



INSTAND

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 24.10.2025

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Hämostaseologie 33 - Emicizumab Plasmaspiegel (506):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Emicizumab

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde:
10052102
Medizinische Hochschule Hannover
Institut für Klinische Chemie und Zentrallabor
Prof. Dr. Korbinian Brand
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Düsseldorf, 16.12.2025

Prof. Dr. med. Michael Spannagl
(Leiter der Referenzinstitution)





TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Ringversuch vom 24.10.2025

Sie haben an dem Ringversuch mit folgenden Untersuchungen teilgenommen

Hämostaseologie 33 - Emicizumab Plasmaspiegel (506):

Emicizumab

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde:
10052102
Medizinische Hochschule Hannover
Institut für Klinische Chemie und Zentrallabor
Prof. Dr. Korbinian Brand
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Düsseldorf, 16.12.2025

Prof. Dr. med. Michael Spannagl
(Leiter der Referenzinstitution)



Auflistung und Bewertung der Ergebnisse

10052102: Medizinische Hochschule Hannover
 Institut für Klinische Chemie und Zentrallabor
 Prof. Dr. Korbrian Brand

Ringversuch vom 24.10.2025

Ringversuchsleiter: **Prof. Dr. med. Michael Spannagl**
 INSTAND e.V.
 Ubierstraße 20
 40223 Düsseldorf

Tel.: +49 211-1592 13 125
 Mail: m.spannagl@instand-ev.de

506

Hämostaseologie 33 - Emicizumab Plasmaspiegel

| Analyt | Probe 506A- 251007 | Einheit | Ihr Wert | Zielwert | ZW-Art | untere Grenze | obere Grenze | Abwei- chung | Z-Score | Kriterien erfüllt | |
|------------|--------------------------|---------|--------------|--------------|----------|---------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------------|--|
| Emicizumab | -01 -02 | µg/ml | 26.9 68.8 | 26.6 76.3 | SW SW | 22.5 60.9 | 30.7 91.7 | 1.1% -9.8% | 0,146 -0,977 | + |   |

| Analyt | Probe 506A- 251007 | Ihre Einheit | Mitgeteilter Wert | Umrechnungs- faktor | Methode | Hersteller | Gerät |
|------------|--------------------------|--------------|----------------------|------------------------|---------|------------|-------|
| Emicizumab | -01 -02 | µg/ml | 26.9 68.8 | 1.00 1.00 | 265 | SI | SI08 |

Ergänzende Erläuterungen zur Auswertung stehen im RV-Online System in der Spalte Bericht zum Download zur Verfügung.

Individuelle Gesamtübersicht

10052102: Medizinische Hochschule Hannover
 Institut für Klinische Chemie und Zentrallabor
 Prof. Dr. Korbinius Brand

Ringversuch vom 24.10.2025

506

Hämostaseologie 33 - Emicizumab Plasmaspiegel

Emicizumab (µg/ml, N = 20)

| Kollektiv | Probe 506A- 251007 | Zielwert | Bewertungs- bereich | Teilnehmerkollektiv | | | Quote (%) | |
|---------------|--------------------------|----------|------------------------|---------------------|------|------|-----------|------|
| | | | | MW | VK | Anz. | Probe | ges. |
| alle Methoden | -01 | 26.6 | 22.5 - 30.7 | 26.6 | 7.71 | 20 | 85.0 | 85.0 |
| | -02 | 76.3 | 60.9 - 91.7 | 76.3 | 10.1 | 20 | 100 | |

Bestehensquote: 85%

