pele (em ruivos)
 31. Neoplasia de Pele (Melanoma - Hereditário)



32. Neoplasia de Pele (Melanoma)
33. Neoplasia de Pele (sensibilidade à luz)
34. Neoplasia de Próstata
35. Neoplasia de Pulmão
36. Neoplasia de Testículos
37. Neoplasia de Tireoide
38. Neoplasia Endocrina Múltipla
39. Neoplasia: Leucemia (Sangue)
40. Neoplasias (Risco Geral)
41. Neuroblastoma
42. Osteosarcoma
43. Policitemia Vera
44. Pólipos de Intestino
45. Rasopatias
46. Reações a Tratamentos
47. Rejeição Alogênicos
48. Resistência a Glicocorticoide
49. Resposta ao Fluorouracil
50. Retinoblastoma
51. Selênio
52. Síndrome da Polipose Juvenil
53. Síndrome da Predisposição Hereditária ao Câncer
54. Síndrome de Li-Fraumeni
55. Síndrome de Louis-Bar (Ataxia Telangiectasia)
56. Síndrome de Lynch
57. Síndrome de Proteus
58. Síndrome Mielodisplásica
59. Terapia de Glicocorticoide
60. Tirosinemia Hereditária Tipo 1
61. Tumor de Wilms
62. Tumor Estromal Gastrointestinal

Metodología - Sequenciamento WGS

Armazenamento - Vitalício

Estabilidade - Indeterminado

Prazo Recebimento Resultado - 30 dias
úteis após recebimento no laboratório



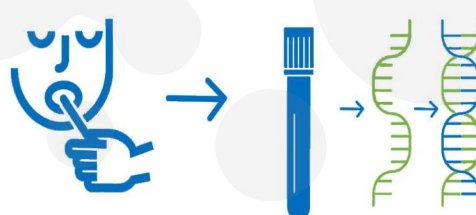
INSTRUÇÕES:

- 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 minimo 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 Binon. Conheça alguns de
nossos Painéis Genéticos. Painéis Personalizados,
Performance e Prevenção:

- Alergias
- Baby test
- BRCA 1 e BRCA 2
- Dermatológico
- Doenças Autoimunes
- Doenças Neurodegenerativas
- Endocrino Metabólico
- Exoma - DNA
- Fertilidade
- Físico e Esporte

- Microbioma
- Neoplasia
- Nutrição Personalizada
- Nutrologia
- Saúde do Homem
- Saúde Mental
- Saúde da Mulher
- Síndrome de Down
- TARE
- Transtorno do Espectro Autista



BINON
LABORATÓRIO E VACINAS

Iguatemi Business Sorocaba - Av. Gisele Constantino, 1850
Sala 111 - 1º andar - Campolim - Sorocaba/SP - (15) 3019-7114

Binon Laboratório - 📞 (15) 99137-9090

Binon Vacinas - 📞 (15) 99161-7805

contato@binon.com.br

  @binon.saude

www.binon.com.br