

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten
geb. am

Kostenträgerkennung Versicherten-Nr. Status

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

Überweisungsschein für Laboratoriums- untersuchungen als Auftragsleistung

10



Kurativ Präventiv bei belegärztl. Behandlung Unfall, Unfallfolgen

Auftragsnummer des Labors

Hier bitte sorgfältig Barcode-Etikett einkleben!

Knappschafts-kennziffer

Quartal

!! MUSTER – nicht zur Anforderung verwenden !!
Bitte bestellen Sie als Praxis diese Scheine in unserem Labor.

Eintrag nur bei Weiterübermittlung

Auftrag

Vertragsarztstempel / Unterschrift überw. Arzt

Nicht zu verwenden bei Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten und Schülerunfällen

Muster 10 (10.2020)

<input type="checkbox"/> CITO-Gerinnung	<input type="checkbox"/> CITO-Hämatologie	<input type="checkbox"/> CITO-Klin. Chemie	<input type="checkbox"/> 24 Std. Sammelurin:
Profile 1)	Klinische Chemie	Diabetes / Niere	Infektionsdiagnostik
<input type="checkbox"/> Praxisprofil 1 2)	<input type="checkbox"/> CRP S	<input type="checkbox"/> Glucose cNaF	<input type="checkbox"/> Procalcitonin S
<input type="checkbox"/> Praxisprofil 2 2)	<input type="checkbox"/> GOT (ASAT) S	<input type="checkbox"/> Glucose Hämolystat Häm	<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis-Ak S
<input type="checkbox"/> Praxisprofil 3 2)	<input type="checkbox"/> GPT (ALAT) S	<input type="checkbox"/> Oraler GTT cNaF	<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi-Ak S
<input type="checkbox"/> Praxisprofil 4 2)	<input type="checkbox"/> γ-GT S	<input type="checkbox"/> Oraler GTT Häm	<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae-Ak S
<input type="checkbox"/> Leber S	<input type="checkbox"/> AP S	<input type="checkbox"/> HbA1c E	<input type="checkbox"/> CMV-Ak S
<input type="checkbox"/> Niere S	<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt S	<input type="checkbox"/> HbA1c Hämolystat Häm	<input type="checkbox"/> Diphtherie-Toxoid-Ak S
<input type="checkbox"/> Stoffwechsel / Gluc. cNaF,S	<input type="checkbox"/> Bilirubin direkt S	<input type="checkbox"/> Insulin 8) S	<input type="checkbox"/> EBV-Ak S
<input type="checkbox"/> Fettstoffwechsel S	<input type="checkbox"/> Amylase S	<input type="checkbox"/> C-Peptid S	<input type="checkbox"/> Gonokokken-PCR 15) A,U
<input type="checkbox"/> 32125 OP-Block cNaF, E, S	<input type="checkbox"/> Lipase S	<input type="checkbox"/> Proinsulin, intakt E	<input type="checkbox"/> Hepatitis-A-Ak S
<input type="checkbox"/> Standard klein cNaF,S	<input type="checkbox"/> CK S	<input type="checkbox"/> Kreatinin S	<input type="checkbox"/> Anti-HBc S
<input type="checkbox"/> Standard mittel cNaF,S	<input type="checkbox"/> Troponin - I hs S	<input type="checkbox"/> Harnstoff S	<input type="checkbox"/> HBs-Ag S
<input type="checkbox"/> Standard groß cNaF,S	<input type="checkbox"/> NT-pro BNP S	<input type="checkbox"/> Albumin S	<input type="checkbox"/> Anti-HBs S
<input type="checkbox"/> Drogenscreening U	<input type="checkbox"/> Cholinesterase S	<input type="checkbox"/> Cystatin C S	<input type="checkbox"/> HBV-PCR *** E
Gesundheitsuntersuchungen	<input type="checkbox"/> Harnsäure S	Rheuma / Autoimmun.	<input type="checkbox"/> HCV-Ak S
<input type="checkbox"/> Glucose 32881 cNaF	<input type="checkbox"/> Natrium S	<input type="checkbox"/> kl. Rheumablock 9) S	<input type="checkbox"/> HCV-PCR *** E
<input type="checkbox"/> Lipidprofil 32882 17) S	<input type="checkbox"/> Kalium S	<input type="checkbox"/> gr. Rheumablock 10) S	<input type="checkbox"/> HCV-Genotypisierung E
<input type="checkbox"/> Urinstatus 32880 U	<input type="checkbox"/> Calcium S	<input type="checkbox"/> RF-Klasse IgM / IgA S	<input type="checkbox"/> Hepatitis-E-Ak S
