

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 24.11.2023

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusimmunologie - Hepatitis-A-Virus (Ak) (343):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Anti-HAV IgG / Anti-HAV gesamt (R: B2)

Anti-HAV IgM (R: B2)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Kunde:
10030233
Universitätsmedizin Rostock
Institut f. Klin.Chemie und Labor.-Medizin Rostock
MVZ der UMR - Praxis für Laboratoriumsmedizin
Ernst-Heydemann Str. 6
18057 Rostock

Düsseldorf, 21.12.2023



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



Dr. Axel Schubert
(Ringversuchsleiter)

05.01.24 Ba

Auflistung und Bewertung der Ergebnisse

10030233: Universitätsmedizin Rostock
 Institut f. Klin.Chemie und Labor.-Medizin Rostock
 MVZ der UMR - Praxis für Laboratoriumsmedizin

Ringversuch vom 24.11.2023

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

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

343

Virusimmunologie - Hepatitis-A-Virus (Ak)

Anti-HAV IgG / Anti-HAV gesamt

| Testname | Einheit | Methode | Hersteller | | | |
|-------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------|--|-------------------|
| ARCHITECT HAVAb-G | | Immunologischer Test (CMIA) (241) | ABBOTT (AB) | | | |
| Ergebnis (qual) | Probe | Ihre Angabe(n) | Korrekte Angabe(n) | ZW-Art | | Kriterien erfüllt |
| | 343A-231107-01 | reaktiv / positiv (3) | reaktiv / positiv (3) | SW | | + |
| | 343A-231107-02 | nicht-reaktiv / negativ (1) | nicht-reaktiv / negativ (1) | SW | | + |

Anti-HAV IgM

| Testname | Einheit | Methode | Hersteller | | | |
|-------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------|--|-------------------|
| ARCHITECT HAVAb-M | | Immunologischer Test (CMIA) (241) | ABBOTT (AB) | | | |
| Ergebnis (qual) | Probe | Ihre Angabe(n) | Korrekte Angabe(n) | ZW-Art | | Kriterien erfüllt |
| | 343A-231107-03 | reaktiv / positiv (3) | reaktiv / positiv (3) | SW | | + |
| | 343A-231107-04 | nicht-reaktiv / negativ (1) | nicht-reaktiv / negativ (1) | SW | | + |