


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>2b</b>			

## Molekularbiologische Erregernachweise

<i>Hepatitis</i>	<i>Enteritisviren</i>	<i>Herpesviren</i>	<i>Mykobakterien</i>
<p><b>Hepatitis A</b></p> <p>601 [EB] <input type="checkbox"/> HAV-RNA</p> <p>605 [I] <input type="checkbox"/> HAV-RNA (Stuhl)</p> <p><b>Hepatitis B</b></p> <p>609 [EB] <input type="checkbox"/> HBV-DNA, quantitativ</p> <p>603 [EB] <input type="checkbox"/> HBV-DNA, Lamivudin-Res. (YMDD), a-Determinante</p> <p>604 [EB] <input type="checkbox"/> HBV-Genotyp</p> <p>608 [EB] <input type="checkbox"/> HBV-Serotyp, praecore Mutation</p> <p><b>Hepatitis C</b></p> <p>613 [EB] <input type="checkbox"/> HCV-RNA</p> <p>619 [EB] <input type="checkbox"/> HCV-RNA, quantitativ</p> <p>620 [I] <input type="checkbox"/> HCV-Genotyp</p> <p><b>Hepatitis D</b></p> <p>621 [EB] <input type="checkbox"/> HDV-RNA</p> <p><b>Hepatitis E</b></p> <p>631 [Ma] <input type="checkbox"/> HEV-RNA</p>	<p>4016 [Ma] <input type="checkbox"/> Adeno-Viren-DNA</p> <p>680 [Ma] <input type="checkbox"/> Entero-Viren-RNA (Coxsackie, ECHO, Polio)</p> <p>4119 [F] <input type="checkbox"/> Norovirus-RNA (Norwalk- und Norwalk-like-Virus)</p> <p>1641 [EB] <input type="checkbox"/> West Nile Virus-RNA</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Neurotrope Viren (Liquor)</b></p> <p>1619 [CSF] <input type="checkbox"/> HSV-1-DNA</p> <p>1620 [CSF] <input type="checkbox"/> HSV-2-DNA</p> <p>4187 [CSF] <input type="checkbox"/> Varizella Zoster-Virus-DNA</p> <p>1618 [CSF] <input type="checkbox"/> FSME-Virus-DNA</p> <p>1624 [CSF] <input type="checkbox"/> CMV-DNA</p> <p>4110 [CSF] <input type="checkbox"/> EBV-DNA</p> <p>690 [CSF] <input type="checkbox"/> Entero-Viren (Coxsackie, ECHO, Polio)-RNA</p> <p>4409 [CSF] <input type="checkbox"/> JC-Virus-DNA (CSF)</p> <p>1627 [CSF] <input type="checkbox"/> Röteln-Virus-RNA</p> <p>1622 [CSF] <input type="checkbox"/> Mumps-Virus-RNA</p> <p>1621 [CSF] <input type="checkbox"/> Masern-Virus-RNA</p> <p>6979 [CSF] <input type="checkbox"/> Tick borne encephalitis-Virus-RNA</p> <p>1642 [CSF] <input type="checkbox"/> West Nile Virus-RNA</p>	<p>4148 [EB] <input type="checkbox"/> CMV-DNA, quant., EDTA Reaktivierung/Primärinfektion</p> <p>4140 [S] <input type="checkbox"/> CMV-DNA, quant., Serum nur Primärinfektionen</p> <p>4142 [Ma] <input type="checkbox"/> CMV-DNA</p> <p>4149 [SU] <input type="checkbox"/> CMV-DNA, quantitativ (U)</p> <p>6534 [EB] <input type="checkbox"/> EBV-DNA, quant., EDTA Reaktivierung/Primärinfektion</p> <p>6535 [S] <input type="checkbox"/> EBV-DNA, quant., Serum nur Primärinfektionen</p> <p>6532 [Ma] <input type="checkbox"/> EBV-DNA</p> <p>4158 [A] <input type="checkbox"/> HSV-1-DNA</p> <p>4159 [Ma] <input type="checkbox"/> HSV-1-DNA</p> <p>4168 [A] <input type="checkbox"/> HSV-2-DNA</p> <p>4169 [Ma] <input type="checkbox"/> HSV-2-DNA</p> <p>4176 [Ma] <input type="checkbox"/> HHV-6-DNA</p> <p>4177 [Ma] <input type="checkbox"/> HHV-7-DNA</p> <p>4179 [Ma] <input type="checkbox"/> HHV-8-DNA</p> <p>4188 [A] <input type="checkbox"/> Varizella Zoster-V.-DNA</p> <p>4189 [Ma] <input type="checkbox"/> Varizella Zoster-V.-DNA</p>	<p>5007 [Ma] <input type="checkbox"/> M. tuberculosis-DNA (quantitativ)</p> <p>5016 [Spu] <input type="checkbox"/> im Sputum</p> <p>5012 [BLS] <input type="checkbox"/> in Bronchiallav./-Sekret</p> <p>5011 [PIP] <input type="checkbox"/> im Pleurapunktat</p> <p>5015 [MaS] <input type="checkbox"/> im Magensaft</p> <p>5014 [SU] <input type="checkbox"/> im Urin</p> <p>5009 [EB] <input type="checkbox"/> im Blut (Miliar-Tb)</p> <p>5010 [BM] <input type="checkbox"/> im Biopsiematerial</p> <p>5013 [CSF] <input type="checkbox"/> im Liquor</p> <p>5902 [Ma] <input type="checkbox"/> MOTT-DNA, atypische Mycobakterien</p> <p>5910 [Spu] <input type="checkbox"/> im Sputum</p> <p>5906 [BLS] <input type="checkbox"/> in Bronchiallav./-Sekret</p> <p>5905 [PIP] <input type="checkbox"/> im Pleurapunktat</p> <p>5909 [MaS] <input type="checkbox"/> im Magensaft</p> <p>5903 [EB] <input type="checkbox"/> im Blut</p> <p>5904 [BM] <input type="checkbox"/> im Biopsiematerial</p> <p>5020 [Spu] <input type="checkbox"/> M. tuberculosis-Komplex Differenzierung (PCR)</p> <p>5036 [Ma] <input type="checkbox"/> M. leprae-DNA</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Chlamydien</b></p> <p>5256 [I] <input type="checkbox"/> C. pneumoniae-DNA</p> <p>5126 [Ma] <input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci-DNA</p> <p>5116 [I] <input type="checkbox"/> Chlamydia trachom.-DNA</p>

Bitte deutlich markieren (möglichst kein Bleistift)

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

A: Abstrich    BLS: Bronchiallavage/Sekret    BM: Biopsiematerial    CSF: Liquor    EB: EDTA-Blut    F: Stuhl    Ma: Material angeben (!)    MaS: Magensaft  
PIP: Pleurapunktat    S: Serum    SU: 24h-Sammelurin    Spu: Sputum    \*: gekühlt    \*\*: tiefgefroren    !: siehe Untersuchungsprogramm

