

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 13.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Autoimmunerkrankungen - Periphere Neuropathien (267):

Gültigkeitsdauer 24 Monate:

anti-Monosialogangliosid (GM1) - qualitativ
anti-Monosialogangliosid (GM2) - qualitativ
anti-Monosialogangliosid (GM3) - qualitativ
anti-Disialogangliosid (GD1a) - qualitativ
anti-Disialogangliosid (GD1b) - qualitativ
anti-Quadrosialogangliosid (GQ1b) - qualitativ
anti-Trisialogangliosid (GT1b) - qualitativ
anti-Monosialogangliosid (GM1) - IgG - qualitativ
anti-Monosialogangliosid (GM2) - IgG - qualitativ
anti-Monosialogangliosid (GM3) - IgG - qualitativ
anti-Disialogangliosid (GD1a) - IgG - qualitativ
anti-Disialogangliosid (GD1b) - IgG - qualitativ
anti-Quadrosialogangliosid (GQ1b) - IgG - qualitativ
anti-Trisialogangliosid (GT1b) - IgG - qualitativ
anti-Myelin-assoziiertes Glykoprotein (MAG) - IgM - semiquantitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Kunde:
10010897
Prof.Dr. Renz
UKGM Standort Marburg
Zentrallabor, MVZ, ZIVD
Baldingerstr.
35033 Marburg



Düsseldorf, 27.04.2026

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

Dr. rer. nat. Martin Blüthner
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 13.03.2026

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Autoimmunerkrankungen - Periphere Neuropathien (267):

Gültigkeitsdauer 24 Monate:

anti-Monosialogangliosid (GM1) - IgM - qualitativ
anti-Monosialogangliosid (GM2) - IgM - qualitativ
anti-Monosialogangliosid (GM3) - IgM - qualitativ
anti-Disialogangliosid (GD1a) - IgM - qualitativ
anti-Disialogangliosid (GD1b) - IgM - qualitativ
anti-Quadrosialogangliosid (GQ1b) - IgM - qualitativ
anti-Trisialogangliosid (GT1b) - IgM - qualitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde:
10010897
Prof.Dr. Renz
UKGM Standort Marburg
Zentrallabor, MVZ, ZIVD
Baldingerstr.
35033 Marburg



Düsseldorf, 27.04.2026

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

Dr. rer. nat. Martin Blüthner
(Ringversuchsleiter)