



Lyme-Borreliose



Charakteristika

Name des Programms	BL
Frequenz der Ringversuche	4-mal pro Jahr
Probenidentifizierung	LY1
Anzahl Proben pro Ringversuch	1
Probenart	Flüssiges Plasma oder Serum
Art der Beurteilung	qualitativ
Datum des ersten Ringversuchs	2011
Anzahl Teilnehmer (2024)	85

Beschreibung

- Dieses Programm wird in Zusammenarbeit mit den Experten des Nationalen Referenzzentrums für zeckenübertragene Krankheiten (CNRT) organisiert.
- Der Probe von jedem Ringversuch liegt eine Anamnese, welche einen echten Fall darstellt, und ein Fragebogen bei.
- Nach der Antikörperbestimmung hat das Labor die Möglichkeit Bestätigungstests durchzuführen. Die Resultate, aller in seinem Labor durchgeführten Tests, erlauben dem Teilnehmer ein Endergebnis abzugeben, auf deren Grundlage die Auswertung erfolgt. Zu einem Schulungszweck gibt der Teilnehmer dann seine Interpretationen der erhaltenen Resultate, sowie die Empfehlungen und die Untersuchungen an, die er für eine geeignete Verlaufskontrolle beim Patienten vorschlagen würde.
- Die Resultate der Tests und die Vorschläge für den Verlauf werden im Expertenkommentar, der zum Ringversuchsbericht gehört, berücksichtigt.

Ausgewertete Parameter

CSCQ Code	Parameter	Abkürzung	KLV Code	QUALAB-Beurteilungskriterium	CSCQ Toleranz	Beispiel Resultat	Einheit
18207	S-Borreliose-Lyme, Endergebnis IgG	S-Ly-C-G	3374.00 3376.00	--	richtig	positiv	1
18208	S-Borreliose-Lyme, Endergebnis IgM	S-Ly-C-M	3375.00 3377.00	--	richtig	negativ	1
18209	S-Borreliose-Lyme, Endergebnis Ig gesamt (IgG+IgM)	S-Ly-C-T	3374.00 3376.00	--	richtig	positiv	1
18210	S-Borreliose-Lyme, Endergebnis VisE IgG (ELISA oder WB)	S-Ly-C-V	--	--	richtig	zweifelhaft	1

¹ Je nach angewandtem Nachweistest werden verschiedene Einheiten verwendet: U/mL, AU/mL, Titer, Index, DO, MOC.

Aufbewahrung, Stabilität und Präanalytik

Siehe Dokument «Beilage Programmdatenblatt».

Kontrollprobe

Siehe Dokument «Beilage Programmdatenblatt».

Masseinheiten

Dieser Ringversuch beruht auf der Auswertung qualitativer Resultate. Um eine differenzierte Analyse der Resultate zu ermöglichen, ist es wichtig, Ihr Resultat auch in Zahlen mit der entsprechenden Einheit anzugeben.

P e r s ö n l i c h e N o t i z e n