

Name, Vorname des Versicherten

geb. am

Kassen-Nr. Versicherten-Nr. Status

Vertragsarzt-Nr. VK gültig bis Datum

Name:

Straße:
Ort:

Station:

Ihre Identifikation:

Unterschrift:

LABOR LIMBACH

HEIDELBERG

Im Breitspiel 15 · 69126 Heidelberg
Telefon +49 (0 62 21) 34 32-0 · Fax +49 (0 62 21) 34 32-110
www.labor-limbach.de



Beleg-Nr.

Auftrags-Nr.

Entnahme-Datum:	Patientendaten	Kostenträger
	<input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich <input type="checkbox"/> schwanger	<input type="checkbox"/> Selbstzahler <input type="checkbox"/> Privatpatient (Adresse angeben!)
Uhrzeit:	SSW: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Eifall
einges. Material	Auftrags-Nr.	Beleg-Nr.
		00000 34021 Bei Bestellung angeben!
Klinische Angaben		

Anforderungsblatt 2

Immunologie

<input type="checkbox"/>	Plasmaproteine		
<input type="checkbox"/>	3150 Apolipoprotein A1	S	
<input type="checkbox"/>	3152 Apolipoprotein A2	S	
<input type="checkbox"/>	3155 Apolipoprotein B	S	
<input type="checkbox"/>	3246 C1-Inaktivator	S	
<input type="checkbox"/>	3250 C3	S	
<input type="checkbox"/>	3252 C4	S	
<input type="checkbox"/>	3258 CH 100	* S	
<input type="checkbox"/>	3165 Cystatin C	S	
<input type="checkbox"/>	2565 Eiweißelektrophorese	S	
<input type="checkbox"/>	4410 Ferritin	S	
<input type="checkbox"/>	3190 Haptoglobin	S	
<input type="checkbox"/>	3398 Hyaluronsäure	S	

Auto-Antikörper

<input type="checkbox"/>	Diabetes- AAK		
<input type="checkbox"/>	4474 GAD 65	S	
<input type="checkbox"/>	4475 IA-2	S	
<input type="checkbox"/>	3500 Inselzellen (ICA)	S	
<input type="checkbox"/>	4471 Insulin	S	
<input type="checkbox"/>	Haut- AAK		
<input type="checkbox"/>	3460 Epidermale Basalmembran	S	
<input type="checkbox"/>	3465 Epid. Interzellulärsubstanz	S	
<input type="checkbox"/>	Leber- AAK		
<input type="checkbox"/>	3390 AMA (Mitochondrien)	S	
<input type="checkbox"/>	3391 AMA Subformen	S	
<input type="checkbox"/>	3394 Liver-Kidney Mikros. (LKM)	S	
<input type="checkbox"/>	3397 Soluble Liver Antigen (SLA)	S	

Serologie

<input type="checkbox"/>	Infektionsserologie		
<input type="checkbox"/>	3625 Antistaphylolysin	S	
<input type="checkbox"/>	3610 Antistreptolysin	S	
<input type="checkbox"/>	6114 Bordetella pertussis-AK	S	
<input type="checkbox"/>	6119 Borrelien-AK	S	
<input type="checkbox"/>	40539 Borrelien- Westernblot	S	
<input type="checkbox"/>	6144 Campylobacter-AK	S	
<input type="checkbox"/>	6149 Candida-AK	S	
<input type="checkbox"/>	6160 Chlamydien-AK	S	
<input type="checkbox"/>	6190 Coxsackie-AK	S	
<input type="checkbox"/>	6921 Diphtherie-AK	S	
<input type="checkbox"/>	6259 Epstein-Barr-Virus-AK	S	
<input type="checkbox"/>	6313 FSME-AK	S	

Virologie/Genetik

<input type="checkbox"/>	Hepatitis / HIV		
<input type="checkbox"/>	6340 Hepatitis-Suchprogramm	S	
<input type="checkbox"/>	6355 anti-HAV	S	
<input type="checkbox"/>	6360 anti-HAV-IgM	S	
<input type="checkbox"/>	15320 Hepatitis-A-Virus-RNA	F	
<input type="checkbox"/>	6390 anti-HBc	S	
<input type="checkbox"/>	6395 anti-HBc-IgM	S	
<input type="checkbox"/>	6380 anti-HBs	S	
<input type="checkbox"/>	6400 anti-HBe	S	
<input type="checkbox"/>	6370 HBsAG	S	
<input type="checkbox"/>	6410 HBeAG	S	
<input type="checkbox"/>	15200 HBV-DNA (quant.)	EB	
<input type="checkbox"/>	6330 Hepatitis-C-AK	S	

