



Überweisungsschein für Laboratoriums-untersuchungen als Auftragsleistung

Kurativ Präventiv bei belegärztl. Behandlung Unfall, Unfallfolgen

Auftragsnummer des Labors

Hier bitte sorgfältig Barcode-Etikett einkleben!

Knappschäfts-kennziffer

Quartal

Geschlecht

Kontrolluntersuchung bekannte Infektion

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

Abnahmedatum

Abnahmezeit

SSW

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.

Diagnose/Verdachtsdiagnose

Befund/Medikation

Auftrag

Vertragsarztstempel / Unterschrift überw. Arzt

Nicht zu verwenden bei Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten und Schülerunfällen

Muster 10 (10.2020)

Klinische Chemie / Allgemeine Labormedizin

Labor Lademannbogen

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

KLINISCHE CHEMIE

- Gesamteiweiß S
- Eiweißelektrophorese S
- Bilirubin, gesamt ▲S
- Bilirubin, konjugiert ▲S
- Bilirubin, unkonjugiert ▲S
- AP S
- Albumin S
- GOT S
- GPT S
- γ-GT S
- LDH S
- CHE S
- α-1-Antitrypsin S
- Coeruloplasmin S
- Harnsäure S
- Harnstoff S
- Kreatinin S
- GFR (MDRD/Kreatinin) S
- GFR (CKD-EPI/Kreatinin) S
- Natrium S
- Kalium S
- Calcium S
- Kupfer S/EP
- Kupfer U
- Phosphat, anorganisch S
- Chlorid S
- Eisen S
- Ferritin S
- Transferrin S
- Transferrinsättigung S
- Troponin T S
- CK S

- CK-MB S
- α-Amylase S
- Lipase S
- Lipidstatus (Profil) Sn
- Cholesterin Sn
- HDL-Cholesterin Sn
- LDL-Cholesterin Sn
- Triglyceride Sn
- Lipoprotein (a) S
- Homocystein sCi
- Apolipoprotein A Sn
- Apolipoprotein B Sn
- Lipidelektrophorese Sn
- ACE S
- Diaminoxidase S
- Histamin ■HP

AUTOIMMUNDIAGNOSTIK

- AMA S
 - ANA S
 - ANCA (Profil) S
 - c-ANCA + PR3-AK S
 - p-ANCA + MPO-AK S
 - CCP-AK S
 - HLA B 27 HB/EV
 - Phospholipid-AK (Profil) S+CV
 - Cardiolip.-AK (IgG/M) S
 - β2-Glyk.-AK (IgG/M) S
 - Lupus-Antikoagulans CV
 - Rheumafaktoren (IgA,IgM) S
 - Gesamt-IgE S
- Spezifisches IgE s. Anforderungs-bogen "Allergieabklärung"

ENTZÜNDUNGSPARAMETER

- CRP S
 - Procalcitonin ●S
- ### GERINNING
- Gerinnungsstatus (Profil) CV
 - Quick CV
 - aPTT CV
 - Fibrinogen CV
 - D-Dimere CV

Therapiemonitoring:

- Quick unter Marcumar CV
- niedermolek. Heparin CV

Thrombophilie-Diagnostik und Blutungsneigung s. Anforderungs-bogen "Gerinnung" (Homepage)

GLUKOSE-STOFFWECHSEL

- Glukose, nüchtern NaF
- Glukose, postprandial NaF
- Glukose nach 30 min NaF
- Glukose nach 60 min NaF
- Glukose nach 90 min NaF
- Glukose nach 120 min NaF
- HbA1c EV
- Insulin S
- C-Peptid ●Sn
- HOMA-Index NaF+Sn

HÄMATOLOGIE

- Großes Blutbild EV
 - Kleines Blutbild EV
 - Retikulozyten EV
 - Differentialblutbild EV
- ### IMMUNSTATUS
- Immunglobul. (IgA,IgG,IgM) S
 - Lymphozyten-Diff. EV

SCHILDDRÜSE

- freies T3 S
- freies T4 S
- TSH-basal S
- Thyreoperoxidase-AK S
- TSH-Rezeptor-AK S

TUMORMARKER

- AFP S
- CA 15-3 S
- CA 19-9 S
- CA 72-4 S
- CA 125 S
- Calcitonin S
- CEA S
- NSE S
- PSA S
- bei Erhöhung ggf. PSA, frei S
- PSA, frei S
- Thyreoglobulin S

URIN-DIAGNOSTIK

- Glukose U
- Eiweiß U
- Mikroalbuminurie MU
- Diskelektrophorese U
- Eiweiß / Kreatinin U
- Kreatinin U
- Kreatinin-Clearance S+U24

bitte ergänzen:

Urinvolumen in ml:

Sammelzeit in Minuten:

Körpergewicht in kg:

Körpergröße in cm:

VITAMINE

- 25-Hydroxy-Vitamin D ▲S
- Vitamin B12 ●▲S

WEITERE UNTERSUCHUNGEN

- Streptolysin-AK S

ergänzende Analysen und Anforderungsformulare siehe www.labor-lademannbogen.de



0045 1040 01

Material: CV = Citrat-Vollblut | EP = EDTA-Plasma | EV = EDTA-Vollblut | HB = Heparin-Blut | HP = Heparin-Plasma | MU = Morgenurin | NaF = Natriumfluorid-Blut | S = Serum | sCi = saures Citrat-Vollblut | Sn = Serum, nüchtern | U = Urin | U24 = 24h-Urin | ▲ = lichtgeschützt | ● = gekühlt | ■ = gefroren