



# Überweisungsschein für Laboratoriumsuntersuchungen als Auftragsleistung

Krankenkasse bzw. Kostenträger		
Name, Vorname des Versicherten geb. am		
Kostenträgerkennung	Versicherten-Nr.	Status
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum
<i>Eintrag nur bei Weiterüberweisung!</i> Betriebsstätten-Nr. des Erstveranlassers Arzt-Nr. des Erstveranlassers		
<input type="checkbox"/> Befund eilt, Übermittlung an <input type="checkbox"/> Telefon <input type="checkbox"/> Fax Nr. _____		

Kurativ  Präventiv  bei belegärztl. Behandlung  Unfall, Unfallfolgen

Knappschaftskennziffer  
\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_|

Quartal  
Q J J  
Geschlecht

## Auftragsnummer des Labors

Hier bitte sorgfältig  
Barcode-Etikett einkleben!

Abnahmedatum Abnahmezeit  
T T M M J J h h m m SSW

Kontrolluntersuchung  
bekannte Infektion  
Behandlung  
gemäß § 116b  
SGB V  
eingeschränkter  
Leistungsanspruch  
gemäß § 16  
Abs. 3a SGB V  
Empfängnisregelung, Sterilisation,  
Schwangerschaftsabbruch

Diagnose/Verdachtsdiagnose

Befund/Medikation

Auftrag

Nicht zu verwenden bei Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten und Schülerunfällen



Vertragsarztstempel / Unterschrift überw. Arzt

Muster 10 (10.2020)

## Diagnostische Profile

(Erläuterungen dazu finden Sie auf der Rückseite)

- Andrologischer Status
- Basisdiagnostik Osteoporose
- Basisdiagnostik Rheumatologie
- Basisdiagnostik Atherosklerose
- Basisdiagnostik Zöliakie
- Basisdiagnostik Porphyrie
- Basisdiagnostik der Proteinurie
- Basisdiagnostik Eisenstoffwechsel

## Eigenprofile

- P1  P2  P3
- P4  P5  P6

## Klinische Chemie

- Albumin  Kalium
- AP  Kreatinin (CKD-EPI)
- Amylase  Kupfer
- Bilirubin, gesamt
- Bilirubin, direkt
- Calcium  LDH
- Chlorid  LDL-Cholesterin
- Cholesterin, ges.
- CHE  Lipase
- CK, gesamt  Lp (a)
- CK-MB  LsL Transferrinrezeptor
- Coeruloplasmin
- Cystatin C  Magnesium
- Eisen  Natrium
- Elektrophorese (S)
- Ferritin  NT-pro-BNP
- Gesamteiweiß
- GGT  Phosphor, anorg.
- GLDH  Selen
- Glukose (NaF)  Transferrin
- GOT  Triglyceride
- GPT  Troponin T
- Harnsäure
- Harnstoff
- HDL-Cholesterin
- Homocystein (NaF)
- IgA  IgE
- IgG  IgM

## Knochenstoffwechsel

- Ostase (BAP)
- CTX i.S.
- TRAP 5b S\*
- 25-OH-Vit. D3
- 1,25-(OH)<sub>2</sub>-Vit. D3
- Parathormon, intakt EP
- Calcium im 24 Std. Sammelurin SU

## Rheumatologie / Immunologie

- CRP (quant.)
- ANA (ENA n. Fluoreszenzmuster)
- C3-Komplement
- C4-Komplement
- ANCA (p-, c-, x-ANCA, MPO / PR3)
- Rheumafaktor (quant.)
- CCP-AK
- AMA
- MCV-AK

