

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. Korbinian 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	µg/ml	26.9	26.6	SW	22.5	30.7	1.1%	0,146	+	
	-02		68.8	76.3	SW	60.9	91.7	-9.8%	-0,977	+	

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

Individuelle Gesamtübersicht

10052102: Medizinische Hochschule Hannover
Institut für Klinische Chemie und Zentrallabor
Prof. Dr. Korbinian 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%

