

Klinikum rechts der Isar - MKC - 81664 München

An die
Abteilung für Neurologie

i m H a u s e

München, 01.03.2019

Neue Kenngröße: Autoantikörper gegen Myelin-Oligodendrozyten-Glykoprotein (MOG)

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

im Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie wird ab sofort die Bestimmung von Autoantikörpern gegen **MOG** als Marker **der Neuromyelitis optica und assoziierter Spektrumerkrankungen** angeboten.

Bereich:	Immunologie
Verfahrensnummern:	Serum 3127 Liquor 3129
Probenmaterial:	Serum, Liquor
Methode:	indirekter Immunfluoreszenztest auf MOG-transfizierte Zellen
Häufigkeit:	2x/Woche
Referenzbereich:	Serum < 1:10 Liquor nicht nachweisbar

Für Rückfragen stehen Ihnen Prof. Luppá (Tel. 4759) und Dr. Thaler (Tel. 5056) gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. P. Luppá
Ltd. Oberarzt

Dr. med. M. Thaler
Bereich Endokrinologie und Immunologie

Klinikum rechts der Isar
Anstalt des öffentlichen Rechts

Institut für Klinische Chemie und
Pathobiochemie

Univ.-Prof. Dr. J. Ruland
Direktor

Prof. Dr. P. B. Luppá
Ltd. Oberarzt

Ismaninger Straße 22
81675 München
E-Mail: p.luppa@tum.de
Tel: 089 41 40-4759
Fax: 089 4140-4875
www.mri.tum.de

Vorstand:
Univ.-Prof. Dr. Markus Schwaiger
(Ärztlicher Direktor)
Dr. Elke Frank
(Kaufmännische Direktorin)
Silke Großmann
(Pflegedirektorin)
Univ.-Prof. Dr. Peter Henningsen
(Dekan)

Bankverbindung:
Bayer. Landesbank Girozentrale
Kto-Nr. 20 272
BLZ 700 500 00

BIC: BYLADEMM
IBAN: DE82 7005 0000 0000 0202 72
USt-IdNr. DE 129 52 3996