

# RESUMO DE TECNOLOGIA

## CTIT-UFMG

**BIOTECNOLOGIA**

Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica CTIT - UFMG

### USO DE MIRNAS COMO BIOMARCADORES DE LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÔNICA



**Estágio de desenvolvimento:** Intermediário

#### Descrição

Uso de 10 miRNAs como biomarcadores de leucemia linfocítica crônica (LLC), independente do estadiamento clínico, um kit e um método para o diagnóstico laboratorial de LCC a partir de sangue periférico. O kit contém os 10 miRNAs biomarcadores para uso como controles positivos para padrão de referência e identificação da positividade no sangue periférico. O método consiste na análise de sangue periférico e avaliação da positividade dos miRNAs da presente tecnologia.

#### Vantagem

Os 10 miRNAs se mostraram superexpressos exclusivamente em pacientes com LLC, mostrando especificidade

#### Inventor

Rodrigo Ribeiro Resende / José Miguel Ortega/ Adriano de Paula Sabino / Helton da Costa  
Santiago / Mariana Sousa Vieira / Rayson Carvalho Barbosa

#### Titulares:

UFMG

Nº: BR1020200140124