

## Profil

### Diagnostik bei V.a. Autoimmunthrombozytopenie

Untersuchungsmaterial	Serumblut und EDTA-Blut
Mindestabnahmemenge	3x 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. Thrombozytenzahl 2. Thrombozytäre Antikörper (HPA) 3. bei weitergehenden Untersuchungen erfolgt die Weiterleitung als Unterauftrag an ein Fremdlabor (s.u.)
Untersuchungstechnik	1. Impedanz-Zählgerät Sysmex 2. Partikelbasierter Multiplexassay (Luminex) 3. Fremdlabor extern: i.d.R. glykoproteinspez. MAIPA-Technik
Ergebnisverfügbarkeit nach Probeneingang	bis 3 Wochen
Indikation	V.a. Autoimmunthrombozytopenie
Präanalytik	-
Hinweis	Teile der Leistungen werden (z.B. glykoproteinspez. MAIPA-Technik) 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 (Untersuchungsverfahren 2.), externes Labor akkreditiert
Leistungserbringer	Labor für Immungenetik/HLA / MVZ