

Bewegungsstörung-Panel

Untersuchungsmaterial	EDTA-Vollblut	Alternatives Material: entfällt
Mindestabnahmemenge bzw. Größe der Monovette	2,7 ml	
Auftragsformular IXSERV	entfällt	Anforderungsname: Bewegungsstörung
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 Bewegungsstörung (Parkinson, Dystonie)	
Präanalytik	Isolierung von genomischer DNA	
Hinweis	Eine Liste mit den untersuchten Genen befindet sich auf der homepage des UKM-Labors	
Stör- und Einflussfaktoren	Probenmaterial hämolytisch, lipämisch, ikterisch	
Berechnungsformel	entfällt	
Umrechnungsformel	entfällt	
Akkreditierungsstatus	akkreditiert	
Leistung	UKM Labor	
Ansprechperson	Dr. A. Schirmacher	Telefon: 0251-8345344 E-Mail: anja.schirmacher@ukmuenster.de