<input type="checkbox"/> Hepatitis B 01865 18) ** S	<input type="checkbox"/> Phosphat S	<input type="checkbox"/> CCP-AAK S	<input type="checkbox"/> Helicobacter-Ak S
<input type="checkbox"/> Hepatitis C 01865 18) ** S	<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß S	<input type="checkbox"/> MCV-AAK S	<input type="checkbox"/> HIV 1/2-Ak / p24-Ag S
Hämatologie	<input type="checkbox"/> Elpho+Gesamteiweiß S	<input type="checkbox"/> ANA S	<input type="checkbox"/> HIV-PCR *** E
<input type="checkbox"/> Kleines Blutbild E	<input type="checkbox"/> Immunfixation S	<input type="checkbox"/> ANA-Diff. (wenn ANA pos.) S	<input type="checkbox"/> HSV-Ak S
<input type="checkbox"/> Großes Blutbild E	<input type="checkbox"/> Immunglob. G,A,M S	<input type="checkbox"/> ENA-AAK S	<input type="checkbox"/> Influenza-A/B-Ak S
<input type="checkbox"/> Retikulozyten E	<input type="checkbox"/> Freie Leichtketten S	<input type="checkbox"/> dsDNA-AAK S	<input type="checkbox"/> Masern-Virus-Ak S
<input type="checkbox"/> BSG E	<input type="checkbox"/> IgE S	<input type="checkbox"/> AMA S	<input type="checkbox"/> Mumps-Virus-Ak S
<input type="checkbox"/> zell. Immunstatus 3) E	<input type="checkbox"/> Magnesium S	<input type="checkbox"/> ASMA S	<input type="checkbox"/> Mycoplasma pneum.-Ak S
<input type="checkbox"/> Blutgruppe 16) E	<input type="checkbox"/> Zink S	<input type="checkbox"/> ANCA S	<input type="checkbox"/> Röteln-Ak S
Gerinnung	<input type="checkbox"/> Selen S	<input type="checkbox"/> Lupus-Antikoag. 11) 2C	<input type="checkbox"/> Tetanus-Toxoid-Ak S
<input type="checkbox"/> Quick (INR) C	<input type="checkbox"/> Kupfer S	<input type="checkbox"/> Cardiolipin 1-AAK S	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose-Ak S
<input type="checkbox"/> PTT C	Anämie / Vitamine	<input type="checkbox"/> β2-Glycoprotein 1-AAK S	<input type="checkbox"/> TPHA S
<input type="checkbox"/> Fibrinogen C	<input type="checkbox"/> Anämiescreening 6) E,S	<input type="checkbox"/> Inselzellen-AAK S	<input type="checkbox"/> VZV-Ak S
<input type="checkbox"/> D-Dimere C	<input type="checkbox"/> Hb-Elektrophorese E	<input type="checkbox"/> GAD-AAK S	<input type="checkbox"/> Yersinia-Ak S
<input type="checkbox"/> Antithrombin (Aktivität) C	<input type="checkbox"/> Eisen S	<input type="checkbox"/> HLA (Diab. mell. Typ I) * E	Arteriosklerose
<input type="checkbox"/> Protein S (fr. Antigen) C	<input type="checkbox"/> Ferritin 7) S	<input type="checkbox"/> Transglutaminase-AAK S	<input type="checkbox"/> Risikoprofil 12) sC,E,S
<input type="checkbox"/> Protein C (Aktivität) C	<input type="checkbox"/> Transferrinsättigung S	<input type="checkbox"/> Endomysium-AAK S	<input type="checkbox"/> Cholesterin S
<input type="checkbox"/> APC-Resistenz C	<input type="checkbox"/> lösl. Transf.-Rezeptor S	<input type="checkbox"/> Gliadin-Ak S	<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin S
<input type="checkbox"/> Antiphospholipidsyn. 4) 2C,S	<input type="checkbox"/> Retikulozyten-Hb E	<input type="checkbox"/> HLA (Zöliakie) * E	<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin S
Harnanalyse	<input type="checkbox"/> Folsäure S	Knochenstoffwechsel	<input type="checkbox"/> Triglyceride S
<input type="checkbox"/> Urinstatus U	<input type="checkbox"/> Holo-TC (akt. VB12) S	<input type="checkbox"/> Parathormon E	<input type="checkbox"/> Lipoprotein (a) S
<input type="checkbox"/> Urinsediment U	<input type="checkbox"/> Vitamin B12 S	<input type="checkbox"/> 25 (OH) Vitamin D3 S	<input type="checkbox"/> Homocystein 13) sC
<input type="checkbox"/> Albumin U	<input type="checkbox"/> Vitamin B2 E	<input type="checkbox"/> 1,25 (OH)2 Vitamin D3 S	
<input type="checkbox"/> Kreatinin-Clearance 5) S,SU	<input type="checkbox"/> Vitamin B6 E	<input type="checkbox"/> Knochen-AP (Ostase) S	
			0069 0096 07

