

Krankenkasse bzw. Kostenträger		
Name, Vorname des Versicherten		geb. am
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status
Betriebsstätten-Nr.	Arzt	Datum

Barcodes



Labor des MVZ Ärztehaus Mitte  
In den Ministergärten 1  
10117 Berlin

Tel: +49 (0)30 212 34 36 -350  
Fax: +49 (0)30 212 34 36 -311

[kontakt@medlab-mitte.de](mailto:kontakt@medlab-mitte.de)  
[www.medlab-mitte.de](http://www.medlab-mitte.de)

<input type="checkbox"/> privat	<input type="checkbox"/> IGel
Klinische Angaben / Diagnose / Auslandsaufenthalt:	

Entnahmedatum:	Uhrzeit:
<input type="checkbox"/> Ersteinsendung <input type="checkbox"/> Verlaufskontrolle <input type="checkbox"/> <b>eilig! Patient wartet</b> <input type="checkbox"/> E-Mail <input type="checkbox"/> Fax	

Arztstempel

<b>Profile:</b>	<input type="checkbox"/> Leber	<input type="checkbox"/> Niere	<input type="checkbox"/> Fette	<input type="checkbox"/> SD	<input type="checkbox"/> Hepatitis	<input type="checkbox"/> PF
<b>Normamed Check-ups:</b>	<input type="checkbox"/> STANDARD	<input type="checkbox"/> COMPACT	<input type="checkbox"/> BASIC	<input type="checkbox"/> FERTILITY		
<b>Sonstiges:</b>						<input type="checkbox"/> Durchfall

## Laboranforderungsschein

### Hämatologie

- kleines Blutbild
- großes Blutbild
- Retikulozyten
- Thrombozyten
- Malaria \*

### Gerinnung

- Quick /INR
- aPTT
- D-Dimere (Schnelltest)
- Fibrinogen \*
- AT 3 \*
- Protein S \*
- Protein C \*
- APC-Resistenz \*
- Faktor-V-Leiden-Mutation \*
- Prothrombinmutation \*

### Basislabor

- AP
- ASAT (GOT)
- ALAT (GPT)

- α-Amylase
- Gamma-GT
- Albumin
- Bili, gesamt
- Bili, direkt
- Cholesterin, ges.
- HDL
- LDL
- Triglyceride
- Lipoprotein A
- CHE \*
- CK
- CK-MB \*
- C-Peptid \*
- Cystatin C \*
- Eisen
- Eiweiß
- Ferritin
- Löslicher Transferrin-rezeptor
- Glucose
- HbA1c
- Insulin \*

- HOMA-Index
- Harnsäure
- Harnstoff
- Homocystein
- Kreatinin
- LDH \*
- Lipase
- Transferrin
- Troponin (Schnelltest)

### Elektrolyte

- Na
- K
- Ca
- Cl
- Mg
- Phosphat

### Entzündung / Immunologie

- BSG
- CRP
- EW-Elektrophorese \*
- IgG, IgM, IgA

- C3, C4

### Lymphozytentypisierung

- Zellulärer Immunstatus  
CD3+-T-Zellen  
CD3+/CD8+-Supressor-Zellen  
CD3+/CD4+-T-Helfer-Zellen  
CD19+-B-Zellen  
CD16+/CD56+-NK-Zellen  
HLA-DR+/CD8+ Aktivierungsmarker (akut)  
CD8+/CD38+
- CD28+/CD8+ A.Marker chr.
- CD57+/CD8+ A.Marker chr.
- CD11ahigh/CD8+ aktivierte Memory T-Zellen
- CD25+/CD4+/CD127- regulatorische T-Zellen
- CD4+/CD62+ regulatorische T-Zellen

### Allergie

- ges. IgE

Serum	EDTA-Blut	Spezial	Citrat-Blut	BSG-Monovette	Stuhl	Vollblut	Heparin-Blut	Urin
-------	-----------	---------	-------------	---------------	-------	----------	--------------	------

\* Leistungen durch Unterauftragnehmer, \*\* Mindestmaterial: 2 EDTA-Vollblut

**Urin**

- Chlamydien-PCR \*
- Legionella-Ag i. Urin \*
- Urin-Stix
- Urin-Sediment
- Urin Elektrophorese \*

**Stuhl**

- Pankreas-Elastase-1 \*
- Hb-Hapto-Complex
- H.pyl.- Ag im Stuhl
- Cl. Difficile Toxin A/B \*

**Spezieller Abstrich**

- HPV-PCR \*

**Schilddrüse**

- Calcitonin (hCT) \*
- Thyreoglobulin (hTG) \*
- TSH
- fT3
- fT4
- TAK \*
- TRAK \*
- TPO

**Hepatitis**

- Anti-HAV IgG
- Anti-HAV IgM
- HBs-Ag
- Anti-HBs
- HBc-Ak
- Anti-HBc IgM
- Hepatitis-B-Viruslast (PCR) \*
- HBe-Ag \*
- Anti-HBe \*
- HCV-Ak \*
- Hepatitis-C-Viruslast (PCR) \*

