

12. Februar 2025

Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus 1, Geb. B 12
53127 Bonn

Tel.: +49 (0) 228 287-16081/ 16080
Fax: +49 (0) 228 287-16094

natalia.dimitrova@ukbonn.de
marionka.roesener@ukbonn.de
olha.salgert@ukbonn.de

www.ukbonn.de/ikckp

Umstellung des Gerätes und Testverfahrens für die Bestimmung von Levetiracetam und Lamotrigin

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns Ihnen mitteilen zu können, dass ab dem 13.02.2025 die Bestimmung der Antiepileptika Levetiracetam und Lamotrigin mittels UPLC-Tandem-Massenspektrometrie (LC-MS/MS) anstelle der bisher verwendeten Enzymimmunoassays durchgeführt wird.

Anforderungen können wie gewohnt über Lauris getätigt werden. Weitere Details finden Sie in den Leistungsverzeichnissen auf unserer Homepage.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter -12180 zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Priv. Doz. Dr. med. Ramona Dolscheid-Pommerich

Zentrallabor

Priv. Doz. Dr. med.
R. Dolscheid-Pommerich
Jessica Neb (Sekretariat Zentrallabor)
Venusberg-Campus 1, Geb. B 24
jessica.neb@ukbonn.de
Tel.: +49 (0) 228 287-12101
Fax: +49 (0) 228 287-12159

Studienzentrale (SZB)

Geschäftsführung:
Dr. rer. nat. Christine Fuhrmann
Phase I Einheit
Dr. med. Martin Coenen
Venusberg-Campus 1, Geb. B 23
studienzentrale-szb@ukbonn.de
Tel.: +49 (0) 228 287-16040/16042
Fax: +49 (0) 228 287-16648/16039

Klinisch-pharmakologisches Konsil Klinisch- Pharmakologische Ambulanz

Dr. med. Martin Coenen
Venusberg-Campus 1, Geb. B 23
martin.coenen@ukbonn.de
Tel.: +49 (0) 228 287-16040/16045

Exzellenzcluster ImmunoSensation

Geschäftsführung:
Dr. rer. nat. Catherine Drescher
Coordination Office:
Venusberg-Campus 1, Geb. B13
Tel.: +49 (0)228 287-51288
immunosensation@uni-bonn.de
www.immunosensation.de

