

	<b>Formblatt Qualitätsmanagement</b> <b>Liste der Akkreditierten Verfahren</b>  <b>Klinik für Neurologie</b> <b>mit Institut für Translationale Neurologie</b> <i>Liquor- und Labordiagnostik Neurologie</i>	
	<b>Version: 01</b>	<b>Stand: 11.05.2023</b>
geändert am am 11.05.2023 von Arne Seeger	geprüft und freigegeben am 11.05.2023 von Dr. Catharina. C. Groß	
<b>Dateiname:</b> FB_LN_QM_Akkreditierte_Verfahren_V01		
<b>Zielsetzung:</b> Dieses Formblatt dient als Übersicht der akkreditierten Verfahren		
<b>Dieses FB ersetzt die Fassung vom:</b> n.Zt.		
<b>Änderungshinweise:</b> n. Zt.		
<b>Verteiler:</b>	1. Original: QMB 2. Labor (Intranet) 3. Internetseite Labor	
<b>Anhänge:</b>		
<b>Zugehörige Dokumente:</b>	Leistungsverzeichnis_LN_V03	

SOP_Nr.:	Version	Analyt	Matrix	akkreditiert	akkreditiert seit	Gebiet	Verfahren	Technik	Gerät	CE	Inhouse
AG_LN_DFZ_Messung_ AG_LN_DFZ_Reinigung_Ausschalten_ AG_LN_DFZ_Start_Flowcheck_ AG_LN_DFZ_Wartung_ AM_LN_DFZ_Befundung_ AM_LN_DFZ_FACSPuffer_ AM_LN_DFZ_Färbung_ FB_LN_DFZ_Chargendoku_ FB_LN_DFZ_Material_ FB_LN_DFZ_Referenzwerte_ VA_LN_DFZ_Datensicherung_ IVDR_LN_QM_DFZ_FMEA_ IVDR_LN_QM_DFZ_Konformitätserklärung_ IVDR_LN_QM_DFZ_Zweckbestimmung_	V06 V06 V08 V07 V07 V06 V08 V04 V04 V07 V05 V01 V01 V01	Zellprofil	Liquor und EDTA-Blut	akkreditiert		klin. Chemie	Liquorzellcharakterisierung mittels Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrie	Beckman Coulter Navios EX	nein	ja
AG_LN_Demenzmarker_ AM_LN_Demenzmarker_Amyloid_	V04 V03	ZNS spez. Beta-Amyloid 1-42	Liquor	akkreditiert		klin. Chemie	Ligandenassays	ELISA	BIO-TEK Microplate Reader ELX808	ja	nein
AG_LN_Demenzmarker_ AM_LN_Demenzmarker_hTau_	V04 V04	ZNS spez. Tau Protein	Liquor	akkreditiert		klin. Chemie	Ligandenassays	ELISA	BIO-TEK Microplate Reader ELX808	ja	nein
AM_LN_Zellzahl_Zelldiff_ IVDR_LN_QM_Zellzählung_FMEA_ IVDR_LN_QM_Zellzählung_Konformitätserklärung_ IVDR_LN_QM_Zellzählung_Zweckbestimmung_	V05 V01 V01 V01	Zellzahl- und Zelldifferenzierung	Liquor	akkreditiert		klin. Chemie	Fuchs-Rosenthal-Zählkammer (Leukozyten -und Erythrozytenzählung nach Anfärbung mit Vitalfarbstoffen -Methylviolett)	Mikroskopie	Leica DM2000	nein	ja
AM_LN_Liquor-_Serumbeschaffenheit_ IVDR_LN_QM_Beschaffenheit_FMEA_ IVDR_LN_QM_Beschaffenheit_Konformitätserklärung_ IVDR_LN_QM_Beschaffenheit_Zeckbestimmung_	V01 V01 V01 V01	Beschaffenheit des Liquors und Serum	Liquor und Serum	akkreditiert		klin. Chemie	Visuelle Beurteilung von Klarheit bzw. Grad einer Trübung, Farbe, und Gerinnselnachweis; Teststreifen zum semiquantitativen Nachweis von Hämoglobin und Bilirubin	-	-	nein	ja
AG_LN_Laktat_Glukose	V05	Laktat	Liquor	akkreditiert		klin. Chemie	Elektrochemische Messung	Amperometrie	Hitado Super GL	ja	nein
AG_LN_Laktat_Glukose	V05	Glukose	Liquor und Serum	akkreditiert		klin. Chemie	Elektrochemische Messung	Amperometrie	Hitado Super GL	ja	nein
AG_LN_BN_ProSpec_Allg_ AG_LN_BN_ProSpec_Analysen_ AG_LN_BN_ProSpec_Bestückung_ AG_LN_BN_ProSpec_Messung_ AG_LN_BN_ProSpec_QS_ AG_LN_BN_ProSec_Wartung_ FB_LN_BN_Arbeitshilfe_ FB_LN_BN_Material_ FB_LN_BN_Wartung_ IVDR_LN_QM_Proteinbestimmung_FMEA_ IVDR_LN_QM_Proteinbestimmung_Konformitätserklärung_ IVDR_LN_QM_Proteinbestimmung_Zweckbestimmung_	V03 V04 V05 V04 V04 V04 V55 V02 V05 V01 V01 V01	Gesamtprotein	Liquor und Serum	akkreditiert		klin. Chemie	Proteinfällung mit Trichloressigsäure	Nephelometrie	Siemens BN ProSpec	nein	ja

