


Klinik für Neurologie	Struktur ST_LN QM Liste der Akkreditierten Verfahren_NEURO	Version 2 / Dok.-Nr. 86220
		Stand: 08.10.2025
		Nächste Revision: 08.10.2027

<b>Herausgeber:</b> Liquor- und Labordiagnostik Neurologie  <b>Geltungsbereich:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Liquorlabor <input checked="" type="checkbox"/> Neurologische Biobank <input checked="" type="checkbox"/> IIT <input checked="" type="checkbox"/> Einsendende Stationen <input checked="" type="checkbox"/> Externe Einsender	<b>ST_LN QM Liste der Akkreditierten Verfahren_NEURO</b>	
--	--	---

## Ziel und Zweck

Dieses Dokument dient als Übersicht sämtlicher akkreditierten Verfahren der Liquor- und Labordiagnostik Neurologie.

## Änderungshinweise

Anpassungen bzgl. den Änderungen im Analysenspektrum.

<b>Erstellt durch (Autoren):</b>	<b>Geprüft durch:</b>	<b>Freigegeben durch:</b>	<b>Seite 1 von 3</b>
Seeger, Arne	Seeger, Arne am 08.10.2025 (formal) Groß, Dr. Catharina am 08.10.2025 (inhaltlich)	Schilling, Matthias , Pro am 08.10.2025	

Klinik für Neurologie	Struktur ST_LN QM Liste der Akkreditierten Verfahren_NEURO	Version 2 / Dok.-Nr. 86220
		Stand: 08.10.2025
		Nächste Revision: 08.10.2027

SOP_Nr.:	Version	Analyt	Matrix	akkreditiert	akkreditiert seit	Gebiet	Verfahren	Technik	Gerät	CE	Inhouse
AA_LN Analytik DFZ_NEURO VA_LN QM P FMEA_NEURO VA_LN QM Analytik FMEA_NEURO IVDR_LN_QM_Reagenz_Material VA_LN Analytik Allg_NEURO	V9-0-0 V3-0-0 V3-0-0 V01 V4-0-0	Zellprofil	Liquor und EDTA-Blut (Transfix)	akkreditiert	18.06.2015	klin. Chemie	Liquorzellcharakterisierung mittels Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrie	Beckman Coulter Navios EX	nein	ja
AA_LN Analytik Demenzmarker_NEURO VA_LN QM P FMEA_NEURO VA_LN QM Analytik FMEA_NEURO IVDR_LN_QM_Reagenz_Material VA_LN Analytik Allg_NEURO	V1-0-0 V3-0-0 V3-0-0 V01 V4-0-0	ZNS spez. Beta-Amyloid 1-40, 1-42 und Quotient	Liquor	akkreditiert	(18.06.2015)	klin. Chemie	Chemilumineszenz-Immunassay	CLIA	Fujirebio LUMIPULSE G600II	ja	nein
AA_LN Analytik Demenzmarker_NEURO VA_LN QM P FMEA_NEURO VA_LN QM Analytik FMEA_NEURO IVDR_LN_QM_Reagenz_Material AA_LN Analytik allg_NEURO	V1-0-0 V3-0-0 V3-0-0 V01 V4-0-0	ZNS spez. Tau Protein (p Tau und tTau)	Liquor	akkreditiert	(18.06.2015)	klin. Chemie	Chemilumineszenz-Immunassay	CLIA	Fujirebio LUMIPULSE G600II	ja	nein
VA_LN Analytik Mikroskopie_NEURO VA_LN QM P FMEA_NEURO VA_LN QM Analytik FMEA_NEURO IVDR_LN_QM_Reagenz_Material AA_LN Analytik allg_NEURO	V3-0-0 V3-0-0 V3-0-0 V01 V4-0-0	Zellzahl- und Zelldifferenzierung	Liquor	akkreditiert	18.06.2015	klin. Chemie	Fuchs-Rosenthal-Zählkammer (Leukozyten -und Erythrozytenzählung nach Anfärbung mit Vitalfarbstoffen -Methylviolett)	Mikroskopie	Leica DM2000	nein	ja
AA_LN Analytik Nephelometrie_NEURO VA_LN QM P FMEA_NEURO VA_LN QM Analytik FMEA_NEURO IVDR_LN_QM_Reagenz_Material AA_LN Analytik allg_NEURO	V3-0-0 V3-0-0 V3-0-0 V01 V4-0-0	Albumin	Liquor und Serum	akkreditiert	18.06.2015	klin. Chemie	Immunchemisch-nephelometischer Nachweis	Nephelometrie	Siemens BN ProSpec	nein	nein
AA_LN Analytik Nephelometrie_NEURO VA_LN QM P FMEA_NEURO VA_LN QM Analytik FMEA_NEURO IVDR_LN_QM_Reagenz_Material AA_LN Analytik allg_NEURO	V3-0-0 V3-0-0 V3-0-0 V01 V4-0-0	Immunglobuline (IgG, IgA, IgM)	Liquor und Serum	akkreditiert	18.06.2015	klin. Chemie	Immunchemisch-nephelometischer Nachweis	Nephelometrie	Siemens BN ProSpec	nein	nein
AA_LN Analytik OKB_NEURO VA_LN P Einarbeitung_NEURO VA_LN QM P FMEA_NEURO VA_LN QM Analytik FMEA_NEURO IVDR_LN_QM_Reagenz_Material AA_LN Analytik allg_NEURO	V2-0-0 V4-0-0 V3-0-0 V3-0-0 V01 V4-0-0	Oligoklonales IgG	Liquor und Serum	akkreditiert	18.06.2015	Immunologie	Isoelektrische Fokussierung mit Detektion durch Silberfärbung	Elektrophorese und Silverstaining	GE Electroporesis Power Supply/ESP 3500 XL und Serva BST-01	nein	ja

