

Ringversuch: **RoetLimm2/25**
im Monat: **Oktober 2025**
Teilnehmer-Nr.: **0006360**
Gültig ab: **11.10.25**



Seite 1 von 2

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 Röteln-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-Röteln Virus IgG Anti-Röteln Virus IgM

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.

Antikörper gegen Röteln-Virus 2/25 - Auswertung

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

Sollbeurteilung/Kommentar zu

Ihr Kommentar/zusätzliche Angaben

Probe 1	Rubella Virus IgG: neg / IgM: neg
Probe 2	Rubella Virus IgG: pos / IgM: neg
Probe 3	Rubella Virus IgG: pos / IgM: neg
Probe 4	Rubella Virus IgG: pos / IgM: neg

Anti-Röteln Virus IgG

Erfolgsquote 117/117 => 100 %	Benutzte Systeme:		n(r) n(br) n(f)																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ergebnisse</th> <th>positiv/ reaktiv</th> <th>grenzwertig</th> <th>negativ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Probe 1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>117 ●</td> </tr> <tr> <td>Probe 2</td> <td>117 ●</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Probe 3</td> <td>117 ●</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Probe 4</td> <td>117 ●</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Ergebnisse	positiv/ reaktiv	grenzwertig	negativ	Probe 1	0	0	117 ●	Probe 2	117 ●	0	0	Probe 3	117 ●	0	0	Probe 4	117 ●	0	0	<ul style="list-style-type: none"> ● DiaSorin(77) Liaison XL(19) 28 Roche(30) Cobas(5) 27 Euroimmun(5) Analyzer I(28) 10 Abbott(4) Alinity(38) 9 DiaSorin(77) Liaison(9) 8 Siemens Healthin. (Atellica Solution)(43) Atellica(39) 7 Abbott(4) Architect(1) 6 DRG-eigene/andere Prod.(35) manuell(98) 6 Beckman Coulter(13) Access(23) 4 Virion/Serion(244) SERION Immunomat(18) 3 Euroimmun(5) andere(99) 2 Beckman Coulter(13) andere(99) 1 bioMerieux(21) Vidas(10) 1 bioMerieux(21) Mini Vidas(30) 1 IDS S.A.(23) andere(99) 1 Roche(30) Elecsys(6) 1 Siemens Healthineers (Immulate)(44) Immulate(7) 1 Andere, others(99) DSX(29) 1 		
Ergebnisse	positiv/ reaktiv	grenzwertig	negativ																				
Probe 1	0	0	117 ●																				
Probe 2	117 ●	0	0																				
Probe 3	117 ●	0	0																				
Probe 4	117 ●	0	0																				

Anti-Röteln Virus IgM

Erfolgsquote 84/84 => 100 %	Benutzte Systeme:		n(r) n(br) n(f)																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ergebnisse</th> <th>positiv/ reaktiv</th> <th>grenzwertig</th> <th>negativ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Probe 1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>84 ●</td> </tr> <tr> <td>Probe 2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>84 ●</td> </tr> <tr> <td>Probe 3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>84 ●</td> </tr> <tr> <td>Probe 4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>84 ●</td> </tr> </tbody> </table>	Ergebnisse	positiv/ reaktiv	grenzwertig	negativ	Probe 1	0	0	84 ●	Probe 2	0	0	84 ●	Probe 3	0	0	84 ●	Probe 4	0	0	84 ●	<ul style="list-style-type: none"> ● DiaSorin(77) Liaison XL(19) 23 Roche(30) Cobas(5) 19 Abbott(4) Alinity(38) 6 DRG-eigene/andere Prod.(35) manuell(98) 6 DiaSorin(77) Liaison(9) 6 Abbott(4) Architect(1) 5 Euroimmun(5) Analyzer I(28) 5 Siemens Healthin. (Atellica Solution)(43) Atellica(39) 3 Virion/Serion(244) SERION Immunomat(18) 3 Beckman Coulter(13) Access(23) 2 Roche(30) Elecsys(6) 2 Euroimmun(5) andere(99) 1 bioMerieux(21) Vidas(10) 1 IDS S.A.(23) andere(99) 1 Andere, others(99) DSX(29) 1 		
Ergebnisse	positiv/ reaktiv	grenzwertig	negativ																				
Probe 1	0	0	84 ●																				
Probe 2	0	0	84 ●																				
Probe 3	0	0	84 ●																				
Probe 4	0	0	84 ●																				