



# Überweisungsschein für Laboruntersuchungen als Auftragsleistung

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

Empfängnisregelung, Sterilisation, Schwangerschaftsabbruch

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

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 cm Gewicht kg

## BASISLABOR

## RHEUMATOLOGISCHES / ORTHOPÄDISCHES LABOR

<input type="checkbox"/> Telefonisch (Eilt!)	<input type="checkbox"/> Fax (Eilt!)	<b>Hämatologie</b>	<b>Klinische Chemie</b>	<b>Rheumatologie</b>	<b>Reaktive / Postinfektiöse Arthritis</b>	<b>Mikrobiologie</b>	<b>OP-Vorbereitung</b>
<input type="checkbox"/> Blutbild, klein E	<input type="checkbox"/> CK (Creatinkinase) S	<input type="checkbox"/> Blutbild, groß E	<input type="checkbox"/> CK-Isoenzyme S	<input type="checkbox"/> CRP (hochsensitiv) S	<input type="checkbox"/> Yersinien-Ak S	<input type="checkbox"/> Punktate (E&R) GP	<input type="checkbox"/> Glukose N
<input type="checkbox"/> Ferritin S	<input type="checkbox"/> Troponin I S	<input type="checkbox"/> Vitamin B12 S	<input type="checkbox"/> CRP (hochsensitiv) S	<input type="checkbox"/> ANA S	<input type="checkbox"/> Chlam.trachomatis-Ak S	<input type="checkbox"/> Abstriche (E&R) Am	<input type="checkbox"/> Kreatinin S
<input type="checkbox"/> Folsäure S	<input type="checkbox"/> Alk. Phosphatase S	<input type="checkbox"/> Transferrinsättigung (Transferrin+Eisen) S	<input type="checkbox"/> SS-A S	<input type="checkbox"/> n-DNS S	<input type="checkbox"/> Chlam.pneumoniae-Ak S	<input type="checkbox"/> Chlam. trachomatis-PCR Ap	<input type="checkbox"/> Blutbild, klein E
<input type="checkbox"/> GOT (ASAT) S	<input type="checkbox"/> GOT (ALAT) S	<input type="checkbox"/> Gamma GT S	<input type="checkbox"/> SS-B S	<input type="checkbox"/> Borrelien-Ak S	<input type="checkbox"/> Campylobacter-Ak S	<b>Genetische Untersuchung</b>	<input type="checkbox"/> Blutgruppe 1) E
<input type="checkbox"/> GPT (ALAT) S	<input type="checkbox"/> LDH S	<input type="checkbox"/> LDH S	<input type="checkbox"/> Jo-1 S	<input type="checkbox"/> Salmonellen-Ak S	<input type="checkbox"/> Salmonellen-Ak S	<input type="checkbox"/> VitD-Rezeptor-Polymorphismus 2) E	<input type="checkbox"/> Kalium S
<input type="checkbox"/> CHE S	<input type="checkbox"/> LDH S	<input type="checkbox"/> CHE S	<input type="checkbox"/> Scl-70 S	<input type="checkbox"/> HLA B27 2) E	<input type="checkbox"/> Kollagen-a1-Gen-Polymorphismus 2) E	<input type="checkbox"/> Faktor II-Mutation 2) E	<input type="checkbox"/> PTT C
<input type="checkbox"/> PTT C	<input type="checkbox"/> LDH S	<input type="checkbox"/> GLDH S	<input type="checkbox"/> U1-nRNP S	<b>Osteoporose / Osteomalacie</b>	<input type="checkbox"/> Faktor V Leiden-Mut. 2) E	<input type="checkbox"/> Faktor II-Mutation 2) E	<input type="checkbox"/> Quick C
<input type="checkbox"/> Thrombinzeit C	<input type="checkbox"/> Amylase S	<input type="checkbox"/> Amylase S	<input type="checkbox"/> CIC S	<input type="checkbox"/> Calcium S	<input type="checkbox"/> Faktor V Leiden-Mut. 2) E	<input type="checkbox"/> Faktor V Leiden-Mut. 2) E	<input type="checkbox"/> Kalium S
