

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname und Adresse des Versicherten

geb. am

Adressen-Aufkleber oder
Eindruck mit Patienten-Chipkarte

Rechnung an (bitte immer angeben)

Privatpatient (Adresse bitte immer angeben)
 Sammelrechnung (stationärer Kassenpatient)

Bitte bei ambulanten Kassenpatienten
nur Überweisungsschein einsenden!

MVZ Labor Dr. Limbach
HEIDELBERG

MVZ Labor Dr. Limbach und Kollegen GbR
Im Breitspiel 16 | 69126 Heidelberg
Tel.: +49 6221 3432-300 | info@labor-limbach.de
Fax: +49 6221 3432-110 | www.labor-limbach.de

Einsender

Einsendernummer

Station

Eilt

Patienten-Daten

männlich weiblich divers schwanger

Größe (cm)

Gewicht (kg)

SSW Zyklusstag

Auftrags-Nr.

Proben-Daten

Material

Entnahmedatum

Entnahmezeit

24h-Sammelurin

Sammelmenge (ml) Sammelzeit

Schein-Bestell-Nr. (bitte bei Bestellung angeben)

0036 0151 08



Stand: 03.04.2023

Klinische Angaben / ICD 10 Code

Arzt-Unterschrift

Anforderungsblatt 2

Infektionsserologie (Serum)

- Adenovirus AK S
- Amöben AK S
- Antistaphylolysin (ASTL) S
- Antistreptolysin O (ASL) S
- Aspergillus AK S
- Aspergillus galactomannan Ag S; (W)
- Babesia microti AK S
- Bartonella henselae AK S
- Bordetella pertussis AK S
- Borrelia burgdorferi AK S
- Borrelia burgdorferi Blot S

- Toxoplasma gondii AK S
- Varizella Zoster Virus AK S
- West-Nil Virus AK S; (W)
- Yersinia AK S
- Zikavirus AK S

Infektionsserologie (Liquor)

- Borrelien (IgG) ASI Lq; S
- Borrelien (IgM) ASI Lq; S
- CMV (IgG) ASI Lq; S
- EBV (IgG) ASI Lq; S
- FSME (IgG) ASI Lq; S

Hepatitis / HIV

- Hepatitis-Suchprogramm (P) S
- Hepatitis A Virus AK S
- Hepatitis A Virus (IgM) S
- anti-HBc S
- anti-HBc (IgM) S
- anti-HBe S
- anti-HBs S
- HBeAg S
- HBsAg S
- HBsAg quant S
- Hepatitis C Virus AK S
- Hepatitis D Virus AK S
- Hepatitis E Virus AK S
- HIV1/2 AK/Ag-Kombitest S
- HIV - 1 (Bestätigungstest) S
- HIV - 2 (Bestätigungstest) S

Erregerdirektnachweis

- Adenovirus DNA gEB
- BK (Polyoma-) Virus DNA gEB
- Bordetella pert./parapert. DNA A
- Borrelia burgdorferi DNA gEB
- Candida albicans DNA Lq; (W)
- Chlam. pneumoniae DNA PM
- Chlamydia trachomatis DNA U od. A
- Cryptococcus neof. DNA Lq; (W)
- CMV DNA gEB
- EBV DNA gEB
- Enterovirus RNA Lq
- FSME Virus RNA Lq; (W)

- Helicobacter pylori DNA Biop
- Hepatitis A Virus RNA F; (W)
- Hepatitis B Virus DNA (quant.) gEB
- Hepatitis C Virus RNA (quant.) gEB
- Hepatitis C Virus Genotyp gEB
- Hepatitis D Virus RNA gEB; (W)
- Hepatitis E Virus RNA F; (W)
- HIV - 1 RNA (quant.) gEB
- HIV - Resistenzbestimmung gEB
- HPV - DNA - Abklärung AHPV
- HSV1 DNA Lq
- HSV2 DNA Lq
- Influenza A/B RNA A
- JC (Polyoma-) Virus DNA gEB; (W)
- Legionella pneumophila DNA PM
- Listeria monocyto. DNA Lq; (W)
- Mycoplasma genitalium DNA A od. U
- Mycoplasma hominis DNA A od. U
- Mycoplasma pneumoniae DNA PM
- Neisseria gonorrhoeae DNA A
- Norovirus RNA F
- Parainfluenza RNA PM
- Parvovirus B19 DNA gEB
- Pneumocystis jirovecii DNA PM
- Rotavirus RNA F
- RSV RNA A
- Treponema pallidum DNA Lq; (W)
- Tropheryma whipplei DNA
- Ureaplasma urealyticum DNA A od. U
- Varizella zoster Virus DNA Lq od. gEB

Tuberkulosediagnostik

- Mikroskopie
- Kultur (incl. Flüssigkultur / MGIT)
- Resistenzbestimmung
- Mycobacterium tuberculosis DNA
- Mycobacterium NTM
- QuantiFERON-TB Gold Test QF

Erregerprofile

- Arthropathogene Erreger (P) S
- Dermatrophe Erreger (P) S
- Enteritis Erreger (P) S
- Hepatrophe Erreger (P) S

