

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

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

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	Immunchemisch-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	Immunchemisch-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	