


AOK	LKK	BKK	IKK	VdAK	AEV	Knappschaft	<b>MVZ Labor Prof. Seelig</b>							
Name, Vorname des Versicherten							76133 Karlsruhe Kriegsstraße 99 Telefon (07 21) 8 50 00-0 Befundauskunft (07 21) 85 00 01 50				76038 Karlsruhe Postfach 5609 Telefax (07 21) 85 00 01 99 E-Mail: labseelig@laborseelig.de			
geb. am							Probenentnahme-Datum/Zeit				Untersuchungsmaterial <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Citratplasma <input type="checkbox"/> Sonstiges <input type="checkbox"/> Vollblut <input type="checkbox"/> Liquor    bitte angeben <input type="checkbox"/> EDTA-Blut <input type="checkbox"/> Stuhl <input type="checkbox"/> Heparinblut <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> -20°C <input type="checkbox"/> 4°C			
Kassen-Nr.		Versicherten-Nr.		Status			Urinvolu- men ml	Sammel- periode h	Körper- größe cm	Körperge- wicht kg				
Vertragsarzt-Nr.		VK gültig bis		Datum										
<input type="checkbox"/> Privat stationär <input type="checkbox"/> Kostenträger <input type="checkbox"/> Ambulante Patienten <input type="checkbox"/> Gutachten/ <input type="checkbox"/> BG-Patient <input type="checkbox"/> Privat ambulant    Krankenhaus    (Überweisungsschein genügt)    Aktenzeichen:    (BG-Anschrift angeben)														
Klinische Fragestellung:							Zusätzliche Anforderungen:				Absender (Stempel)			
							<b>Dringend erforderlich: Befundanschrift und Rechnungsanschrift</b> 				<b>1b</b>			

## Immunglobuline – Proteine – Komplement – Zelluläre Immunologie - HLA

Gammopathie-Diagnostik Immunglobuline (Serum)	Gammopathie-Diagnostik Immunglobuline (Urin)	Proteine Akute Phase Proteine	Komplement
701 [S] <input type="checkbox"/> Immunfixations-Elpho	754 [SU] <input type="checkbox"/> Freie Leichtketten (BJP)	722 [S] <input type="checkbox"/> Albumin	76 [S] <input type="checkbox"/> Gesamthämolytische Aktivität (CH50) **
702 [S] <input type="checkbox"/> Freie Leichtketten (BJP)	757 [U] <input type="checkbox"/> IgG	724 [S] <input type="checkbox"/> " 1-Antitrypsin	733 [S] <input type="checkbox"/> Nebenschlussaktivität (AP50) **
710 [S] <input type="checkbox"/> Quantifizierung einer monoklonalen Ig-Fraktion [ ] bitte ankreuzen falls monoklonale Gammopathie bekannt	3755 [U] <input type="checkbox"/> Gesamteiweiß	6627 [EB] <input type="checkbox"/> " 1-Antitrypsin-Mangel (S-Allel)	734 [S] <input type="checkbox"/> C1q
711 [S] <input type="checkbox"/> Kryoglobuline (!)	751 [U] <input type="checkbox"/> Urinproteinanalyse (SDS-PAA-Elpho.)	6600 [EB] <input type="checkbox"/> " 1-Antitrypsin-Mangel (Z-Allel)	735 [S] <input type="checkbox"/> C2
712 [P] <input type="checkbox"/> Kryofibrinogen (!)	<b>Proteine (Urin)</b>	725 [S] <input type="checkbox"/> " 1-Glykoprotein	78 [S] <input type="checkbox"/> C3
<b>Immunglobuline</b>	756 [SU] <input type="checkbox"/> Albumin (Mikroalbuminurie)	747 [S] <input type="checkbox"/> " 1-Mikroglobulin	79 [S] <input type="checkbox"/> C3d **
72 [S] <input type="checkbox"/> IgG	275 [SpU] <input type="checkbox"/> \$2-Mikroglobulin **	726 [S] <input type="checkbox"/> " 2-Makroglobulin	77 [S] <input type="checkbox"/> C4
73 [S] <input type="checkbox"/> IgA	760 [SU] <input type="checkbox"/> " 2-Makroglobulin	274 [S] <input type="checkbox"/> \$2-Mikroglobulin	736 [S] <input type="checkbox"/> C5
74 [S] <input type="checkbox"/> IgM	759 [SU] <input type="checkbox"/> " 1-Mikroglobulin	729 [S] <input type="checkbox"/> Coeruloplasmin	737 [S] <input type="checkbox"/> C6
75 [S] <input type="checkbox"/> IgD	748 [U] <input type="checkbox"/> Transferrin	180 [S] <input type="checkbox"/> CRP (C-reaktives Protein)	738 [S] <input type="checkbox"/> C7
291 [S] <input type="checkbox"/> IgE	753 [S+U] <input type="checkbox"/> IgG/Transferrin-Selektivitätsindex	721 [S] <input type="checkbox"/> Cystatin C	739 [S] <input type="checkbox"/> C8
1097 [S] <input type="checkbox"/> IgA-Autoantikörper	<b>Anämiediagnostik</b>	732 [CP] <input type="checkbox"/> Fibronectin **	741 [S] <input type="checkbox"/> C9
720 [S] <input type="checkbox"/> IgG-Subklassen	20 [S] <input type="checkbox"/> Ferritin	723 [S] <input type="checkbox"/> Präalbumin	742 [S] <input type="checkbox"/> C3-PA (Faktor B)
7201 [S] <input type="checkbox"/> IgG1	727 [S] <input type="checkbox"/> Transferrin	216 [S] <input type="checkbox"/> Procalcitonin **	743 [S] <input type="checkbox"/> Properdin
7202 [S] <input type="checkbox"/> IgG2	728 [S] <input type="checkbox"/> Haptoglobin		744 [S] <input type="checkbox"/> C1-Inhibitor (Protein)
7203 [S] <input type="checkbox"/> IgG3	731 [S] <input type="checkbox"/> Hämopectin		745 [CP] <input type="checkbox"/> C1-Inhibitor (funktionell) **
7204 [S] <input type="checkbox"/> IgG4	719 [S] <input type="checkbox"/> Transferrin-Sättigung		1324 [S] <input type="checkbox"/> C1-Inhibitor
<b>Immunkomplexe</b>	752 [S] <input type="checkbox"/> Eisenbindungskapazität		1061 [S] <input type="checkbox"/> C3-Nephritisfaktor
207 [S] <input type="checkbox"/> Immunkomplexe (C1q-Bindung)			

