

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

Überweisungsschein für Laboruntersuchungen als Auftragsleistung

Kurativ

Präventiv

bei belegärztl. Behandlung

Unfall, Unfallfolgen

Auftragsnummer des Labors

Hier bitte sorgfältig Barcode-Etikett einkleben!

Knappschafts-kennziffer

10



Quartal

Geschlecht

Kontrolluntersuchung bekannte Infektion

Behandlung gemäß

§ 116b SGB V

eingeschränkter Leistungsanspruch

gemäß § 16 Abs. 3a SGB V

Abnahmedatum

Abnahmezeit

SSW

Empfängnisregelung, Sterilisation, Schwangerschaftsabbruch

Vertragsarztstempel / Unterschrift überw. Arzt

Nicht zu verwenden bei Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten und Schülereunfällen



320660080406

Kein Anruf, path. Bef. bekannt

Profile

Profil 1 Profil 4

Profil 2 Profil 5

Profil 3 Profil 6

Kl. OP-Vorbereitung S, E, N

Gr. OP-Vorbereitung S, E, C, N

Check-up S, E, N

Leber Niere S

Zöliakie/Sprue S/E

Laktoseintoleranz ¹ E

Hämatologie/Anämie

Großes Blutbild E

Retikulozyten E

Kleines Blutbild E

Ferritin Transf.s. S

Lösl. Transferrinrezeptor S

Vitamin B 12 Folsäure S

Holotranscobalamin S

Hämolyse S, E

Haptoglobin S

Hb-Elektrophorese E

Gerinnung

Quick/INR aPTT C

Quick/INR therapeutisch C

D-Dimer Fibrinog. C

Thromboserisiko ¹ S, E, 2x C

Prot. C/Prot. S/Antithrombin C

FV Leiden/Prothr. Mut. ¹ E

Blutungsneigung E, 2x C, V

Homocystein FE

Basislabor

ALAT (GPT) ASAT (GOT) S

AP (alk. Phosphatase) S

γ-GT S

Lipase Amylase S

Cholinesterase (CHE) S

Bilirubin, gesamt S

Bilirubin, direkt/indirekt S

Ammoniak E

Cholesterin Triglyc. S

HDL-Chol. LDL-Chol. S

Lipoprotein (a) S

Harnsäure S

Kreatinin Harnstoff S

Phosphat S

Lactatdehydrogenase (LDH) S

Creatinkinase CK-MB S

Troponin Myoglobin S

N-terminales Pro-BNP S

Elektrolyte/Spurenelemente

Kalium Natrium S

Osmolalität Kupfer S

Calcium Chlorid S

Magnesium Eisen S

Selen Zink S

Coeruloplasmin + Kupfer S, SU

Urin/Nierenfunktion

Teststreifen U

Eiweiß SU

Urineiweiß-Differenzierung U

Cystatin C / eGFR S

Porphyrie SU

Proteine/Immunologie

Proteinelektrophorese S

Gesamtprotein S

Albumin S

Immunglobulin G S

IgG-Subklassen S

Immunglobulin M S

Immunglobulin A S

Zellulärer Immunstatus E

Ausschluss Immundef. S, E

Immunglobulin E, gesamt S

IgE, spezifisch bitte Allergene oben anfordern oder Anf.schein Allergie nutzen

Diaminoxidase S

Alpha-1-Antitrypsin S

Proteine/Entzündung

Autoimmunerkrankungen S

Rheumastatus S

C-reaktives Protein (CRP) S

Antistreptolysin + Anti-DNAse S

CCP Rheumafaktor S

ANA-Suchtest S

ANA-Differenzierung S

ANCA S

Komplement C3/C4 S

C1-Esterase-Inhibitor C, S

HLA B27 ¹ E

Calprotectin ST

Knochenstoffwechsel

Ostase TRAP 5b S

Parathormon (PTH) E

Vitamin D S

Diabetes

HbA_{1c} E

Gelegenheits-Plasma-Glucose N

Nüchtern-Plasma-Glucose N

oGTT (WHO 2h) 2x N

Albumin/Kreatinin-Quotient U

Medikamente/Drogen

Ethosuximid S

Lamotrigin S

Levetiracetam S

Oxcarbazepin S

Tacrolimus E

Valproinsäure S

Drogenscreen U

Amphetamine U

Cannabinoide U

Cocainmetaboliten U

Schilddrüse

TSH S

ft3 ft4 S

Anti-TPO (MAK) S

TSH-Rezeptor-AK (TRAK) S

Endokrinologie

Prolaktin S

Cortisol S

Corticotropin (ACTH) E

Aldosteron + Renin S, E

Somatotropes Hormon (hGH) S

IGF-1 S

IGFBP-3 S

Pubertas praecox S

Pubertas tarda S

Infektiologie

Lymphknot.-Schwell. S, E

Ausschl. Hepatitis A/B/C/E S

EBV-AK CMV-AK S

Herpes 1/2-AK S

Masern-AK S

Mumps-AK S

Parvoviren-AK S

Varizellen/Zoster-AK S

Borrelien-AK S

FSME-AK S

Toxoplasmose-AK S

Pertussis-AK S

Mycoplasma pneum.-AK S

Chlamydia pneum.-AK S

Entero- / Coxsackieviren S

HIV-AK S

Impfschutz

Hepatitis A S

Hepatitis B S

Masern S

Mumps S

Röteln S

Tetanus S

Diphtherie S

Pertussis S

Erregernachweis (PCR)

