



Überweisungsschein für Laboratoriums-untersuchungen als Auftragsleistung

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten

geb. am

Kostenträgerkennung Versicherten-Nr. Status

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

Kurativ Präventiv bei belegärztl. Behandlung Unfall, Unfallfolgen

Auftragsnummer des Labors

Hier bitte sorgfältig Barcode-Etikett einkleben!

Knappschafts-kennziffer

Quartal Q J J

Geschlecht

Kontrolluntersuchung bekannte Infektion

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

Eintrag nur bei Weiterüberweisung!

Betriebsstätten-Nr. des Erstveranlassers Arzt-Nr. des Erstveranlassers

Abnahmedatum

Abnahmezeit

SSW

Befund eilt, Übermittlung an Telefon Fax Nr. _____

Diagnose/Verdachtsdiagnose

Befund/Medikation

Auftrag

Vertragsarztstempel / Unterschrift überw. Arzt

Nicht zu verwenden bei Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten und Schülerunfällen

Muster 10 (10.2020)

Eilprobe persönliche Arztsache Größe cm Gewicht kg Sammelmenge ml Zykluslast

Befundübermittlung (Tel./Fax)

MVZ Labor Leipzig
Dr. Reising-Ackermann und Kollegen

Persönliche Profile

Profil 1 Profil 2 Profil 3 Profil 4 Profil 5 Profil 6

Profil 7 Profil 8 Profil 9 Profil 10 Profil 11 Profil 12

Indikationsbezogene Profile

<input type="checkbox"/> Unklare Anämie	<input type="checkbox"/> Allergie „Screen. allg.“	<input type="checkbox"/> Syst. Autoimmunerkr.	<input type="checkbox"/> Hormonstatus männl.	<input type="checkbox"/> Alopezie weibl.	<input type="checkbox"/> Stuhl Entzündung
<input type="checkbox"/> Unklare Gelenkerkrankung	<input type="checkbox"/> Allergie „Screen. Nahrung“	<input type="checkbox"/> Rheumastatus	<input type="checkbox"/> Hormonstatus weibl.	<input type="checkbox"/> Schilddrüse A	<input type="checkbox"/> Blut im Stuhl
<input type="checkbox"/> Unklare Proteinurie	<input type="checkbox"/> Allergie „Screen. Inhalation“	<input type="checkbox"/> Thrombophiliescreening	<input type="checkbox"/> Sterilität weibl.	<input type="checkbox"/> Schilddrüse B	<input type="checkbox"/> Impfscreen. DPT
<input type="checkbox"/> Drogenscreening A	<input type="checkbox"/> Allergie „Screen. Atopy“	<input type="checkbox"/> Blutungsneigung	<input type="checkbox"/> Infertilität männl.	<input type="checkbox"/> Schilddrüse C	<input type="checkbox"/> Impfscreen. Hep. A/B
<input type="checkbox"/> Drogenscreening B	<input type="checkbox"/> Allergie „Screen. Pollen“	<input type="checkbox"/> Lymphknotenschwellg.	<input type="checkbox"/> Androgene	<input type="checkbox"/> Hyperparathy.	<input type="checkbox"/> Hepatitis-Suchtest

