

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname und Adresse des Versicherten

geb. am

Adressen-Aufkleber oder
Eindruck mit Patienten-Chipkarte

Rechnung an (bitte immer angeben)

Sammelrechnung an BAD

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

Patienten-Daten

männlich weiblich divers Größe (cm)

schwanger Gewicht (kg)

SSW Zyklusstag

Auftrags-Nr.

Einsender

Einsendernummer

Station

Proben-Daten

Material

Entnahmedatum

Entnahmezeit

24h-Sammelurin

Sammelmenge (ml) Sammelzeit

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

0036 0115 09

Stand: 04.08.2020

Eilt

Arzt-Unterschrift

Klinische Angaben / ICD 10 Code

Anforderungsblatt 11 - Arbeitsmedizinische Untersuchungen

Klinische Chemie

- Alkalische Phosphatase (AP) S
- Amylase S
- Bilirubin, gesamt S
- Calcium S
- CDT S
- Cholesterin, gesamt S
- Cholesterin, HDL S
- Cholesterin, LDL S
- Cholinesterase (CHE) S
- Eisen S

Impftiter / Immunität

- Bordetella pertussis (IgG) S
- Diphtherie AK S
- FSME Virus (IgG) S
- Hepatitis A Virus (IgG) S
- Hepatitis B Virus (anti-HBs) S
- Masern Virus (IgG) S
- Mumps Virus (IgG) S
- Parvovirus B19 (IgG) S
- Röteln Virus (IgG) S
- Tetanus-Toxoid (IgG) S

- Rheumafaktor S
- Transferrin S

Metalle

- Aluminium NM
- Antimon im Urin U
- Arsen im Urin U
- Barium im Urin U
- Beryllium im Urin U
- Blei im Blut EB
- Cadmium im Urin U
- Chrom im Urin U
- Cobalt im Urin U
- Fluorid im Urin U
- Molybdän im Urin U
- Nickel im Urin U
- Quecksilber im Urin U
- Vanadium im Urin U

Profile (Übersicht: s. Rückseite)

- 47201 Strahlenschutz EB,NFB,S
- 47202 Allg. Vorsorge EB,NFB,S
- 47203 G 42 A S
- 47204 G 42 B1 S
- 47205 G 40 EB,NFB,S
- 47206 G 42 B2 S
- 47207 Allg. Vorsorge A EB,NFB,S
- 47208 Erw. Profil Vors. EB, NFB,S
- 47209 Lipidprofil S
- 47210 Allg. Profil EB,NFB,S
- 47211 Profil 1A EB,S
- 47212 Profil 1B EB,NFB,S
- 47213 Profil 2 EB,NFB,S
- 47214 Profil 1C NFB,S
- 47215 Routine-Profil 1 NFB,S

Infektionserologie

- Borrelia burgdorferi AK S
- Brucella AK S
- CMV AK S
- EBV AK S
- Echinokokken AK S
- Hanta Virus AK S
- Hepatitis A Virus AK S
- anti-HBc S
- HBsAg S
- Hepatitis C Virus AK S
- Hepatitis D Virus AK S
- HIV1/2 AK/Ag-Kombitest S
- Leptospiren AK S
- Q-Fieber AK S
- SARS-CoV-2-Ak (ROCHE) S
- SARS-CoV-2 (nCoV) Ab

Lösungsmittel-Metabolite

- Ameisensäure (Formiat) im Urin U
- Mandelsäure (Styrolmetab.) U
- Methylhippursäure (Xylolmetab.) U
- t,t-Muconsäure (Benzolmetab.) U
- o-Kresol (Toluolmetab.) U
- Phenol (u.a. Benzolmetab.) U
- Phenylglyoxylsäure (Styrolmetab.) U
- Trichloressigsäure (TCE) U

Stuhl- / Urinuntersuchungen

- Amöben F
- Stuhl auf TPE F
- Urinstatus U
- Urinsediment U

Alkohole/Ketone im Urin

- Aceton (2-Propanon) U
- Methanol U
- Methylglyoxal (2-Butanon) U

- Eiweißelektrophorese S
- Ferritin S
- GGT S
- Glucose (nüchtern) GEx
- GOT S
- GPT S
- Harnsäure S
- Harnstoff S
- HbA1c EB
- Kalium S
- Kreatinin S
- LDH S
- PSA gesamt S
- Triglyceride S

Hämatologie

- Kleines Blutbild EB
- Großes Blutbild EB
- Blutkörperkennung (BKS) EB
- Retikulozyten EB
- Thrombozyten EB

Schilddrüse

- FT3 (Freies Trijodthyronin) S
- FT4 (Freies Thyroxin) S
- TSH S
- TPO (SD-peroxidase-AAK) S
- TAK (Thyreoglobulin-AAK) S
- TRAK (TSH-Rezeptor-AAK) S

Proteine / Rheuma

- Antistreptolysin O (ASL) S
- C-reaktives Protein (CRP) S
- Eiweiß im Serum S
- Eiweißelektrophorese S
- Immunglobulin A (IgA) S
- Immunglobulin E (IgE) S
- Immunglobulin G (IgG) S
- Immunglobulin M (IgM) S

Sonstige Toxikologie

- CO-Hämoglobin EB
- Cotinin (Nicotinmetab.) U
- delta-Aminolävulinsäure (d-ALA) U
- Ethanol ("Alkohol") im Blut VB
- Ethylglucuronid **U
- G-6-PDH in Erythrozyten EB
- Methämoglobin (Blut) Häm
- Methanol im Blut NFB

- Weitere Untersuchungen

Ab = Abstrich, EB = EDTA-Blut, F = Stuhl, GEx=GlucoExact-Röhrchen, Häm = Hämolsat, NFB=Natriumfluoridblut, NM=Serum-Neutralmonovette, S=Serum, U=Urin, VB=Vollblut,

Serum EDTA Citrat Heparin Urin EILT EILT EILT

Name: Name: Name: Name: Name: