

Profil
Stammzell-/Knochenmarktransplantation
HLA-Bestätigungstypisierung

Untersuchungsmaterial	EDTA-Blut
Mindestabnahmemenge	7,5 ml (Angabe für Erwachsene; für Kinder ggf. Rücksprache unter 0251-83-58503)
Anforderungsformular	Auftragsschein HLA-Labor/ Transplantationsimmunologie
Untersuchungsverfahren	1. HLA-Klasse I- und II-Typisierung A/B/C/DRB1 /DQB1/DPB1 molekularbiologisch niedrigauflösend
Untersuchungstechnik	1. PCR-SSO, PCR-SSP
Ergebnisverfügbarkeit nach Probeneingang	bis 2 Wochen
Indikation	HLA-Bestätigungstypisierung vor Stammzell-/ Knochenmarktransplantation
Präanalytik	Lagerung/Transport Raumtemperatur
Hinweis	Zur Erfüllung der Richtlinien erfolgt bei bereits vorliegender niedrigauflösender HLA-Typisierung automatisch und ohne weitere Rücksprache mit dem Einsender eine hochauflösende HLA-Typisierung (siehe Profil HLA-Ersttypisierung).
Stör-und Einflussfaktoren	max. Transportzeit 72h
Akkreditierungsstatus der Untersuchungsverfahren	akkreditiert (1)
Leistungserbringer	Labor für Immungenetik/HLA / MVZ