

Empfänger

Geschäftsleitung
Dr. med. Martina Fliser
Dr. med. Martin Holfelder
Joachim Halbig

Fachärzte
Dr. med. Dörte Beier
Carmen Black
Helene Derksen
Prof. Dr. med. Peter Findeisen
Dr. med. Martina Fliser*
Dr. med. Gabriele Genthner-Grimm
Roya Karbaf
Dr. med. Hans-Jakob Limbach*
Dr. med. Cyrill Müller
Joachim Singer
Dr. med. Stefan Walch
Fachärzte für
Laboratoriumsmedizin
Prof. Dr. med. Herbert Hof
Dr. med. Klaus Oberdorfer
Fachärzte für Mikrobiologie,
Virologie und Infektions-
epidemiologie/Hygiene
und Umweltmedizin/Labora-
toriumsmedizin
Dr. med. Annemarie Fahr
Dr. med. Martin Holfelder*
Fachärzte für Laboratoriums-
medizin/Mikrobiologie,
Virologie und Infektions-
epidemiologie
Dr. med. univ. Ilka Steiner
Fachärztin für Laboratoriums-
medizin / Mikrobiologie, Virolo-
gie und Infektionsepidemio-
logie / Klinische Pharmakologie
Dr. med. Konrad Bode
Dr. med.
Torsten Schmidt-Wieland
Sabine Singer
Fachärzte für
Mikrobiologie, Virologie und
Infektionsepidemiologie
Dr. med. Sabine Schütt
Prof. Dr. med.
Constanze Wendt
Fachärztinnen für
Mikrobiologie, Virologie und
Infektionsepidemiologie/
Hygiene und Umweltmedizin
Dr. med. Gabriele Porsch
Fachärztin für Hygiene
PD Dr. med. Karin Janetzko
Fachärztin für Transfusions-
medizin

Heidelberg, 22.03.2023

Wichtige Laborinformation:

Methodenwechsel bei der Bestimmung der Demenzmarker Beta-Amyloid (1-40), Beta-Amyloid (1-42), Beta-Amyloid (1-42) / (1-40)-Ratio, Tau-Protein und Phospho-Tau-Protein im Liquor zum 01.04.2023

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

hiermit möchten wir Sie über die folgende Methodenänderung informieren.

Ab dem 01.04.2023 wird die Bestimmung der Demenzmarker im Liquor auf die Lumipulse®G-Tests der Fa. Fujirebio umgestellt.

Im Rahmen der Methodenumstellung werden sich auch die Referenzbereiche zur Beurteilung der Ergebnisse ändern.

Wenn Sie Labordatenübertragung (DFÜ) nutzen, beachten Sie bitte, dass aufgrund der geänderten Analyse Kürzel neue Zuordnungen in Ihrem Labor- oder Krankenhausinformationssystem erforderlich werden können.

Beta-Amyloid (1-40)*	ALT	NEU
LDT-Kürzel (DFÜ)	BAMY40	BAMY40L
Referenzbereich	-	-

Beta-Amyloid (1-42)		
LDT-Kürzel (DFÜ)	BAMY42	BAMY42L
Referenzbereich	> 630 pg/ml	> 599 pg/ml

*Ärztliche Leitung

Beta-Amyloid (1-42)/(1-40)-Ratio *		
LDT-Kürzel (DFÜ)	AMYLBLQ	BAMYQL
Referenzbereich	≥ 0,1	> 0,062

* nur im Profil anforderbar

Tau-Protein im Liquor	ALT	NEU
LDT-Kürzel (DFÜ)	TAUPL	HTAUL
Referenzbereich	< 452 pg/ml	< 404 pg/ml

Phospho-Tau-Protein im Liquor		
LDT-Kürzel (DFÜ)	PTAU	PTAUL
Referenzbereich	< 61 pg/ml	< 56,5 pg/ml

Untersuchungsmaterial:

Wie bisher wird für die Untersuchung Liquor in Polypropylenröhrchen benötigt (bevorzugt tiefgefroren).

Vielen Dank für Ihr Verständnis. Bei weiteren Fragen stehen Ihnen folgende Ansprechpartner*innen zur Verfügung:

Technische Fragen:

Steffen Busch

Tel.: 06221-3432-486

Medizinische Fragen:

Dr. Irena Crnković-Mertens

Tel.: 06221-3432-346

Dr. med. Margot Thiaucourt

Tel.: 06221-3432-218

Mit freundlichen Grüßen

MVZ Dr. Limbach & Kollegen GbR