

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 16.05.2025

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Mikroskopischer Parasitennachweis (Blut) (456):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Parasiten-Spezies im Blut (R: B3)

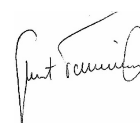
(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde:
10059720
Union der Laborgemeinschaften GbR
Albert-Einstein-Str. 13
51580 Reichshof-Wehnrath

Düsseldorf, 03.06.2025



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



Prof. Dr. med. Egbert Tannich
(Ringversuchsleiter)

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Ringversuch vom 16.05.2025

Sie haben an dem Ringversuch mit folgenden Untersuchungen teilgenommen

Mikroskopischer Parasitennachweis (Blut) (456):

Parasiten-Spezies im Blut (R: B3)

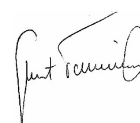
(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde:
10059720
Union der Laborgemeinschaften GbR
Albert-Einstein-Str. 13
51580 Reichshof-Wehnrath

Düsseldorf, 03.06.2025



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



Prof. Dr. med. Egbert Tannich
(Ringversuchsleiter)

Auflistung und Bewertung der Ergebnisse

10059720: Union der Laborgemeinschaften GbR

Ringversuch vom 16.05.2025

Ringversuchsleiter: **Prof. Dr. med. Egbert Tannich**
INSTAND e.V.
Ublerstraße 20
40223 Düsseldorf

Tel.: +49 211 159213 0
Mail: egbert.tannich@hamburg.de

456

Mikroskopischer Parasitennachweis (Blut)

Analyt	Probe	Methode	Hersteller	Gerät	Ihre Angabe(n)	Korrekte Angabe(n)	ZW-Art	Kriterien erfüllt
Parasiten-Spezies im Blut	31				Filarien (112)	Filarien (112)	SW	+
	32				Plasmodium falciparum (114)	Plasmodium falciparum (114)	SW	+

Individuelle Gesamtübersicht

10059720: Union der Laborgemeinschaften GbR

Ringversuch vom 16.05.2025

456

Mikroskopischer Parasitennachweis (Blut)

Parasiten-Spezies im Blut (N = 249, Bestehensquote: 92,4%)

Probe 31

Kollektiv	Filarien (112)	Plasmodium vivax (117)	keine Parasiten nachweisbar (198)	Plasmodium falciparum (114)	andere	gesamt
alle Resultate	236 ●	5	5	2	3	251

Probe 32

Kollektiv	Plasmodium falciparum (114)	Plasmodium malariae (115)	Babesien (111)	Plasmodium vivax (117)	andere	gesamt
alle Resultate	245 ●	3	1	1	1	251

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