Erstellt durch (Autoren):	Geprüft durch:	Freigegeben durch:	Seite 2 von 3
Seeger, Arne	Seeger, Arne am 08.10.2025 (formal) Groß, Dr. Catharina am 08.10.2025 (inhaltlich)	Schilling, Matthias , Pro am 08.10.2025	

*Wichtiger Hinweis: Dieser Ausdruck ist eine unkontrollierte Kopie. Gültig ist nur die aktuelle Version in Nexus Curator.*

Klinik für Neurologie	Struktur ST_LN QM Liste der Akkreditierten Verfahren_NEURO	Version 2 / Dok.-Nr. 86220
		Stand: 08.10.2025
		Nächste Revision: 08.10.2027

AA_LN Analytik AE NMOSD_NEURO	V3-0-0	Anti-neurale Antikörper gegen: Amphiphysin, CRMP5/CV2, GAD65, Hu (ANNA-1), PNMA2 (Ma2/Ta), Recoverin, Ri (ANNA-2), SOX1, Tr (DNER), Titin, Yo (PCA-1), Zic4	Liquor und Serum	akkreditiert	05.06.2019	Immunologie	Ligandenassays	Immunoblot	EUROBlotMaster44	ja	nein
VA_LN QM P FMEA_NEURO	V3-0-0										
VA_LN QM Analytik FMEA_NEURO	V3-0-0										
IVDR_LN_QM_Reagenz_Material	V01										
AA_LN Analytik allg_NEURO	V4-0-0										
AA_LN Analytik AE NMOSD_NEURO	V4-0-0	Anti-neurale Antikörper gegen: AMPA-R (GluA1/GluA2), CASPR2, DPPX, GABA(b)-R, GAD65, LGI1, NMDA-R (GluN1a), Tr (DNER), Zic4; AQP4, MOG	Liquor und Serum	akkreditiert	05.06.2019	Immunologie	Immunofluoreszenz basierte Mikroskopie von transfizierten HEK Zellen: AMPA-R (GluA1/GluA2), CASPR2, DPPX, GABA(b)-R, GAD65, LGI1, NMDA-R (GluN1a), Tr (DNER), Zic4; AQP4, MOG	Mikroskopie	Leica DMRX	ja	nein
VA_LN QM P FMEA_NEURO	V3-0-0										
VA_LN QM Analytik FMEA_NEURO	V3-0-0										
IVDR_LN_QM_Reagenz_Material	V01										
AA_LN Analytik allg_NEURO	V4-0-0										

Erstellt durch (Autoren):	Geprüft durch:	Freigegeben durch:	Seite 3 von 3
Seeger, Arne	Seeger, Arne am 08.10.2025 (formal) Groß, Dr. Catharina am 08.10.2025 (inhaltlich)	Schilling, Matthias , Pro am 08.10.2025	