**Tumormarker**

- AFP
- CA 125 \*
- CA 15-3 \*
- CA 19-9 \*
- CA 72-4 \*
- CEA
- Cyfra 21-1 \*
- HE4 \*
- NSE \*

- PSA, frei
- PSA, gesamt
- SCC \*
- TPA \*

**Autoimmundiagnostik**

- ANA \*
- Gliadin-Ak(IgA) \*
- Gliadin-Ak(IgG) \*
- RF \*
- CCP-Ak \*
- Anti-Cardiolipin-Ak(IgG,IgM) \*
- Antikörper gegen beta-2-Glykoprotein (IgG, IgM) \*
- Sonstige:

**Impfstatus**

- Diphtherie-Ak \*
- Gelbfieber-Ak \*
- Hep. A-Impftiter
- Hep. B-Impftiter
- Röteln-Ak \*
- Tetanus-Ak \*
- Polio-Ak \*

**MMR \***

**„Oxidativer Stress“**

- Malondialdehyd \*
- Tot. Oxid. Kapazität \*
- Coenzym Q10 \*
- Glutathion \*

**Aminosäuren**

- Aminosäuren-Diff. \*

**Vitamine**

- Vitamin-K \*
- Vitamin-B12
- Holotranscobalamin (akt. B12)\*
- 25-OH-Vitamin-D3
- 1,25-OH-Vitamin-D3 \*
- Folsäure
- Vitamin A \*
- Vitamin B1 \*
- Vitamin B6 \*

**Hormone**

- β-HCG
- DHEAS

- FSH
- IGF1 \*
- Melatonin \*
- Östradiol
- Parathormon \*
- Serotonin\*
- SHBG \*
- Testosteron, freies \*
- LH
- Testosteron
- Prolaktin \*
- Cortisol \*
- Anti-Müller-Hormon AMH \*
- Androstendion \*
- Progesteron

**Schwermetalle**

- Blei \*
- Cadmium \*
- Quecksilber \*

**Spurenelemente**

- Chrom \*
- Kupfer \*
- Mangan \*
- Selen \*
- Silizium \*
- Zink \*

**Infektionsserologie**

- B. pert. IgA Blot \*
- B. pert. IgA ELISA \*
- B. pert. IgG Blot \*
- B. pert. IgG ELISA \*
- Borr. IgG Blot
- Borr. IgG ELISA
- Borr. IgM Blot
- Borr. IgM ELISA
- Chagas-Ak \*
- CHIKV-Virus-Ak \*
- Chl. pneu. IgA ELISA
- Chl. pneu. IgG ELISA
- Chl. pneu. IgM ELISA
- Chl. trach. IgG Blot \*
- Chl. trach. IgA Blot \*
- Chl. trach. IgA ELISA \*
- Chl. trach. IgG ELISA \*
- CMV-IgG Ak\*
- CMV-IgM Ak\*

- CMV-Viruslast (PCR) \*
- Dengue-Ak (Akutinfektion)\*
- Dengue-Ak (IgG/IgM) \*
- EBV-IgG Ak\*
- EBV-IgG Blot \*
- EBV-IgM Ak\*
- EBV-IgM Blot \*
- EBV-Viruslast (PCR) \*
- H.pyl.- IgA ELISA
- H.pyl.- IgA Blot
- H.pyl.- IgG ELISA
- H.pyl.- IgG Blot
- HIV-PCR \*
- HIV-AK
- HSV-IgG Blot \*
- HSV-IgG ELISA
- HSV-IgM ELISA
- Toxoplasmose-IgG \*
- Toxoplasmose-IgM \*
- TPHA
- FTA-Abs. \*
- Tr. pallidum IgG-Blot \*
- Tr. pallidum IgM-Blot \*
- Tr. pallidum IgG ELISA \*
- Tr. pallidum IgM ELISA \*
- VDRL \*
- VZV-IgG Elisa
- VZV-IgM Elisa
- Yersinien IgA-Blot \*
- Yersinien IgG-Blot \*
- Yersinien IgM-Blot \*

**Blutgruppenserologie \*\***

- Blutgruppe \*
- Rhesus-Faktor \*
- Rhesus-Formel \*
- Antikörper-Suchtest \*

**Zytokine**

- IL-6
- TNF-alpha \*
- IL-10 \*
- IL-8 \*
- IL-8 (nach Erythrozytenlyse)\*
- sIL-2R \*

**Besondere Untersuchung:**

- Serum
- EDTA-Blut
- Spezial
- Citrat-Blut
- BSG-Monovette
- Stuhl
- Vollblut
- Heparin-Blut
- Urin

\* Leistungen durch Unterauftragnehmer, \*\* Mindestmaterial: 2 EDTA-Vollblut