



# Überweisungsschein für Laboratoriums-untersuchungen als Auftragsleistung

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten **MUSTER** geb. am

Kostenträgerkennung    Versicherten-Nr.    Status

Betriebsstätten-Nr.    Arzt-Nr.    Datum

**Eintrag nur bei Weiterüberweisung!**  
 Betriebsstätten-Nr. des Erstveranlassers    Arzt-Nr. des Erstveranlassers

Kurativ     Präventiv     bei belegärztl. Behandlung     Unfall, Unfallfolgen

**Auftragsnummer des Labors**

Hier bitte sorgfältig Barcode-Etikett einkleben!

ggf. Kennziffer        Quartal

Kontrolluntersuchung bekannte Infektion     Geschlecht

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

Abnahmedatum            Abnahmezeit

Empfängnisregelung, Sterilisation, Schwangerschaftsabbruch

Befundübermittlung eilt, nachrichtlich an    Telefon Nr.            Fax Nr.

Diagnose/Verdachtsdiagnose

Befund/Medikation

Auftrag



Vertragsarztstempel / Unterschrift über. Arzt

Nicht zu verwenden bei Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten und Schülerunfällen

Muster 10 (10.2014)



Größe

Gewicht

Urin-Sammelmenge

Urin-Sammelzeit

<input type="checkbox"/> Telefonisch (Eilt!)	<input type="checkbox"/> Fax (Eilt!)				<input type="checkbox"/> zusätzl. Anforderungen
<b>Klinische Chemie</b>	<input type="checkbox"/> Freie Leichtketten S	<b>Hämatologie / Anämie</b>	<input type="checkbox"/> Kleines BB E	<b>Infektionsserologie</b>	<input type="checkbox"/> HLA-B27 2) E
<input type="checkbox"/> CK S	<input type="checkbox"/> IgA S	<input type="checkbox"/> Großes BB E	<input type="checkbox"/> Bord. pertussis S	<input type="checkbox"/> Borrelien S	<input type="checkbox"/> Zöliakie-AAK S
<input type="checkbox"/> CKMB S	<input type="checkbox"/> IgG S	<input type="checkbox"/> Mikrosk. Diff. * E	<input type="checkbox"/> Chlamydia pneum. S	<input type="checkbox"/> Chlamydia trachom. S	<b>Hormone</b>
<input type="checkbox"/> Troponin I S	<input type="checkbox"/> IgM S	<input type="checkbox"/> BSG E	<input type="checkbox"/> CMV S	<input type="checkbox"/> EBV S	<input type="checkbox"/> Cortisol S
<input type="checkbox"/> CRP S	<input type="checkbox"/> IgE S	<input type="checkbox"/> Transferrin-Sättigung S	<input type="checkbox"/> HIV S	<input type="checkbox"/> Hepatitis A (Imm.) S	<input type="checkbox"/> Estradiol S
<input type="checkbox"/> BNP E	<input type="checkbox"/> Natrium S	<input type="checkbox"/> Ferritin S	<input type="checkbox"/> Hepatitis A (Inf.) S	<input type="checkbox"/> Hepatitis B (Imm.) S	<input type="checkbox"/> FSH S
<input type="checkbox"/> Procalcitonin S	<input type="checkbox"/> Kalium S	<input type="checkbox"/> Vitamin B12 S	<input type="checkbox"/> Hepatitis B (Inf.) S	<input type="checkbox"/> Hepatitis C S	<input type="checkbox"/> LH S
<input type="checkbox"/> Alkalische Phosphatase S	<input type="checkbox"/> Calcium S	<input type="checkbox"/> Folsäure S	<input type="checkbox"/> Harnstatus U	<input type="checkbox"/> HSV S	<input type="checkbox"/> Prolaktin S
<input type="checkbox"/> GOT (ASAT) S	<input type="checkbox"/> Kupfer S	<input type="checkbox"/> Blutzucker S	<input type="checkbox"/> Harnsediment U	<input type="checkbox"/> Influenza A/B S	<input type="checkbox"/> SHBG S
<input type="checkbox"/> GPT (ALAT) S	<input type="checkbox"/> Magnesium S	<input type="checkbox"/> Blutgruppe 1) E	<input type="checkbox"/> Mikroalbumin U	<input type="checkbox"/> Parainfluenza S	<input type="checkbox"/> Testosteron S
<input type="checkbox"/> GGT S	<input type="checkbox"/> Phosphat, anorg. S	<b>Urindiagnostik</b>	<input type="checkbox"/> Eiweiß (quant.) U	<input type="checkbox"/> Röteln (Imm.) S	<b>Profile</b>
<input type="checkbox"/> LDH S	<input type="checkbox"/> Zink S	<input type="checkbox"/> Harnsediment U	<input type="checkbox"/> Glukose (quant.) U	<input type="checkbox"/> Röteln (Inf.) S	<input type="checkbox"/> Leber S
<input type="checkbox"/> CHE S	<input type="checkbox"/> Eisen S	<input type="checkbox"/> Mikroalbumin U	<input type="checkbox"/> Kreatinin (quant.) U	<input type="checkbox"/> RSV S	<input type="checkbox"/> Lipide S
<input type="checkbox"/> GLDH S	<b>Gerinnung / Thrombophilie</b>	<input type="checkbox"/> TSH S	<input type="checkbox"/> Drogenscreening (Urin) U	<input type="checkbox"/> Toxoplasma S	<input type="checkbox"/> Ministandard S+NaF
<input type="checkbox"/> Amylase S	<input type="checkbox"/> Quick / INR C	<input type="checkbox"/> ft3 S	<b>Schilddrüse</b>	<input type="checkbox"/> Varizella zoster (Imm.) S	<input type="checkbox"/> Niere S+U
<input type="checkbox"/> Lipase S	<input type="checkbox"/> PTT C	<input type="checkbox"/> ft4 S	<input type="checkbox"/> TPO S	<input type="checkbox"/> Varizella zoster (Inf.) S	<input type="checkbox"/> OP-Vorbereitung S+NaF+E+C
<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt 3) S	<input type="checkbox"/> D-Dimere C	<input type="checkbox"/> TRAK S	<b>Medikamente</b>	<input type="checkbox"/> ANA S	<input type="checkbox"/> Standard S+NaF+E
<input type="checkbox"/> Bilirubin dir. / indir. 3) S	<input type="checkbox"/> APC-Resistenz 4) C	<input type="checkbox"/> Digitoxin S	<input type="checkbox"/> Digoxin S	<input type="checkbox"/> ENA S	<input type="checkbox"/> Metabol. Syndr. S+NaF
<input type="checkbox"/> Kreatinin S	<input type="checkbox"/> Antithrombin 4) C	<input type="checkbox"/> Amiodaron S	<input type="checkbox"/> Valproinsäure S	<input type="checkbox"/> dsDNS S	<input type="checkbox"/> Vorsorge S+NaF
<input type="checkbox"/> Harnstoff S	<b>Erregernachweis (PCR)</b>	<input type="checkbox"/> Carbamazepin S	<input type="checkbox"/> Lithium S	<input type="checkbox"/> CCP S	<input type="checkbox"/> Hypertonie S
<input type="checkbox"/> Harnsäure S	<input type="checkbox"/> Influenza (A/B/H1N1) A	<input type="checkbox"/> CEA S		<input type="checkbox"/> Anti-Phosphol.-Syndr. S+C	<input type="checkbox"/> Gerinnung C
<input type="checkbox"/> Glukose NaF	<input type="checkbox"/> Norovirus ST	<input type="checkbox"/> CA 15-3 S		<input type="checkbox"/> Leber-Autoantikörper S	<b>Ind. Profile</b>
<input type="checkbox"/> HbA1c E	<input type="checkbox"/> Chlamydien/Gonokok. MC	<input type="checkbox"/> CA 19-9 S		<input type="checkbox"/> ANCA S	<input type="checkbox"/> Profil 1
<input type="checkbox"/> Laktat NaF	<input type="checkbox"/> Pertussis A+SP	<input type="checkbox"/> PSA S		<input type="checkbox"/> Lymphozytenstatus E	<input type="checkbox"/> Profil 2
<input type="checkbox"/> Triglyceride S	<input type="checkbox"/> HIV-Viruslast EG				<input type="checkbox"/> Profil 3
<input type="checkbox"/> Cholesterin S	<input type="checkbox"/> HCV-Viruslast EG				<input type="checkbox"/> Profil 4
<input type="checkbox"/> HDL-/LDL-Cholesterin S	<b>Tumormarker</b>				
<input type="checkbox"/> Gesamt-Eiweiß S	<input type="checkbox"/> CEA S				
<input type="checkbox"/> Albumin S	<input type="checkbox"/> CA 15-3 S				
<input type="checkbox"/> Eiweiß-Elektrophorese S	<input type="checkbox"/> CA 19-9 S				
<input type="checkbox"/> Immunfixation S	<input type="checkbox"/> PSA S				