Bitte deutlich markieren (möglichst kein Bleistift)

weitere Informationen: <http://www.laborseelig.de>

CP: Citratplasma  
\*: gekühlt

EB: EDTA-Blut  
\*\*: tiefgefroren

P: Plasma  
!: siehe Untersuchungsprogramm

S: Serum

S+U: Serum + Urin

SU: 24 h-Sammelurin

SpU: Spontanurin

U: Urin

Immunphänotypisierungen Durchflusszytometrie	Zytokine Adhäsionsmoleküle	HLA-Gewebetypisierung	Humangenetische Analysen bei Immunopathien
<p>83 [EB] <input type="checkbox"/> B-, T-, Th/Ts-, NK-Zell-Differenzierung</p> <p>823 [EB] <input type="checkbox"/> PNH (paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie)</p> <p>870 [EB] <input type="checkbox"/> Leukozyten-Immunphänotypisierung</p> <p><b>Bitte ankreuzen:</b></p> <p>EDTA-Blut / Heparin-Blut</p> <p>Knochenmarks-Blut</p> <p>Verdachtsdiagnose:</p> <p><b>-B-NHL / -T-NHL / -ALL</b></p> <p><b>-AML / sonstige</b></p> <p><b>Erstdiagnose / Rezidiv</b></p> <p>Vorbefunde Nr.: .....</p>	<p>2202 [EP] <input type="checkbox"/> Interleukin 1" **</p> <p>2201 [EP] <input type="checkbox"/> Interleukin 1\$ **</p> <p>2203 [EP] <input type="checkbox"/> Interleukin 2 **</p> <p>2204 [S] <input type="checkbox"/> Interleukin-2-Rezeptor (sIL2R, sCD25) **</p> <p>2208 [EP] <input type="checkbox"/> Interleukin 6 **</p> <p>2830 [EP] <input type="checkbox"/> Interleukin 8 **</p> <p>2205 [S] <input type="checkbox"/> Tumor necrosis factor **</p> <p>2831 [EP] <input type="checkbox"/> ICAM-1 (Interzelluläres Adhäsionsmolekül 1) **</p> <p>2206 [S] <input type="checkbox"/> Anti-Interferon-"</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Diagnostik und Therapie mit Alloantikörpern</b></p> <p>2988 [S] <input type="checkbox"/> Anti-Maus-IgG/-IgM</p>	<p>8 [EB] <input type="checkbox"/> HLA-B27</p> <p>86 [HB] <input type="checkbox"/> HLA-Volltypisierung HLA-ABC und HLA-DR</p> <p>87 [EB] <input type="checkbox"/> HLA-A, -B, -C-Lokus</p> <p>881 [EB] <input type="checkbox"/> HLA-A3</p> <p>883 [EB] <input type="checkbox"/> HLA-B5</p> <p>899 [EB] <input type="checkbox"/> HLA-ABC-Einzelantigene</p> <p>Antigene bitte angeben: .....