<input type="checkbox"/> D-Dimer C	<input type="checkbox"/> Lipase S	<input type="checkbox"/> Lipase S	<input type="checkbox"/> CCP S	<input type="checkbox"/> Phosphat, anorg. S	<input type="checkbox"/> Calcitonin S	<b>Vitamine</b>	<input type="checkbox"/> APC-Resistenz C
<input type="checkbox"/> PFA-100@ CP	<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt S	<input type="checkbox"/> Bilirubin dir./indir. S	<input type="checkbox"/> Rheumafaktor (RF) S	<input type="checkbox"/> Knochen-AP (Ostase) S	<input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH) S	<input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH) S	<input type="checkbox"/> Antithrombin III C
<input type="checkbox"/> Fibrinogen C	<input type="checkbox"/> Kreatinin S	<input type="checkbox"/> Kreatinin S	<input type="checkbox"/> AMA S	<input type="checkbox"/> Osteocalcin S	<input type="checkbox"/> 1,25-OH-Vitamin D S	<input type="checkbox"/> 1,25-OH-Vitamin D S	<input type="checkbox"/> Protein S-Aktivität C
<b>Thrombophilie</b>	<input type="checkbox"/> Harnstoff S	<input type="checkbox"/> Harnstoff S	<input type="checkbox"/> C3-Komplementfaktor S	<input type="checkbox"/> TRAP 5b 3) S	<input type="checkbox"/> Vitamin B12 S	<input type="checkbox"/> Vitamin B12 S	<input type="checkbox"/> Protein C-Aktivität C
<input type="checkbox"/> Antithrombin III C	<input type="checkbox"/> Harnsäure S	<input type="checkbox"/> Glukose N	<input type="checkbox"/> C4-Komplementfaktor S	<input type="checkbox"/> Crosslaps 3) S	<input type="checkbox"/> Holotranscobalamin S	<input type="checkbox"/> Holotranscobalamin S	<input type="checkbox"/> Protein S-Aktivität C
<input type="checkbox"/> APC-Resistenz C	<input type="checkbox"/> Glukose N	<input type="checkbox"/> HbA1c E	<input type="checkbox"/> Gliadin (Iga + IgG) S	<input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH) S	<b>Schilddrüse</b>	<input type="checkbox"/> fT3 S	<input type="checkbox"/> Protein C-Aktivität C
<input type="checkbox"/> Protein S-Aktivität C	<input type="checkbox"/> HbA1c E	<input type="checkbox"/> Triglyceride S	<input type="checkbox"/> Endomysium-Ak S	<input type="checkbox"/> Parathormon S	<input type="checkbox"/> fT4 S	<input type="checkbox"/> TSH S	<input type="checkbox"/> Protein C-Aktivität C
<input type="checkbox"/> Protein C-Aktivität C	<input type="checkbox"/> Triglyceride S	<input type="checkbox"/> Cholesterin S	<input type="checkbox"/> Transglutaminase-Ak S	<input type="checkbox"/> Cortisol S	<input type="checkbox"/> TPO S	<input type="checkbox"/> TSH S	<input type="checkbox"/> Protein C-Aktivität C
<input type="checkbox"/> Gerinnungsfaktor VIII C	<input type="checkbox"/> Cholesterin S	<input type="checkbox"/> HDL-/LDL-Cholesterin S	<input type="checkbox"/> HLA B27 2) E	<input type="checkbox"/> TSH S	<input type="checkbox"/> LH S	<input type="checkbox"/> TPO S	<input type="checkbox"/> Protein C-Aktivität C
