

	<b>Chikungunya (CHIK)</b>
<b>Criterio clinico</b>	Esordio acuto di febbre e poliartralgia grave (tale da limitare le normali attività quotidiane), in assenza di altre cause.
<b>Criteri di laboratorio<sup>1</sup></b>	<p><u>Test di laboratorio per caso probabile:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- presenza di anticorpi di tipo IgM anti-CHIKV in un unico campione di siero.</li> </ul> <p><u>Test di laboratorio per caso confermato (almeno uno dei seguenti):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- isolamento virale effettuato su campioni clinici prelevati entro 7 giorni dalla comparsa dei sintomi;</li> <li>- identificazione di acido nucleico del CHIKV in campioni clinici;</li> <li>- sierconversione da un titolo negativo a positivo, o incremento di 4 volte del titolo anticorpale per anticorpi specifici anti-CHIKV in campioni consecutivi (ad almeno 14 giorni l'uno dall'altro);</li> <li>- identificazione di anticorpi di tipo IgM anti-CHIKV in un unico campione di siero e conferma con test di neutralizzazione.</li> </ul>
<b>Criterio epidemiologico</b>	Storia di viaggio o residenza, nelle 2 settimane precedenti, in un'area con documentata trasmissione di Chikungunya.
<b>Classificazione</b>	
<b>Classificazione – Possibile</b>	Persona che soddisfa il criterio clinico ed epidemiologico.
<b>Classificazione – Probabile</b>	Qualsiasi persona che soddisfi sia i criteri di caso possibile che i criteri di laboratorio per caso probabile.
<b>Classificazione – Confermato</b>	Persona che soddisfa almeno uno dei criteri di laboratorio per caso confermato.

<sup>1</sup> I risultati dei test sierologici devono essere interpretati considerando eventuali precedenti esposizioni ad altri alphavirus e flavivirus.

<b>Dengue (DENV)</b>	
<b>Criterio clinico</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Dengue classica</u>. Qualunque persona che presenti: febbre e almeno 2 dei seguenti sintomi: nausea, vomito, dolore oculare o retro-orbitale, cefalea, esantema cutaneo maculo-papulare, mialgia, artralgie. Sono segni predittivi di dengue grave: dolore addominale o dolorabilità, vomito persistente, accumulo di fluidi, sanguinamento dalle mucose, letargia, ingrossamento del fegato, irrequietezza.</li> <li>- <u>Dengue grave</u>. Dengue con uno qualsiasi dei seguenti sintomi: grave fuoriuscita plasmatica che porta a shock o accumulo di liquidi con difficoltà respiratoria; grave sanguinamento, o grave insufficienza d'organo come transaminasi elevate <math>\geq 1000</math> UI / L, alterazione della coscienza o insufficienza cardiaca.</li> </ul>
<b>Criteri di laboratorio<sup>1</sup></b>	<p><u>Test di laboratorio per caso probabile:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- presenza di anticorpi di tipo IgM anti-DENV in un unico campione di siero.</li> </ul> <p><u>Test di laboratorio per caso confermato (almeno uno dei seguenti):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- isolamento virale effettuato su campioni biologici prelevati entro 7 giorni dalla comparsa dei sintomi;</li> <li>- identificazione di acido nucleico di DENV in campioni biologici;</li> <li>- identificazione dell'antigene virale di DENV in campioni biologici;</li> <li>- identificazione di anticorpi di tipo IgM anti-DENV in un unico campione di siero e conferma con test di neutralizzazione;</li> <li>- sierconversione da un titolo negativo a positivo o incremento di 4 volte del titolo anticorpale per anticorpi specifici anti-DENV in campioni consecutivi (ad almeno 14 giorni l'uno dall'altro) e conferma mediante neutralizzazione.</li> </ul>
<b>Criterio epidemiologico</b>	Storia di viaggio o residenza nelle 2 settimane precedenti in un'area con trasmissione documentata e sostenuta di Dengue.
<b>Classificazione</b>	
<b>Classificazione – Possibile</b>	Persona che soddisfa il criterio clinico ed epidemiologico.
<b>Classificazione – Probabile</b>	Qualsiasi persona che soddisfi sia i criteri di caso possibile che i criteri di laboratorio per caso probabile.
<b>Classificazione – Confermato</b>	Persona che soddisfa almeno uno dei criteri di laboratorio per caso confermato.

<sup>1</sup> I risultati dei test sierologici devono essere interpretati considerando eventuali precedenti esposizioni ad altri alphavirus e flavivirus.

	<b>Zika (ZIKV)</b>
<b>Criteri clinici</b>	Una persona che presenta esantema cutaneo, con o senza febbre e almeno uno dei seguenti segni o sintomi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• artralgia,</li> <li>• mialgia,</li> <li>• congiuntivite non purulenta/iperemia.</li> </ul>
<b>Criteri di laboratorio<sup>1</sup></b>	<u>Test di laboratorio per caso probabile:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rilevamento di anticorpi IgM specifici per ZIKV nel siero.</li> </ul> <u>Test di laboratorio per caso confermato (almeno uno dei seguenti):</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• identificazione dell'acido nucleico di ZIKV da un campione clinico;</li> <li>• identificazione dell'antigene del ZIKV in un campione clinico;</li> <li>• isolamento del ZIKV da un campione clinico;</li> <li>• identificazione di anticorpi IgM specifici verso il ZIKV in 1 o più campioni di siero e conferma mediante test di neutralizzazione;</li> <li>• sierconversione o aumento di quattro volte del titolo di anticorpi specifici per ZIKV in due campioni successivi di siero e conferma mediante test di neutralizzazione.</li> </ul>
<b>Criteri epidemiologici</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anamnesi riportante un'esposizione in un'area con trasmissione di ZIKV nelle due settimane precedenti l'insorgenza dei sintomi, o</li> <li>- Contatti sessuali con un caso confermato di infezione da ZIKV nei 3 mesi (uomo), o 2 mesi (donna) precedenti</li> <li>- Contatti sessuali con una persona che abbia soggiornato in un'area con trasmissione da ZIKV nei 3 mesi (uomo) o 2 mesi (donna) precedenti.</li> </ul>
<b>Classificazione</b>	
<b>Classificazione – Caso Possibile</b>	Persona che soddisfa il criterio clinico ed epidemiologico.
<b>Classificazione – Caso Probabile</b>	Qualsiasi persona che soddisfi sia i criteri di caso possibile che i criteri di laboratorio per caso probabile.
<b>Classificazione – Caso confermato</b>	Qualsiasi persona che soddisfi i criteri di laboratorio per caso confermato.

<sup>1</sup> I risultati dei test sierologici devono essere interpretati considerando eventuali precedenti esposizioni ad altri alphavirus e flavivirus.