- 1) **Profile:**
Leber: GOT, GPT, gamma-GT, AP, Bili gesamt
Niere: Kreatinin, Harnsäure, Harnstoff, Natrium, Kalium, Albumin, eGFR (Abschätzung nach der CKD-EPI-Formel)
Stoffwechsel Glucose: Glucose, Cholesterin, Triglyceride, Kreatinin, Harnsäure
Fettstoffwechsel: Cholesterin, Triglyceride, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin
32125 OP-Block: Glucose, gamma-GT, Kalium, kl. Blutbild, Kreatinin
Standard-klein: Glucose, GPT, gamma-GT, Kreatinin, Harnsäure, Kalium
Standard-mittel: Glucose, GPT, gamma-GT, Cholesterin, Triglyceride, Kreatinin, Harnsäure, Ges. Eiweiß, Kalium, Natrium
Standard-groß: Glucose, GOT, GPT, gamma-GT, AP, Bili gesamt, Kalium, Natrium, Calcium, Cholesterin, Kreatinin, Harnsäure, Harnstoff, Ges. Eiweiß, Triglyceride, Ferritin
Drogenscreening: Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabinoide, Kokain, Opiate
- 2) **Materialart entsprechend der Praxisprofile**
- 3) **Immunstatus:** CD3, CD4, CD8, T-Zellen, B-Zellen, NK-Zellen, Aktivierungsmarker auf T-Zellen (HLA-DR)
- 4) **Antiphospholipidsyndrom-APS:** (2 x Citrat Blut, 1 x Serum) Lupus sensitive PTT, Plasmamischtest, Bestätigungstests 1 und 2, Cardiolipin 1-AAk (IGG und IGM), β -2-Glycoprotein 1-AAk (IGG, IGM und IGA), Immunglobuline -G, -A, -M.
- 5) **Kreatinin-Clearance:** Größe u. Gewicht i. Auftragsfeld
- 6) **Anämiescreening :** gr. Blutbild, Ferritin, CRP, Ret-Hb, Retikulozyten, lösl. Transf.-Rezeptor, HoloTC, Folsäure, Transferrin-Sättigung
- 7) **Ferritin:** Zur objektiven Beurteilung des Speichereisens muss eine akute Phase Reaktion ausgeschlossen sein. Dazu sollte Ferritin immer mit CRP bestimmt werden.
- 8) **Insulin, Calcitonin :** Vollblut abseren und kühl lagern
- 8a) **Renin:** EDTA-Blut abseren und EDTA-Plasma tiefrieren
- 9) **kleiner Rheumablock:** CRP, RF, ASL
- 10) **großer Rheumablock:** CRP, RF, ASL, ANA, Anti-Streptokokken DNase
- 11) **Lupus Antikoagulanz:** (2 x Citrat Blut) Lupus sensitive PTT, Plasmamischtest, Bestätigungstests 1 und 2
- 12) **Arteriosklerose-Profil:** Cholesterin, Triglyceride, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin, CRP, Lipoprotein (a), Homocystein, HBA1c
- 13) **Homocystein:** Abnahmesystem mit saurem Citrat (sC) bitte im Labor anfordern
- 14) **Androgenindex:** Quotient aus Gesamttestosteron / SHBG (sog. FAI = Freier Androgenindex)
- 15) **Abstrich:** Bitte Abstrichort auf Probengefäß angeben (außerhalb des Barcodes)
- 16) **Blutgruppe mit Zustellung eines Blutgruppenpasses:** Bestimmung laut Richtlinie Hämotherapie, Gesamtnovelle 2017: Bestimmung erfolgt nur aus separatem Probengefäß mit Kennzeichnung des Gefäßes mit Namen, Vornamen und Geburtsdatum
- 17) **Lipidprofil:** Gesamtcholesterin, LDL-Cholesterin, HDL-Cholesterin und Triglyceride
- 18) **Gesundheitsuntersuchungen - Hepatitis B und C Screening**
Das Screening auf Hepatitis B und Hepatitis C erfolgt als Stufendiagnostik. Dabei wird das Blut als Eingangsuntersuchung zunächst auf das HBs-Antigen und/oder HCV-Antikörper untersucht. Bei einem pos. Ergebnis einer oder beider Untersuchungen erfolgt anschließend die weiterführende Diagnostik durch eine HBV-DNA Bestimmung bzw. einen HCV-RNA-Nachweis aus derselben Blutentnahme

Materialarten:

S = Serum, E = EDTA-Blut, C = Citrat-Blut, cNaF = Citrat Natriumfluorid-Blut, sC = saures Citrat, U = Urin, Häm = Hämolysat, SU = Sammelurin, A = Trockenabstrich

Hinweise:

* = bei HLA = Einwilligungserklärung Gen-Diagnostik Gesetz beifügen

** = Bitte für das Screening auf Hepatitis B und /oder Hepatitis C, ein separates Serum Röhrchen abnehmen

*** = separates Probenröhrchen für die PCR