

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

Q J J

Geschlecht

Kontrolluntersuchung bekannte Infektion

Behandlung gemäß

eingeschränkter Leistungsanspruch gemäß § 16 Abs. 3a SGB V

§ 116b SGB V

Empfängnisregelung, Sterilisation, Schwangerschaftsabbruch

Abnahmedatum

T T M M J J

Abnahmezeit

h h m m

SSW

Vertragsarztstempel / Unterschrift überw. Arzt

Nicht zu verwenden bei Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten und Schulerunfällen



320660120103

- 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
- Stoffwechsel S, N
- Leber/Oberbauch S
- Großer Check-up S, E, N

- Cholesterin Triglyc. S
- HDL-Chol. LDL-Chol. S
- Harnsäure Harnstoff S
- Kreatinin Phosphat S
- LDH S
- CK CK-MB S
- Proteinelektrophorese S
- Elektrolyte/Spurenelemente**
- Kalium Natrium S
- Calcium Chlorid S
- Magnesium Eisen S
- Selen Zink S

- Diabetes**
- HbA_{1c} E
- Gelegenheits-Plasma-Glucose N
- Nüchtern-Plasma-Glucose N
- Mikroalbumin U
- Albumin/Kreatinin-Quotient U
- oGTT (WHO-75g/2h) 2x N

- Urin/Nierenfunktion**
- Teststreifen U
- GFR (MDRD), berechnet S
- Kreatininclearance S, SU
- Kalium, Natrium SU

- Sammelmenge (ml)**
- Größe (cm)**
- Gewicht (kg)**
- Eiweiß SU
- Urineiweiß-Differenzierung U
- Porphyrurie SU

- Basislabor**
- ALAT (GPT) S
- ASAT (GOT) S
- AP (alk. Phosphatase) S
- γ-GT GLDH S
- Cholinesterase S
- Lipase Amylase S
- Bilirubin Bili., diff. S

- Proteine/Entzündung**
- C-reaktives Protein (CRP) S
- Eiweiß Albumin S
- Antistreptolysin + Anti-DNAse S
- CCP Rheumafaktor S
- ANA-Suchtest S
- ANA-Differenzierung S
- Komplement C3/C4 S
- Immunglobuline S
- IgG-Subklassen S
- Rheuma/Arthritis S

- IgE-vermittelte Allergien**
- IgE, gesamt S
- Ekzem/Atopie S
- Asthma/Rhinitis, Frühjahr S
- Sommer perennial S
- Nahrungsmittel S

- Infektiologie**
- Borrelien-AK S
- Chlamydia pneum.-AK S
- Chlamydia trachom.-AK S
- SARS-CoV2-IgG (N-Protein)[#] S
- SARS-CoV2-IgG (S1-Protein)[#] S
- EBV-AK (Pfeiffer) CMV-AK S
- FSME-AK S
- Herpes 1/2-AK S
- HIV-AK Syphilis-AK S
- Legionellen-Ag (Spontanurin)
- Masern-AK Mumps-AK S
- Mycoplasma pneum.-AK S
- Pertussis-AK S
- Röteln-AK S

- Salmonellen-AK S
- Toxoplasmose-AK S
- Varizellen-AK S
- Yersinien-AK S
- Reaktive Arthritis¹ S, E
- Hepatitis**
- Ausschl. Hepatitis A/B/C/E S
- Autoimmunhep./PBC S
- Anti-HAV IgG S
- Anti-HAV IgM S
- HBs-Ag Anti-HBc S
- HBV-DNA (Viruslast) E
- Anti-HBs S
- Anti-HCV IgG/IgM S
- HCV-RNA (Viruslast) E
- Anti-HEV IgG/IgM E

- Anämie/Vitamine**
- Ferritin Transf. S
- Lösl. Transferrinrezeptor S
- Vitamin B₁₂ Folsäure S
- Holotranscobalamin S
- Vitamin A Vitamin E S
- Vitamin B₆ E/S
- Vitamin B₁ Vitamin B₂ E
- Hormone**
- β-hCG S
- Testosteron Östradiol S

- Schilddrüse**
- TSH S
- ft3 ft4 S
- Anti-TPO (MAK) S
- TSH-Rezeptor-AK (TRAK) S

