

Produktinformation

Zecken Test

Was wird getestet?

Medizinische Analyse Ihrer eingesendeten Zecke auf Borrelien, FSME-Viren, Anaplasmen, Rickettsien, Bartonella spp. und Babesien.



Eine Zecke kann ernsthafte Krankheiten übertragen: die so genannte Lyme-Borreliose oder in eher seltenen Fällen die Frühling-Sommer-Meningoenzephalitis, meist nur als FSME benannt. Darüber hinaus können durch Zecken übertragene Koinfektionen mit Anaplasmen und Babesien auftreten. Da man nie wissen kann, ob bzw. welche Krankheitserreger eine Zecke in sich trägt, sollten Zeckenstiche immer ernst genommen werden.

Durch die eingesendeten Zecke lässt sich das Risiko für eine mögliche Infektion der betreffenden Person frühzeitig einschätzen. Etwaige Symptome können sicherer interpretiert und therapeutische Maßnahmen frühzeitig empfohlen werden. Die Ergebnisse dienen als Grundlage für weitere diagnostische Maßnahmen und sollten in jedem Fall mit einem Arzt oder Therapeuten besprochen werden.

Bei diesem labormedizinischen Verfahren wird die Erbinformation des Erregers (Borrelien, Babesien, Anaplasmen, FSME-Viren, Rickettsien) in der infizierten Zecke nachgewiesen.

ACHTUNG:

Auch wenn die Zecke einen Erreger in sich trägt, heißt das nicht automatisch, dass der Mensch infiziert wurde.

Indikation:

 Frühzeitiger Hinweis auf eine potentielle Infektionsgefahr durch die Analyse der entfernten Zecke.

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109 55128 Mainz Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor MVZ GANZIMMUN GmbH

€ 104,00 (Nettopreis € 87,39 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9542010 Art. Nr. 910001DE