- Kardiotrophe Erreger (P) S
- Lymphotrophe Erreger (P) S
- Neurotrophe Erreger (P) S
- Pneumotrophe Erreger (P) S

Immunität / Impfschutz

- Bordetella pertussis (IgG) S
- Diphtherie AK S
- FSME Virus (IgG) S
- Häemophilus influenzae (IgG) S; (W)
- Hepatitis A Virus (IgG) S
- Hepatitis B Virus (anti-HBs) S
- Masern Virus (IgG) S
- Mumps Virus (IgG) S
- Röteln Virus (IgG) S
- Pneumokokken (IgG) S
- Polio AK S; (W)
- Tetanus-Toxoid (IgG) S
- Varizella Zoster Virus (IgG) S

Malaria

- Malaria-Direktnachweis EB

Bitte Herkunfts- bzw. Reiseland angeben:

Weitere Untersuchungen

Dieser Beleg wird maschinell gelesen! Bitte mit schwarzem Stift so markieren:

A = Abstrich, AHPV = HPV-Abstrich, Biop = Biopsie, F = Stuhl, gEB = großes EDTA-Blut, Lq = Liquor, PM = Pulmonales Material (Bronchiallavage, Trachealsekret, Bronchialsekret), QF = Quantiferonröhrchen, S = Serum, U = Urin; (P) = Profile s. Rückseite, (W) = Weiterleitung

Serum

EDTA

Citrat

Heparin

Urin

EILT

EILT

EILT

Diabetes AAK	<input type="checkbox"/> GAD AAK S	<input type="checkbox"/> IA-2 AAK (Tyrosin-Phosphatase) S	<input type="checkbox"/> Inselzellen AAK S	<input type="checkbox"/> Insulin AAK (IAA) S	<input type="checkbox"/> Insulin Rezeptor AAK S; (W)	<input type="checkbox"/> Zinktransporter 8 AAK S
Endokrine Drüsen AAK	<input type="checkbox"/> Nebennierenrinde AAK S	<input type="checkbox"/> Ovar AAK S				
Haut AAK	<input type="checkbox"/> BP 180 AAK S	<input type="checkbox"/> BP 230 AAK S	<input type="checkbox"/> Desmoglein 1 AAK S	<input type="checkbox"/> Desmoglein 3 AAK S	<input type="checkbox"/> Epi. Basalmembran AAK S	<input type="checkbox"/> Epi. Interzellulärsubstanz AAK S
Herzmuskel	<input type="checkbox"/> Herzmuskulatur AAK S	<input type="checkbox"/> Myolemm AAK S	<input type="checkbox"/> Sarkolemm AAK S			
Leber AAK	<input type="checkbox"/> AMA S	<input type="checkbox"/> AMA-Subtyp S	<input type="checkbox"/> ANF S	<input type="checkbox"/> ASMA S	<input type="checkbox"/> Leber AAK (Blot) S	<input type="checkbox"/> LKM S
	<input type="checkbox"/> SLA/LP S					
Kollagenose AAK	<input type="checkbox"/> ANF S	<input type="checkbox"/> Centromeren AAK S	<input type="checkbox"/> ds-DNS AAK S	<input type="checkbox"/> ss-DNS AAK S	<input type="checkbox"/> ENA (SM/U1-RNP/SSA/SSB) S	<input type="checkbox"/> Fibrillarin AAK S
	<input type="checkbox"/> Histon AAK S	<input type="checkbox"/> Jo-1 AAK S	<input type="checkbox"/> Ku AAK S	<input type="checkbox"/> Mi-2 AAK S	<input type="checkbox"/> PM/Scl AAK (PM1) S	<input type="checkbox"/> Scl-70 AAK S
	<input type="checkbox"/> Lupus erythematodes (P) S	<input type="checkbox"/> Myositis (P) S	<input type="checkbox"/> Sklerodermie (P) S			
M.Crohn	<input type="checkbox"/> Saccharomyces cerevisiae AAK S					
Myasthenia gravis AAK	<input type="checkbox"/> Acetylcholinrezeptor AAK S	<input type="checkbox"/> Calciumkanal AAK (PQ-; N-) S; (W)	<input type="checkbox"/> CASPR2 AAK S	<input type="checkbox"/> LGI-1 AAK S	<input type="checkbox"/> MGT-30 (Titin) AAK S	<input type="checkbox"/> MuSK AAK S
	<input type="checkbox"/> Skelettmuskulatur AAK S					
Nephritis	<input type="checkbox"/> Glomeruläre Basalmembran AAK S	<input type="checkbox"/> PLA2R AAK S				
paraneopl./ nicht paraneopl. AAK	<input type="checkbox"/> AMPA-1/2-Rezeptor-Ak S	<input type="checkbox"/> Amphiphysin AAK S	<input type="checkbox"/> ANNA3 AAK S	<input type="checkbox"/> Aquaporin 4 AAK S	<input type="checkbox"/> CV2/CRMP5 AAK S	<input type="checkbox"/> GABA-B-Rezeptor-1/2 AAK S
	<input type="checkbox"/> Hu AAK S	<input type="checkbox"/> Ma AAK S	<input type="checkbox"/> NMDA-Rezeptor AAK S	<input type="checkbox"/> Recoverin AAK S	<input type="checkbox"/> Ri AAK S	<input type="checkbox"/> SOX 1 AAK S
	<input type="checkbox"/> Tr AAK S	<input type="checkbox"/> Yo AAK S	<input type="checkbox"/> Zic4 AAK S			
	<input type="checkbox"/> Limbische Encephalitis AAK (P) S	<input type="checkbox"/> Paraneoplastische AAK (P) S				
Polyneuropathie AAK	<input type="checkbox"/> Gangliosid AAK Basisblot (P) S	<input type="checkbox"/> Gangliosid AAK erw. Blot (P) S				
Rheuma	<input type="checkbox"/> ANF S	<input type="checkbox"/> CCP AAK S	<input type="checkbox"/> HLA B27 EB	<input type="checkbox"/> Rheumafaktor S	<input type="checkbox"/> Zirkulierende Immunkomplexe S	
Vaskulitis AAK	<input type="checkbox"/> ANCA S	<input type="checkbox"/> MPO AAK S	<input type="checkbox"/> PR3 AAK S			
Zöliakie AAK	<input type="checkbox"/> Gliadin AAK S	<input type="checkbox"/> Transglutaminase AAK S				
HLA-Typisierung	<input type="checkbox"/> HLA-Typisierung A,B,C-Loci gEB	<input type="checkbox"/> HLA-Typisierung (A-Lokus) gEB	<input type="checkbox"/> HLA-Typisierung (B-Lokus) gEB	<input type="checkbox"/> HLA B27 EB	<input type="checkbox"/> HLA-Typisierung (C-Lokus) gEB	<input type="checkbox"/> HLA-Typisierung (DRB1-Lokus) gEB
	<input type="checkbox"/> HLA-Typ. Narkolepsie gEB	<input type="checkbox"/> HLA-Typ. Zöliakie gEB				
Liquordiagnostik	<input type="checkbox"/> Eiweiß Lq	<input type="checkbox"/> Glucose Lq	<input type="checkbox"/> Lactat Lq	<input type="checkbox"/> Oligoklonale Banden Lq, S	<input type="checkbox"/> Zellen Lq	



