



Stand: 25. März 2023

Deutsches Chroniker Labor GmbH

Ziegeleistr. 3
06485 Quedlinburg/OT Gernrode

Einsendende Praxis (Praxisstempel)

Praxis E-Mail: (Bitte einmalig als Neueinsender angeben.)

Ich beauftrage das Deutsches Chroniker Labor zur Durchführung der nachfolgend, durch Markierung bezeichneten Laboruntersuchungen. Die Laboruntersuchungen werden in Anlehnung der Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ, Fkt. 1,15) berechnet. Die Kosten sind für jede Analyse angegeben. Über die Kosten des Laborauftrages bin ich informiert worden. Der Auftrag ist nicht gebunden an eine Kostenerstattung durch Krankenkassen. Die Kosten werden mit der Befundmitteilung und Rechnungsübergabe fällig. Eine Kopie dieses Patientenvertrages habe ich erhalten. Ich willige ein, dass meine Daten zum Zwecke der Abrechnung an eine Verrechnungsstelle weitergeleitet werden. Mit meiner Unterschrift erteile ich den Auftrag.

Name: _____ Vorname: _____

Anschrift: _____

Geburtsdatum: _____ Datum der Blutentnahme: _____ DCL-Labor-Nr. des Befundes: _____

Infektionsserologie Rickettsia				Test	Kosten GOÄ (€)	
O	O	Rickettsia	akari	IgG	IIFT	68,38
			raoultii			
	O	Rickettsia	akari	IgM	IIFT	68,38
			raoultii			
	O	Rickettsia	conorii	IgG	IIFT	68,38
			helvetica			
	O	Rickettsia	conorii	IgM	IIFT	68,38
			helvetica			
	O	Rickettsia	felis	IgG	IIFT	68,38
			typhi			
O	Rickettsia	felis	IgM	IIFT	68,38	
		typhi				
O	Rickettsia	rickettsii	IgG	IIFT	34,19	
O	Rickettsia	rickettsii	IgM	IIFT	34,19	

**Material für alle IIFT-Untersuchungen:
1 x ca. 8 ml Blut (Serum-Röhrchen)**

Für diese Untersuchungen benötigen wir insgesamt ca. 3 ml Serum.

Probenvorbereitung:

1. 1 Röhrchen (ca. 8 ml) Blut abnehmen
2. 30 Minuten bei Raumtemperatur stehen lassen
3. 15 Minuten bei 2 000 x g zentrifugieren
4. Überstand mit einer Pipette in ein neues Röhrchen überführen

Sollte keine Zentrifuge zur Verfügung stehen, bitten wir Sie um Einsendung von ca. 8 ml Vollblut (1 Röhrchen). Die Vollblutprobe kann bis zum Versand im Kühlschrank aufbewahrt werden. Bitte nicht einfrieren!

Vermutliche Geografische Verbreitung der humanpathogenen Rickettsien

Kontinent	Region	Rickettsia
Weltweit		prowazekii
		typhi*
		felis*
Europa	Mittelmeerregion	conorii*
	Europa	felis*
	Von Südeuropa bis Skandinavien	helvetica*
	Sizilien	massiliae
	Europa	prowazekii
	Europa	raoultii*
	Südeuropa	sibirica
Afrika	Süd- und Mitteleuropa	slovaca*
	Europa	typhi*
	Von der Südspitze des Kontinents bis zum Mittelmeerraum	aeschlimanii
	Subsahara	africae
	Afrika	akari*
	Afrika	felis*
	Nördliches Afrika	helvetica*
Amerika	Afrika	prowazekii
	Afrika	sibirica*
	Nördliches Afrika	slovaca*
	Afrika	typhi*
	Karibik	africae
	USA	akari*
	Nord- und Südamerika	felis*
Asien	Kanada, USA	canadensis
	US-Golfküste sowie Teile von Mittel- und Südamerika	parkeri
	Nord- und Südamerika	prowazekii
	USA	rhipicephali
	USA	rickettsii*
	Nord- und Südamerika	typhi*
	Asien	Australien, Tasmanien
Australien		felis*
Australien, Thailand		honei
Australien		prowazekii
Australien		typhi*
Südrussland		akari*
Mittlerer Osten, Indien		conorii*
Asien		felis*
China		heilongjiangensis
Japan, Korea	japonica	
Asien	Asien	prowazekii
	Asien	sibirica
	Japan und Thailand	tamurae
	Asien	typhi*

Ort / Datum: _____

Unterschrift: _____