<input type="checkbox"/>	3220 IgA	S	
<input type="checkbox"/>	3230 IgM	S	
<input type="checkbox"/>	3720 IgE	S	
<input type="checkbox"/>	3200 IgG	S	
<input type="checkbox"/>	3208 IgG-Subklassen	S	
<input type="checkbox"/>	3100 Immunelektrophorese i. S.	S	
<input type="checkbox"/>	3290 Lipoprotein (a)	S	
<input type="checkbox"/>	3277 Lösl. Transferrin-Rezeptor	S	
<input type="checkbox"/>	4065 Serum-Amyloid-A (SAA)	S	
<input type="checkbox"/>	3276 Transferrin	S	
<input type="checkbox"/>	Urinproteine		
<input type="checkbox"/>	2460 DISK-Elektrophorese	U	
<input type="checkbox"/>	2550 Gesamteiweiß im Urin	U	
<input type="checkbox"/>	3105 Immunelektrophorese i. U.	U	
<input type="checkbox"/>	40570 Urinmarkerproteine	□	
<input type="checkbox"/>	Liquorproteine		
<input type="checkbox"/>	3705 Beta-Amyloid	* L	
<input type="checkbox"/>	3700 Tau- Protein	* L	
<input type="checkbox"/>	40018 Oligoklonale Immunglobuline	□	
<input type="checkbox"/>	3166 beta-Trace-Protein	L	
<input type="checkbox"/>	Rheumaserologie		
<input type="checkbox"/>	3170 C-reaktives Protein	S	
<input type="checkbox"/>	3630 Rheumafaktor	S	
<input type="checkbox"/>	3641 zirk. Immunkomplexe	S	
<input type="checkbox"/>	3645 AAK gg. CCP	S	
<input type="checkbox"/>	Zelluläre Immunität		
<input type="checkbox"/>	3910 HLA B27	EB	
<input type="checkbox"/>	3920 HLA DR	EB	
<input type="checkbox"/>	3915 HLA-Volltypisierung (A,B,C)	EB	
<input type="checkbox"/>	3900 Lymphozyten-Differenzierung	EB	
<input type="checkbox"/>	3923 HLA-D Narkolepsie	EB	

<input type="checkbox"/>	Magen-/ Darm- AAK		
<input type="checkbox"/>	40523 Endomysium	S	
<input type="checkbox"/>	40518 Gliadin (IgA u. IgG)	S	
<input type="checkbox"/>	4421 Intrinsic Faktor	S	
<input type="checkbox"/>	3490 Parietalzellen	S	
<input type="checkbox"/>	3731 Transglutaminase	S	
<input type="checkbox"/>	Muskulatur- AAK		
<input type="checkbox"/>	3440 Acetylcholinrezeptor	S	
<input type="checkbox"/>	3425 Glatte Muskulatur	S	
<input type="checkbox"/>	3435 Herzmuskulatur	S	
<input type="checkbox"/>	3441 MGT-30 (Titin)	S	
<input type="checkbox"/>	3430 Skelettmuskulatur	S	
<input type="checkbox"/>	Niere- AAK		
<input type="checkbox"/>	3400 ANCA (c- und p-)	S	
<input type="checkbox"/>	3475 Glomeruläre Basalmembran	S	
<input type="checkbox"/>	3401 Myeloperoxidase (MPO)	S	
<input type="checkbox"/>	3402 Proteinase 3 (PR3)	S	
<input type="checkbox"/>	Schilddrüsen- AAK		
<input type="checkbox"/>	4112 Mikrosomen (TPO)	S	
<input type="checkbox"/>	4113 Thyreoglobulin (TAK)	S	
<input type="checkbox"/>	4111 TSH-Rezeptor (TRAK)	S	
<input type="checkbox"/>	Kollagenosen / Vaskulitis		
<input type="checkbox"/>	3310 ANA/ANF	S	
<input type="checkbox"/>	40544 Cardiolipin	S	
<input type="checkbox"/>	3315 Centromere	S	
<input type="checkbox"/>	3325 Doppelstrang-DNS	S	
<input type="checkbox"/>	3327 Einzelstrang-DNS	S	
<input type="checkbox"/>	3340 ENA (SM/RNP/SSA/SSB)	S	
<input type="checkbox"/>	3362 ENA-Scl70 (Topo-I)	S	
<input type="checkbox"/>	3316 Histone	S	
<input type="checkbox"/>	99904 Heparin assoz. AK (HAT)	S	

