

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 29.08.2025

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, 08.10.2025

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



TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Ringversuch vom 29.08.2025

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, 08.10.2025

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 29.08.2025

Ringversuchsleiter: Prof. Dr. med. Michael Spannagl

INSTAND e.V. Tel.: +49 211-1592 13 125
Ubierstraße 20 Mail: m.spannagl@instand-ev.de
40223 Düsseldorf

506

Hämostaseologie 33 - Emicizumab Plasmaspiegel

Analyt	Probe 506A- 250812	Einheit	Ihr Wert	Zielwert	ZW-Art	untere Grenze	obere Grenze	Abwei- chung	Z-Score	Kriterien erfüllt	
Emicizumab	-01	μg/ml	26.5	29.4	SW	24.2	34.6	-9.9%	-1,11	+	· ·
	-02		90.3	91.1	sw	81.1	101	-0.9%	-0,16	+	0

Analyt	Probe 506A- 250812	Ihre Einheit	Mitgeteilter Wert	Umrechnungs- faktor	Methode	Hersteller	Gerät
Emicizumab	-01	μg/ml	26.5	1.00	265	SI	S108
	-02		90.3	1.00			

10052102



Individuelle Gesamtübersicht

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

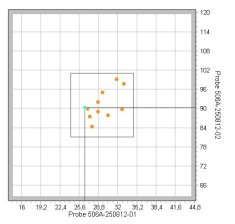
Ringversuch vom 29.08.2025

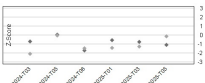
506

Hämostaseologie 33 - Emicizumab Plasmaspiegel

Emicizumab (μ	Emicizumab (μg/ml, N = 11)												
Kollektiv	Probe	Zielwert	Bewertungs-			Teilne	ehmerkolle	Quote (%)					
	506A- 250812		bereich			MW	VK	Anz.	Probe	ges.			
alle Methoden	-01	29.4	24.2	-	34.6	29.4	8.91	11	100	100			
	-02	91.1	81.1	-	101	91.1	5.49	11	100				

Bestehensquote: 100%





10052102 4 / 4