



Überweisungsschein für Laboruntersuchungen 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

Befund eilt, Übermittlung an Telefon Fax Nr. _____

Kurativ Präventiv bei belegärztl. Behandlung Unfall, Unfallfolgen

Auftragsnummer des Labors

Hier bitte sorgfältig Barcode-Etikett einkleben!

Knappschafts-kennziffer Quartal

Q J J

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

Empfängnisregelung, Sterilisation, Schwangerschaftsabbruch

SSW

Diagnose/Verdachtsdiagnose

Befund/Medikation

Auftrag

Vertragsarztstempel / Unterschrift überw. Arzt

Muster 10 (10.2020)

Nicht zu verwenden bei Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten und Schlägerunfällen

Hämatologie	Substrate	Sonstiges	Tumormarker	Rheuma	Hormone
<input type="checkbox"/> Großes Blutbild EB 32122	<input type="checkbox"/> Glucose CF 32057	<input type="checkbox"/> Elektrophorese S 32107	<input type="checkbox"/> AFP S 32350	<input type="checkbox"/> Chl. trach.-Ak IgA/G S 2x32589	
<input type="checkbox"/> Kleines Blutbild EB 32120	<input type="checkbox"/> Bilirubin, gesamt S 32058	<input type="checkbox"/> Immunelektrophorese S 32478	<input type="checkbox"/> β-HCG S 32352	<input type="checkbox"/> EBV S 32605/6/7/8	
<input type="checkbox"/> Retikulozyten EB 32120	<input type="checkbox"/> Bilirubin, direkt S 32059	<input type="checkbox"/> IgA S 32103	<input type="checkbox"/> CEA S 32324	(VCA, EA, EBNA-Ak) ²	
<input type="checkbox"/> HbA1c EB 32094	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt S 32056	<input type="checkbox"/> IgG S 32104	<input type="checkbox"/> CA 19-9 S 32392	<input type="checkbox"/> Helicobacter-Ak ² S 2x32641	
<input type="checkbox"/> BSG EB 32042	<input type="checkbox"/> Cholesterin S 32060	<input type="checkbox"/> IgM S 32105	<input type="checkbox"/> CA 15-3 S 32391	<input type="checkbox"/> HSV 1/2-Ak IgG/IgM S 4x32621	
<input type="checkbox"/> HLA-B27 ¹ EB 32862	<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin S 32061	<input type="checkbox"/> IgE S 32426	<input type="checkbox"/> CA 125 S 32390	<input type="checkbox"/> Varizellen-Ak IgG/IgM S 32629/30	
	<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin S berechnet ³	<input type="checkbox"/> BZ (kapillär) BZ 32057	<input type="checkbox"/> PSA S 32351	<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2-Antikörper ⁴ S 32641	
	<input type="checkbox"/> Triglyceride S 32063	<input type="checkbox"/> BZ Belastung CF x32057	<input type="checkbox"/> PSA / freies PSA S 2x32351	Rheuma	
Gerinnung	<input type="checkbox"/> Harnsäure S 32064	<input type="checkbox"/> Creatinin Clearance 24U+S 32124	<input type="checkbox"/> CYFRA 21-1 S 32400	<input type="checkbox"/> ANF S 32490	
<input type="checkbox"/> Quick (TPZ) + INR CB 32113	<input type="checkbox"/> Harnstoff S 32065	<input type="checkbox"/> Homocystein Z 32318		<input type="checkbox"/> CCP-Ak S 32489	
<input type="checkbox"/> PTT CB 32112	<input type="checkbox"/> Creatinin S 32066	<input type="checkbox"/> Lipoprotein (a) S 32456	Infektionsserologie	<input type="checkbox"/> ENA S 6x32492/32493	
<input type="checkbox"/> Thrombinzeit CB 32115	Elektrolyte	<input type="checkbox"/> NT-pro-BNP S 32097	<input type="checkbox"/> Hepatitis A/B/C-Screen. S	<input type="checkbox"/> ASL S 32560	
<input type="checkbox"/> Fibrinogen CB 32116	<input type="checkbox"/> Natrium S 32083	<input type="checkbox"/> Troponin T/I S 32416	(HAV-Ak-IgM, HBc-Ak, HCV-Ak, HBS-Ag) ² 32618/32718	<input type="checkbox"/> RF S 32461	
Schilddrüse	<input type="checkbox"/> Kalium S 32081	Anämie/Vitamine	<input type="checkbox"/> HAV-Ak-IgM S 32613		
<input type="checkbox"/> fT3 S 32321	<input type="checkbox"/> Calcium S 32082	<input type="checkbox"/> Eisen S 32085	<input type="checkbox"/> HAV-Ak vor/nach Impfung S 32612	<input type="checkbox"/> LH S 32354	
