



Predicta: Check-up Genético

O futuro da sua saúde começa
nos seus genes



EINSTEIN
GENÔMICA

O Hospital Israelita Albert Einstein é especialista em testes genéticos para a medicina personalizada. Nosso laboratório reúne excelência e inovação, que auxiliam médicos com a precisão necessária para guiar prevenção, tratamento e diagnóstico de pacientes.

O que é o PREDICTA?

O Predicta inclui dois tipos de testes genéticos criados para **auxiliar o médico a montar um check-up preventivo personalizado** para seus pacientes.

Esses testes avaliam genes que causam doenças como câncer, aneurisma e morte súbita, permitindo identificar indivíduos de alto risco e aplicar medidas preventivas ou terapêuticas precocemente. Considerando o perfil genético de cada pessoa, o plano de manutenção da saúde pode ser realmente individualizado.

O Predicta é uma evolução da avaliação de saúde tradicional baseada em exames de imagem e laboratoriais.

Predicta One

Exame de Sequenciamento de Nova Geração (NGS) para avaliação do risco aumentado de doenças genéticas causadas por alterações em 147 genes.



15 tipos
de câncer

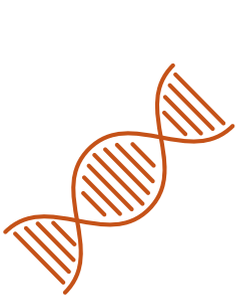


12 doenças
cardiovasculares



7 outros distúrbios
genéticos

Vantagens:



• Avaliação genética simultânea de 147 genes, permitindo a criação de um plano de prevenção personalizado

• O painel contém genes com resultados acionáveis, ou seja, que podem levar a modificação ou melhoria da conduta médica, preventiva ou de tratamento

• Resultados podem ser úteis para a família, uma vez identificado risco genético

• Através do resultado, intervenções médicas e medidas preventivas eficazes poderão ser tomadas

• Aconselhamento genético por um profissional Einstein sem custo adicional, nos casos com achados positivos

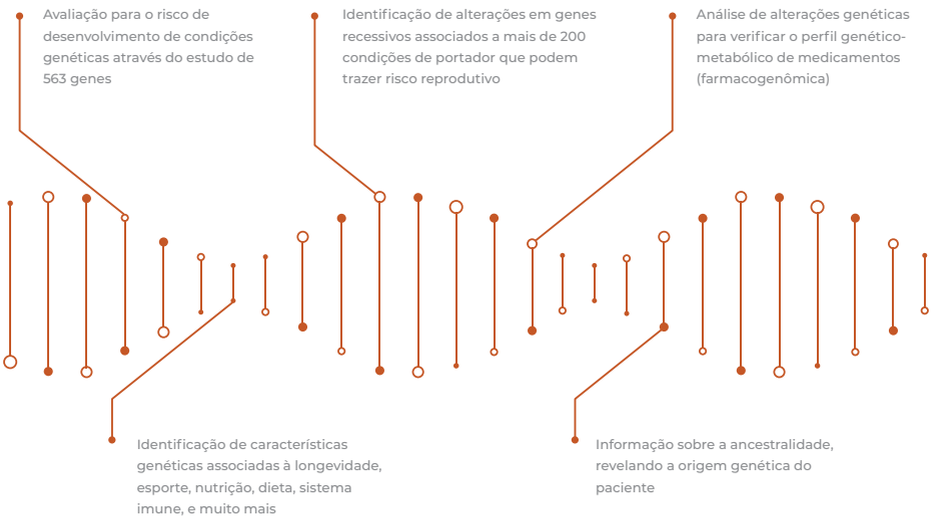
Indicação

O Predicta One é indicado para pessoas saudáveis que desejam adotar um plano personalizado de prevenção e manutenção de saúde e, quando possível, se prevenir de algumas doenças de origem genética que possam se desenvolver no futuro.

*Este exame é contra-indicado para pacientes que realizaram transplante de medula óssea e menores de 18 anos.

Predicta Infinity

Exame genético realizado por sequenciamento de genoma completo (Whole Genome Sequencing - WGS). Esta ferramenta da medicina preventiva personalizada permite a análise de centenas de genes visando a prevenção de doenças e melhoria do estilo de vida.



Distúrbios de origem genética avaliados no Predicta Infinity:



Suscetibilidade ao câncer
232 genes



Doenças cardiovasculares
141 genes



Doenças do tecido conjuntivo
41 genes



Doenças autossômicas recessivas
133 genes



Outras distúrbios genéticos
53 genes

Vantagens:

1

Tecnologia que une testes genéticos completos com a qualidade e segurança Einstein

2

Equipe de geneticistas dedicados à reclassificação e reanálise de variantes anualmente

3

Relatório extenso com conteúdo detalhado e de fácil entendimento para o paciente

4

Aconselhamento genético dedicado a especialistas e pacientes, uma vez por ano, durante 5 anos

5

Medidas preventivas personalizadas de estilo de vida, vigilância e acompanhamento poderão ser tomadas

6

Resultados podem ser úteis para a família, uma vez identificado risco genético

7

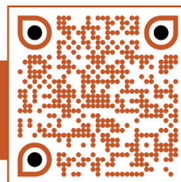
A informação encontrada é válida para o resto da vida

Indicação

O Predicta Infinity é indicado para pessoas saudáveis que desejam se prevenir, quando possível, de algumas doenças de origem genética que possam se desenvolver no futuro.

*Este exame é contra-indicado para pacientes que realizaram transplante de medula óssea e menores de 18 anos.

Conheça mais sobre o Predicta One e Infinity acessando o QR Code



Consultoria Médica

Dúvidas na solicitação e interpretação dos exames:



Telefone/Whatsapp: (11) 2151-1234

Célula de Apoio a Parceiros

Canal de atendimento para laboratórios, clínicas e hospitais:



Telefone: (11) 2151-4455



E-mail: apoioeinstein@einstein.br

Célula Genética

Canal de atendimento ao cliente de exames genéticos:



Telefone: (11) 2151-2527



E-mail: laboag@einstein.br



EINSTEIN
GENÔMICA