



**ANACLINGENE**

LABORATÓRIO DE GENÉTICA



“LIBERTE SEU POTENCIAL GENÉTICO”

## PAINEL GENÉTICO NEOPLASIAS




SSO SONHO

idente intançível que  
mos ao  
todos



# 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

### Reações a Tratamentos

Melhor Eficácia da Quimioterapia  
Resposta ao Fluorouracil  
Terapia de Glicocorticoide  
Resistência a Glicocorticoide  
Rejeição a Alogênicos

### Neoplasias

Neoplasia de Pulmão de Células não Pequenas  
Neoplasia de Tireoide  
Fator de Necrose Tumoral Alfa  
Metástase  
Osteosarcoma  
Neoplasia da Vesícula Biliar  
Neoplasia de Nasofaringe  
Neoplasia de Pele (sensibilidade à luz)  
Neoplasia de Bexiga  
Neoplasia de Testículos  
Neoplasia Estromal Gastrointestinal (GIST)  
Neoplasia Colorretal  
Neoplasia Cervical  
Carcinoma Basocelular - CBC  
Linfoma Não-Hodgkin  
Adenocarcinoma de Pulmão  
Glioma  
Melanoma  
Leucemia Linfoblástica Aguda (LLA)  
Anemia de Fanconi  
Meduloblastoma  
Meningioma  
Mesotelioma Pleural Maligno  
Neoplasia de Ovário  
Neoplasia: Leucemia (Sangue)  
Neuroblastoma  
Neoplasia Colorretal (com Consumo de Carne)  
Neoplasia de Pulmão  
Síndrome de Lynch (câncer colorretal)  
Neoplasia de Mama (Familiar)  
Neoplasia Endócrina Múltipla

Síndrome da Predisposição Hereditária ao Câncer  
Neoplasia Endometrial  
Retinoblastoma  
Carcinoma de Cólon  
Neoplasia de Cérebro  
BAP1 - Síndrome de Predisposição a Tumor  
Calcinose Tumoral  
Neoplasia de Estômago  
Carcinoma Ductal (Mama)  
Desordem Mieloproliferativa  
Linfoma de células T periféricas  
Mieloma Múltiplo  
Neoplasia Colorretal (Familiar)  
Neoplasia Colorretal Hereditário Não Poliposo  
Neoplasia de Cavidade Oral e de Laringe  
Melanoma (Hereditário)  
Neoplasia de Pele (em ruivos)  
Neoplasia de Pâncreas  
Policitemia Vera  
Síndrome Mielodisplásica  
Síndrome de Li-Fraumeni  
Tirosinemia Hereditária Tipo 1  
Tumor de Wilms  
Neoplasia de Próstata  
Neoplasias (Risco Geral)  
Pólipos de Intestino  
Síndrome da Polipose Juvenil

### Síndromes Genéticas

Síndrome de Proteus  
Síndrome de Bloom  
Síndrome do Câncer de Mama e Ovário Hereditário  
Rasopatias

\*Esse teste genético pode sofrer alterações técnicas, devido a atualizações futuras na literatura médica e podem ocorrer pequenas alterações no número de condições, genes e polimorfismos.

**Metodologia** - Sequenciamento por Illumina GSA (Infinium Global Screening Array) + Análise da base de dados WGS (Whole Genome Sequencing)

**Armazenamento** - Vitalício

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



## INSTRUÇÕES:

- 1- Preencher o pedido médico e o termo de consentimento (assinar);
- 2- Realizar uma higiene bucal normal, sem a utilização de flúor bucal 1 hora e meia antes da coleta;
- 3- Após escovar os dentes não utilizar batom, não ingerir nenhum tipo de alimento e bebidas, não mastigar chicletes e não fumar;
- 4- 30 minutos antes da coleta ingerir aproximadamente 300 ml de água (um copo de água) para hidratar as células da mucosa bucal;

## PRIMEIROS PASSOS

1- Puxar a dobra central da bag em sua direção abrindo de maneira sem rasgar, apróx. 5 cm, retirando o tubo coletor. Como esfregar o Swab Bucal de maneira correta?

2- Faça esfregação da mucosa bucal (Do lado interno da bochecha) 50X de um lado, 50X do outro fazendo pressão mas sem machucar. Após a coleta insira o swab bucal no interior do tubo coletor e quebre a haste no ponto de corte sinalizado, dobrando contra o corpo do tubo, e feche bem a tampa.

### NOSSO KIT CONTEM:

1 Bag • 1 Tubo Coletor • 1 Swab Bucal



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 Longevidade Saudável
- Painel Genético Inflamatório
- Painel Genético Microbioma



**(41) 3308-7010**

**(41) 99229-7010**

**[www.anaclingene.com.br](http://www.anaclingene.com.br)**

**[atendimento@anaclingene.com.br](mailto:atendimento@anaclingene.com.br)**

**Avenida República Argentina, 1336 – Sala 205**

**Vila Izabel – Curitiba – Paraná – Brasil**

**Cep: 80.620-010**



**Quer saber mais?**

**Acesse QR**