

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 LLC 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