



INSTAND

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 24.10.2025

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Hämostaseologie 25 - Apixaban (504):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Apixaban

(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 25 - Apixaban (504):

Apixaban

(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. Korbrian Brand

Ringversuch vom 24.10.2025

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

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

504

Hämostaseologie 25 - Apixaban

Analyst	Probe 504A- 251007	Einheit	Ihr Wert	Zielwert	ZW-Art	untere Grenze	obere Grenze	Abwei- chung	Z-Score	Kriterien erfüllt	
Apixaban	-01 -02	ng/ml	69.0 216	72.5 222	SW SW	65.0 202	80.0 242	-4.8% -2.7%	-0,938 -0,588	+	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

Analyst	Probe 504A- 251007	Ihre Einheit	Mitgeteilter Wert	Umrechnungs- faktor	Methode	Hersteller	Gerät	Testkit
Apixaban	-01 -02	ng/ml	69.0 216	1.00 1.00	259	BW	BW99	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

504

Hämostaseologie 25 - Apixaban

Apixaban (ng/ml, N = 161)

Kollektiv	Probe 504A- 251007	Zielwert	Bewertungs- bereich		Teilnehmerkollektiv			Quote (%)	
			MW	VK	Anz.			Probe	ges.
TK.145, 178, 301	-01	55.8	39.9	-	71.7	55.8	14.3	12	100
	-02	192	171	-	213	192	5.42	12	91.7
STA Liquid Anti-Xa	-01	69.3	57.9	-	80.7	69.3	8.20	19	94.7
	-02	236	213	-	259	236	4.79	19	100
TK.141, , M.170	-01	69.7	52.1	-	87.3	69.7	12.6	42	92.9
	-02	204	180	-	228	204	5.98	42	88.1
TK.166, 241, 273	-01	76.8	64.7	-	88.9	76.8	7.85	70	91.4
	-02	233	215	-	251	233	3.93	70	90.0
Innovance Heparin Assay	-01	72.5	65.0	-	80.0	72.5	5.14	15	93.3
	-02	222	202	-	242	222	4.59	15	93.3
fehlende / fehlerhafte Codierung (1)	-01		Probe nicht bewertet				3		
	-02		Probe nicht bewertet				3		

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

Bestehensquote: 89,9%

Werte außerhalb: 5