<input type="checkbox"/>	40566 Hanta-Virus-AK	S	
<input type="checkbox"/>	40494 Helicobacter pylori-AK	S	
<input type="checkbox"/>	6429 Herpes simplex-AK	S	
<input type="checkbox"/>	6609 Influenza-AK	S	
<input type="checkbox"/>	40585 Legionella-AK	S	
<input type="checkbox"/>	6759 Masern-AK	S	
<input type="checkbox"/>	6769 Mumps-AK	S	
<input type="checkbox"/>	6790 Mykoplasmen-AK	S	
<input type="checkbox"/>	6629 Parainfluenza-AK	S	
<input type="checkbox"/>	6801 Parvovirus-AK (Ringelröteln)	S	
<input type="checkbox"/>	6850 Rotavirus-AK	S	
<input type="checkbox"/>	6839 Röteln-AK	S	
<input type="checkbox"/>	6859 Salmonellen-AK	S	
<input type="checkbox"/>	6900 Shigellen-AK	S	
<input type="checkbox"/>	6922 Tetanus-AK	S	
<input type="checkbox"/>	6929 Toxoplasma-AK	S	
<input type="checkbox"/>	6952 Varizellen-AK	S	
<input type="checkbox"/>	6960 Yersinien-AK	S	
<input type="checkbox"/>	6979 Zytomegalie-AK	S	
<input type="checkbox"/>	6991 Zytomegalie pp65-Ag	EB	
<input type="checkbox"/>	Syphilis		
<input type="checkbox"/>	6715 TPHA (Luessuchreaktion)	S	
<input type="checkbox"/>	6729 Treponema pall.-IgM	S	
<input type="checkbox"/>	6726 Treponema pall.-IgG	S	

<input type="checkbox"/>	15070 Hepatitis-C-Virus-RNA	EB	
<input type="checkbox"/>	15076 HCV-RNA-Genotyp	EB	
<input type="checkbox"/>	6420 Hepatitis-D-AK	EB	
<input type="checkbox"/>	6421 Hepatitis-E-AK	S	
<input type="checkbox"/>	15450 Hepatitis-G-RNA	EB	
<input type="checkbox"/>	6500 HIV 1/2-AK (Kombitest)	S	
<input type="checkbox"/>	6510 HIV-Bestätigungstest	S	
<input type="checkbox"/>	15430 HIV-RNA-Konz. (Viruslast) *	EP	
<input type="checkbox"/>	Erregernachweise / PCR		
<input type="checkbox"/>	15310 Enteroviren-PCR	□	
<input type="checkbox"/>	15010 HSV-Typ-1-DNA	□	
<input type="checkbox"/>	15130 HSV-Typ-2-DNA	□	
<input type="checkbox"/>	15030 Varizella zoster-Virus-DNA	□	
<input type="checkbox"/>	15100 Zytomegalievirus-DNA	□	
<input type="checkbox"/>	Genetik		
<input type="checkbox"/>	15400 Alpha-1-Antitrypsin-Genotyp	EB	
<input type="checkbox"/>	15440 Apolipoprotein-E-Genotyp	EB	
<input type="checkbox"/>	15620 DPD Exon-14 Skipping Mutat.	EB	
<input type="checkbox"/>	15410 Faktor II/Faktor V-Leiden	EB	
<input type="checkbox"/>	15610 Hämochromatose-Genetest	EB	
<input type="checkbox"/>	15445 Morbus Wilson-Genmutation	EB	
<input type="checkbox"/>	15600 MTHFR-677-T-Mutation	EB	
<input type="checkbox"/>	850 Mukoviszidose-Genotyp	EB	
<input type="checkbox"/>	15463 RET-Proto-Onkogen (MEN II)	EB	

weitere Untersuchungen (siehe unser Leistungsverzeichnis)

EB = EDTA-Vollblut F = Fäzes (Stuhl) S = Serum
 EP = EDTA-Plasma L = Liquor U = Urin X = anderes Material

* tiefgefroren

□ Infokarte