



Überweisungsschein für Laboriums- untersuchungen als Auftragsleistung

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

Kurativ Präventiv bei belegärztl. Behandlung Unfall, Unfallfolgen

Auftragsnummer des Labors

Hier bitte sorgfältig Barcode-Etikett einkleben!

Knappschafts-kennziffer Quartal

Kontrolluntersuchung bekannte Infektion Geschlecht

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

Abnahmedatum Abnahmezeit

T T M M J J h h m m

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



0001

418680030035

Muster 10 (10.2020)

MVZ Laborverbund GmbH · Tel.: 03302 2060100 · E-Mail: info-mvzla@ladr.de · Internet: www.ladr.de

GESU	klinische Chemie	Gerinnung	Proteine	
<input type="checkbox"/> GesU Glucose S	<input type="checkbox"/> GOT / ASAT S	<input type="checkbox"/> Quick / INR C	<input type="checkbox"/> Elektrophorese S	<input type="checkbox"/> Testosteron S
<input type="checkbox"/> GesU Cholesterin S	<input type="checkbox"/> GPT / ALAT S	<input type="checkbox"/> PTT C	<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß S	<input type="checkbox"/> Androstendion S
<input type="checkbox"/> GesU Urinstatus U	<input type="checkbox"/> GGT S	<input type="checkbox"/> TZ C	<input type="checkbox"/> Albumin S	<input type="checkbox"/> DHEA S
Mutterschaft	<input type="checkbox"/> AP S	<input type="checkbox"/> Fibrinogen C	<input type="checkbox"/> CRP S	<input type="checkbox"/> DHEA-S S
<input type="checkbox"/> Schwanger (Mutterpasserstellung)	<input type="checkbox"/> Bilirubin, ges. S	<input type="checkbox"/> ATIII C	<input type="checkbox"/> IgG / IgA / IgM S	<input type="checkbox"/> SHGB S
SSW+Tage: +	<input type="checkbox"/> Lipase S	<input type="checkbox"/> D-Dimere C	<input type="checkbox"/> Immunfixation S	<input type="checkbox"/> Prolactin S
Profile	<input type="checkbox"/> Amylase S	<input type="checkbox"/> Lupus-Antikoagulanz C	<input type="checkbox"/> Haptoglobin S	Knochenstoffwechsel
<input type="checkbox"/> Profil 1 S,E,U	<input type="checkbox"/> Natrium S	<input type="checkbox"/> Protein C C2	<input type="checkbox"/> β2-Mikroglobulin S	<input type="checkbox"/> Parathormon E2
<input type="checkbox"/> Profil 2 S,S2,E,C,U	<input type="checkbox"/> Kalium S	<input type="checkbox"/> Protein S C2	<input type="checkbox"/> Coeruloplasmin S	<input type="checkbox"/> Vit. D 25-OH S
<input type="checkbox"/> Profil 3 S,E	<input type="checkbox"/> Chlorid S	Schilddrüse	<input type="checkbox"/> α1-Antitrypsin S	<input type="checkbox"/> Vit. D 1,25-OH S
<input type="checkbox"/> Profil 4 S,E	<input type="checkbox"/> Calcium S	<input type="checkbox"/> TSH, basal S	Rheumatologie	<input type="checkbox"/> Ostase S
<input type="checkbox"/> Superprofil S	<input type="checkbox"/> anorg. Phosphat S	<input type="checkbox"/> fT3 S	<input type="checkbox"/> ASL S	<input type="checkbox"/> Crosslaps E2
