

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!

Abnahmedatum

T T M M J J

Abnahmezeit

h h m m

SSW

Knappschafts-kennziffer

10



Quartal

Q J J

Geschlecht

Kontrolluntersuchung bekannte Infektion

Behandlung gemäß

§ 116b SGB V

eingeschränkter Leistungsanspruch

gemäß § 16 Abs. 3a SGB V

Empfängnisregelung, Sterilisation, Schwangerschaftsabbruch

Vertragsarztstempel / Unterschrift überw. Arzt

Nicht zu verwenden bei Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten und Schulerunfällen



320660020701

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Kein Anruf, path. Bef. bekannt | <input type="checkbox"/> Harnstoff <input type="checkbox"/> n. Dialyse S | Urin/Nierenfunktion | Infektiologie | Schilddrüse |
| Profile | <input type="checkbox"/> Kreatinin <input type="checkbox"/> Phosphat S | <input type="checkbox"/> Teststreifen U | <input type="checkbox"/> Borrelien-AK S | <input type="checkbox"/> TSH S |
| <input type="checkbox"/> Profil 1 <input type="checkbox"/> Profil 4 | <input type="checkbox"/> LDH S | <input type="checkbox"/> GFR (MDRD), berechnet S | <input type="checkbox"/> FSME-AK S | <input type="checkbox"/> ft3 <input type="checkbox"/> ft4 S |
| <input type="checkbox"/> Profil 2 <input type="checkbox"/> Profil 5 | <input type="checkbox"/> CK <input type="checkbox"/> CK-MB S | <input type="checkbox"/> Cystatin C incl. Clearance S | <input type="checkbox"/> Pertussis-AK S | <input type="checkbox"/> Anti-TPO (MAK) S |
| <input type="checkbox"/> Profil 3 <input type="checkbox"/> Profil 6 | <input type="checkbox"/> Proteinelektrophorese S | <input type="checkbox"/> Kreatininclearance S, SU | <input type="checkbox"/> Chlamydia pneum.-AK S | <input type="checkbox"/> TSH-Rezeptor-AK (TRAK) S |
| <input type="checkbox"/> Kl. OP-Vorbereitung S, E, N | Elektrolyte/Spurenelemente | <input type="checkbox"/> Kalium, Natrium SU | <input type="checkbox"/> Mycoplasma pneum.-AK S | <input type="checkbox"/> Anti-Thyreoglobulin (TAK) S |
| <input type="checkbox"/> Gr. OP-Vorbereitung S, E, C, N | <input type="checkbox"/> Kalium <input type="checkbox"/> Natrium S | Sammelmenge (ml) _____ | <input type="checkbox"/> Legionellen-Ag (Urin) | Endokrinologie |
| <input type="checkbox"/> Vorsorge S, N | <input type="checkbox"/> Osmolalität <input type="checkbox"/> Kupfer S | Größe (cm) _____ | <input type="checkbox"/> Toxoplasmose-AK S | <input type="checkbox"/> β-hCG <input type="checkbox"/> Östradiol S |
| <input type="checkbox"/> Stoffwechsel S, N | <input type="checkbox"/> Calcium <input type="checkbox"/> Chlorid S | Gewicht (kg) _____ | <input type="checkbox"/> EBV-AK <input type="checkbox"/> CMV-AK S | <input type="checkbox"/> Testost. frei S |
| <input type="checkbox"/> Leber/Oberbauch S | <input type="checkbox"/> Magnesium <input type="checkbox"/> Eisen S | <input type="checkbox"/> Eiweiß SU | <input type="checkbox"/> Herpes 1/2-AK S | <input type="checkbox"/> Cortisol <input type="checkbox"/> Prolaktin S |
| <input type="checkbox"/> Großer Check-up S, E, N | <input type="checkbox"/> Selen <input type="checkbox"/> Zink S | <input type="checkbox"/> Urineiweiß-Differenzierung U | <input type="checkbox"/> Varizellen/Zoster-AK S | <input type="checkbox"/> Corticotropin (ACTH) E |
| Hämatologie | <input type="checkbox"/> Coeruloplasmin + Kupfer S, SU | <input type="checkbox"/> Porphyrie SU | <input type="checkbox"/> Chlamydia trachoma.-AK S | <input type="checkbox"/> Aldosteron + Renin S, E |
| <input type="checkbox"/> Großes Blutbild E | Gerinnung | Proteine/Entzündung | <input type="checkbox"/> Syphilis <input type="checkbox"/> HIV S | Herz/Gefäße |
| <input type="checkbox"/> Kleines Blutbild E | <input type="checkbox"/> Quick/INR therapeutisch C | <input type="checkbox"/> C-reaktives Protein (CRP) S | <input type="checkbox"/> Enteroviren/Coxsackie-AK S | <input type="checkbox"/> Troponin <input type="checkbox"/> Myoglobin S |
| <input type="checkbox"/> HLA B27 ¹ E | <input type="checkbox"/> Quick/INR <input type="checkbox"/> PTT C | <input type="checkbox"/> Procalcitonin (PCT) S | <input type="checkbox"/> Yersinien-AK S | <input type="checkbox"/> N-terminales ProBNP S |
