



# PML-RAR t(15;17) PCR Qualitativo

O exame "PML-RAR t(15;17) PCR Qualitativo" detecta a fusão PML-RAR $\alpha$ , que é um marcador genético da leucemia promielocítica aguda. O teste é altamente sensível e detecta três isoformas (bcr1, bcr2 e bcr3) da translocação, sendo utilizado tanto para o diagnóstico quanto para o monitoramento da resposta ao tratamento, permitindo intervenções rápidas em casos de recidiva.



Lab-to-Lab  
**PARDINI**



Grupo **Fleury**

**Responsável Técnico:** Dr. Guilherme Birchal Collares – CRMMG 35635 / Inscrição CRM 8899 – MG



## ○ EXAME

O teste PML-RAR t(15; 17) PCR QUALITATIVO faz a avaliação da fusão PML-RARa t(15; 17), na qual detecta simultaneamente três transcritos da translocação PML-RARa, que são as isoformas em pacientes com leucemia promielocítica aguda -LMA-M3, o que é de suma importância, visto bcr1, bcr2 e bcr3 (longa, variante e curta), proporcionando uma avaliação eficaz do tratamento se tratar de uma patologia grave que demanda um rápido tratamento.



## TIPO DE AMOSTRA

Sangue total ou medula óssea, ambos colhidos em tubo com EDTA.



## INDICAÇÃO

- › Diagnóstico e acompanhamento de pacientes que tenham leucemia promielocítica aguda, com presença da translocação recíproca t(15; 17) (q22; q21);
- › Melhor direcionamento para a terapia correta;



## DIFERENCIAIS E BENEFÍCIOS

- › Alta sensibilidade do teste (10-3);
- › Utilização da metodologia PCR em tempo real, mais sensível e mais confiável;
- › Avaliação do histórico dos pacientes antes da liberação do resultado, o que torna todo o processo mais confiável;
- › Excelente equipe técnica formada por especialistas da área, que priorizam o contato imediato com os médicos no caso de possíveis recidivas, proporcionando, assim, uma rápida ação para reavaliação do tratamento do paciente;
- › Equipes de assessoria científica e técnica-comercial formadas por especialistas altamente qualificados e médicos, para auxiliar prescritores e laboratórios conveniados.
- › O exame pode ser feito em dois tipos de amostras biológicas (sangue total ou medula óssea).
- › Exame coberto pelo rol de exames da ANS.



Para saber mais, entre em contato por um dos nossos canais.

## Customer Service

 4020-2175

 (31) 4020-2175

 [labtolabpardini.com.br](http://labtolabpardini.com.br)

**Responsável Técnico:** Dr. Guilherme Birchal Collares – CRMMG 35635 / Inscrição CRM 8899 – MG