Profilübersicht

Arthropathogene Erreger	ASL, Borrelien AK, Brucellen AK, Campylobacter AK, CMV AK, EBV AK, Chlamydia trachomatis AK, Mykoplasmen AK, Salmonellen AK, Shigellen AK, Syphilis AK, Yersinien AK
Dermatotrope Erreger	Borrelien AK, HSV AK, Masern AK, Parvovirus AK, Röteln AK, Syphilis AK, VZV AK
Enteritis Erreger	Adenoviren AK, Amöben AK, Campylobacter AK, Salmonellen AK, Shigellen AK, Yersinien AK
Gangliosid AAK Basis	GM1, GD1b, Gq1b
Gangliosid AAK erweitert	GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b
Hepatitis-Suchprogramm	Hepatitis A Virus AK, anti-HBc, anti-Hbs, HBsAg, Hepatitis C Virus AK
Hepatotrope Erreger	CMV AK, EBV AK, Leptospiren AK, Q- Fieber AK, Amöben AK, Brucellen AK, Echinokokken AK, Malaria AK
Kardiotrope Erreger	ASL, ASTL, Borrelien AK, Chlamydien AK, CMV AK, Coxiella AK, Coxsackie AK, EBV AK, Influenza AK, Mykoplasmen AK
Limbische Encephalitis	AMPA-1-Rezeptor AAK, AMPA-2-Rezeptor AAK, GABA-B Rezeptor AAK, NMDA-Rezeptor AAK
Lupus erythematodes	ANA, C3, C4, dsDNA AAK, ssDNA AAK, ENA, IgG, IgA, IgM
Lymphotrope Erreger	CMV AK, EBV AK, Syphilis AK, Toxoplasma AK
Myositis	Mi-2, Ku, PM1(PM-SCL), Jo1, SRP, PL-7; PL-12, Ro-52, EJ, OJ
Neurotrope Erreger	Borrelien AK, CMV AK, EBV AK, Enteroviren AK, FSME AK, HSV AK, Influenza A/B AK, Masern AK, Mumps AK, Syphilis AK, Toxoplasma AK, VZV AK
Oligoklonale Banden	Albumin im Liquor und Serum, IgG im Liquor und Serum, Lokale IgG-Synthese nach Reiber, Oligoklonale Banden im Liquor und Serum, Albumin-Liquor-Serum-Quotient, IgG-Liquor-Serum-Quotient, Quotient nach Tibbling
Paraneoplastische AAK	Amphiphysin, CV2CRMP5, Hu, Ma2, Ri, Yo
Pneumotrope Erreger	Adenoviren AK, Chlamydien AK, Coxiella AK, Influenza AK, Legionellen AK, Mykoplasmen AK, Parainfluenza AK, RSV AK
Sklerodermie	ANA, Centromere, SCL70