

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 21.10.2020

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Parasitologische Infektionsserologie - Toxoplasmose (452):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

AK gegen *Toxoplasma gondii* IgG (qualitativ) - Immunologischer Test (ECLIA) (R: B2)

AK gegen *Toxoplasma gondii* IgM (qualitativ) - Immunologischer Test (ECLIA) (R: B2)

Toxoplasma gondii IgG Avidität (qualitativ) - Immunologischer Test (ECLIA) (R: B2)

diagnostische Gesamtbewertung

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

236

Waltraud Malms-Fleschenberg

MVZ Dortmund

Dr. Eberhard & Partner

Brauhausstr. 4

44137 Dortmund



Düsseldorf, 14.12.2020



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



Prof. Dr. med. Achim Hörauf
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 21.10.2020

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Parasitologische Infektionsserologie - Amöbiasis, Echinokokkose (455):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

AK gegen *Entamoeba histolytica*, polyvalent (semiquantitativ) - Agglutinationstest (IHAT)
AK screening gegen *Echinococcus*, polyvalent (semiquantitativ) - Agglutinationstest (IHAT)

Gültigkeitsdauer 24 Monate:

AK gegen *Entamoeba histolytica*, polyvalent (qualitativ) - Agglutinationstest (IHAT) (R: B2)
AK gegen *Entamoeba histolytica*, IgG (qualitativ) - Immunologischer Test (ELISA) (R: B2)
Diagnostische Gesamtbewertung einer Amöbeninfektion (R: B2)
AK screening gegen *Echinococcus*, polyvalent (qualitativ) - Agglutinationstest (IHAT) (R: B2)
AK screening gegen *Echinococcus*, IgG (qualitativ) - Immunologischer Test (ELISA) (R: B2)
Diagnostische Gesamtbewertung einer Echinokokkeninfektion (R: B2)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:
236
Waltraud Malms-Fleschenberg
MVZ Dortmund
Dr. Eberhard & Partner
Brauhausstr. 4
44137 Dortmund



Düsseldorf, 14.12.2020

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

Prof. Dr. med. Achim Hörauf
(Ringversuchsleiter)