## Diagnostik der art. Hypertonie

- Aldosteron-Renin-Quotient
- Aldosteron EP
- Renin EP
- Aldosteron im 24 Std. Sammelurin SU
- Metanephrin u. Normetanephrin i. PL EP
- Metanephrin u. Normetanephrin i. U #SU
- Katecholaminauf trennung i.U.
- LH
- FSH
- Prolaktin
- Östradiol (E-2)
- Progesteron
- Östron (E-1)
- β-HCG (Schwangerschaftsausschluss)
- AMH
- Inhibin B
- Testosteron, gesamt
- SHBG
- DHT
- Androstendion
- DHEA-S
- 17-OH-Progesteron
- ACTH
- Cortisol i.S.
- IGF-I (Somatomedin-C)
- STH / GH
- Immunfixation i.S. S
- Freie Leichtketten i.S. S
- Myelomprotein (quant.) S
- Immunfixation i.U.
- Borrelien-AK
- Anti-Hyaluronidase
- Löslicher IL-2-Rezeptor
- Campylobacter-AK
- Chlamydia trachomatis-AK
- Chlamydia pneumoniae-AK
- Yersinien-AK
- Anti-Hyaluronidase
- Löslicher IL-2-Rezeptor
- Campylobacter-AK
- Chlamydia trachomatis-AK
- Chlamydia pneumoniae-AK
- Yersinien-AK
- Borrelien-AK
- Immunfixation i.S. S
- Freie Leichtketten i.S. S
- Myelomprotein (quant.) S
- Immunfixation i.U.
- Borrelien-AK
- Anti-Hyaluronidase
- Löslicher IL-2-Rezeptor
- Campylobacter-AK
- Chlamydia trachomatis-AK
- Chlamydia pneumoniae-AK
- Yersinien-AK
- Borrelien-AK
- Immunfixation i.S. S
- Freie Leichtketten i.S. S
- Myelomprotein (quant.) S
- Immunfixation i.U.

## Diabetes mellitus

- HOMA-IR
- Nüchtern-Glucose NaF\*
- Insulin HP\*
- HbA1c E
- GAD-AK
- Insulin-AK S
- IA-2-AK
- Inselzell-AK

## Tumormarker

- hCG
- AFP
- CEA
- CA 125
- CA 15-3
- CA 19-9
- CA 72-4
- SCC
- TPA
- PSA
- freies PSA
- Chromogranin A
- NSE
- CYFRA-21-1
- Serotonin
- 5-His im 24 Std. Sammelurin SUa
- Calcitonin S
- kleines BB E
- großes BB E
- Quick / INR C
- PTT C
- D-Dimere C
- Blutsenkung (BKS) E

## EP\*

## S\*

## EP\*

## **Diagnostische Profile - Erläuterungen**

### **Andrologischer Status**

LH, FSH, Testosteron, SHBG, Prolaktin

### **Basisdiagnostik Osteoporose**

Albumin i.S., Albumin korrigiertes Calcium, AP, Calcium, Creatinin und GFR nach CKD-EPI-Formel (wenn der Patient > 70 Jahre, dann Cystatin C und die approximative GFR daraus), CRP (quant.), CTX i.S., Eiweiß-Elektrophorese i.S., GOT, GPT, Ostase (BAP), Phosphor, anorg., TSH, 25-OH-Vit. D3

### **Basisdiagnostik Rheumatologie**

ANA (ENA n. Fluoreszenzmuster), C3-Kompl., C4-Kompl., CCP-AK, CK gesamt, CRP (quant.), Eiweiß-Elektrophorese i.S., Gesamt-Eiweiß, Löslicher IL-2-Rezeptor (sIL-2R), Rheumafaktor (quant.)

### **Basisdiagnostik Atherosklerose**

Cholesterin, Triglyceride, Lipid-Elektrophorese einschl. LDL-, VLDL- und HDL-Chol., Lp(a), Homocystein, ApoA1, ApoB, CRP, hochsensitiv

### **Basisdiagnostik Zöliakie**

Gewebstransglutaminase-IgG, -IgA, Gliadin-IgG, -IgA

### **Basisdiagnostik Porphyrie**

Porphyrine, Porphobilinogen, Delta-Aminolävulinsäure im 24 Std. Sammelurin\*\*

### **Basisdiagnostik der Proteinurie**

Gesamteiweiß i.U., Albumin i.U., Kreatinin i.U. (Alb.-Kreat.-Quotient), Disk-Elektrophorese i. 24 Std. Sammelurin

### **Basisdiagnostik Eisenstoffwechsel**

Thomas-Plot, Retikulozyten-Hb (EDTA), Eisen, Ferritin, löslichem Transferrinrezeptor, Transferrinsättigung, Transferrin und CRP