

## Kostenträger

### stationär:

- Rechnung an Klinik
- Rechnung an Patient (Wahlarztvereinbarung)

### ambulant:

- Rechnung an Patient
- Kassenpatient (Ü-Schein erforderl.)
- BG-Fall (D-Bericht i. Kopie beilegen)
- keine Heilbehandlung

Labor-Nr.

Barcode-Etikett

Stempel und Unterschrift überweisender Arzt

Name, Vorname des Versicherten

geb. am

PAT-ID

Datum

Abnahme-Datum:

Diagnose / Fragestellung:

Abnahme-Uhrzeit:

Geschlecht:  W  M  D



**Medizinische Laboratorien**  
PASSAU • DEGGENDORF • NEUÖTTING

**MVZ Labor Passau GbR**

Wörth 15 · 94034 Passau · Tel. (08 51) 95 93 00 · Fax (08 51) 95 93 263

<p><b>PCR-VIRUSNACHWEIS</b></p> <p><input type="checkbox"/> CMV-PCR quant. # EB</p> <p><input type="checkbox"/> Enteroviren-PCR L/ABO</p> <p><input type="checkbox"/> EBV-PCR quant. # EB</p> <p><input type="checkbox"/> Herpes simplex-PCR L/ABO</p> <p><input type="checkbox"/> HIV 1-PCR # EB</p> <p><input type="checkbox"/> HIV 2-PCR # EB</p> <p><input type="checkbox"/> HPVPCR, high risk !</p> <p><input type="checkbox"/> VZV-PCR L/ABO</p> <p><b>INFEKTIONSSEROLOGIE</b></p> <p><input type="checkbox"/> Adenovirus-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> B.pertussis/parap.-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Borrelien(Lyme)-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Borrelien-Blot S</p> <p><input type="checkbox"/> Chl.pneumoniae-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> CMV-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> EBV-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Entamoeba histol.-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> FSME-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Herpes simplex 1/2-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> HIV-1/2 AK + p24 Antigen S</p> <p><input type="checkbox"/> HIV-Ak-Bestätigung S</p> <p><input type="checkbox"/> Influenzavirus (A,B)-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Legionella-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Lues-Suchtest S</p> <p><input type="checkbox"/> Lues-Bestätigungs-Test S</p> <p><input type="checkbox"/> Lues-Aktivitäts-Test (VDRL) S</p> <p><input type="checkbox"/> Masern-Virus-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Mumps-Virus-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Mycopl.pneumoniae-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Parainfluenza (1,2,3)-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Pertussis-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Röteln-Virus-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> RSV-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> VZV-Ak S</p> <p><b>HEPATITIDEN</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Suchprogramm</b> (HAV-Ak, HBs-Ag, HBs-Ak, HBe-Ak, HCV-Ak) S</p> <p><b>Hepatitis A</b></p> <p><input type="checkbox"/> HAV-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> HAV-IgM S</p> <p><b>Hepatitis B</b></p> <p><input type="checkbox"/> HBs-Ag S</p> <p><input type="checkbox"/> HBe-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> HBe-IgM S</p> <p><input type="checkbox"/> HBs-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> HBs-Ak quantitativ S</p> <p><input type="checkbox"/> HBe-Ag S</p> <p><input