

Amyotrophe Lateralsklerose (ALS)-Panel

Untersuchungsmaterial	EDTA-Vollblut	Alternatives Material: entfällt
Mindestabnahmemenge bzw. Größe der Monovette	2,7 ml	
Auftragsformular IXSERV	entfällt	Anforderungsname: ALS
Anforderungsformular	Neurogenetik 22	
Untersuchungsverfahren	Molekularbiologische Untersuchung	
Untersuchungstechnik	Target Enrichment Next Generation Sequencing	
Einheit	entfällt	
Ergebnisverfügbarkeit nach Probeneingang	4-8 Wochen	
Indikation	Verdacht auf das Vorliegen einer genetisch bedingten ALS	
Präanalytik	Isolierung von genomischer DNA	
Hinweis	untersuchten Genen: siehe Genliste auf der Homepage des UKM-Labors	
Stör- und Einflussfaktoren	Probenmaterial hämolytisch, lipämisch, ikterisch	
Berechnungsformel	entfällt	
Umrechnungsformel	entfällt	
Akkreditierungsstatus	Nicht akkreditiert	
Leistung	UKM Labor	
Ansprechperson	Dr. A. Schirmacher	Telefon: 0251-8345344 E-Mail: anja.schirmacher@ukmuenster.de