

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.10.2023

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:**  
10010236  
Heike Dittrich  
MVZ Dortmund  
Dr. Eberhard & Partner  
Brauhausstr. 4  
44137 Dortmund

Düsseldorf, 09.11.2023



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



Prof. Dr. med. Egbert Tannich  
(Ringversuchsleiter)

# TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Ringversuch vom 27.10.2023

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:  
10010236  
Heike Dittrich  
MVZ Dortmund  
Dr. Eberhard & Partner  
Brauhausstr. 4  
44137 Dortmund

Düsseldorf, 09.11.2023



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



Prof. Dr. med. Egbert Tannich  
(Ringversuchsleiter)



## Auflistung und Bewertung der Ergebnisse

10010236: Heike Dittrich  
MVZ Dortmund  
Dr. Eberhard & Partner

### Ringversuch vom 27.10.2023

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

Tel.: +49 211 159213-0  
Mail: [egbert.tannich@hamburg.de](mailto: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	61				Filarien (112)	Filarien (112)	SW	+
	62				Plasmodium malariae (115)	Plasmodium malariae (115)	SW	+



## Individuelle Gesamtübersicht

10010236: Heike Dittrich  
MVZ Dortmund  
Dr. Eberhard & Partner

Ringversuch vom 27.10.2023

456

### Mikroskopischer Parasitennachweis (Blut)

Parasiten-Spezies im Blut (N = 301, Bestehensquote: 89,4%)

Probe 61

Kollektiv	Filarien (112)	Plasmodium falciparum (114)	Plasmodium malariae (115)	Plasmodium vivax (117)	gesamt
alle Resultate	297 ●	2	1	1	301

Probe 62

Kollektiv	Plasmodium malariae (115)	Plasmodium falciparum (114)	Plasmodium vivax (117)	Plasmodium ovale (116)	andere	gesamt
alle Resultate	273 ●	13	8	5	3	302

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