type="checkbox"/> HBe-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> HBV-DNA quantitativ # EB</p> <p><b>Hepatitis C</b></p> <p><input type="checkbox"/> HCV-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> HCV-RNA quantitativ # EB</p> <p><input type="checkbox"/> HCV-Genotypisierung EB</p> <p><b>Hepatitis D</b></p> <p><input type="checkbox"/> HDV-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> HDV-RNA # EB</p> <p><b>Hepatitis E</b></p> <p><input type="checkbox"/> HEV-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> HEV-RNA # EB</p> <p><b>IMPFFSTATUS (NUR IGG)</b></p> <p><input type="checkbox"/> Diphtherie-Antitoxin S</p> <p><input type="checkbox"/> FSME S</p> <p><input type="checkbox"/> Hep. A (HAV-Ak quantitativ) S</p> <p><input type="checkbox"/> Hep. B (HBs-AK-quantitativ) S</p> <p><input type="checkbox"/> Masern S</p>	<p><input type="checkbox"/> Mumps S</p> <p><input type="checkbox"/> Polio-NT S</p> <p><input type="checkbox"/> Röteln S</p> <p><input type="checkbox"/> Tetanus-Antitoxin S</p> <p><input type="checkbox"/> VZV S</p> <p><b>AUTOIMMUNITÄT</b></p> <p><input type="checkbox"/> ANA S</p> <p><input type="checkbox"/> ENA-Screen S</p> <p><input type="checkbox"/> ENA-Einzelantigene (ggf. angeben) S</p> <p><input type="checkbox"/> ds DNA-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Myeloperoxidase-Ak (MPO) S</p> <p><input type="checkbox"/> Proteinase 3-Ak (PR3) S</p> <p><input type="checkbox"/> Glom. Basalmembran-Ak (GBM) S</p> <p><input type="checkbox"/> Muskel, glatt-Ak (ASMA) S</p> <p><input type="checkbox"/> AMA (Mitochondrien-Ak) S</p> <p><input type="checkbox"/> Leber-Ak (LKM, M2, SLA, LC1) S</p> <p><input type="checkbox"/> Hu (Neuronenkerne)-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Ri (Neuronenkerne)-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Yo (Prukinjezellen)-Ak S</p> <p><b>ZÖLIAKIE-DIAGNOSTIK</b></p> <p><b>V.a. Zöliakie</b></p> <p><input type="checkbox"/> Transglutaminase-IgA-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Immunglobulin A (IgA) S</p> <p><b>Bei erniedrigtem Serum-Gesamt-IgA</b></p> <p><input type="checkbox"/> Transglutaminase-IgG-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Gliadin-Ak (IgG) S</p> <p><b>Bekannte Zöliakie</b></p> <p><input type="checkbox"/> Transglutaminase-IgA-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Transglutaminase-IgG-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Endomysium-IgA-Ak S</p> <p><b>ALLERGOLOGIE</b></p> <p><b>siehe spez. Allergie-Anforderungssch.</b></p> <p><input type="checkbox"/> Gesamt-IgE S</p> <p><input type="checkbox"/> ECP S</p> <p><input type="checkbox"/> Tryptase S</p> <p><b>Histamin-Intoleranz:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Diaminoxidase (DAO) S</p> <p><input type="checkbox"/> Histamin EP*</p> <p><b>RHEUMA</b></p> <p><input type="checkbox"/> ASL S</p> <p><input type="checkbox"/> Anti-CCP S</p> <p><input type="checkbox"/> C-reaktives Protein (CRP) S</p> <p><input type="checkbox"/> Harnsäure S</p> <p><input type="checkbox"/> HLA B 27 § EB</p> <p><input type="checkbox"/> RF quant. S</p> <p><b>LIQUOR</b></p> <p><input type="checkbox"/> Zellzahl/Zellart L</p> <p><input type="checkbox"/> Glukose (quant.) L</p> <p><input type="checkbox"/> Eiweiß (quant.) L</p> <p><input type="checkbox"/> Albumin L</p> <p><input type="checkbox"/> IgG L</p> <p><input type="checkbox"/> IgM L</p> <p><input type="checkbox"/> IgA L</p> <p><input type="checkbox"/> REIBER-Schema # L+S</p> <p><input type="checkbox"/> Oligoklonales IgG # L+S</p> <p><input type="checkbox"/> Borrelien-Ak/AI # L+S</p> <p><b>PUNKTAT</b></p> <p><input type="checkbox"/> Abnahmeort: !