0026001002

RIECCO Orgaform-Altensburg GmbH © 03447 8519-0 02/15

C = Citrat / U = Urin / NaF = Fluoridblut / ST = Stuhl / S = Serum / E = EDTA / A = Abstrich, trocken / SP = Sputum / MC = MultiCollect-Röhrchen / EG = EDTA groß / \* = Nur in Verbindung mit großem Blutbild  
 1) = Röhrchen mit Namen, Vornamen und Geburtsdatum beschriftet / 2) = Einverständniserklärung nach GenDG erforderlich / 3) = Lichtgeschützt / 4) = tiefgefroren bei Postversand oder Abnahme im Labor

## Profile

Bezeichnung	Untersuchungen
Leber	GOT, GPT, GGT, Bili ges., AP
Lipide	Cholesterin, Triglyceride, HDL, LDL
Ministandard	Glukose (nüchtern), Kreatinin, Harnsäure, Kalium, GGT
Niere	Natrium, Kalium, Harnstoff, Kreatinin, Harnsäure, Harnstatus, Harnsediment, Cystatin C
OP-Vorbereitung	Glukose (nüchtern), GGT, Kreatinin, Kalium, kleines Blutbild, Quick, PTT
Standard	AP, GGT, GOT, GPT, Bilirubin, Eiweiß, Glukose (nüchtern), Cholesterin, Triglyceride, Harnsäure, Harnstoff, Kreatinin, Natrium, Kalium, Calcium, Eisen, HDL, LDL, kBB, CRP
Metabolisches Syndrom	Glukose (nüchtern), Cholesterin, Triglyceride, HDL, LDL, Insulin
Vorsorge	Glukose (nüchtern), Cholesterin
Hypertonie	Ges.-Eiweiß, Elpho, Kreatinin, Harnsäure, Natrium, Kalium
Gerinnung	Quick, PTT, Fibrinogen
Anti-Phospholipid-Syndrom	Lupus-Antikoagulanz, Cardiolipin-AAk, $\beta$ 2-GPI
Leber-Autoantikörper	ANA, AMA, LKM, SLA/SP, SMA