<input type="checkbox"/> Faktor II-Mutation 2) E	<input type="checkbox"/> Gesamt-Eiweiß S	<input type="checkbox"/> Gesamt-Eiweiß S	<b>Medikamentenspiegel</b>	<input type="checkbox"/> FSH S	<input type="checkbox"/> Östrogen S	<input type="checkbox"/> TRAK S	<input type="checkbox"/> Protein C-Aktivität C
<input type="checkbox"/> Faktor V Leiden-Mut. 2) E	<input type="checkbox"/> Albumin S	<input type="checkbox"/> Albumin S	<input type="checkbox"/> Methotrexat S	<input type="checkbox"/> Testosteron S	<b>Knorpel / Gelenksentzündungen</b>	<input type="checkbox"/> TGAK S	<input type="checkbox"/> Protein C-Aktivität C
<input type="checkbox"/> Cardiolipin-Ak S	<input type="checkbox"/> Eiweiß-Elektrophorese S	<input type="checkbox"/> Eiweiß-Elektrophorese S	<input type="checkbox"/> weitere auf Anfrage S	<b>Gelenk- / Knocheinfektionen</b>	<b>Knochenschmerzen</b>	<b>Myalgien / Neuro-muskuläre Erkrankungen</b>	<input type="checkbox"/> Anti-HBs S
<input type="checkbox"/> Beta 2 Glykoprotein-Ak S	<input type="checkbox"/> IgA S	<input type="checkbox"/> IgG S	<input type="checkbox"/> C3-Komplementfaktor S	<input type="checkbox"/> C3-Komplementfaktor S	<input type="checkbox"/> Eiweiß-Elektrophorese S	<input type="checkbox"/> CK S	<input type="checkbox"/> Anti-HBc S
<input type="checkbox"/> Lupus-Antikoagulans C	<input type="checkbox"/> IgM S	<input type="checkbox"/> IgM S	<input type="checkbox"/> Procalcitonin S	<input type="checkbox"/> Procalcitonin S	<input type="checkbox"/> Immundefizienz S	<input type="checkbox"/> CK-Isoenzyme S	<input type="checkbox"/> HB-Ag S
	<input type="checkbox"/> Natrium S	<input type="checkbox"/> Natrium S	<input type="checkbox"/> Tumor-Nekrose-Faktor S	<input type="checkbox"/> Tumor-Nekrose-Faktor S	<input type="checkbox"/> Freie Leichtkette i.U. S	<input type="checkbox"/> Myoglobin S	<input type="checkbox"/> Hepatitis-C-Ak S
	<input type="checkbox"/> Kalium S	<input type="checkbox"/> Kalium S	<input type="checkbox"/> Blutsenkung (BSG) E	<input type="checkbox"/> Blutsenkung (BSG) E	<input type="checkbox"/> Freie Leichtkette i.S. S	<input type="checkbox"/> Skelettmuskel-Ak S	<input type="checkbox"/> ̢-HCG S
	<input type="checkbox"/> Calcium S	<input type="checkbox"/> Calcium S	<b>Diabetes mellitus</b>	<input type="checkbox"/> Knochen-AP (Ostase) S	<input type="checkbox"/> Lues-Suchtest S	<input type="checkbox"/> Acetylcholinrezeptor-Ak S	<b>Profile</b>
	<input type="checkbox"/> Magnesium S	<input type="checkbox"/> Magnesium S	<input type="checkbox"/> HbA1c E	<input type="checkbox"/> PSA, gesamt S	<input type="checkbox"/> Enteroviren-Ak S	<input type="checkbox"/> Enteroviren-Ak S	<input type="checkbox"/> Profil 1 S
	<input type="checkbox"/> Phosphat, anorg. S	<input type="checkbox"/> Phosphat, anorg. S					<input type="checkbox"/> Profil 2 S
							<input type="checkbox"/> Profil 3 S
							<input type="checkbox"/> Profil 4 S



0026 0018 04

S = Serum / E = EDTA / C = Citrat / U = Urin / GP = Gelenkpunktat / Am = Abstrich mit Medium / CP = Citratpuffer-Monovetten

1) Röhrcchen mit Namen, Vornamen und Geburtsdatum beschriften + EDTA-Röhrcchen separat / 2) Einverständniserklärung nach GenDG erforderlich / 3) Abnahme morgens, nüchtern