</p> <p><input type="checkbox"/> Differenzierung !</p> <p><input type="checkbox"/> Eiweiß !</p> <p><input type="checkbox"/> Harnsäure !</p> <p><input type="checkbox"/> Kristalle !</p> <p><input type="checkbox"/> LDH !</p> <p><input type="checkbox"/> Viskosität (nur bei Synov.-Fl.) !</p>	<p><input type="checkbox"/> Zellzahl !</p> <p><input type="checkbox"/> Konkrementanalyse !</p> <p><b>HÄMATOLOGIE</b></p> <p><input type="checkbox"/> Großes Blutbild EB</p> <p><input type="checkbox"/> Kleines Blutbild EB</p> <p><input type="checkbox"/> Differentialblutbild EB</p> <p><input type="checkbox"/> Retikulozyten EB</p> <p><input type="checkbox"/> Thrombozyten EB</p> <p><b>HÄMOSTASEOLOGIE</b></p> <p><input type="checkbox"/> Quick CB</p> <p><input type="checkbox"/> PTT CB</p> <p><input type="checkbox"/> Fibrinogen CB</p> <p><input type="checkbox"/> Thrombinzeit CB</p> <p><input type="checkbox"/> v.Willebrand-Fakt. Antigen+Aktivität CP*</p> <p><input type="checkbox"/> Homocystein EP</p> <p><input type="checkbox"/> Lupus-Antikoagulans CP*</p> <p><input type="checkbox"/> Cardiolipin-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> β2-Glycoprotein-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Thrombophilie-Diagnostik (APC-Res., Prot.C, Prot.S, ATIII, Lupus-Antig., β2-Glycopr.-Ak, Cardiolipin-Ak) S</p> <p>(Molekulargenetik: FV-Leiden G1691A, Prothrombin G20210A, MTHFR C677T/A1298C) §+2xEB+S+2xCP*</p> <p><b>SERUMPROTEINE / IMMUNOLOGIE</b></p> <p><input type="checkbox"/> ACE S</p> <p><input type="checkbox"/> Albumin S</p> <p><input type="checkbox"/> C3-Komplement S</p> <p><input type="checkbox"/> C4-Komplement S</p> <p><input type="checkbox"/> Coeruloplasmin S</p> <p><input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt S</p> <p><input type="checkbox"/> Eiweiß-Elektrophorese S</p> <p><input type="checkbox"/> Ferritin S</p> <p><input type="checkbox"/> Haptoglobin S</p> <p><input type="checkbox"/> IgA, IgG, IgM S</p> <p><input type="checkbox"/> IgE S</p> <p><input type="checkbox"/> Immundefixation (inkl. Elpho,IgA,IgG,IgM) S</p> <p><input type="checkbox"/> s-IL2-Rezeptor S*</p> <p><input type="checkbox"/> Transferrin S</p> <p><input type="checkbox"/> Transferrinsättigung S</p> <p><b>ELEKTROLYTE / SPURENELEMENTE</b></p> <p><input type="checkbox"/> Calcium S/SU</p> <p><input type="checkbox"/> Chlorid S/SU</p> <p><input type="checkbox"/> Kalium S/SU</p> <p><input type="checkbox"/> Magnesium S</p> <p><input type="checkbox"/> Natrium S/SU</p> <p><input type="checkbox"/> Phosphat S/SU</p> <p><input type="checkbox"/> Selen S</p> <p><input type="checkbox"/> Zink S</p> <p><b>VITAMINE</b></p> <p><input type="checkbox"/> Vitamin B1 Ø EB</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamin B12 S</p> <p><input type="checkbox"/> Holotranscobalamin S</p> <p><input type="checkbox"/> Methylmalonsäure S*</p> <p><input