SOP_Nr.:	Version	Analyt	Matrix	akkreditiert	akkreditiert seit	Gebiet	Verfahren	Technik	Gerät	CE	Inhouse
AG_LN_BN_ProSpec_Allg_ AG_LN_BN_ProSpec_Analysen_ AG_LN_BN_ProSpec_Bestückung_ AG_LN_BN_ProSpec_Messung_ AG_LN_BN_ProSpec_QS_ AG_LN_BN_ProSec_Wartung_ FB_LN_BN_Arbeitshilfe_ FB_LN_BN_Material_ FB_LN_BN_Wartung_	V03 V04 V05 V04 V04 V03 V54 V02 V05	Albumin	Liquor und Serum	akkreditiert		klin. Chemie	Immunochemisch-nephelometischer Nachweis	Nephelometrie	Siemens BN ProSpec	nein	ja
AG_LN_BN_ProSpec_Allg_ AG_LN_BN_ProSpec_Analysen_ AG_LN_BN_ProSpec_Bestückung_ AG_LN_BN_ProSpec_Messung_ AG_LN_BN_ProSpec_QS_ AG_LN_BN_ProSec_Wartung_ FB_LN_BN_Arbeitshilfe_ FB_LN_BN_Material_ FB_LN_BN_Wartung_	V03 V04 V05 V04 V04 V03 V54 V02 V05	Immunglobuline (IgG, IgA, IgM)	Liquor und Serum	akkreditiert		klin. Chemie	Immunochemisch-nephelometischer Nachweis	Nephelometrie	Siemens BN ProSpec	nein	ja
AM_LN_OKB_ FB_LN_P_Schulung_OKB_ IVDR_LN_QM_OKB_FMEA_ IVDR_LN_QM_OKB_Konformitätserklärung_ IVDR_LN_QM_OKB_Zweckbestimmung_	V11 V02 V01 V01 V01	Oligoklonales IgG	Liquor und Serum	akkreditiert		Immunologie	Isoelektrische Fokussierung mit Detektion durch Silberfärbung	Elektrophorese und Silverstaining	GE Electroporesis Power Supply/ESP 3500 XL und Serva BST-01	nein	ja
VA_LN_Ablaufplan_AIE_NMOSD_ AM_LN_AIE_IB_ AM_LN_AIE_IIFT_ AM_LN_AIE_EUROBlotMaster44_Reinigung_ FB_LN_AIE_NMOSD_NT_Pipettierprotokoll_ FB_LN_AIE_NMOSD_NT_	V01 V03 V06 V01 V04 V05	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		Immunologie	Ligandenassays	Immunoblot	EUROBlotMaster44	ja	nein
VA_LN_Ablaufplan_AIE_NMOSD_ AM_LN_AIE_IB_ AM_LN_AIE_IIFT_ FB_LN_AIE_NMOSD_NT_Pipettierprotokoll_ FB_LN_AIE_NMOSD_NT_	V01 V03 V06 V04 V05	Anti-neurale Antikörper gegen: AMPA-R (GluA1/GluA2), CASPR2, DPPX, GABA(b)-R, GAD65, LG11, NMDA-R (GluN1a), Tr (DNER), Zic4; AQP4, MOG	Liquor und Serum	akkreditiert		Immunologie	Immunofluoreszenz basierte Mikroskopie von transfizierten HEK Zellen: AMPA-R (GluA1/GluA2), CASPR2, DPPX, GABA(b)-R, GAD65, LG11, NMDA-R (GluN1a), Tr (DNER), Zic4; AQP4, MOG	Mikroskopie	Leica DMRX	ja	nein
AM_LN_AIE_IIFT_ FB_LN_AIE_NMOSD_NT_Pipettierprotokoll_ FB_LN_AIE_NMOSD_NT_	V06 V04 V05	Spezifisches Expressionsmuster auf Darm, Hippocampus, Pankreas und Zerebellum	Liquor und Serum	akkreditiert		Immunologie	Immunofluoreszenz basierte Mikroskopie von Darm, Hippocampus, Pankreas und Zerebellum	Mikroskopie	Leica DMRX	nein	