

Leistungsverzeichnis HLA-Labor



Institut für Transfusionsmedizin und Zelltherapeutika

Univ. Prof. Dr. rer. nat. Hannes Klump
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen
Sekretariat:
Tel.: (0241) 80-88715 / Fax: (0241) 80-82467

HLA-Labor

Ebene 3, Flur 48, Raum 6
Tel.: (0241) 80-88662 oder -35331
Fax: (0241) 80 82607
TR-HLA-Labor@ukaachen.de

HLA-Antikörperdiagnostik

HLA-Antikörper-Screening und -Differenzierung HLA-Klasse I und II mittels Bead-Array

Methode	Bead Array mittels Luminex
Untersuchungsmaterial	5,0 ml Serum
Lagerung	4 Tage bei Raumtemperatur (2-35°C), Max. 7 Tage zwischen 2-8°C, eingefroren bis zu 8 Wochen
Transport	Raumtemperatur (2-35°C)
Indikation	<ul style="list-style-type: none">▪ Vor- und nach Organ- und Stammzelltransplantation▪ Quartalsweise für Patienten auf der Nierenwarteliste▪ Bei Transfusionszwischenfällen▪ Abklärung von refraktären Thrombozytopenien▪ Bei V.a. TRALI (Transfusionsassoziierte akute Lungeninsuffizienz)

HLA-Antikörper-Screening und Differenzierung HLA-Klasse I mittels LCT

Methode	Mikrolymphozytotoxizitätstest
Untersuchungsmaterial	5,0 ml Serum
Lagerung	4 Tage bei Raumtemperatur (2-35°C), Max. 7 Tage zwischen 2-8°C, eingefroren bis zu 8 Wochen
Transport	Raumtemperatur (2-35°C)
Indikation	<ul style="list-style-type: none">▪ Vor- und nach Organ- und Stammzelltransplantation▪ Quartalsweise für Patienten auf der Nierenwarteliste▪ Nach immunisierenden Ereignissen, Differenzierung von IgM- und IgG-Antikörpern

Gesamt-, T- und B-Crossmatch

Methode	Mikrolymphozytotoxizitätstest
Untersuchungsmaterial	Empfänger: 5,0 ml Serum Spender: 30,0 ml Heparin
Lagerung	Raumtemperatur (2-35°C) max. 24h nach Entnahme
Transport	Raumtemperatur (2-35°C)
Indikation	<ul style="list-style-type: none">▪ Patienten vor solider Organtransplantation▪ Patienten vor Stammzelltransplantation mit Mismatch-Spendern

Auto-Crossmatch

Methode	Mikrolymphozytotoxizitätstest
Untersuchungsmaterial	Empfänger: 5,0 ml Serum und 10,0 ml Heparin
Lagerung	Raumtemperatur (2-35°C) max. 24h nach Entnahme
Transport	Raumtemperatur (2-35°C)
Indikation	<ul style="list-style-type: none">▪ Ausschluss von Auto-Antikörpern

