

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 13.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

## G6PDH (Glucose-6 Phosphat-Dehydrogenase) (279):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Glucose-6 Phosphat-Dehydrogenase

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

**Kunde:**  
10014715  
Prof. Dr. Sven Danckwardt  
Zentrale Einrichtung Klinische Chemie  
Albert-Einstein-Allee 23  
89081 Ulm

Düsseldorf, 27.03.2026



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



Dr. Patricia Kaiser (PhD)  
(Ringversuchsleiter)

# TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Ringversuch vom 13.03.2026

Sie haben an dem Ringversuch mit folgenden Untersuchungen teilgenommen

## G6PDH (Glucose-6 Phosphat-Dehydrogenase) (279):

Glucose-6 Phosphat-Dehydrogenase

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

**Kunde:**  
10014715  
Prof. Dr. Sven Danckwardt  
Zentrale Einrichtung Klinische Chemie  
Albert-Einstein-Allee 23  
89081 Ulm

Düsseldorf, 27.03.2026



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



Dr. Patricia Kaiser (PhD)  
(Ringversuchsleiter)

## Auflistung und Bewertung der Ergebnisse

10014715: Prof. Dr. Sven Danckwardt  
Zentrale Einrichtung Klinische Chemie



**Ringversuch vom 13.03.2026**

**Ringversuchsleiter:** Dr. Patricia Kaiser (PhD)  
INSTAND e.V.  
Ublerstraße 20  
40223 Düsseldorf

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

279

### G6PDH (Glucose-6 Phosphat-Dehydrogenase)

Analyt	Probe 279A- 260224	Einheit	Ihr Wert	Zielwert	ZW-Art	untere Grenze	obere Grenze	Abwei- chung	Z-Score	Kriterien erfüllt	
Glucose-6 Phosphat-Dehydrogenase	-01	U/gHb	8.88	7.62	SW	4.19	11.0	16.5%	1,08	+	
	-02		1.80	1.60	SW	0.880	2.32	12.5%	0,763	+	

Analyt	Probe 279A- 260224	Ihre Einheit	Mitgeteilter Wert	Umrechnungs- faktor	Methode	Hersteller	Gerät
Glucose-6 Phosphat-Dehydrogenase	-01	U/gHb	8.88	1.00	43	RX	RO88
	-02		1.80	1.00			



## Individuelle Gesamtübersicht

10014715: Prof. Dr. Sven Danckwardt  
Zentrale Einrichtung Klinische Chemie

Ringversuch vom 13.03.2026

279

### G6PDH (Glucose-6 Phosphat-Dehydrogenase)

Glucose-6 Phosphat-Dehydrogenase (U/gHb, N = 27)										
Kollektiv	Probe 279A- 260224	Zielwert	Bewertungs- bereich			Teilnehmerkollektiv			Quote (%)	
						MW	VK	Anz.	Probe	ges.
RANDOX	-01	7.62	4.19	-	11.0	7.62	15.4	11	81.8	81.8
	-02	1.60	0.880	-	2.32	1.60	16.4	11	81.8	
ANDERE HERSTELLER	-01	6.98	3.84	-	10.1	6.98	43.0	16	75.0	62.5
	-02	1.65	0.123	-	3.18	1.65	98.8	16	75.0	

Bestehensquote: 70,4%

