

Ringversuch: **BorrBimm2/25**
im Monat: **Oktober 2025**
Teilnehmer-Nr.: **0006360**
Gültig ab: **11.10.25**



Seite 1 von 3

MVZ Labor Limbach Erfurt GmbH
Dr. Selina Icke
Dr. med. Robert Siegmund
St.-Christophorus-Str. 2
99092 Erfurt



Bonn, 25. November 2025

Zertifikat

Wir bestätigen, dass Sie am Ringversuch zur *Borrelia burgdorferi* Serologie teilgenommen haben. Dieses Zertifikat ist gemäß aktueller Version der RiliBÄK gültig bis einschließlich Oktober 2026. Die von Ihnen erfolgreich durchgeführten Untersuchungen sind nachstehend aufgeführt.

Anti-Borrelia burgdorferi-IgG
Anti-Borrelia burgdorferi-IgM
Anti-Borrelia burgdorferi total

Handwritten signature of Prof. Dr. Dr. K. P. Kohse in blue ink.

Prof. Dr. Dr. K. P. Kohse
Ringversuchsleitung

Handwritten signature of Dr. Anja Kessler in blue ink.

Dr. Anja Kessler
Leitung Referenzinstitut

Handwritten signature of Dr. Stefanie Gemein in blue ink.

Dr. Stefanie Gemein
EQAS-Board

Dieses Zertifikat ist in Verbindung mit dem Abschlussbericht vom 25.11.25 gültig.
Dieser steht im RfB-Online System zum Download zur Verfügung.

Borreliose Serologie 2/25 - Auswertung

- Ihre Ergebnisse sind mit farbigen Punkten gekennzeichnet -
(grün-richtig, gelbgrün-bedingt richtig, rot-falsch, grau-Ihre Methode(n))

Probe 1	Borrelien IgG: neg / IgM: neg
Probe 2	Borrelien IgG: pos / IgM: neg
Probe 3	Borrelien IgG: neg / IgM: neg
Probe 4	Borrelien IgG: neg / IgM: neg

Anti-Borrelia burgdorferi total

Erfolgsquote 17/21 => 80 %

Benutzte Systeme:

n(r) n(br) n(f)

Ergebnisse	positiv/ reaktiv	grenzwertig	negativ
Probe 1	0	0	21 ●
Probe 2	18 ●	1	2
Probe 3	0	1	20 ●
Probe 4	0	0	21 ●

Euroimmun(5)	Analyzer I(28)	3	
Euroimmun(5)	Euroblot one(34)	2	
Euroimmun(5)	andere(99)	1	1
Andere, others(99)	andere(99)	1	1
Viramed Biotech(189)	andere(99)	2	
Ravo(191)	manuell(98)	2	
Euroimmun(5)	DSX(29)	1	
Euroimmun(5)	manuell(98)	1	
SERAMUN Diagnostica(60)	manuell(98)	1	
● Viramed Biotech(189)	SERION Immunomat(18)	1	
Ravo(191)	Tecan Sunrise(33)	0	1
Gold Standard Diagnostics(375)	manuell(98)	1	