type="checkbox"/> Folsäure Ø S</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH) „Sonnenhormon“ S</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamin D (1,25-OH) S</p> <p><b>LIPEDE</b></p> <p><input type="checkbox"/> Lipoprotein-Elpho (inkl. Chol. und Trigl.) S</p> <p><input type="checkbox"/> Gesamt-Cholesterin S</p> <p><input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin S</p> <p><input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin S</p> <p><input type="checkbox"/> Triglyceride S</p> <p><input type="checkbox"/> Lp (a) S</p> <p><b>HERZ</b></p> <p><input type="checkbox"/> Troponin I S</p> <p><input type="checkbox"/> CK-Gesamt S</p> <p><input type="checkbox"/> NTproBNP S</p> <p><b>LEBER / PANKREAS</b></p> <p><input type="checkbox"/> Ammoniak EP*</p> <p><input type="checkbox"/> AP (Alk. Phosphatase) S</p> <p><input type="checkbox"/> Bilirubin, direktes S</p> <p><input type="checkbox"/> Bilirubin, ges. S</p> <p><input type="checkbox"/> CHE (Cholinesterase) S</p> <p><input type="checkbox"/> GLDH S</p> <p><input type="checkbox"/> GOT S</p> <p><input type="checkbox"/> GPT S</p> <p><input type="checkbox"/> Lipase S</p> <p><input type="checkbox"/> LDH S</p> <p><input type="checkbox"/> Pankreas-Amylase S</p> <p><b>DIABETES</b></p> <p><input type="checkbox"/> C-Peptid S*</p> <p><input type="checkbox"/> GAD-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Glukose (nüchtern) GX</p> <p><input type="checkbox"/> Hb-A1c EB</p> <p><input type="checkbox"/> IA-2 - Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Inselzell-Ak (ICA) S</p> <p><input type="checkbox"/> Insulin S*</p> <p><b>NIERE</b></p> <p><input type="checkbox"/> Cystatin C S</p> <p><input type="checkbox"/> GFR (MDRD) S</p> <p><input type="checkbox"/> GFR (CKD-EPI) S</p> <p><input type="checkbox"/> Harnsäure S</p> <p><input type="checkbox"/> Harnstoff S</p> <p><input type="checkbox"/> Kreatinin S</p> <p><input type="checkbox"/> Kreatinin i.U. SU</p> <p><input type="checkbox"/> Kreatinin-Clearance S+SU</p> <p><input type="checkbox"/> β2-Mikroglobulin i.S. S</p> <p><b>SCHILDRÜSE</b></p> <p><input type="checkbox"/> Calcitonin S*</p> <p><input type="checkbox"/> Freies T3 S</p> <p><input type="checkbox"/> Freies T4 S</p> <p><input type="checkbox"/> TAK S</p> <p><input type="checkbox"/> TPO-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> TRAK S</p> <p><input type="checkbox"/> TSH S</p> <p><b>HORMONE</b></p> <p><input type="checkbox"/> ACTH EP*</p> <p><input type="checkbox"/> Cortisol S</p> <p><input type="checkbox"/> DHEA-S S</p> <p><input type="checkbox"/> FSH S</p> <p><input type="checkbox"/> LH S</p> <p><input type="checkbox"/> Östradiol S</p> <p><input type="checkbox"/> Östron S</p> <p><input type="checkbox"/> Parathormon S</p> <p><input type="checkbox"/> Progesteron S</p> <p><input type="checkbox"/> Prolaktin S</p> <p><input type="checkbox"/> Renin EP*</p> <p><input type="checkbox"/> SHBG S</p> <p><input type="checkbox"/> Testosteron S</p> <p><b>TUMORMARKER</b></p> <p><input type="checkbox"/> AFP S</p> <p><input type="checkbox"/> CA 125 S</p> <p><input type="checkbox"/> CA 15-3 S</p>	<p><input type="checkbox"/> CA 19-9 S</p> <p><input type="checkbox"/> CA 72-4 S</p> <p><input type="checkbox"/> CEA