| <input type="checkbox"/> Blutgruppe + Rhesus B | <input type="checkbox"/> D-Dimer <input type="checkbox"/> Fibrinogen C | <input type="checkbox"/> Eiweiß <input type="checkbox"/> Albumin S | <input type="checkbox"/> Reaktive Arthritis ¹ S, E | <input type="checkbox"/> hsCRP S |
| <input type="checkbox"/> Zellulärer Immunstatus E | <input type="checkbox"/> Prot. C, Prot. S, Antithrombin C | <input type="checkbox"/> Antistreptolysin + Anti-DNAse S | <input type="checkbox"/> Lymphknotenschwellung S, E | <input type="checkbox"/> Homocystein FE |
| <input type="checkbox"/> Hämolyse S, E | <input type="checkbox"/> FV Leiden/Prothr. Mut. ¹ E | <input type="checkbox"/> CCP <input type="checkbox"/> Rheumafaktor S | Hepatitis | <input type="checkbox"/> Apolipoprotein B/A1 S |
| <input type="checkbox"/> Haptoglobin S | <input type="checkbox"/> Thromboserisiko ¹ S, E, C | <input type="checkbox"/> ANA-Suchtest S | <input type="checkbox"/> Ausschl. Hepatitis A/B/C/E S | <input type="checkbox"/> Lipoprotein (a) S |
| <input type="checkbox"/> Monokl. Gammopathie S | <input type="checkbox"/> Blutungsneigung E, C, V | <input type="checkbox"/> ANA-Differenzierung S | <input type="checkbox"/> Autoimmunhep./PBC S | <input type="checkbox"/> Digitoxin S |
| Basislabor | <input type="checkbox"/> Rivaroxaban <input type="checkbox"/> Apixaban C | <input type="checkbox"/> Komplement C3/C4 S | <input type="checkbox"/> HBs-Ag <input type="checkbox"/> Anti-Hbc S | <input type="checkbox"/> Endokrin. Hypertonie S, E, SU ² |
| <input type="checkbox"/> ALAT (GPT) <input type="checkbox"/> ASAT (GÖT) S | Anämie/Vitamine | <input type="checkbox"/> IgE <input type="checkbox"/> Diaminooxidase S | <input type="checkbox"/> Anti-HCV <input type="checkbox"/> Anti-HEV S | Onkologie |
| <input type="checkbox"/> AP (alk. Phosphatase) S | <input type="checkbox"/> Ferritin <input type="checkbox"/> Transf.s. S | <input type="checkbox"/> C1-Esterase-Inhibitor C, S | <input type="checkbox"/> Impfschutz Hepatitis A S | <input type="checkbox"/> Hb im Stuhl (iFOBT) SS |
| <input type="checkbox"/> γ-GT S | <input type="checkbox"/> Lösl. Transferrinrezeptor S | <input type="checkbox"/> Immunglobuline S | <input type="checkbox"/> Impfschutz Hepatitis B S | <input type="checkbox"/> AFP <input type="checkbox"/> CEA S |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fibrosis 4-Index S, E | <input type="checkbox"/> Vitamin B12 <input type="checkbox"/> Folsäure S | <input type="checkbox"/> IgG-Subklassen S | <input type="checkbox"/> GU Hepatitis B/C S | <input type="checkbox"/> Magen (CEA + CA 72-4) S |
| <input type="checkbox"/> Cholinesterase S | <input type="checkbox"/> Holotranscobalamin S | <input type="checkbox"/> Rheuma/Arthritis S | Knochenstoffwechsel | <input type="checkbox"/> Kolon (CEA + CA 19-9) S |
| <input type="checkbox"/> Lipase <input type="checkbox"/> Amylase S | Diabetes | <input type="checkbox"/> Kollagenose S | <input type="checkbox"/> Osteoporose S, E | <input type="checkbox"/> Pankreas (CA 19-9 + CEA) S |
| <input type="checkbox"/> Bilirubin <input type="checkbox"/> direkt/indir. S | <input type="checkbox"/> HbA1c E | <input type="checkbox"/> Vaskulitis S | <input type="checkbox"/> Ostase <input type="checkbox"/> TRAP 5b S | <input type="checkbox"/> Lunge (NSE + CEA) S |
| <input type="checkbox"/> Cholesterin <input type="checkbox"/> Triglyc. S | <input type="checkbox"/> Gelegenheits-Plasma-Glucose N | <input type="checkbox"/> ACE <input type="checkbox"/> lösl. IL2-R S | <input type="checkbox"/> AP (Iso-Enzyme) S | <input type="checkbox"/> Leber (AFP + CEA) S |
| <input type="checkbox"/> HDL-Chol. <input type="checkbox"/> LDL-Chol. S | <input type="checkbox"/> Nüchtern-Plasma-Glucose N | | <input type="checkbox"/> Vitamin D S | <input type="checkbox"/> PSA <input type="checkbox"/> ggf. fPSA S |
| <input type="checkbox"/> sdLDL-Cholesterin S | <input type="checkbox"/> oGTT (WHO 75g/2h) 2x N | | <input type="checkbox"/> Parathormon (PTH) E | <input type="checkbox"/> Mamma (CEA + CA 15-3) S |
| <input type="checkbox"/> Harnsäure S | <input type="checkbox"/> Albumin/Kreatinin-Quotient U | | <input type="checkbox"/> Calcium, Phosphat S, SU ² | <input type="checkbox"/> Schilddrüse (TG + hCT) S |