HLA-Typisierung	
HLA-Klasse I Merkmale (HLA-A, -B, -C)	
(molekulargenetische Typisierung niedrig bis intermediäre Auflösung)	
Methoden	SSP-PCR, SSO-PCR, RT-PCR
Untersuchungsmaterial	2,5 ml EDTA
Lagerung	Max. 8 Tage, nach Entnahme zwischen 2-8°C
Transport	Raumtemperatur (2-35°C)
Indikation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patienten vor solider Organtransplantation ▪ Patienten vor Stammzelltransplantation ▪ Evaluierung von Lebendspendern (Familienspender)
HLA-Klasse II Merkmale (HLA-DRB1, -DRB345, DQA1, -DQB1, -DPA1, -DPB1)	
(molekulargenetische Typisierung niedrig bis intermediäre Auflösung)	
Methoden	SSP-PCR, SSO-PCR, RT-PCR
Untersuchungsmaterial	2,5 ml EDTA
Lagerung	Max. 8 Tage, nach Entnahme zwischen 2-8°C
Transport	Raumtemperatur (2-35°C)
Indikation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patienten vor solider Organtransplantation ▪ Patienten vor Stammzelltransplantation ▪ Evaluierung von Lebendspendern (Familienspender)
HLA-Typisierung bei Krankheitsassoziation	
Bei Anforderung <u>muss</u> eine Einwilligungserklärung des Patienten nach Gendiagnostikgesetz (GenDG) angefügt werden.	
Zu finden hier: Medico -> Patientenadministration -> Aufklärungsbögen -> Bogensuche: PC-Dok24	
HLA-A*02	
Methode	SSP-PCR, SSO-PCR
Untersuchungsmaterial	2,5 ml EDTA
Lagerung	Max. 8 Tage, nach Entnahme zwischen 2-8°C
Transport	Raumtemperatur (2-35°C)
Indikation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aderhautmelanom
HLA-A*29	
Methode	SSP-PCR, SSO-PCR
Untersuchungsmaterial	2,5 ml EDTA
Lagerung	Max. 8 Tage, nach Entnahme zwischen 2-8°C
Transport	Raumtemperatur (2-35°C)
Indikation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Birdshot-Retinopathie
HLA-B*27	
Methode	SSP-PCR, SSO-PCR
Untersuchungsmaterial	2,5 ml EDTA
Lagerung	Max. 8 Tage, nach Entnahme zwischen 2-8°C
Transport	Raumtemperatur (2-35°C)
Indikation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M. Bechterew ▪ M. Reiter ▪ Psoriasis-, juvenile, idiopathische oder rheumatoide Arthritis ▪ Uveitis
HLA-B*51	
Methode	SSP-PCR, SSO-PCR
Untersuchungsmaterial	2,5 ml EDTA
Lagerung	Max. 8 Tage, nach Entnahme zwischen 2-8°C
Transport	Raumtemperatur (2-35°C)
Indikation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M. Behcet

HLA-DQB1*02/DQB1*08	
Methode	SSP-PCR, SSO-PCR
Untersuchungsmaterial	2,5 ml EDTA
Lagerung	Max. 8 Tage, nach Entnahme zwischen 2-8°C
Transport	Raumtemperatur (2-35°C)
Indikation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zöliakie
HLA-DQB1*06/DRB1*15	
Methode	SSP-PCR, SSO-PCR
Untersuchungsmaterial	2,5 ml EDTA
Lagerung	Max. 8 Tage, nach Entnahme zwischen 2-8°C
Transport	Raumtemperatur (2-35°C)
Indikation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Narkolepsie
Weitere HLA-Merkmale mit Krankheitsassoziation	
Methode	SSP-PCR, SSO-PCR
Untersuchungsmaterial	2,5 ml EDTA
Lagerung	Max. 8 Tage, nach Entnahme zwischen 2-8°C
Transport	Raumtemperatur (2-35°C)
HLA-Typisierung Pharmakogenetik	
Bei Anforderung <u>muss</u> eine Einwilligungserklärung des Patienten nach Gendiagnostikgesetz (GenDG) angefügt werden.	
Zu finden hier: Medico -> Patientenadministration -> Aufklärungsbögen -> Bogensuche: PC-Dok24	
HLA-A*02:01	
Methode	SSP-PCR, SSO-PCR, Ggf. NGS
Untersuchungsmaterial	2,5 ml EDTA
Lagerung	Max. 8 Tage, nach Entnahme zwischen 2-8°C
Transport	Raumtemperatur (2-35°C)
Indikation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tebentafusp-Therapie
Bemerkungen	Stufendiagnostik: bei Nachweis von HLA-A*02 erfolgt eine hochauflösende Typisierung zum Nachweis von HLA-A*02:01 im Kooperationslabor am UK Essen
HLA-B*57	
Methode	SSP-PCR, SSO-PCR, Ggf. NGS
Untersuchungsmaterial	2,5 ml EDTA
Lagerung	Max. 8 Tage, nach Entnahme zwischen 2-8°C
Transport	Raumtemperatur (2-35°C)
Indikation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abacavir-Unverträglichkeit
Bemerkungen	Stufendiagnostik: bei Nachweis von HLA-B*57 erfolgt eine hochauflösende Typisierung zum Nachweis von HLA-B*57:01 im Kooperationslabor am UK Essen

