

Name, Vorname des Versicherten geb. am

PAT-ID

Datum

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

Abnahme-Datum:

Abnahme-Uhrzeit:

Geschlecht: W M D

Diagnose / Fragestellung:

Medizinische Laboratorien
PASSAU • DEGGENDORF • NEUÖTTING

MVZ Labor Passau GmbH

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

<p>PCR-VIRUSNACHWEIS</p> <p><input type="checkbox"/> CMV-PCR quant. # EB</p> <p><input type="checkbox"/> Enteroviren-PCR L/CO/ES</p> <p><input type="checkbox"/> EBV-PCR quant. # EB</p> <p><input type="checkbox"/> Herpes simplex-PCR L/CO/ES</p> <p><input type="checkbox"/> HIV 1-PCR # EB</p> <p><input type="checkbox"/> HIV 2-PCR # EB</p> <p><input type="checkbox"/> HPV-PCR, High-Risk !</p> <p><input type="checkbox"/> VZV-PCR L/CO/ES</p> <p>INFEKTIONSSEROLOGIE</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>HEPATITIDEN</p> <p><input type="checkbox"/> Suchprogramm (HAV-Ak, HBs-Ag, HBs-Ak, HBe-Ak, HCV-Ak) S</p> <p>Hepatitis A</p> <p><input type="checkbox"/> HAV-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> HAV-IgM S</p> <p>Hepatitis 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 quant. S</p> <p><input type="checkbox"/> HBe-Ag S</p> <p><input type="checkbox"/> HBe-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> HBV-DNA quant. # EB</p> <p>Hepatitis C</p> <p><input type="checkbox"/> HCV-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> HCV-RNA quant. # EB</p> <p><input type="checkbox"/> HCV-Genotypisierung EB</p> <p>Hepatitis D</p> <p><input type="checkbox"/> HDV-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> HDV-RNA # EB</p> <p>Hepatitis E</p> <p><input type="checkbox"/> HEV-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> HEV-RNA # EB</p> <p>IMPFFSTATUS (NUR IGG)</p> <p><input type="checkbox"/> Diphtherie-Antitoxin S</p> <p><input type="checkbox"/> FSME S</p> <p><input type="checkbox"/> Hep. A (HAV-Ak qual.) S</p> <p><input type="checkbox"/> Hep. B (HBs-AK-quant.) 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>AUTOIMMUNITÄT</p> <p><input type="checkbox"/> ANA S</p> <p><input type="checkbox"/> ENA-Screen (ggf. m. Differenzierung) 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 (Purkinjezellen)-Ak S</p> <p>ZÖLIAKIE-DIAGNOSTIK</p> <p><input type="checkbox"/> V.a. Zöliakie</p> <p><input type="checkbox"/> Transglutaminase-IgA-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Immunglobulin A (IgA) S</p> <p><input type="checkbox"/> Bei erniedrigtem Serum-Gesamt-IgA</p> <p><input type="checkbox"/> Transglutaminase-IgG-Ak S</p> <p><input type="checkbox"/> Gliadin-Ak (IgG) S</p> <p><input type="checkbox"/> Bekannte Zöliakie</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>ALLERGOLOGIE</p> <p><input type="checkbox"/> siehe spez. Allergie-Anforderungssch.</p> <p><input type="checkbox"/> Gesamt-IgE S</p> <p><input type="checkbox"/> ECP S</p> <p><input type="checkbox"/> Trypsase S</p> <p><input type="checkbox"/> Histamin-Intoleranz:</p> <p><input type="checkbox"/> Diaminoxidase (DAO) S</p> <p><input type="checkbox"/> Histamin EP*</p> <p>RHEUMA</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>LIQUOR</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>PUNKTAT</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"/> Zellzahl !</p>	<p>HÄMATOLOGIE</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>HÄMOSTASEOLOGIE</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) S</p> <p>SERUMPROTEINE / IMMUNOLOGIE</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>ELEKTROLYTE / SPURENELEMENTE</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>VITAMINE</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>LIPEDE</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>HERZ</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>LEBER / PANKREAS</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"/> g-GT 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>DIABETES</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>NIERE</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"/> Konkrementanalyse !</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 S</p> <p>SCHILDDRÜSE</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"/> TRSH S</p> <p>HORMONE</p> <p><input type="checkbox"/> ACTH EP*</p> <p><input type="checkbox"/> Aldosteron 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>TUMORMARKER</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>KNOCHENSTOFFWECHSEL</p> <p><input type="checkbox"/> Calcium S</p> <p><input type="checkbox"/> Parathormon S</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamin D (1,25-OH) S</p> <p><input type="checkbox"/> Lipase S</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH) S</p> <p>URINDIAGNOSTIK</p> <p><input type="checkbox"/> Albumin U</p> <p><input type="checkbox"/> Metanephrine SUa</p> <p><input type="checkbox"/> Porphyrine ges. Ø SU</p> <p><input type="checkbox"/> Urinstatus U</p> <p>ENTZÜNDUNGSPARAMETER</p> <p><input type="checkbox"/> BSG EB</p> <p><input type="checkbox"/> C-reaktives Protein (CRP) S</p> <p><input type="checkbox"/> Interleukin-6 S*</p> <p><input type="checkbox"/> Procalcitonin S</p> <p>PHARMAKA</p> <p><input type="checkbox"/> Amiodaron SO</p> <p><input type="checkbox"/> Amitriptylin SO</p> <p><input type="checkbox"/> Carbamazepin SO</p> <p><input type="checkbox"/> Clomipramin SO</p> <p><input type="checkbox"/> Clozapin SO</p> <p><input type="checkbox"/> Cyclosporin EB</p> <p><input type="checkbox"/> Digoxin S</p> <p><input type="checkbox"/> Digoxin S</p> <p><input type="checkbox"/> Gentamycin SO</p> <p><input type="checkbox"/> Lamotrigin SO</p> <p><input type="checkbox"/> Levetiracetam SO</p> <p><input type="checkbox"/> Lithium SO</p> <p><input type="checkbox"/> Mirtazapin EP</p> <p><input type="checkbox"/> Tacrolimus EB</p> <p><input type="checkbox"/> Valproinsäure SO</p> <p><input type="checkbox"/> Vancomycin SO</p> <p><input type="checkbox"/> Venlafaxin EP</p> <p>SUCHT- / ARZNEIMITTEL</p> <p><input type="checkbox"/> siehe spez. Drogenanalytik-Schein</p> <p><input type="checkbox"/> Systematische toxikol. Analyse U/S (2000, tox. relevante Subst., GC/LC)</p> <p>Drogenscreening (EIA)</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"/> Pregabalin U</p> <p><input type="checkbox"/> Buprenorphin U</p> <p><input type="checkbox"/> Methadon-Metabolit EDDP U</p> <p><input type="checkbox"/> Bestätigungstest (GC/MS, LC/MS) bei pos. EIA</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)

CB = Citrat-Blut EB = EDTA-Blut EP = EDTA-Plasma PU = Punktat SO = Serum ohne Trenngel SUa = Sammelurin mit HCL VB = Vollblut

CO = Abstrich Cobas-PCR-Medium ES = Abstrich eSwab L = Liquor S = Serum SU = Sammelurin U = Spontanurin