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, PTT, Plasma-Glucose, Kreatinin, GPT, γ -GT, Kalium, Calcium |
| Vorsorge | Serum, NaF-/Citrat-Blut | Plasma-Glucose, Cholesterin, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin, Triglyceride |
| Stoffwechsel | Serum, NaF-/Citrat-Blut | Plasma-Glucose, Cholesterin, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin, Triglyceride, Kreatinin, Harnsäure |
| Leber/Oberbauch | Serum | Pankreas-spezifische Amylase, Lipase, AP, Gesamteiweiß, Bilirubin, GOT, GPT, γ -GT |
| Großer Check-up | Serum, EDTA-Blut, NaF-/Citrat-Blut | Großes Blutbild, Plasma-Glucose, HbA1c, Cholesterin, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin, Triglyceride, Harnsäure, Kreatinin, Harnstoff, GPT, γ -GT, TSH |
| Zellulärer Immunstatus | EDTA-Blut | Lymphozytensubpopulationen |
| Hämolyse | Serum, EDTA-Blut | Großes Blutbild mit Retikulozyten, LDH, Haptoglobin, Bilirubin direkt/indirekt |
| Monoklonale Gammopathie | Serum | Calcium, Immunglobuline A/G/M, Proteinelektrophorese, freie Leichtketten, Immunelektrophorese |
| Thromboserisiko / Thrombophilie ¹ | Serum, EDTA-Blut, Citrat-Blut | Antithrombin, Protein C, Protein S, APC-Resistenz, Faktor VIII, Lupus-Antikoagulanz, Phospholipid-AK, Faktor V Leiden-Mutation (G1691A), Prothrombin-Mutation (G20210A) |
| Blutungsneigung | EDTA-Blut, Citrat-Blut, Verschlusszeit-Monovette | Kleines Blutbild, Quick, PTT, Fibrinogen (nach Clauss), Thrombinzeit, Faktor VIII, Faktor XIII, von Willebrand-Ag/Aktivität, Verschlusszeit |
| Oraler Glucosetoleranztest nach WHO | NaF-/Citrat-Blut | Plasma-Glucose nüchtern und 2h nach Gabe von 75g Glucose (WHO) |
| Urineiweißdifferenzierung | Spontanurin | Gesamtprotein, Albumin, IgG, α 1-Mikroglobulin, κ - und λ -Ketten |
| Porphyrie-Basisdiagnostik | Sammelurin | δ -Aminolävulinsäure, Porphobilinogen, Gesamt-Porphyrine |
| 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 |
| Immunglobuline | Serum | IgG, IgA, IgM |
| Rheuma/Arthritis | Serum | Antinukleäre Faktoren, C-reaktives Protein, CCP, Rheumafaktor, Antistreptolysin, Anti-DNase |
| Kollagenose | Serum | C-reaktives Protein, Antinukleäre Faktoren, dsDNA, C3, C4 |
| Vaskulitis | Serum | C-reaktives Protein, Antinukleäre Faktoren, Anti-HCV, ANCA, C3, C4 |
| Reaktive Arthritis ¹ | Serum, EDTA-Blut | C-reaktives Protein, Yersinien-AK, Campylobacter-AK, Salmonellen-AK, Chlamydia trachomatis-AK, Borrelien-AK, HLA B27 |
| Lymphknotenschwellung | Serum, EDTA-Blut | Großes Blutbild, C-reaktives Protein, Cytomegalie-Virus-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 |
| Autoimmunhepatitis/PBC | Serum | Antinukleäre Faktoren, Mitochondriale AK, ASMA, Autoantikörper gegen Leber |
| Osteoporose | Serum, EDTA-Blut | Parathormon, Ostase, Vitamin D, TRAP 5b |
| Endokrine Hypertonie | Serum, EDTA-Blut, 24-Stunden-Sammelurin (angesäuert) | Cortisol, Aldosteron, Renin, TSH, IGF 1 (Somatomedin C), Metanephrine (Urin) |

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