Diagnóstico Molecular é com

Utilizamos as mais avançadas tecnologias moleculares para detectar em poucas horas e em uma única amostra os diferentes patógenos. Desta maneira, é possível direcionar a conduta médica de forma precoce e assertiva.

É MAIS AGILIDADE, É MAIS PRECISÃO, É MAIS VIDA.



É CUIDADO COM A SAÚDE. É AMOR PELA SUA VIDA.

Diagnóstico Molecular

Fundamental para o controle epidemiológico e de surtos de arboviroses.

- falsos positivos ou negativos
- assertividade no
 número de casos
- controle da transmissão
- diferenciação das doenças tropicais

Arboviroses são doenças causadas por vírus transmitidos, principalmente, por mosquitos. No caso da Dengue, Zika e Chikungunya, a transmissão ocorre pela picada do mosquito *Aedes aegypti*. As três doenças podem apresentar sintomas similares, o que **dificulta o diagnóstico clínico**. Entre eles, podemos destacar:

	Dengue	Zika	Chikungunya
Sintomas	Febre alta	Febre baixa (ou ausência)	Febre alta
	Dor no corpo	Dor muscular	Peles e olhos avermelhados
	Dor atrás dos olhos	Dor nas articulações	Dor nas articulações
	Fraqueza	Fraqueza	Inchaço nas articulações
	Vômito	Manchas vermelhas na pele	Manchas vermelhas na pele
	Falta de apetite	Coceira	Coceira

Vantagens



AGILIDADE NO RESULTADO

Resultado em poucas horas.



RESULTADO ESPECÍFICO

Identifica o vírus e direciona o manejo clínico de forma específica.



SENSIBILIDADE NA DETECÇÃO

Detecta o vírus causador, mesmo em pequenas quantidades.



AMPLO

Detecta e diferencia os três vírus em um único teste



Vírus Zika Vírus Chikungunya Vírus da Dengue



Soro e urina.



O teste molecular é um diferencial, pois, identifica o vírus causador da infecção, auxiliando no monitoramento de novos casos e na vigilância epidemiológica.