Thrombozyten-Diagnostik	
Thrombozytenkreuztest	
Methode	Festphasenassay, MASPAT
Untersuchungsmaterial	Empfänger: 10,0 ml Serum Spender: 2,5ml EDTA
Lagerung	Raumtemperatur (2-35°C) max. 24h
Transport	Raumtemperatur (2-35°C)
Indikation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Refraktäre Thrombozytopenie ▪ Versorgung mit kompatiblen Thrombozytenpräparaten

Thrombozyten-Antikörper	
Methode	Bead Array mittels Luminex
Untersuchungsmaterial	5,0 ml Serum
Lagerung	Max. 2 Tage zwischen 2-8°C, eingefroren bis zu 2 Jahre
Transport	Raumtemperatur (2-35°C)
Indikation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Refraktäre Thrombozytopenie ▪ Fetale und neonatale Alloimmunthrombozytopenie (FNAITP) ▪ Posttransfusionelle Purpura (PTP) ▪ Versorgung mit kompatiblen Thrombozytenpräparaten ▪ Nach Immunisierungsereignissen (Transfusionen)
HPA-Typisierung	
Methode	SSP-PCR
Untersuchungsmaterial	2,5 ml Serum
Lagerung	Max. 8 Tage, nach Entnahme zwischen 2-8°C
Transport	Raumtemperatur (2-35°C)
Indikation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Refraktäre Thrombozytopenie ▪ Fetale und neonatale Alloimmunthrombozytopenie (FNAITP) ▪ Posttransfusionelle Purpura (PTP) ▪ Nach Immunisierungsereignissen (Transfusionen) ▪ Versorgung mit kompatiblen Thrombozytenpräparaten

Voraussichtliche Bearbeitungszeiten	
Niedrigauflösende HLA-Typisierung	11 Werktage
Krankheitsassoziation/Pharmakogenetik	10 Werktage
HLA-Antikörper-Diagnostik	11 Werktage
HPA-Antikörper-Diagnostik	14 Werktage
Crossmatch	1 Werktag
HPA-Typing	10 Werktage
Notfalldiagnostik	1 Werktag

Hinweise zur Probenmaterial, Annahme und Abarbeitung
<p>Beschriftung</p> <p>Proben müssen mit Namen, Vornamen, Geburtsdatum, Entnahmedatum und ggf. Entnahmeuhrzeit beschriftet sein. Nicht eindeutig beschriftete Proben werden nicht bearbeitet. Der Anforderungsschein muss mit allen erforderlichen Daten ausgefüllt und vom anfordernden Arzt unterschrieben sein.</p>
<p>Materialannahme</p> <p>Alle Proben können von montags-freitags von 07.30-15.30 Uhr im HLA-Labor abgegeben werden. Bei Entnahmeröhrchen mit Zusätzen muss auf die korrekte Befüllung bis zur Markierung geachtet werden. Hämolytische, geronnene oder stark lipämische Proben werden nicht bearbeitet. Proben für das Crossmatch müssen bis 09.00 Uhr im Labor eingehen.</p>
<p>Auftragslaboratorien</p> <p>Folgende Auftragslaboratorien können zur Bearbeitung einer Anforderung mit einbezogen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ HLA-Labor Uniklinikum Essen ▪ HLA-Labor Köln-Merheim ▪ HLA-Labor DRK Cottbus <p>Durch den Versand der Proben kann sich die Bearbeitungszeit verlängern.</p>