Klin. Chemie / Proteine

<input type="checkbox"/> Albumin S	<input type="checkbox"/> Coeruloplasmin S	<input type="checkbox"/> Immunglobulin A S	<input type="checkbox"/> Rheumafaktor S	<input type="checkbox"/> ACTH Epl* S	<input type="checkbox"/> LH S
<input type="checkbox"/> α-Amylase S	<input type="checkbox"/> CRP quant. S	<input type="checkbox"/> Immunglobulin E ges. S	<input type="checkbox"/> s-Transferrin-Rezeptor S	<input type="checkbox"/> β-HCG S	<input type="checkbox"/> Metanephrine Epl*
<input type="checkbox"/> α-1-Antitrypsin S	<input type="checkbox"/> Cystatin C+GFR S	<input type="checkbox"/> Immunglobulin G S	<input type="checkbox"/> Selen S	<input type="checkbox"/> C-Peptid S	<input type="checkbox"/> Metanephrine SU*
<input type="checkbox"/> Alk. Phosphatase S	<input type="checkbox"/> Eisen S	<input type="checkbox"/> Immunglobulin-G-Subklassen S	<input type="checkbox"/> Thomasplot (Anämiediag.) E,S	<input type="checkbox"/> Cortisol S	<input type="checkbox"/> Neopterin S
<input type="checkbox"/> Aluminium VB	<input type="checkbox"/> Eiweiß-E'phorese S	<input type="checkbox"/> Immunglobulin M S	<input type="checkbox"/> Transferrin S	<input type="checkbox"/> Cortisol SU	<input type="checkbox"/> Parathormon intakt Epl
<input type="checkbox"/> ASL quant. S	<input type="checkbox"/> Ferritin S	<input type="checkbox"/> Kalium S	<input type="checkbox"/> Transferrinsättigung S	<input type="checkbox"/> Crosslaps, β- Epl* S	<input type="checkbox"/> Progesteron S
<input type="checkbox"/> BB klein E	<input type="checkbox"/> Folsäure S	<input type="checkbox"/> Kreatinin S	<input type="checkbox"/> TRAP 5b S*	<input type="checkbox"/> DHEAS S	<input type="checkbox"/> Proinsulin S*
<input type="checkbox"/> BB groß E	<input type="checkbox"/> γ-GT S	<input type="checkbox"/> Kreat.-Clear. S+SU	<input type="checkbox"/> Triglyceride S	<input type="checkbox"/> Erythropoietin S	<input type="checkbox"/> Prolaktin S
<input type="checkbox"/> Bilirubin, ges. S	<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß S	<input type="checkbox"/> Kupfer S	<input type="checkbox"/> Troponin T hs S	<input type="checkbox"/> Estradiol S	<input type="checkbox"/> Renin Epl
<input type="checkbox"/> Bilirubin, Diff. S	<input type="checkbox"/> GFR (CKD-EPI) S	<input type="checkbox"/> Lactat NaF	<input type="checkbox"/> Vitamin B12 S	<input type="checkbox"/> FSH S	<input type="checkbox"/> SHBG S
<input type="checkbox"/> Blei E	<input type="checkbox"/> GFR (MDRD) S	<input type="checkbox"/> LDH S	<input type="checkbox"/> Zink S	<input type="checkbox"/> GH (STH) S	<input type="checkbox"/> Testosteron, ges. S
<input type="checkbox"/> BSG E	<input type="checkbox"/> Glucose nü. NaF	<input type="checkbox"/> Lipase S	<input type="checkbox"/> ZnPP E	<input type="checkbox"/> IGF 1 S	<input type="checkbox"/> Testo/SHBG (FA) = Quot. S
<input type="checkbox"/> Calcium S	<input type="checkbox"/> GOT / ASAT S	<input type="checkbox"/> Lipoprotein (a) S	Hormone	<input type="checkbox"/> IGFBP 3 S	<input type="checkbox"/> FT3 S
<input type="checkbox"/> Calprotectin St	<input type="checkbox"/> GPT / ALAT S	<input type="checkbox"/> Magnesium S	<input type="checkbox"/> 1,25-Dihydroxy-Vitamin D S	<input type="checkbox"/> Insulin S	<input type="checkbox"/> FT4 S
<input type="checkbox"/> Chlorid S	<input type="checkbox"/> Haptoglobin S	<input type="checkbox"/> Myoglobin S	<input type="checkbox"/> 25-Hydroxy-Vitamin D S	<input type="checkbox"/> Katecholamine Epl*	<input type="checkbox"/> TPO-AK (MAK) S
<input type="checkbox"/> Cholesterin, ges. S	<input type="checkbox"/> Harnsäure S	<input type="checkbox"/> Natrium S	<input type="checkbox"/> 17-OH-Progesteron S	<input type="checkbox"/> Katecholamine SU*	<input type="checkbox"/> TRAK S
<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin S	<input type="checkbox"/> Harnstoff S	<input type="checkbox"/> NTproBNP S	<input type="checkbox"/> 5-HIES SU*	<input type="checkbox"/> Knochen-AP (Ostase) S	<input type="checkbox"/> TSH S
<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin S	<input type="checkbox"/> HbA1c E,H	<input type="checkbox"/> Osmolalität S	<input type="checkbox"/> Aldosteron S		
<input type="checkbox"/> Cholinesterase S	<input type="checkbox"/> Holotranscobal. S	<input type="checkbox"/> Pankreas-Elastase St	<input type="checkbox"/> AMH S		
<input type="checkbox"/> CK-gesamt S	<input type="checkbox"/> Homocystein SR	<input type="checkbox"/> Phosphat S	<input type="checkbox"/> Androstendion S		
<input type="checkbox"/> CK-MB S		<input type="checkbox"/> Retikulozyten E	<input type="checkbox"/> ACE S		



