

**Definizione di caso – encefalite da zecche (TBE)**

<b>Criteri clinici</b>	Qualsiasi persona che presenti sintomi clinici di infiammazione del sistema nervosa centrale (SNC) (es. meningite, meningo-encefalite, encefalomielite, encefalo-radicolite)
<b>Criteri di laboratorio<sup>1</sup></b>	<u>Caso probabile:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificazione degli anticorpi IgM oppure di IgM e IgG specifici in un unico campione di siero</li> </ul>
	<u>Caso confermato:</u> almeno uno dei seguenti cinque criteri: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificazione di RNA virale tramite NAT su campione di sangue (sangue intero, siero) e/o di liquido cefalorachidiano (CSF)</li> <li>• Presenza di anticorpi IgM e IgG specifici nel siero*</li> <li>• Presenza di IgM o IgM e IgG nel CSF<sup>c</sup> (produzione intratecale)</li> <li>• Siero-conversione o aumento significativo degli anticorpi specifici per TBE in coppie di campioni di siero</li> <li>• Isolamento del virus della TBE da un campione clinico</li> </ul>
<b>Criteri epidemiologici</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Persona esposta alla stessa fonte alimentare (prodotti a base di latte non pastorizzato) di un caso confermato di TBE durante un focolaio epidemico</li> <li>• Possibile esposizione a un morso di zecca in un'area endemica o risiedere in un'area endemica</li> </ul>
<b>Classificazione dei casi</b>	
<b>Caso probabile</b>	Qualsiasi persona che soddisfi i criteri clinici e di laboratorio per un caso probabile, o Qualsiasi persona che soddisfi i criteri clinici e presenti una correlazione epidemiologica
<b>Caso confermato</b>	Qualsiasi persona che soddisfi i criteri clinici e almeno uno dei criteri di laboratorio per la conferma del caso

\*PRNT per conferma dei risultati positivi nel caso di uno status vaccinale e/o di precedenti esposizioni ad altri flavivirus; Test di avidity per conferma dei risultati positivi, consigliato in pazienti con pregressa vaccinazione per TBE.