

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Ringversuch vom 27.03.2026

Sie haben an dem Ringversuch mit folgenden Untersuchungen teilgenommen

Virusgenom-Nachweis - Hepatitis-A-Virus (377):

HAV (RNA) - quantitativ (R: B3)

HAV (RNA) - qualitativ (R: B3)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Kunde:

10012362

Prof. Dr. med. Th. Stamminger
Institut f. Virologie, Uniklinikum Ulm
Prof. Dr. rer.nat. D. Michel
Albert-Einstein-Allee 11
89081 Ulm

Düsseldorf, 23.04.2026



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



Dr. Axel Schubert
(Ringversuchsleiter)

Auflistung und Bewertung der Ergebnisse

10012362: Prof. Dr. med. Th. Stamminger
Institut f. Virologie, Uniklinikum Ulm
Prof. Dr. rer.nat. D. Michel

Ringversuch vom 27.03.2026

Ringversuchsleiter: **Dr. Axel Schubert**
INSTAND e.V.
Ubierstraße 20
40223 Düsseldorf

Tel.: +49 211-15 92 13 720
Mail: schubert@instand-ev.de

377

Virusgenom-Nachweis - Hepatitis-A-Virus

HAV (RNA) - quantitativ

Testname	Einheit	Methode	Hersteller				
	Kopien/ml	PCR / NAT (395)	EIGENE HERSTELLUNG (ZX)				
Ergebnis (quant)	Probe 377A- 260310	Ihr Wert	untere Grenze	obere Grenze	ZW-Art	Zielwert	Kriterien erfüllt
(1)	-01	0.000	134	13370	RVL	1337	
(1)	-02	67000	43592	4359240	RVL	435924	
(1)	-03	0.000	0.000	0.000	RVL	0.000	
(1)	-04	<500	4596	459560	RVL	45956	

HAV (RNA) - qualitativ

Testname	Einheit	Methode	Hersteller				
		PCR / NAT (395)	EIGENE HERSTELLUNG (ZX)				
Ergebnis (qual)	Probe 377A- 260310	Ihre Angabe(n)	Korrekte Angabe(n)		ZW-Art		Kriterien erfüllt
	-01	unterhalb Nachweisgrenze/negativ (1)	positiv (3)		SW		-
	-02	positiv (3)	positiv (3)		SW		+
	-03	unterhalb Nachweisgrenze/negativ (1)	unterhalb Nachweisgrenze/negativ (1)		SW		+
	-04	positiv (3)	positiv (3)		SW		+

(1) Statistisch valide Bewertung mit dem Konsenswert in Einzelfällen nicht gegeben, da Kollektivgröße < 8 Werte.