



INSTAND

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 24.10.2025

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Hämostaseologie 22 - Dabigatran (502):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Dabigatran

(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 22 - Dabigatran (502):

Dabigatran

(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

502

Hämostaseologie 22 - Dabigatran

Analyt	Probe 502A- 251007	Einheit	Ihr Wert	Zielwert	ZW-Art	untere Grenze	obere Grenze	Abwei- chung	Z-Score	Kriterien erfüllt	
Dabigatran	-01 -02	ng/ml	143 317	140 312	SW SW	123 288	157 336	2.1% 1.6%	0,353 0,42	+	 

Analyt	Probe 502A- 251007	Ihre Einheit	Mitgeteilter Wert	Umrechnungs- faktor	Methode	Hersteller	Gerät	Testkit
Dabigatran	-01 -02	ng/ml	143 317	1.00 1.00	258	BW	SI08	223

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

502

Hämostaseologie 22 - Dabigatran

Dabigatran (ng/ml, N = 95)								
Kollektiv	Probe 502A- 251007	Zielwert	Bewertungs- bereich		Teilnehmerkollektiv		Quote (%)	
			MW	VK	Anz.	Probe	ges.	
Hemoclot TI	-01	157	128	-	186	157	9.36	16
	-02	358	304	-	412	358	7.51	16
TK.137 (1)	-01	136	119	-	153	136	6.25	6
	-02	325	287	-	363	325	5.91	6
TK.189, 210, , M.170	-01	152	121	-	183	152	10.2	20
	-02	341	276	-	406	341	9.59	20
HemosIL DTI	-01	138	119	-	157	138	6.84	16
	-02	338	292	-	384	338	6.83	16
Innovance DTI	-01	140	123	-	157	140	6.06	37
	-02	312	288	-	336	312	3.81	37

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

Bestehensquote: 90,5%

Werte außerhalb: 9

