

## HLA-A

<b>Untersuchungsmaterial</b>	EDTA-Blut	Alternatives Material: entfällt
<b>Mindestabnahmemenge bzw. Größe der Monovette</b>	1 ml	
<b>Auftragsformular IXSERV</b>	entfällt	HLA-A
<b>Anforderungsformular</b>	Molekulardiagnostik 6	
<b>Untersuchungsverfahren</b>	Molekularbiologische Untersuchung, DNA-Sequenzierung	
<b>Untersuchungstechnik</b>	PCR-basierte DNA-Sequenzierungen der Exone 2, 3 und 4 des HLA-A Locus (Chr. 6p21.3 OMIM 142800)	
<b>Einheit</b>	-	
<b>Ergebnisverfügbarkeit nach Probeneingang</b>	2 Wochen nach Probeneingang	
<b>Indikation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assoziierte Erkrankungen, wie z.B. SSPE (A29) und Cholelithiasis (A19)</li> <li>• Tabentafusp Therapie / uveales Melanom (Nachweis HLA-A*02:01)</li> </ul>	
<b>Präanalytik</b>	-	
<b>Hinweis</b>	<p>Für die Durchführung genetischer Untersuchungen ist nach dem Gendiagnostikgesetz (2010) die schriftliche Einwilligung des Patienten nach vorheriger Aufklärung durch den Arzt verpflichtend.</p> <p>Hintergrundinformation:          Erfasst werden die Allele des HLA-A Locus. Der Nachweis eines dieser Allele kann differentialdiagnostisch in unklaren Fällen weiterhelfen, wenn das jeweilige Merkmal mit der in Frage stehenden Krankheit positiv bzw. negativ assoziiert ist, d.h. bei Merkmalsträgern ein erhöhtes bzw. erniedrigtes relatives Risiko für die Krankheit besteht.</p>	
<b>Stör- und Einflussfaktoren</b>	Probenmaterial hämolytisch, lipämisch, ikterisch	
<b>Berechnungsformel</b>	-	
<b>Umrechnungsformel</b>	-	
<b>Akkreditierungsstatus</b>	akkreditiert	
<b>Leistung</b>	UKM Labor, GOÄ-Punkte, GOÄ, EBM auf Anfrage	
<b>Ansprechperson</b>	Dr. Hartmut Schmidt	Telefon: +49 (0) 251-83-47226 E-Mail: Hartmut.Schmidt@ukmuenster.de