

Profil

Diagnostik bei V.a. Transfusionsrefraktärität (thrombozytär)

Untersuchungsmaterial	Serumblut und EDTA-Blut
Mindestabnahmemenge	je 7,5 ml (Angabe für Erwachsene; für Kinder ggf. Rücksprache unter 0251-83-58503)
Anforderungsformular	Auftragsschein HLA-Labor/ Transplantationsimmunologie
Untersuchungsverfahren	1. HLA-Klasse I- und II-Antikörper 2. Thrombozytäre Antikörper (HPA)
Untersuchungstechnik	1. Partikelbasierter Multiplexassay (Luminex) 2. Partikelbasierter Multiplexassay (Luminex)
Ergebnisverfügbarkeit nach Probeneingang	bis 3 Wochen
Indikation	V.a. immunologisch bedingte Transfusionsrefraktärität bei Therapie mit Thrombozytenkonzentraten mit und ohne klinische Transfusionsreaktion
Präanalytik	-
Hinweis	Bei weitergehenden Untersuchungen (z.B. glykoproteinspezifische MAIPA-Technik) werden die Leistungen an das Auftragslabor Institut für Transfusionsmedizin Dessau des DRK-Blutspendedienstes NSTOB (Ansprechpartner Herr PD Dr. H. Kroll) vergeben.
Stör- und Einflussfaktoren	max. Transportzeit 72h
Akkreditierungsstatus der Untersuchungsverfahren	akkreditiert (1-2)
Leistungserbringer	Labor für Immungenetik/HLA / MVZ