0059002706

154270 Diagramm Halbach - Art. Nr. A0110893 - www.labor-leipzig.de - LAS-1 Muster 10, universal (GrKV), A4, Version 10/2020

Bitte nicht ausdrucken!

Infektion	<input type="checkbox"/> Mycoplasma-Ak S	<input type="checkbox"/> Lithium S	Tumormarker	Blutgruppenserologie	Mutterschaftsvorsorge	
<input type="checkbox"/> Adenovirus-Ak S	<input type="checkbox"/> Parainfluenza-Ak S	<input type="checkbox"/> MMF / CellCept E	<input type="checkbox"/> AFP S	<input type="checkbox"/> Antikörper-Suchtest E 7,5	<input type="checkbox"/> AFP S	
<input type="checkbox"/> Aspergillus-Ag S	<input type="checkbox"/> Parvovirus B 19-Ak S	<input type="checkbox"/> Oxcarbazepin S	<input type="checkbox"/> β-2-Mikroglobulin S	<input type="checkbox"/> Blutgruppe E 7,5	<input type="checkbox"/> Antikörper-Suchtest E 7,5	
<input type="checkbox"/> Bord. pertussis-Ak S	<input type="checkbox"/> Röteln-Ak S	<input type="checkbox"/> Phenytoin S	<input type="checkbox"/> β-HCG S	<input type="checkbox"/> Coombstest E 7,5	<input type="checkbox"/> Blutgruppe E 7,5	
<input type="checkbox"/> Borrelien-Ak S	<input type="checkbox"/> RSV-Ak S	<input type="checkbox"/> Tacrolimus / Prograf E	<input type="checkbox"/> CA 125 S	Gerinnung		
<input type="checkbox"/> Candida-Ag S	<input type="checkbox"/> Tetanus-Ak S	<input type="checkbox"/> Theophyllin S	<input type="checkbox"/> CA 19-9 S	<input type="checkbox"/> Quick C	<input type="checkbox"/> Glucose-Screen 50g GEx	
<input type="checkbox"/> Candida-Ak S	<input type="checkbox"/> Toxoplasma-Ak S	<input type="checkbox"/> Valproinsäure S	<input type="checkbox"/> CA 15-3 S	<input type="checkbox"/> Quick bei Therapie C	<input type="checkbox"/> HBs-Ag S	
<input type="checkbox"/> Chlam. pn.-Ak S	<input type="checkbox"/> Varizella-Zoster-Ak S	Immunologie		<input type="checkbox"/> aPTT C	<input type="checkbox"/> HIV-1/2-Ak/-p24-Ag S	
<input type="checkbox"/> Chlam. tr.-Ak S	<input type="checkbox"/> Yersinia-Ak S	<input type="checkbox"/> AMA S	<input type="checkbox"/> CA 72-4 S	<input type="checkbox"/> D-Dimere C	<input type="checkbox"/> kl. BB E	
<input type="checkbox"/> CMV-Ak S	PCR		<input type="checkbox"/> Calcitonin S	<input type="checkbox"/> Antithrombin C	<input type="checkbox"/> Luessuchtest S	
<input type="checkbox"/> Diphtherie-Ak S	<input type="checkbox"/> B. pertussis/papapert. A	<input type="checkbox"/> ANCA S	<input type="checkbox"/> CEA S	<input type="checkbox"/> Fibrinogen C	<input type="checkbox"/> Röteln IgG S	
