

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten

geb. am

Kostenträgerkennung Versicherten-Nr. Status

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

Eintrag nur bei Weiterüberweisung!
 Betriebsstätten-Nr. des Erstveranlassers Arzt-Nr. des Erstveranlassers

Befund eilt, Übermittlung an Telefon Fax Nr. _____

Überweisungsschein für Laboratoriums- untersuchungen als Auftragsleistung

Kurativ Präventiv bei belegärztl. Behandlung Unfall, Unfallfolgen



Auftragsnummer des Labors

Hier bitte sorgfältig Barcode-Etikett einkleben!

Knappschafts-kennziffer

Quartal

Geschlecht

Kontrolluntersuchung bekannte Infektion

Behandlung gemäß § 116b SGB V eingeschränkter Leistungsanspruch gemäß § 16 Abs. 3a SGB V

Empfängnisregelung, Sterilisation, Schwangerschaftsabbruch

Abnahmedatum Abnahmezeit

SSW

Diagnose/Verdachtsdiagnose

Befund/Medikation

Auftrag

Vertragsarztstempel / Unterschrift überw. Arzt

Nicht zu verwenden bei Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten und Schülerunfällen

Muster 10 (10.2020)

Urologie **Labor Lademannbogen**

CITO! Befund faxen! SSW _____ Urinvolumen 24h (ml) _____

HARNSTEINDIAGNOSTIK

- Steinanalyse **HS**
- Steinparameter S + U **U24+S**
 - Calcium **U24**
 - Phosphat, an. **U24**
 - Oxalsäure **U24**
 - Magnesium **U24**
 - Cystin **U24**
 - Zitronensäure **U24**
 - Kreatinin **U24**
 - Ammonium **U24**
- Steinparameter S
 - Calcium
 - Harnsäure
 - Phosphat, anorg.
 - Kreatinin
- AP
- Harnsäure **U24**
- Harnsäure **U**

AUTOIMMUNDIAGNOSTIK

- ANA
- ANCA (Profil)
 - c-ANCA + PR3-AK
 - p-ANCA + MPO-AK
- Phospholipid-AK (Profil) **S+CV**
 - Cardiolip.-AK (IgG/M)
 - β2-Glyk.-AK (IgG/M)
- Lupus-Antikoagulans **CV**
- dsDNS-AK
- glomerul. Basalmembran-AK
- PLA-2-Rezeptor-AK

URINDIAGNOSTIK

- Urinstatus **U**
 - Urinsediment **U**
 - Eiweiß / Kreatinin **U**
 - Eiweiß **U**
 - Mikroalbuminurie **U**
 - Proteinelektrophorese **U**
 - Bence-Jones-Proteine **U**
 - Kreatinin **U24**
 - Kreatinin-Clearance **S+U24**
- bitte ergänzen:**
- Urinvolumen in ml: _____
- Sammelzeit in Minuten: _____
- Körpergewicht in kg: _____
- Körpergröße in cm: _____
- Erythrozyten-Differenzier. **U**

EISENSTOFFWECHSEL

- Eisen
- Ferritin
- Transferrin
- Transferrinsättigung

TUMORMARKER / PROTEINE

- PSA
- bei Erhöhung ggf. PSA, frei
- PSA, frei
- AFP

- PLAP
- β-HCG
- CEA
- Cystatin C
- Immundefixation
- Freie Leichtketten

HORMONE

- DHEA-S
- LH
- FSH
- 17-beta-Östradiol
- Prolaktin
- PTH-intakt
- SHBG
- Testosteron
- Testosteron, frei
- Freier Androgenindex
- TSH-basal
- freies T3
- freies T4
- LDH

VITAMINE

- 25-Hydroxy-Vitamin D
- Vitamin B12
- Folsäure

GERINNUNG

- Gerinnungsstatus (Profil) **CV**
 - Quick / INR **CV**
 - aPTT **CV**
 - Fibrinogen **CV**
 - D-Dimere **CV**
- Therapiemonitoring:**
- Quick unter Marcumar **CV**
 - niedermolek. Heparin **CV**

Thrombophile-Diagnostik und Blutungsneigung s. Anforderungsbogen "Gerinnung" (Homepage)

INFEKTIONSSEROLOGIE

- CRP
 - Streptolysin-AK
 - Streptokokken-DNAse-AK
 - Staphylolysin-AK
 - Chlamydien-AK (IgA/G)
 - HIV-1/2-Suchtest**
 - Lues-Serologie (TPHA)**
 - Hepatitis-A-Serologie
 - Hepatitis A, nach Impfung
 - Hepatitis-B-Serologie (HBs-AG, HBs-AK, HBe-AK)
 - Hepatitis-Bs-AG
 - Hepatitis B, vor Impfung
 - Hepatitis B, nach Impfung
 - Hepatitis-C-AK
- ** ggf. weiterführende Diagnostik

MOLEKULARE

INFEKTIONSDIAGNOSTIK

- Material / Entnahmeort:**
- Chlamydien-DNA **A**
 - Chlamydien-DNA **EU**
 - Hämoph.-ducreyi-DNA * **A**
 - HSV-DNA **A**
 - Mycopl.-genitalium-DNA **A/EU**
 - Mycopl.-hominis-DNA **A/EU**
 - N.-gonorrhoeae-DNA **A/EU**
 - Ureapl.-urea./parv.-DNA **A/EU**
 - Trep.-pallidum-DNA * **A**
- * Selbstzahler-Analyse!

KULTURELLE

INFEKTIONSDIAGNOSTIK

- Material / Entnahmeort:**
- Mycoplasma-hominis-/Ureaplasma-Kultur **A/U**
 - N.-gonorrhoeae-Kultur **A/U**
 - Gardnerella-Kultur **A**
 - Path. Keime mit Resistenz **A/U**

WEITERE UNTERSUCHUNGEN

Material: A = Abstrich | CV = Citrat-Vollblut | EP = EDTA-Plasma | EU = Erststrahlurin | HS = Harnstein | S = Serum | U = Urin | U24 = 24h-Urin | ◦ = angesäuert | ● = gekühlt | ▲ = lichtgeschützt



0045 1036 08