

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 23.01.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

HbA1c (145):

Gültigkeitsdauer 6 Monate:

HbA1c (R: B1a)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde:
10048402
Paul Meier
EKF-diagnostic GmbH
Science and Technology
Ebendorfer Chaussee 3
39179 Barleben

Düsseldorf, 06.02.2026



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



Dr. Patricia Kaiser (PhD)
(Ringversuchsleiter)

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Ringversuch vom 23.01.2026

Sie haben an dem Ringversuch mit folgenden Untersuchungen teilgenommen

HbA1c (145):

HbA1c (R: B1a)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde:
10048402
Paul Meier
EKF-diagnostic GmbH
Science and Technology
Ebendorfer Chaussee 3
39179 Barleben

Düsseldorf, 06.02.2026



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



Dr. Patricia Kaiser (PhD)
(Ringversuchsleiter)



Auflistung und Bewertung der Ergebnisse

10048402: Paul Meier
EKF-diagnostic GmbH
Science and Technology

Ringversuch vom 23.01.2026

Ringversuchsleiter: **Dr. Patricia Kaiser (PhD)**
IN STAND e.V.
Ubierstraße 20
40223 Düsseldorf

Tel.: +49 211-1592 13 210
Mail: kaiser@instand-ev.de

145 HbA1c

Analyt	Probe 145A-260120	Einheit	Ihr Wert	Zielwert	ZW-Art	untere Grenze	obere Grenze	Abwei- chung	Z-Score	Kriterien erfüllt	
HbA1c	-01	mmol/mol Hb	35.0	32.5	RMW	29.9	35.1	7.7%	1,47	+	
	-02		75.6	75.2	RMW	69.2	81.2	0.5%	0,163	+	

Analyt	Probe 145A-260120	Ihre Einheit	Mitgeteilter Wert	Umrechnungs- faktor	Methode	Hersteller	Gerät
HbA1c	-01		35.0	1.00		EK	EK03
	-02		75.6	1.00			



Individuelle Gesamtübersicht

10048402: Paul Meier
EKF-diagnostic GmbH
Science and Technology

Ringversuch vom 23.01.2026

145

HbA1c

HbA1c (mmol/mol Hb, N = 493)									
Kollektiv	Probe 145A-260120	Zielwert	Bewertungs- bereich	Teilnehmerkollektiv			Quote (%)		
				MW	VK	Anz.	Probe	ges.	
RMW	-01	32.5	29.9 - 35.1	33.5	5.07	493	80.3	77.5	
	-02	75.2	69.2 - 81.2	76.7	3.21	493	94.5		

Bestehensquote: 77,5%