<input type="checkbox"/> EBV-Ak S	<input type="checkbox"/> CMV E,L,B,U,BAL	<input type="checkbox"/> ANCA S	<input type="checkbox"/> Chromogranin A S	<input type="checkbox"/> Fibrinogen C	<input type="checkbox"/> Röteln IgM S	
<input type="checkbox"/> Enterovirus-Ak S	<input type="checkbox"/> Hepatitis-A St	<input type="checkbox"/> ASMA/Aktin S	<input type="checkbox"/> Cyfra 21 S	<input type="checkbox"/> Thrombinzeit C	<input type="checkbox"/> Toxoplasma-Ak S	
<input type="checkbox"/> FSME-Ak S	<input type="checkbox"/> Hepatitis-B E	<input type="checkbox"/> CCP-Ak S	<input type="checkbox"/> freie Leichtketten S	<input type="checkbox"/> Anti-Xa C	Urin	
<input type="checkbox"/> HAV-Ak (IgG+IgM) S	<input type="checkbox"/> Hepatitis-C E	<input type="checkbox"/> ds-DNS-Ak S	<input type="checkbox"/> freie Leichtketten U	<input type="checkbox"/> HIT Typ II S	<input type="checkbox"/> Albumin U	
<input type="checkbox"/> HAV-IgM-Ak S	<input type="checkbox"/> Hepatitis-C-Genotyp E	<input type="checkbox"/> ECP S	<input type="checkbox"/> Hevylite IgG S	<input type="checkbox"/> Faktor XIII-Akt C	<input type="checkbox"/> α-1-Mikrogl. U	
<input type="checkbox"/> HBc-Ak (IgG+IgM) S	<input type="checkbox"/> HIV-1 E	<input type="checkbox"/> ENA S	<input type="checkbox"/> hPLAP S	<input type="checkbox"/> Faktor VIII-Akt C	<input type="checkbox"/> α-2-Makrogl. U	
<input type="checkbox"/> HBc-IgM-Ak S	<input type="checkbox"/> HSV A,E,L,B,BAL	<input type="checkbox"/> Endomysium-Ak S	<input type="checkbox"/> Immunfixation / IFE S	<input type="checkbox"/> v. Willebrand Faktor Ag C	<input type="checkbox"/> Calcium SU*	
<input type="checkbox"/> HBe-Ag S	<input type="checkbox"/> HSV A,E,L,B,BAL	<input type="checkbox"/> GAD-Ak S	<input type="checkbox"/> Immunfixation / IFE U	<input type="checkbox"/> v. Willebrand Faktor Akt C	<input type="checkbox"/> Crosslinks 1.MU	
<input type="checkbox"/> HBe-Ak S	<input type="checkbox"/> Influenza A+B A	<input type="checkbox"/> Glom. Basal.-Ak S	<input type="checkbox"/> NSE S	<input type="checkbox"/> Lupus Antikoagulans C	<input type="checkbox"/> Diskelektrophorese SU	
<input type="checkbox"/> HBs-Ag S	<input type="checkbox"/> Parvovirus B19 FW,E	<input type="checkbox"/> Gliadin-Ak S	<input type="checkbox"/> PSA S	<input type="checkbox"/> Cardiolipin-Ak S	<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß SU	
<input type="checkbox"/> HBs-Ak S	<input type="checkbox"/> VZV A,E,L,B,BAL	<input type="checkbox"/> Histon-Ak S	<input type="checkbox"/> freies PSA S	<input type="checkbox"/> β2-Glykoprotein-1-Ak S	<input type="checkbox"/> Glucose SU	