<input type="checkbox"/> großes Profil S	<input type="checkbox"/> Magnesium S	<input type="checkbox"/> fT4 S	<input type="checkbox"/> Rheumafaktor-IgM S	Urindiagnostik
<input type="checkbox"/> kleines Profil S	<input type="checkbox"/> Harnstoff S	<input type="checkbox"/> TG-AK S	<input type="checkbox"/> CCP-AK S2	<input type="checkbox"/> Urinstatus U
<input type="checkbox"/> Leberprofil S	<input type="checkbox"/> Harnsäure S	<input type="checkbox"/> TPO-AK S	<input type="checkbox"/> ANA S2	<input type="checkbox"/> Albumin U
<input type="checkbox"/> Nierenprofil S	<input type="checkbox"/> Creatinin / GFR S	<input type="checkbox"/> TRAK S	<input type="checkbox"/> ds-DNS-AK S2	<input type="checkbox"/> Immunfixation U
<input type="checkbox"/> Stoffwechselprofil S	<input type="checkbox"/> Cystatin C / GFR S	<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin S	<input type="checkbox"/> ENA S2	<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß U,SU
<input type="checkbox"/> Oberbauchprofil S	<input type="checkbox"/> Glucose S	<input type="checkbox"/> Calcitonin S	<input type="checkbox"/> ANCA S2	<input type="checkbox"/> Crea.-Clearance S,SU
<input type="checkbox"/> Lipidstatus S	<input type="checkbox"/> Glucose NaF	Eisenstoffwechsel	<input type="checkbox"/> Lipoprotein (a) S	<input type="checkbox"/> Creatinin U,SU
<input type="checkbox"/> kl. Rheumaprofil S,S2	<input type="checkbox"/> Cholesterin S	<input type="checkbox"/> Ferritin S	<input type="checkbox"/> Homocystein (HCY) Sons.	<input type="checkbox"/> Calcium U
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil S	<input type="checkbox"/> Triglyceride S	<input type="checkbox"/> Eisen S	Endokrinologie	<input type="checkbox"/> Phosphat U
<input type="checkbox"/> OP-Profil S,E,C	<input type="checkbox"/> HDL / LDL-Chol. S	<input type="checkbox"/> Transferrin S	<input type="checkbox"/> Cortisol S	Sammelmenge in ml <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Urinprofil (SE1) U	<input type="checkbox"/> LDL, direkt S	<input type="checkbox"/> Transf.-Sättigung S	<input type="checkbox"/> Renin E4	Sammelzeit in h <input type="text"/>
BSG	<input type="checkbox"/> LDH S	<input type="checkbox"/> lösl. Transf.-Rezeptor S	<input type="checkbox"/> Aldosteron S	Größe in cm <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> BSG E	<input type="checkbox"/> GLDH S	Vitamine	<input type="checkbox"/> β-HCG S	Gewicht in kg <input type="text"/>
Hämatologie	<input type="checkbox"/> Lactat NaF	<input type="checkbox"/> Folsäure S	<input type="checkbox"/> LH S	
<input type="checkbox"/> gr. Blutbild E	<input type="checkbox"/> Troponin I S	<input type="checkbox"/> Vitamin B12 S	<input type="checkbox"/> FSH S	
<input type="checkbox"/> kl. Blutbild E	<input type="checkbox"/> BNP E2	<input type="checkbox"/> Vitamin B1 E	<input type="checkbox"/> Östradiol E2 S	
<input type="checkbox"/> Retikulozyten E		<input type="checkbox"/> Vitamin B6 E	<input type="checkbox"/> Progesteron S	

