

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

(LMC e LLA)

ESSENCIAL PARA O TRATAMENTO  
ASSERTIVO E MONITORAMENTO  
ONCOLÓGICO.

## • Diagnóstico molecular

- Padrão ouro para o monitoramento
- das leucemias mieloide aguda (LMC)
- e linfoide aguda (LLA).

## Quais são as principais vantagens?



### + ÁGIL

Resultado em poucas horas.



### + ESPECÍFICO

Quantifica o transcrito p210, auxiliando no tratamento com terapias-alvo.



### + SENSÍVEL

Detecta o transcrito p210, mesmo em pequenas concentrações.

## Por que o Diagnóstico Molecular é importante para pacientes com LMC e 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, fraqueza, febre, perda de peso, aumento dos gânglios linfáticos, sangramentos e hematomas frequentes. Nos casos de LMC e LLA, as doenças são causadas por uma alteração genética que resulta na fusão de dois genes (BCR e ABL), chamada de cromossomo Philadelphia.

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 p210. Assim, pacientes podem ser diagnosticados e monitorados durante o tratamento.