<input type="checkbox"/> HCV-Ak S	Medikamente		<input type="checkbox"/> S100-Protein S	<input type="checkbox"/> Protein C-Akt C	<input type="checkbox"/> Immunglobulin G U	
<input type="checkbox"/> HEV-Ak S	<input type="checkbox"/> Amiodaron/Cordarex S	<input type="checkbox"/> IA2-Ak S	<input type="checkbox"/> SCC S	<input type="checkbox"/> Protein S-Akt C	<input type="checkbox"/> Kalium SU	
<input type="checkbox"/> HIV-1/2-Ak/-p24-Ag S	<input type="checkbox"/> Carbamazepin S	<input type="checkbox"/> Inselzellen (ICA)-Ak S	<input type="checkbox"/> Thymidinkinase S	<input type="checkbox"/> C1-Aktivator-Inhibitor C	<input type="checkbox"/> Kreatinin SU	
<input type="checkbox"/> Heli. pylori-Atemtest Asp	<input type="checkbox"/> Clozapin S	<input type="checkbox"/> Insulin-Ak S	<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin S		<input type="checkbox"/> Magnesium SU*	
<input type="checkbox"/> HSV-Ak S	<input type="checkbox"/> Cyclosporin E	<input type="checkbox"/> LKM-Ak S	Durchflusszytometrie			
<input type="checkbox"/> Influenza-Ak S	<input type="checkbox"/> Digoxin S	<input type="checkbox"/> Nucleosomen-Ak S	<input type="checkbox"/> B-NHL B,E,KM,P,BAL,Hep		<input type="checkbox"/> Natrium SU	
<input type="checkbox"/> Legionella-Ak S	<input type="checkbox"/> Digoxin S	<input type="checkbox"/> SLA-Ak S	<input type="checkbox"/> CD4-Zellen E,Hep,C		<input type="checkbox"/> Osmolalität U	
<input type="checkbox"/> Luessuchtest S	<input type="checkbox"/> Everolimus E	<input type="checkbox"/> Transglutaminase-Ak S	<input type="checkbox"/> Immunstatus E,Hep		<input type="checkbox"/> Phosphat SU*	
<input type="checkbox"/> Masern-Ak S	<input type="checkbox"/> Levetiracetam S	<input type="checkbox"/> Tryptase S	<input type="checkbox"/> Leukämie B,E,KM,P,BAL,Hep		<input type="checkbox"/> Urinstatus U	
<input type="checkbox"/> Mumps-Ak S	<input type="checkbox"/> Lamotrigin S	<input type="checkbox"/> Zinktransp.-Ak S	<input type="checkbox"/> PNH E,Hep			
		<input type="checkbox"/> Zöliakie-Ak S	<input type="checkbox"/> T-NHL B,E,KM,P,BAL,Hep			



Materialien: A = Abstrich, Asp = Aspirat, BAL = Bronch.-alv. Lavage, B = Biopsie, C = Citrat, E = EDTA, E 7,5 = EDTA 7,5 ml, Epl = EDTA-Plasma, Epl* = EDTA-Plasma tiefgefroren, EV=Einverständniserklärung, FW = Fruchtwasser, GEX = GlucoExact, H = Hämolyat, Hep = Li-Heparinblut, K = Kapillär, KM = Knochenmark, L = Liquor, 1. MU = Morgenurin, NaF = Natrium-Fluorid, P = Punktat, S = Serum, S* = Serum tiefgefroren, Sp = Sputum, SR = Spezialröhrchen, St = Stuhl, SU = Sammelurin, SU* = Sammelurin angesäuert, U = Urin, VB = Vollblut ohne Trennung