

Profil

Thrombozytäre Antikörper

Untersuchungsmaterial	Serumblut und EDTA-Blut
Mindestabnahmemenge	3 x 7,5 ml EDTA-Blut, 7,5 ml Serumblut (Angabe für Erwachsene; für Kinder ggf. Rücksprache unter 0251-83-58503)
Anforderungsformular	Auftragsschein HLA-Labor/ Transplantationsimmunologie
Untersuchungsverfahren	1. Thrombozytäre Antikörper (HPA) 2. Fremdlabor Dessau: Thrombozytäre Antikörper, weitergehende Untersuchungen
Untersuchungstechnik	1. Partikelbasierter Multiplex-Assay (Luminex) 2. Extern: Direkter MAIPA, ggf. indir. MAIPA oder weitergehende Untersuchungen
Ergebnisverfügbarkeit nach Probeneingang	bis 3 Wochen
Indikation	V.a. Autoimmunthrombozytopenie V.a. thrombozytäre Antikörper bei Transfusionsrefraktärität/Transfusionsreaktionen, Neonatale Immunthrombozytopenie in der Historie
Präanalytik	Lagerung/Transport Raumtemperatur
Hinweis	Teile der Leistungen werden 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.) externes Labor: Verfahren akkreditiert
Leistungserbringer	Labor für Immungenetik/HLA / MVZ