- Herz/Gefäße**
- Troponin S
- N-terminales ProBNP S
- hs-CRP S
- Homocystein FE
- Knochenstoffwechsel**
- Ostase (BAP) S
- TRAP 5b S
- Vitamin D S
- Parathormon E

- Onkologie**
- AFP CA 15-3 S
- CA 19-9 CA 72-4 S
- CEA Calcitonin S
- NSE S
- PSA ggf. freies PSA S

- Toxikologie**
- CDT Ethanol S
- Ethylglucuronid (ETG) U
- Methylhippursäuren U
- o-Kresol U
- Toluol Xylol R
- Quecksilber M
- Cd Chrom M
- Kupfer Nickel M
- Blei Aluminium U
- Cd Chrom U
- Nickel U
- Hg Zink U

- Stuhldiagnostik**
- Enteritis-Erreger ST
- Auslandsaufenthalt

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, GGT, Kalium
Große OP-Vorbereitung	Serum, EDTA-Blut, Citrat-Blut, NaF-/Citrat-Blut	Großes Blutbild, Quick, PTT, Plasma-Glucose, Kreatinin, GPT, GGT, Kalium, Calcium
Stoffwechsel	Serum, NaF-/Citrat-Blut	Glucose, HDL-, LDL-, Gesamt-Cholesterin, Triglyceride, Kreatinin, Harnsäure
Leber/Oberbauch	Serum	Amylase, Lipase, AP, Gesamteiweiß, Bilirubin, GOT, GPT, GGT
Großer Check-up	Serum, EDTA-Blut, NaF-/Citrat-Blut	Großes Blutbild, Glucose, HbA _{1c} , HDL-, LDL-, Gesamt-Cholesterin, Triglyceride, Harnsäure, Kreatinin, Harnstoff, GPT, GGT, TSH
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 (F2c.*97G>A)
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 2 h nach 75 g Glucose (WHO)
Urineiweißdifferenzierung	Spontanurin	Gesamtprotein, Albumin, IgG, α1-Mikroglobulin, κ- und λ-Ketten
Porphyrurie-Basisdiagnostik	Sammelurin	δ-Aminolävulinsäure, Porphobilinogen, Gesamt-Porphyrine
ANA-Differenzierung	Serum	Differenzierung der antinukleären Faktoren (u.a. SSA, SSB, dsDNA, Sm, Scl-70, PM-Scl)
Immunglobuline	Serum	IgG, IgA, IgM
Rheuma/Arthritis	Serum	Antinukleäre Faktoren, CRP, CCP, Rheumafaktor, Antistreptolysin, Anti-DNAse
Exzem/Atopie	Serum	Dorsch/Kabeljau, Eiklar, Erdnuss, Milcheiweiß, Sojabohne, Weizenmehl, Aspergillus fumigatus, Dermatophagoides pteronyssinus, Katzenschuppen, Küchenschabe, Alternaria alternata, Beifuß, Birke, Cladosporium herbarum, Lieschgras
Asthma/Rhinitis, Frühjahr	Serum	Birke, Esche, Pappel, Raps, Salweide
Asthma/Rhinitis, Sommer	Serum	Alternaria alternata, Ambrosie, Beifuß, Cladosporium herbarum, Lieschgras, Spitzwegerich
Asthma/Rhinitis, perennial	Serum	Dermatophagoides pteronyssinus, Hundeschuppen, Katzenschuppen, Schimmelpilze, Vorratsmilbe (Tyrophagus putrescentiae)
Nahrungsmittel	Serum	Dorsch/Kabeljau, Erdnuss, Pfirsich, Sellerie, Sojabohne, Tropomyosin, Weizenmehl
Reaktive Arthritis ¹	Serum, EDTA-Blut	C-reaktives Protein, Yersinien-AK, Chlamydia trachomatis-AK, Borrelien-AK, Parvovirus-AK, HLA B27
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
Enteritis-Erreger	Stuhl	Salmonellen, Shigellen, Campylobacter, Yersinien (nach Auslandsaufenthalt bitte Reiseland im Feld „Auftrag“ angeben)

weitere Hinweise:

SARS-CoV2-IgG (N-Protein): IgG gegen das Nucleoprotein, wird nur nach Erkrankung gebildet

SARS-CoV2-IgG (S1-Protein): IgG gegen das Spikeprotein, wird nach Erkrankung und nach Impfung gebildet (Einheit BAU/ml)

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