</p> <p>88 [EB] <input type="checkbox"/> HLA-DRB1-Lokus (HLA-DR1 – DR18)</p> <p>885 [EB] <input type="checkbox"/> HLA-DR1</p> <p>886 [EB] <input type="checkbox"/> HLA-DR2</p> <p>887 [EB] <input type="checkbox"/> HLA-DR3</p> <p>888 [EB] <input type="checkbox"/> HLA-DR4</p>	<p>6850 [EB] <input type="checkbox"/> Hyper-IgM-Syndrom (TNFSF5-Gen)</p> <p>6530 [EB] <input type="checkbox"/> M. Bruton-(AGMX1)-Gen</p> <p>6855 [EB] <input type="checkbox"/> Schwere kombinierte Immundefizienz (SCID)</p> <p>6838 [EB] <input type="checkbox"/> Chronische Granulomatose (gp 91 phox)</p> <p>6839 [EB] <input type="checkbox"/> Chronische Granulomatose (p 22 phox)</p>
<b>Zellfunktions-Teste</b>	<b>Immunhämatologie</b>	<b>HLA Allel-Typisierungen</b>	
<p>810 [HB] <input type="checkbox"/> Phagozytose-Test (Granulo/Monozyten)</p> <p>838 [HB] <input type="checkbox"/> BURST-Test (Granulo/Monozyten)</p> <p>8160 [HB] <input type="checkbox"/> Baso-Deg-Test Eingesetztes Allergen:</p> <p><b>Nach telefonischer Voranmeldung:</b></p> <p>821 [HB] <input type="checkbox"/> Gemischte Lymphozytenkultur (MLC) (!)</p> <p>812 [HB] <input type="checkbox"/> Lymphozytentransformationstest (Mitogene)</p> <p>813 [HB] <input type="checkbox"/> Lymphozytentransformationstest (Medikamente)</p> <p>814 [HB] <input type="checkbox"/> Lymphozytentransformationstest (mikrob. Ag.)</p>	<p>80 [EB] <input type="checkbox"/> Blutgruppe, Rh-Faktor D</p> <p>81 [EB] <input type="checkbox"/> Antikörpersuchtest (indirekter Coombstest)</p> <p>82 [EB] <input type="checkbox"/> Direkter Coombstest</p> <p>801 [EB] <input type="checkbox"/> Kälteagglutinine</p> <p>804 [EB] <input type="checkbox"/> Wärmeagglutinine</p> <p>802 [S] <input type="checkbox"/> Donath-Landsteiner-Ak</p>	<p>894 [EB] <input type="checkbox"/> HLA-DRB1*04-Allele</p> <p>898 [EB] <input type="checkbox"/> HLA-DRB1-Allele</p> <p>896 [EB] <input type="checkbox"/> HLA-DRB3-Allele</p> <p>895 [EB] <input type="checkbox"/> HLA-DRB4-Allele</p> <p>897 [EB] <input type="checkbox"/> HLA-DRB5-Allele</p> <p>890 [EB] <input type="checkbox"/> HLA-DQA1-Allele</p> <p>891 [EB] <input type="checkbox"/> HLA-DQB1-Allele</p> <p>892 [EB] <input type="checkbox"/> HLA-DPA1-Allele</p> <p>893 [EB] <input type="checkbox"/> HLA-DPB1-Allele</p>	
	<b>HLA-Antikörper</b>		
<p><input checked="" type="checkbox"/> Bitte deutlich markieren (möglichst kein Bleistift)</p> <p>EB: EDTA-Blut *: gekühlt</p> <p>EP: EDTA-Plasma **: tiefgefroren</p> <p>HB: Heparin-Blut !: siehe Untersuchungsprogramm</p> <p>S: Serum</p>		weitere Informationen: <a href="http://www.laborseeelig.de">http://www.laborseeelig.de</a>	