

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.



DIAGNÓSTICO
MOLECULAR PARA

**ZIKA, DENGUE E
CHIKUNGUNYA**

(ZDC)

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.



AMPLIO

Detecta e diferencia os três vírus em um único teste.

Alvos

Vírus Zika
Vírus Chikungunya
Vírus da Dengue

Amostras

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.