



INSTAND

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 03.10.2025

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Molekulargenetik 02 - Faktor V-Leiden-Mutation (730):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Faktor V-Leiden (R: B5)

(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, 03.11.2025

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



Dr. rer. nat. Ralf Flörke
(Ringversuchsleiter)

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Ringversuch vom 03.10.2025

Sie haben an dem Ringversuch mit folgenden Untersuchungen teilgenommen

Molekulargenetik 02 - Faktor V-Leiden-Mutation (730):
Faktor V-Leiden (R: B5)

(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, 03.11.2025



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



Dr. rer. nat. Ralf Flörke
(Ringversuchsleiter)

Auflistung und Bewertung der Ergebnisse

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

Ringversuch vom 03.10.2025

Ringversuchsleiter: **Dr. rer. nat. Ralf Flörke**
Am Lindenbruch 48
45327 Essen

Tel.: +49 160 2131 052
Mail: ralf.florke@instand-ringversuch.de

730

Molekulargenetik 02 - Faktor V-Leiden-Mutation

Analyt	Probe 730A- 250902	Methode	Hersteller	Gerät	Ihre Angabe(n)	Korrekte Angabe(n)	ZW-Art	Kriterien erfüllt
Faktor V-Leiden	-01	268			homozygot normal (Wildtyp) (1) homozygot normal (Wildtyp) (1)	homozygot normal (Wildtyp) (1) homozygot normal (Wildtyp) (1)	MW	+
	-02						MW	+

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. Korbinian Brand

Ringversuch vom 03.10.2025

730

Molekulargenetik 02 - Faktor V-Leiden-Mutation

Faktor V-Leiden (N = 155, Bestehensquote: 99,4%)

Probe 730A-250902-01

Kollektiv	homozygot normal (Wildtyp) (1)	gesamt
alle Methoden	155 •	155

Der Punkt entspricht dem korrekten Ergebnis, der horizontale Balken entspricht Ihrer Angabe, der vertikale Balken entspricht Ihrem Kollektiv

Probe 730A-250902-02

Kollektiv	homozygot normal (Wildtyp) (1)	gesamt
alle Methoden	153 •	153