

Profil

HLA-Typisierung Einzelloci

Untersuchungsmaterial	EDTA-Blut
Mindestabnahmemenge	7,5 ml (Angabe für Erwachsene; für Kinder ggf. Rücksprache unter 0251-83-58503)
Anforderungsformular	Auftragsschein HLA-Labor/ Transplantationsimmunologie, siehe Hinweise
Untersuchungsverfahren	1. HLA-Klasse I und II-Typisierung molekularbiologisch niedrig oder hochauflösend je nach Fragestellung
Untersuchungstechnik	1. PCR-SSP, PCR-SSO, PCR-SBT je nach Fragestellung
Ergebnisverfügbarkeit nach Probeneingang	bis 2 Wochen
Indikation	HLA-Typisierung zur Prüfung von Krankheitsassoziationen und für pharmakogenetische Fragestellungen
Präanalytik	Lagerung/Transport Raumtemperatur
Hinweis	Bitte gewünschte HLA-Merkmale / Einzelloci und Fragestellung angeben. Es wird bei Einzelmerkmalen jeweils der ganze HLA-Locus typisiert (z.B. Typisierung HLA-B bei Fragestellung HLA-B27). Bei Fragestellung Krankheitsassoziation oder Pharmakogenetik: Für die Durchführung genetischer Untersuchungen ist nach dem Gendiagnostikgesetz die schriftliche Einwilligung des Patienten nach vorheriger Aufklärung durch den Arzt verpflichtend. Formblatt: Einwilligungserklärung nach GenDG
Stör-und Einflussfaktoren	max. Transportzeit 72h

Akkreditierungsstatus der Untersuchungsverfahren	akkreditiert (1) für alle genannten Techniken
Leistungserbringer	Labor für Immungenetik/HLA / MVZ