Material: Serum(S), Serum(S2), EDTA(E), EDTA(E2), EDTA(E3), EDTA(E4), Citrat(C), Citrat(C2), Urin(U), Sammelurin(SU), Natrium-Fluorid(NaF), Etikett Sonstiges(Sons.) für Gluco-Exact(GE), Homocystein-M(HCY), Stuhl(St), 4x Quantiferon-Monovette(Spez.), EDTA-Extra(EE)

Exklusiv gedruckt von Mediatorm® (040) 727 360-0 · Nachdruck verboten · 09.20 · ABD 2003541 · Art.Nr. 1002-00527

PROFILE

Profil1 (REM1)

Material:
Serum, EDTA,
Urin
GOT
GPT
GGT
AP
Creatinin
CRP
Bilirubin ges.
Calcium
Harnsäure
gr. Blutbild
Urinstatus
Akanthozyten
Blutsenkung

Profil2 (REM2)

Material:
Serum, Serum2,
EDTA, Citrat, Urin
GPT
GGT
AP
Creatinin
CRP
CK
Rheumafaktor-IgM
Calcium
Harnsäure
TSH, basal
Ferritin
Immunfixation i. S.
Elektrophorese
ANA
CCP-AK
Quick / INR

PTT
Lupus-Antikoagulanz
gr. Blutbild
Retikulozyten
Urinstatus
Akanthozyten
Blutsenkung

Profil3 (MTXM)

Material:
Serum, EDTA
GOT
GPT
GGT
AP
Creatinin
CRP
Kalium
Calcium
gr. Blutbild

Profil4 (DIAB)

Material:
Serum, EDTA
GOT
GPT
GGT
AP
Creatinin
Harnsäure
Calcium
Triglyceride
Cholesterin
HDL / LDL-Chol.
TSH, basal
kl. Blutbild

Superprofil

Material: Serum
GOT
GPT
GGT
AP
Bilirubin, ges.
Calcium
Glucose
Creatinin
Harnstoff
Harnsäure
Cholesterin
Triglyceride
Gesamteiweiß
Lipase

Gr. Profil

Material: Serum
GOT
GPT
GGT
AP
Creatinin
Harnsäure
Bilirubin, ges.
Glucose
Triglyceride
Cholesterin

Kl. Profil

Material: Serum
GPT
GGT
AP
Creatinin
Glucose
Cholesterin

Triglyceride
LDL, direkt

Leberprofil

Material: Serum
GOT
GPT
GGT
AP
Bilirubin, ges.

Nierenprofil

Material: Serum
Calcium
Kalium
Natrium
Creatinin
Harnsäure
Harnstoff
Gesamteiweiß

Stoffwechselprofil

Material: Serum
Glucose
Harnsäure
Cholesterin
Triglyceride
HDL / LDL-Chol.

Oberbauchprofil

Material: Serum
GOT
GPT
GGT
AP
Bilirubin, ges.
Lipase
Amylase

Lipidstatus

Material: Serum
Cholesterin
Triglyceride
HDL / LDL-Chol.
Lipoprotein (a)

Kl. Rheumaprofil

Material: Serum
ASL
CRP
CCP-AK
Rheumafaktor-IgM

Schilddrüsenprofil

Material: Serum
TSH, basal
fT3
fT4

OP-Profil

Material: Serum, EDTA, Citrat
Kalium
Creatinin
Glucose
kl. Blutbild
Quick / INR
PTT

Urinprofil (SE1)

Material: Spontanurin
Calcium i. U.
Creatinin i. U.
Phosphat i. U.
Quot. Ca/Crea i. U.

Drogenscreen, qual.

Material: Spontanurin
TCA
Amphetamine
Methadon
Barbiturate
Benzodiazepine
Opiate
Cocain
Cannabinoide
Methamphetamin
Ecstasy
Buprenorphin

MVZ Laborverbund GmbH · Tel.: 03302 2060100 · E-Mail: info-mvzla@ladr.de · Internet: www.ladr.de

