

Solicite o seu exame ao seu médico.
Diagnóstico Molecular é com

Conte com o nosso laboratório para realizar o teste molecular de forma rápida, simples e acessível.



DIAGNÓSTICO MOLECULAR PARA

LEUCEMIA

(LLA)

ESSENCIAL PARA O TRATAMENTO
ASSERTIVO E MONITORAMENTO
ONCOLÓGICO.

- **Diagnóstico molecular**
- Padrão ouro para o monitoramento da leucemia linfóide aguda (LLA).

Quais são as principais vantagens?



+ ÁGIL

Resultado em poucas horas.



+ ESPECÍFICO

Quantifica o transcrito p190, auxiliando no tratamento com terapias-alvo.



+ SENSÍVEL

Detecta o transcrito p190, mesmo em pequenas concentrações.

Por que o **Diagnóstico Molecular** é importante para pacientes com **LLA**?

A leucemia é um tipo de câncer que se origina na medula óssea e afeta a produção normal de células sanguíneas. Os sintomas podem incluir: fadiga, palidez, infecções frequentes, hematomas recorrentes, sangramento excessivo e perda de peso. No caso da LLA, a doença é causada por uma alteração genética que resulta na fusão de dois genes (BCR e ABL), chamada de cromossomo Philadelphia. Essa condição afeta principalmente crianças, com idade em torno de 4 anos.

Por conta da alta sensibilidade e especificidade do resultado, o médico pode avaliar o quadro de cada paciente de forma personalizada, reduzindo complicações e trazendo benefícios ao bem-estar e qualidade de vida dos pacientes oncológicos.

Fonte: Ministério da Saúde.

Com o teste molecular, é possível detectar e quantificar o transcrito p190. Assim, pacientes podem ser diagnosticados e monitorados durante o tratamento.