

# Ensaaios para infecções causadas por vetores e zoonoses.

O nosso portfólio para o diagnóstico

| Agente patogénico                                     | ELISA          | Immunoblot     | IFA |
|---|----------------|----------------|-----|
| <i>Echinococcus</i>                                   | ●              | ● <sup>1</sup> |     |
| Hantavírus  | ●              | ●              | ●   |
| <i>Leishmania</i>                                     | ●              |                | ●   |
| MERS-CoV  | ●              |                |     |
| <i>Plasmodium</i>                                     | ●              |                |     |
| SARS-CoV-2  | ●              |                |     |
| <i>Schistosoma</i>                                    | ●              |                | ●   |
| <i>Strongyloides</i>                                  | ●              |                |     |
| <i>Toxocara canis</i>                                 | ●              | ●              |     |
| <i>Trypanosoma cruzi</i>                              | ●              |                |     |
| Vírus chikungunya                                     | ●              |                | ●   |
| Vírus da dengue (tipo 1-4)                            | ●              |                | ●   |
| Vírus da encefalite japonesa                          | ●              |                | ●   |
| Vírus da encefalite transmitida por carrapatos (TBEV) | ●              |                | ●   |
| Vírus da febre amarela                                |                |                | ●   |
| V. da febre da mosca da areia                         | ● <sup>2</sup> |                | ●   |
| V. da febre da Crimeia/Congo                          | ●              |                |     |
| Vírus do oeste do Nilo                                | ●              |                | ●   |
| Vírus Mayaro  | ●              |                |     |
| Vírus Usutu   | ●              |                |     |
| Zika vírus  | ●              |                | ●   |

<sup>1</sup> diferenciação entre *Echinococcus granulosus* e *Echinococcus multilocularis*;

<sup>2</sup> só disponível vírus Toscana

● Disponível em breve!



# Testes apenas para uso em investigação \*

| Agente patogénico                      | IFA            |
|--|----------------|
| Bornavírus                             | ●              |
| SARS-CoV                               | ●              |
| Vírus da encefalite de St. Louis       | ● <sup>4</sup> |
| Vírus da encefalite do Vale Murray     | ● <sup>3</sup> |
| Vírus da encefalite equina ocidental   | ● <sup>4</sup> |
| Vírus da encefalite equina oriental    | ● <sup>4</sup> |
| Vírus da encefalite equina venezuelana | ●              |
| Vírus da febre do Vale do Rift         | ●              |
| Vírus da Floresta Barmah               | ● <sup>3</sup> |
| Vírus de la fièvre de Crimée-Congo     | ●              |
| Vírus La Crosse                        | ● <sup>4</sup> |
| Vírus Ross River                       | ● <sup>3</sup> |
| Vírus Sindbis                          | ●              |

\* não para diagnósticos in vitro;  
<sup>3</sup> Mosaico Arbovírus Austrália 2, não disponível como parâmetro individual;  
<sup>4</sup> Mosaico Arbovírus América 2, não disponível como parâmetro individual

| Em desenvolvimento/protótipos       | IFA |
|-------------------------------------|-----|
| Vírus da coriomeningite linfocítica | ●   |
| Vírus Jamestown Canyon              | ●   |
| Vírus Kunjin                        | ●   |
| Vírus Oropouche                     | ●   |
| Vírus Usutu                         | ●   |

Obtenha mais informações sobre o diagnóstico de infeções em [www.euroimmun.com](http://www.euroimmun.com)  
ou entre em contacto connosco diretamente:  
[www.euroimmun.com/contact](http://www.euroimmun.com/contact)