Drogenscreening im Urin		Infektionsserologie		Impf- / Sero-Status		Genetik	
<input type="checkbox"/> Drogenscreen, qual.	U	<input type="checkbox"/> Borrelien-AK	S2	<input type="checkbox"/> Tetanus	S	Für die Durchführung der Gendiagnostik ist das Vorliegen der schriftlichen Einwilligungserklärung des Patienten entsprechend GenDG zwingend erforderlich. Bitte unterschriebene Einwilligung des Patienten beifügen!	
Medikamente		<input type="checkbox"/> Yersinien-AK	S2	<input type="checkbox"/> Diphtherie	S		
<input type="checkbox"/> Amiodaron	E2	<input type="checkbox"/> Chlamydien-sp.-AK	S2	<input type="checkbox"/> Polio	S		
<input type="checkbox"/> Carbamazepin	S	<input type="checkbox"/> EBV-AK	S	<input type="checkbox"/> FSME-IgG	S		
<input type="checkbox"/> Clozapin	S	<input type="checkbox"/> CMV-AK	S	Diabetes			
<input type="checkbox"/> Cyclosporin	E	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose-AK	S	<input type="checkbox"/> HbA1c	E		
<input type="checkbox"/> Digitoxin	S	<input type="checkbox"/> HSV-1/2-AK	S	<input type="checkbox"/> C-Peptid	S		
<input type="checkbox"/> Digoxin	S	<input type="checkbox"/> Varizella-Zoster-AK	S	<input type="checkbox"/> Insulin-Spiegel	S		
<input type="checkbox"/> Gentamycin	S	<input type="checkbox"/> Adenoviren-AK	S	<input type="checkbox"/> GAD	S2		
<input type="checkbox"/> Lamotrigin	E2	<input type="checkbox"/> Enterovirus-AK	S	<input type="checkbox"/> ICA	S2		
<input type="checkbox"/> Levetiracetam	S	<input type="checkbox"/> Lues-Suchtest	S	<input type="checkbox"/> IAA	S		
<input type="checkbox"/> Lithium	S	<input type="checkbox"/> VDRL	S	Tumormarker			
<input type="checkbox"/> Olanzapin	S	<input type="checkbox"/> Legionellen-AK	S	<input type="checkbox"/> CEA	S		
<input type="checkbox"/> Quetiapin	S	Hepatitis / HIV Infekt		<input type="checkbox"/> CA 19-9	S		
<input type="checkbox"/> Risperidon	S	<input type="checkbox"/> Anti-HAV	S	<input type="checkbox"/> CA 15-3	S		
<input type="checkbox"/> Theophyllin	S	<input type="checkbox"/> Anti-HAV-IgM	S	<input type="checkbox"/> CA 125	S		
<input type="checkbox"/> Valproinsäure	S	<input type="checkbox"/> HBs-AG	S	<input type="checkbox"/> Cyfra 21-1	S		
<input type="checkbox"/> Vancomycin	S	<input type="checkbox"/> Anti-HBs	S	<input type="checkbox"/> NSE	S		
Immunstatus		<input type="checkbox"/> Anti-HBc	S	<input type="checkbox"/> PSA	S		
<input type="checkbox"/> Lymphozyten-Diff.	E	<input type="checkbox"/> Anti-HBcV	S	<input type="checkbox"/> AFP	S		
TBC		<input type="checkbox"/> HIV	S	<input type="checkbox"/> Thymidinkinase	S		
<input type="checkbox"/> Quantiferon (Spez.)	Sons.	<input type="checkbox"/> HBV-DNA, qualitativ	E3	Stuhldiagnostik			
Zöliakie		<input type="checkbox"/> HCV-RNA, qualitativ	E3	<input type="checkbox"/> Helicobacter-Antigen	St		
<input type="checkbox"/> Gliadin-IgA	S2	<input type="checkbox"/> HCV-RNA, quantitativ	E3	<input type="checkbox"/> Pankreas-Elastase	St		
<input type="checkbox"/> Gliadin-IgG	S2	<input type="checkbox"/> HIV1-RNA, quant.	E3	<input type="checkbox"/> Calprotectin	St		
<input type="checkbox"/> Transglutaminase-IgA	S2			<input type="checkbox"/> HB im Stuhl (iFOBT)	Sons.		
						<input type="checkbox"/> ECP	S
						<input type="checkbox"/> spez. IgE - siehe Allergieschein	S2
						<input type="checkbox"/> HLA B27 (EE)	Sons.
						<input type="checkbox"/> Hämochromatose	E3
						<input type="checkbox"/> Faktor-V-Leiden-Mutation (EE)	Sons.
						<input type="checkbox"/> Prothrombin-Mutation (EE)	Sons.
						<input type="checkbox"/> OGTT	3 x NaF
						<input type="checkbox"/> Lact.-Tol.-Test	5 x NaF
						<input type="checkbox"/> OGTT50 (GE)	Sons.
						<input type="checkbox"/> gesamt IgE	S2
						<input type="checkbox"/> fx5-Nahrungsmittelscreen	S2
						<input type="checkbox"/> SX1-Inhalationsscreen	S2

Material: Serum(S), Serum(S2), EDTA(E), EDTA(E2), EDTA(E3), EDTA(E4), Citrat(C), Citrat(C2), Urin(U), Sammelurin(SU), Natrium-Fluorid(NaF), Etikett Sonstiges(Sons.) für Gluco-Exact(GE), Homocystein-M(HCY), Stuhl(St), 4x Quantiferon-Monovette(Spez.), EDTA-Extra(EE)