

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 24.01.2025

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:
10048120
Dr. Annett Witt
EKF-diagnostic GmbH
Chemie Entwicklung
Ebendorfer Chaussee 3
39179 Barleben

Düsseldorf, 06.02.2025



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



Dr. Patricia Kaiser (PhD)
(Ringversuchsleiter)

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Ringversuch vom 24.01.2025

Sie haben an dem Ringversuch mit folgenden Untersuchungen teilgenommen

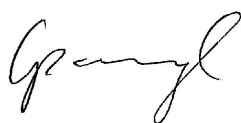
HbA1c (145):

HbA1c (R: B1a)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde:
10048120
Dr. Annett Witt
EKF-diagnostic GmbH
Chemie Entwicklung
Ebendorfer Chaussee 3
39179 Barleben

Düsseldorf, 06.02.2025



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



Dr. Patricia Kaiser (PhD)
(Ringversuchsleiter)



Auflistung und Bewertung der Ergebnisse

10048120: Dr. Annett Witt
EKF-diagnostic GmbH
Chemie Entwicklung

Ringversuch vom 24.01.2025

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-250121	Einheit	Ihr Wert	Zielwert	ZW-Art	untere Grenze	obere Grenze	Abwei- chung	Z-Score	Kriterien erfüllt	
HbA1c	-01	mmol/mol Hb	76.3	76.9	RMW	70.7	83.1	-0.8%	-0,211	+	
	-02		61.9	60.3	RMW	55.5	65.1	2.7%	0,539	+	

Analyt	Probe 145A-250121	Ihre Einheit	Mitgeteilter Wert	Umrechnungs- faktor	Methode	Hersteller	Gerät
HbA1c	-01		76.3	1.00		EK	EK02
	-02		61.9	1.00			



Individuelle Gesamtübersicht

10048120: Dr. Annett Witt
EKF-diagnostic GmbH
Chemie Entwicklung

Ringversuch vom 24.01.2025

145

HbA1c

HbA1c (mmol/mol Hb, N = 506)									
Kollektiv	Probe 145A-250121	Zielwert	Bewertungs- bereich	Teilnehmerkollektiv			Quote (%)		
				MW	VK	Anz.	Probe	ges.	
RMW	-01	76.9	70.7 - 83.1	78.2	3.63	506	94.7	82.8	
	-02	60.3	55.5 - 65.1	61.7	4.81	506	85.2		

Bestehensquote: 82,8%

