



ZECKENSTICH

Zecken können gefährliche Krankheitserreger wie **Borrelien und/oder FSME-Viren (Frühsommer-Meningoenzephalitis)** übertragen.

Die Borreliose ist die häufigste durch Zecken übertragene Krankheit in Europa. Bisher gibt es keine Impfung gegen Borreliose - im Gegensatz zu FSME.

Beide Erreger können serologisch und molekularbiologisch nachgewiesen werden. Auch CD57 + NK Zellen spielen in der Diagnostik und Verlaufsbeurteilung von Borreliose eine wichtige Rolle.

Neben einer Blutanalyse kann auch die Zecke innerhalb einer Woche nach Entfernung untersucht werden. Bitte die Zecke kühlt und dunkel lagern.

Bitte beachten: Eine Laboranalyse kann KEINEN Arztbesuch ersetzen. Bei gesundheitlichen Beschwerden wenden Sie sich an Ihren Hausarzt.

Buchen Sie noch heute einen Termin unter:
www.meindirektlabor.de



Eine Therapie der Borreliose ist mit der Gabe von Antibiotika möglich, besonders wenn die Erkrankung rechtzeitig erkannt wird. FSME ist eine gefürchtete Erkrankung der Hirnhäute und wird von FSME-Viren verursacht. Die Erkrankung kann nicht durch Antibiotika behandelt werden. Es gibt allerdings einen wirksamen Impfschutz gegen FSME!

Zeckenstich	Preis in €
BORRELIEN	
Borrelien-PCR-Test in der Zecke	47,48
Borrelien-PCR-Test im Blut	113,95
Borrelia burgdorferi-AK (IgG, IgM)	46,92
CD57 + NK-Zellen	119,98
FSME	
FSME-PCR-Test in der Zecke	47,48
FSME-PCR-Test im Blut	147,46
FSME-Virus-AK (IgG, IgM)	36,20



Tests können auf Wunsch anonym erfolgen. Die Ergebnisse können Sie über unser Online-Portal abrufen. Zahlung im Labor per EC-Karte, Visa- oder Master-Card sowie Bar möglich.