S</p> <p><input type="checkbox"/> cPSA (komplexiert) S</p> <p><input type="checkbox"/> Cyfra 21-1 S</p> <p><input type="checkbox"/> HE4 S</p> <p><input type="checkbox"/> NSE S</p> <p><input type="checkbox"/> PSA, gesamt S</p> <p><input type="checkbox"/> PSA, frei S</p> <p><input type="checkbox"/> S-100-Protein S*</p> <p><input type="checkbox"/> SCC S</p> <p><b>KNOCHENSTOFFWECHSEL</b></p> <p><input type="checkbox"/> Calcium S</p> <p><input type="checkbox"/> Parathormon S</p> <p><input type="checkbox"/> g-GT S</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamin D (1,25-OH) S</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH) S</p> <p><b>URINDIAGNOSTIK</b></p> <p><input type="checkbox"/> Albumin U</p> <p><input type="checkbox"/> Metanephriene SUa</p> <p><input type="checkbox"/> Prophyrine ges. Ø SU</p> <p><input type="checkbox"/> Urinsediment U</p> <p><input type="checkbox"/> Urinstatus U</p> <p><b>ENTZÜNDUNGSPARAMETER</b></p> <p><input type="checkbox"/> BSG EB</p> <p><input type="checkbox"/> CRP S</p> <p><input type="checkbox"/> Interleukin-6 S*</p> <p><input type="checkbox"/> Procalcitonin S</p> <p><b>PHARMAKA</b></p> <p><input type="checkbox"/> Amiodaron S</p> <p><input type="checkbox"/> Amitriptylin S</p> <p><input type="checkbox"/> Carbamazepin S</p> <p><input type="checkbox"/> Clomipramin S</p> <p><input type="checkbox"/> Clozapin S</p> <p><input type="checkbox"/> Cyclosporin EB</p> <p><input type="checkbox"/> Digitoxin S</p> <p><input type="checkbox"/> Digoxin S</p> <p><input type="checkbox"/> Gentamycin S</p> <p><input type="checkbox"/> Lamotrigin S</p> <p><input type="checkbox"/> Levetiracetam S</p> <p><input type="checkbox"/> Lithium S</p> <p><input type="checkbox"/> Mirtazapin S</p> <p><input type="checkbox"/> Tacrolimus EB</p> <p><input type="checkbox"/> Valproinsäure S</p> <p><input type="checkbox"/> Vancomycin S</p> <p><input type="checkbox"/> Venlafaxin S</p> <p><b>SUCHT- / ARZNEIMITTEL</b></p> <p><b>siehe spez. Drogenanalytik-Schein</b></p> <p><input type="checkbox"/> Systematische toxikol. Analyse S (&gt; 2.000 tox. relevante Subst., GCMS)</p> <p><b>Drogenscreening (EIA)</b></p> <p><input type="checkbox"/> Amphetamine U</p> <p><input type="checkbox"/> Barbiturate U</p> <p><input type="checkbox"/> Benzodiazepine U</p> <p><input type="checkbox"/> Cannabinoide U</p> <p><input type="checkbox"/> Fentanyl U</p> <p><input type="checkbox"/> Kokain U</p> <p><input type="checkbox"/> Opiate U</p> <p><input type="checkbox"/> Pryabalin U</p> <p><input type="checkbox"/> Buprenorphin U</p> <p><input type="checkbox"/> Methadon-Metabolit EDDP U</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Bestätigungstest (GCMS, LCMS) bei pos. EIA</b></p> <p><input type="checkbox"/> Ethylglucuronid (EtG) U/S</p> <p><input type="checkbox"/> Ethanol VB</p> <p><input type="checkbox"/> CDT (Isotransferrin) VB</p>
---	--	---	---

\* = tiefgefroren    ø = lichtgeschützt    # = separates Röhrchen    § = GenDG Einwilligungserklärung    ! = siehe Leistungsverzeichnis (www.labor-passau.de)

ABO = trockener Abstrich    CP = Citrat-Plasma    EP = EDTA-Plasma    PU = Punktat    SU = Sammelurin    U = Spontanurin

CB = Citrat-Blut    EB = EDTA-Blut    L = Liquor    S = Serum    SUa = Sammelurin mit HCL    VB = Vollblut