

Leistungsangebot des Nationalen Referenzzentrums für zeckenübertragene Krankheiten NRZK

Erreger	Untersuchung	Messmethode	Geeignetes Probenmaterial	TP ¹	Position Eidg. AL ¹	Resultateverfügbarkeit	Zuständiges Labor
<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.	IgG Screeningtest	EIA	Serum, Plasma	17.40	3374.00	≤2 Tage	ADMED
	IgM Screeningtest	EIA	Serum, Plasma	47.00	3375.00	≤2 Tage	ADMED
	IgG anti-VLSE qualitativ	EIA	Serum, Plasma, Liquor	17.40	3374.00	≤1 Tage	ADMED
	IgG Bestätigungstest	Westernblot/Immunoblot	Serum, Plasma	74.00	3376.00	≤2 Tage	ADMED
	IgM Bestätigungstest	Westernblot/Immunoblot	Serum, Plasma	66.00	3377.00	≤2 Tage	ADMED
	IgG, IgM intrathekale Produktion (inkl. CXCL13)	EIA	Serum/Plasma und Liquor	157.40	3374.00 3376.00 3377.00	≤2 Tage	ADMED
	IgG anti-VLSE (serologischer Verlauf)	EIA quantitativ	Verlauf in 2 Serum-/Plasmaproben	47.00	3375.00	≤1 Tage	ADMED
	Molekularbiologischer Nachweis	PCR	Synovialpunktat, Synovialbiopsie, Hautbiopsie, Liquor	180.0	3378.00	≤2 Tage	ADMED
	Kultureller Nachweis	Kultur	Biopsie; auf telefonische Anfrage und nur mit klinischen Angaben!	-	-	≤4 Wochen	ADMED
Chemokin CXCL13	EIA	Liquor; zusammen mit Serum einschicken; nur mit klinischen und biologischen Angaben!	-	-	≤5 Tage	ADMED	
<i>Coxiella burnetii</i>	Phase I IgG	IFA	Serum, Plasma	42.00	3405.00	≤1 Woche	CHUV
	Phase I IgM	IFA	Serum, Plasma	47.00	3406.00	≤1 Woche	CHUV
	Phase II IgG	IFA	Serum, Plasma	42.00	3408.00	≤1 Woche	CHUV
	Phase II IgM	IFA	Serum, Plasma	47.00	3409.00	≤1 Woche	CHUV
	Molekularbiologischer Nachweis	PCR	Serum, respiratorische Proben, Biopsien (z.B. Endokard)	180.00	3440.00	≤1 Woche	CHUV
FSME	IgG	EIA	Serum, Plasma, Liquor	42.00	3044.00	≤2 Tage	LABOR SPIEZ
	IgM	EIA	Serum, Plasma, Liquor	33.00	3045.00	≤2 Tage	LABOR SPIEZ
	IgG (Flavivirus Mosaik)	IFA	Serum, Plasma	42.00	3044.00	≤2 Tage	LABOR SPIEZ
	IgM (Flavivirus Mosaik)	IFA	Serum, Plasma	33.00	3045.00	≤2 Tage	LABOR SPIEZ
	Molekularbiologischer Nachweis	real-time RT-PCR	Serum, Plasma, Liquor	180.00	3042.00	≤2 Tage	LABOR SPIEZ

¹ Für Untersuchungen, die als Bestätigungs-/Referenzdiagnostik im Rahmen der Referenzfunktion durchgeführt werden, erfolgt keine Verrechnung. Bei Proben, welche für eine Primärdiagnostik eingeschickt werden, erfolgt eine Abrechnung gemäss Eidgenössischer Analysenliste.

Kontakt Daten und Adressen

LABOR SPIEZ

Austrasse
3700 Spiez
Tel. 058 468 14 44 *oder*
Tel. 058 468 14 01
Fax 058 468 14 02
Mail nrzk@babs.admin.ch

ADMED MICROBIOLOGIE

Boucle de Cydalise 16
2300 La Chaux-de-Fonds
Tel. 032 967 21 01
Fax 032 968 26 43
Mail admed.microbiologie@ne.ch

Institut de Microbiologie du CHUV

Prof. Dr. med. G. Greub
Rue du Bugnon 48
1011 Lausanne
Tel. 021 314 49 79
Fax 021 314 40 95
Mail gilbert.greub@chuv.ch
