

## Profil

### Granulozytäre Antikörper

Untersuchungsmaterial	Serumblut und EDTA-Blut, s.a. Hinweise
Mindestabnahmemenge	je 7,5 ml (Angabe für Erwachsene; für Kinder ggf. Rücksprache unter 0251-83-58503)
Anforderungsformular	Auftragsschein HLA-Labor/ Transplantationsimmunologie
Untersuchungsverfahren	Granulozytäre Antikörper (HNA), Vergabe an Fremdlabor
Untersuchungstechnik	Externe Diagnostik (GIFT,GAT)
Ergebnisverfügbarkeit nach Probeneingang	bis 3 Wochen
Indikation	V.a. Autoimmunneutropenie V.a. neonatale Alloimmunneutropenie (s.a. Hinweise) Spenderblut bei V.a. Transfusionsassoziierte akute Lungeninsuffizienz („TRALI“)
Präanalytik	Lagerung/Transport Raumtemperatur
Hinweis	Die Leistungen werden an das Auftragslabor: Institut für Transfusionsmedizin Dessau des DRK-Blutspendedienstes NSTOB (Ansprechpartner Herr PD Dr. H. Kroll) vergeben.  Bei V.a. neonatale Alloimmunneutropenie im Rahmen von Schwangerschaften oder Geburten sind weitere Materialien und Untersuchungen erforderlich. Sie fallen teilweise wegen prognostischer Relevanz unter das Gendiagnostikgesetz. Wir bitten um individuelle Rücksprache.
Stör-und Einflussfaktoren	max. Transportzeit 72h
Akkreditierungsstatus	externes Labor für die Verfahren akkreditiert

Leistungserbringer	Mitbeurteilung: Labor für Immungenetik/HLA / MVZ , Laborleistungen: externes Labor
--------------------	--