

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 24.10.2025

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Hämostaseologie 32 - Edoxaban (505):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Edoxaban

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde:
10016936
Medizinische Hochschule Hannover
Institut für Klinische Chemie und Zentrallabor
Prof. Dr. Korbinian Brand
Carl-Neubergstr. 1
30625 Hannover

Düsseldorf, 16.12.2025



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



Prof. Dr. med. Dirk Peetz
(Ringversuchsleiter)

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Ringversuch vom 24.10.2025

Sie haben an dem Ringversuch mit folgenden Untersuchungen teilgenommen

Hämostaseologie 32 - Edoxaban (505):

Edoxaban

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde:
10016936
Medizinische Hochschule Hannover
Institut für Klinische Chemie und Zentrallabor
Prof. Dr. Korbinian Brand
Carl-Neubergstr. 1
30625 Hannover

Düsseldorf, 16.12.2025



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



Prof. Dr. med. Dirk Peetz
(Ringversuchsleiter)

Auflistung und Bewertung der Ergebnisse

10016936: Medizinische Hochschule Hannover
 Institut für Klinische Chemie und Zentrallabor
 Prof. Dr. Korbian Brand

Ringversuch vom 24.10.2025

Ringversuchsleiter: **Prof. Dr. med. Dirk Peetz**
 HELIOS Klinikum Berlin-Buch
 Institut für Labormedizin
 Schwanenbecker Chaussee 50, Haus 222
 13125 Berlin

Tel.: +49 30 9401 55300
 Fax: +49 30 9401 55309
 Mail: dirk.peetz@helios-gesundheit.de

505

Hämostaseologie 32 - Edoxaban

Analyst	Probe 505A- 251007	Einheit	Ihr Wert	Zielwert	ZW-Art	untere Grenze	obere Grenze	Abwei- chung	Z-Score	Kriterien erfüllt	
Edoxaban	-01 -02	ng/ml	68.0 126	71.0 129	SW SW	64.6 124	77.4 134	-4.2% -2.3%	-0,935 -1,29	+	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

Analyst	Probe 505A- 251007	Ihre Einheit	Mitgeteilter Wert	Umrechnungs- faktor	Methode	Hersteller	Gerät	Testkit
Edoxaban	-01 -02	ng/ml	68.0 126	1.00 1.00	259	BW	SI08	216

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

Individuelle Gesamtübersicht

10016936: Medizinische Hochschule Hannover
 Institut für Klinische Chemie und Zentrallabor
 Prof. Dr. Korbinius Brand

Ringversuch vom 24.10.2025

505

Hämostaseologie 32 - Edoxaban

Edoxaban (ng/ml, N = 94)

Kollektiv	Probe 505A- 251007	Zielwert	Bewertungs- bereich		Teilnehmerkollektiv			Quote (%)	
			MW	VK	Anz.			Probe	ges.
TK.130-131, 216, , M.170	-01	71.0	64.6	-	77.4	71.0	4.52	12	100
	-02	129	124	-	134	129	1.81	12	91.7
TK.141, 145, 301	-01	72.2	59.6	-	84.8	72.2	8.74	31	90.3
	-02	127	103	-	151	127	9.29	31	96.8
TK.166, 178, 273	-01	72.4	54.4	-	90.4	72.4	12.4	35	97.1
	-02	131	109	-	153	131	8.47	35	85.7
TK.133, 241	-01	77.1	69.3	-	84.9	77.1	5.06	15	93.3
	-02	143	131	-	155	143	4.03	15	93.3
fehlende / fehlerhafte Codierung	(1)		Probe nicht bewertet					1	
			Probe nicht bewertet					1	

(1) Statistisch valide Bewertung mit dem Konsenswert in Einzelfällen nicht gegeben, da Kollektivgröße < 8
 Werte.

Bestehensquote: 89,2%

