Mapas de casos de zika nos EUA

Mapas de casos de zika nos EUA

Casos de zika reportados nos Estados Unidos

Casos de doença do zika vírus confirmados em laboratório reportados ao ArboNET pelos estados ou territórios (5 de abril de 2017)



Casos sintomáticos de doença do zika vírus e doadores de sangue com suspeita de viremia confirmados em laboratório e reportados ao ArboNET por estados e territórios – Estados Unidos, de 2015 a 2017 (5 de abril de 2017)

| Casos de doença sintomática** (N=5.197) N° (%) | Doadores de sangue com suspeita de viremia† (N=42) N° (%) |
|---|---|
| 40 (1) | 0 (0) |
| 55 (1) | 1 (2) |
| 15 (<1) | 0 (0) |
| 438 (9) | 5 (12) |
| 58 (1) | 0 (0) |
| 58 (1) | 0 (0) |
| | sintomática** (N=5.197) N° (%) 40 (1) 55 (1) 15 (<1) 438 (9) 58 (1) |

| Delaware | 17 (<1) | 0 | (0) |
|-------------------------|------------|----|------|
| Distrito de Colúmbia | 32 (1) | 0 | (0) |
| Flórida‡ | 1,116 (21) | 26 | (62) |
| Geórgia | 110 (2) | 0 | (0) |
| Havaí | 16 (<1) | 0 | (0) |
| Idaho | 5 (<1) | 0 | (0) |
| Illinois | 97 (2) | 0 | (0) |
| Indiana | 51 (1) | 0 | (0) |
| Iowa | 27 (1) | 1 | (2) |
| Kansas | 22 (<1) | 0 | (0) |
| Kentucky | 33 (1) | 0 | (0) |
| Louisiana | 39 (1) | 0 | (0) |
| Maine | 14 (<1) | 0 | (0) |
| Maryland | 135 (3) | 0 | (0) |
| Massachusetts | 126 (3) | 1 | (2) |
| Michigan | 72 (1) | 0 | (0) |
| Minnesota | 64 (1) | 0 | (0) |
| Mississippi | 25 (1) | 0 | (0) |
| Missouri | 36 (1) | 0 | (0) |
| Montana | 9 (<1) | 0 | (0) |
| Nebraska | 13 (<1) | 0 | (0) |
| Nevada | 22 (<1) | 1 | (2) |
| New Hampshire | 12 (<1) | 0 | (0) |
| Nova Jérsei | 188 (4) | 0 | (0) |
| Novo México | 10 (<1) | 0 | (0) |
| Nova Iorque | 1,016 (20) | 3 | (7) |
| Carolina do Norte | 100 (2) | 0 | (0) |
| Dakota do Norte | 3 (<1) | 0 | (0) |
| Ohio | 85 (2) | 0 | (0) |
| Oklahoma | 29 (1) | 0 | (0) |
| Oregon | 48 (1) | 0 | (0) |
| Pensilvânia | 178 (4) | 0 | (0) |
| Rhode Island | 55 (1) | 0 | (0) |
| Carolina do Sul | 54 (1) | 0 | (0) |
| Dakota do Sul | 2 (<1) | 0 | (0) |
| Tennessee | 61 (1) | 0 | (0) |
| Texast | 320 (6) | 3 | (7) |

| IONGOT | J_J | (♥) | J | \' <i>I</i> |
|------------------------------------|-----|--|---|---|
| Utah | 22 | (<1) | 0 | (0) |
| Vermont | 13 | (<1) | 0 | (0) |
| Virgínia | 115 | (2) | 0 | (0) |
| Washington | 72 | (1) | 0 | (0) |
| Virgínia Ocidental | 11 | (<1) | 1 | (2) |
| Wisconsin | 56 | (1) | 0 | (0) |
| Wyoming | 2 | (<1) | 0 | (0) |
| | | Coope de despes | - | Dandavan da annuun anna allanda |
| Territórios | | Casos de doença sintomática** (N=36.504) N° (%) | L | Doadores de sangue com suspeita de viremia† (N=325) N° (%) |
| Territórios Samoa Americana | 132 | sintomática** [*] (N=36.504) | 0 | viremia† (N=325) N° (%) |
| Samoa | | sintomática** [°] (N=36.504) N° (%) | 0 | viremia† (N=325) N° (%) |

^{**} Inclui casos reportados confirmados e prováveis de doença causada pelo zika vírus de acordo com as<u>definições de caso do CSTE.</u>

† Doadores de sangue com suspeita de viremia são pessoas que não relataram nenhum sintoma no momento da doação de sangue, mas cujo sangue testou positivo quando examinado quanto à presença de RNA do zika vírus pela agência de coleta de sangue. Alguns doadores de sangue com suspeita de viremia desenvolvem sintomas após a doação ou podem ter tido sintomas no passado. Essas pessoas podem ser reportadas como casos de doença causada pelo zika vírus e como doadores de sangue com suspeita de viremia.

‡Inclui 216 casos na Flórida e 6 casos no Texas que foram contraídos por meio de possível transmissão local por mosquito.