

Profil

HLA-Antikörper

Untersuchungsmaterial	Serumblut
Mindestabnahmemenge	7,5 ml (Angabe für Erwachsene; für Kinder ggf. Rücksprache unter 0251-83-58503)
Anforderungsformular	Auftragsschein HLA-Labor/ Transplantationsimmunologie
Untersuchungsverfahren	1. Zytotoxische HLA-Antikörper 2. HLA Klasse I- und II-Antikörper
Untersuchungstechnik	1. Lymphozytotoxizitätstest (LCT/CDC) 2. Partikelbasierter Multiplexassay (Luminex)
Ergebnisverfügbarkeit nach Probeneingang	bis 1 Woche
Indikationen	z.B. Transfusionsrefraktärität, Transfusionsreaktionen, Immunisierung bei Transplantation, Abstoßung nach Transplantation
Präanalytik	Lagerung/Transport Raumtemperatur
Hinweis	
Stör-und Einflussfaktoren	max. Transportzeit 72h
Akkreditierungsstatus der Untersuchungsverfahren	akkreditiert (1.+2.)
Leistungserbringer	Labor für Immungenetik/HLA / MVZ