RSV hMPV A

Influenza A

Mycoplasma pneum. A

Chlamydia pneum. A

Respirator. Erreger A

A - Abstrich; C - Citratblut; E - EDTA-Blut; FE - Fluorid-/EDTA-Blut; N - NaF/Citrat-Blut; S - Serum; ST - Stuhl; SU - Sammelurin; U - Spontanurin; V - VZ-Monovette

P - Überweisungsschein Pädiatrie

Erläuterungen zu den Profilen

Bezeichnung	Material	Untersuchungen
Profile	Profilabhängig	Diese Profile werden nach Vereinbarung erstellt. Bitte wenden Sie sich an uns (☎ 0381 - 70 22 766)
Kleine OP-Vorbereitung	Serum, EDTA-Blut, NaF-/Citrat-Blut	Kleines Blutbild, Plasma-Glucose, Kreatinin, γ -GT, Kalium
Große OP-Vorbereitung	Serum, EDTA-Blut, Citrat-Blut, NaF-/Citrat-Blut	Großes Blutbild, Quick, aPTT, Plasma-Glucose, Kreatinin, ALAT (GPT), γ -GT, Kalium, Calcium
Check-up	Serum, EDTA-Blut, NaF-/Citrat-Blut	Großes Blutbild, Plasma-Glucose, Harnsäure, Kreatinin, Harnstoff, ALAT (GPT), ASAT (GOT), γ -GT, TSH, Lipase, Calcium
Leber	Serum	ALAT (GPT), ASAT (GOT), γ -GT, AP, Bilirubin ges.
Niere	Serum	Kreatinin, Harnsäure, Harnstoff, Kalium, Natrium
Zöliakie/Sprue	Serum, EDTA-Blut	Gliadin-AK, Transglutaminase-AK, IgA
Hämolyse	Serum, EDTA-Blut	Großes Blutbild mit Retikulozyten, LDH, Haptoglobin, Bilirubin direkt/indirekt
Thromboserisiko ¹	Serum, EDTA-Blut, 2x Citrat-Blut	Antithrombin, Protein C, Protein S, APC-Resistenz, Faktor VIII, Lupus-Antikoagulanz, Phospholipid-AK, Faktor-V-Leiden-Mutation (G1691A), Prothrombin-Mutation (F2c.*97G>A)
Blutungsneigung	EDTA-Blut, 2x Citrat-Blut, Verschlusszeit-Monovette	Kleines Blutbild, Quick, aPTT, Fibrinogen (nach Clauss), Thrombinzeit, Faktor VIII, Faktor XIII, von-Willebrand-Ag/Aktivität, Verschlusszeit
Urineiweiß-Differenzierung	Spontanurin	Gesamtprotein, Albumin, IgG, α 1-Mikroglobulin, κ - und λ -Ketten
Porphyrurie-Basisdiagnostik	Sammelurin	δ -Aminolävulinsäure, Porphobilinogen, Gesamt-Porphyrine
Ausschluss Immundefizienz	Serum, EDTA-Blut	Zellulärer Immunstatus, IgG, IgM, IgA, IgG-Subklassen, Tetanustoxin-AK, Diphtherietoxin-AK
Autoimmunerkrankungen	Serum	C-reaktives Protein, Antinukleäre Faktoren, Rheumafaktor, ANCA, Citrullin (CCP)-AK
Rheumastatus	Serum	C-reaktives Protein, Anti-DNAse, Antistreptolysin, Rheumafaktor
ANA-Differenzierung	Serum	Differenzierung der antinukleären Faktoren (u.a. SSA, SSB, dsDNA, Sm, Scl-70, PM-Scl)
C1-Esterase-Inhibitor	Citrat-Blut, Serum	C1-Esterase-Inhibitor (Aktivität), C1-Esterase-Inhibitor (Konzentration), C4 Komplementfaktor 4
Oraler Glucosetoleranztest nach WHO	NaF-/Citrat-Blut	Plasma-Glucose nüchtern und 2 Stunden nach Gabe von 1,75 g Glucose/kg Körpergewicht; maximal 75 g Glucose
Drogenscreen	Spontanurin	Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabinoide, Cocainmetabolite, Opiate
Pubertas praecox	Serum	TSH, LH, FSH, Estradiol, Testosteron, IGF-1, IGFBP 3, Cortisol, DHEAS, 17-Hydroxyprogesteron, β -HCG, AFP
Pubertas tarda	Serum	TSH, Prolaktin, LH, FSH, Estradiol, Testosteron
Lymphknotenschwellung	Serum	Großes Blutbild, C-reaktives Protein, CMV-AK, EBV-AK, Toxoplasmose-AK
Ausschluss Hepatitis A/B/C/E	Serum	Anti-HAV-IgG/IgM, HBs-Ag, Anti-HBc IgG/IgM, Anti-HCV IgG/IgM, Anti-HEV IgG/IgM
Respiratorische Erreger	Abstrich	Nachweis von M. pneumoniae, Chl. pneumoniae, L. pneumophila, H. influenzae, Sc. pneumoniae, B. pertussis/parapertussis, Influenza A/B, Parainfluenza 1-4, RSV, humanes Metapneumovirus, Adeno-, Entero-, Boca-, Rhino- und Coronaviren

¹ Einwilligung bei genetischen Untersuchungen

Patientin / Patient / gesetzlicher Vertreter: Mit meiner Unterschrift bestätige ich die Einwilligung für die geplante genetische Untersuchung.

ODER

Verantwortlicher Arzt nach Gendiagnostikgesetz (GenDG):

Die schriftliche Einwilligung der Patientin / des Patienten zur genetischen Untersuchung liegt mir vor.

Datum, Unterschrift