<input type="checkbox"/> fT4 S 32320	<input type="checkbox"/> Chlorid S 32084	<input type="checkbox"/> Ferritin S 32325	<input type="checkbox"/> Hepatitis B-Screen. S 32614/32781	<input type="checkbox"/> FSH S 32353	
<input type="checkbox"/> TSH S 32101	<input type="checkbox"/> Phosphat S 32086	<input type="checkbox"/> Transferrin S 32106	vor Impfung (HBc-Ak, HBS-Ag)	<input type="checkbox"/> Östradiol (E2) S 32356	
<input type="checkbox"/> TPO-Ak (MAK) S 32502	<input type="checkbox"/> Magnesium S 32248	<input type="checkbox"/> lösl. Transferrinrezeptor S 32455	<input type="checkbox"/> HBS-Ag S 32781	<input type="checkbox"/> Progesteron S 32357	
<input type="checkbox"/> TG-Ak (TAK) S 32502	Urindiagnostik	<input type="checkbox"/> Folsäure S 32372	<input type="checkbox"/> HBS-Ak, nach Impfung S 32617	<input type="checkbox"/> Testosteron S 32358	
<input type="checkbox"/> TSH-Rez-Ak (TRAK) S 32506	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt (Urin) U 32037	<input type="checkbox"/> Vitamin B12 S 32373	<input type="checkbox"/> HBS-Ak, nach Impfung S 32617	<input type="checkbox"/> SHBG S 32360	
Klin. Chemie	<input type="checkbox"/> Albumin (Urin) U 32435	<input type="checkbox"/> Vitamin D 25-OH S 32413	<input type="checkbox"/> HBC-Ak S 32614	<input type="checkbox"/> DHEAS S 32369	
Enzyme	<input type="checkbox"/> Proteindifferenzierung (Urin) U ^{32030/237/435/437/439/449}	Medikamente	<input type="checkbox"/> HBV-DNA S 32823	<input type="checkbox"/> Prolaktin S 32355	
<input type="checkbox"/> CK ² S 32074	<input type="checkbox"/> Immunelektrophorese (Urin) U 32478	<input type="checkbox"/> Amiodaron S 32314	<input type="checkbox"/> HCV-Ak ² S 32618	Sonstiges	
<input type="checkbox"/> CK-MB S 32092	Symbole & Abkürzungen:	<input type="checkbox"/> Carbamazepin S 32305	<input type="checkbox"/> HCV-RNA, qualitativ EB 32835/59	<input type="checkbox"/> Fette S 32060/1/3	
<input type="checkbox"/> GOT/ASAT S 32069	CB Citrat-Blut	<input type="checkbox"/> Clozapin S 32314	<input type="checkbox"/> HCV-RNA, quantitativ EB 32823	<input type="checkbox"/> Präoperativ EB+S 32125	
<input type="checkbox"/> GPT/ALAT S 32070	CF Citrat-Fluorid	<input type="checkbox"/> Digitoxin S 32343	<input type="checkbox"/> HCV-RNA, Subtyp S 32822	<input type="checkbox"/> Einsenderprofil 01	
<input type="checkbox"/> GLDH S 32076	EB EDTA-Blut	<input type="checkbox"/> Digoxin S 32323	<input type="checkbox"/> HEV-Ak (IgG/M) ² S 2x32641	<input type="checkbox"/> Einsenderprofil 02	
<input type="checkbox"/> LDH S 32075	S Serum	<input type="checkbox"/> Phenytoin S 32342	<input type="checkbox"/> HEV-RNA EB 32846	<input type="checkbox"/> Einsenderprofil 03	
<input type="checkbox"/> CHE S 32078	U Urin	<input type="checkbox"/> Theophyllin S 32345	<input type="checkbox"/> Lues-Serologie ² S 32566	<input type="checkbox"/> Einsenderprofil 04	
<input type="checkbox"/> Alkal. Phosphatase S 32068	Z Spezialmaterial	<input type="checkbox"/> Valproinsäure S 32342	<input type="checkbox"/> HIV 1/2-Ak ² S 32575		
<input type="checkbox"/> γ-GT S 32071		<input type="checkbox"/> Lithium S 32087	<input type="checkbox"/> Borrelien-Ak ² S 2x32586		
<input type="checkbox"/> Lipase S 32073			<input type="checkbox"/> Pertussis-Ak (IgA/IgG/IgM) S 3x32585		
<input type="checkbox"/> Amylase S 32072			<input type="checkbox"/> Chl. pneu.-Ak (IgA/G/M) S 3x32589		
<input type="checkbox"/> C-reaktives Protein S 32460					

¹ = Einwilligung GenDG erforderlich | ² = ggf. Bestätigung / Erweiterung / Immunoblot **Intermed Service-Formular exklusiv für die Einsender der LADR-Labore · Artikel-Nr. 116982 (2022.11/1.000.000/1x250)**
³ = Chol, HDL-Chol und Triglyceridbestimmung erforderlich | ⁴ = Erfasst Z.n. Impfung / Infektion, z. Zt. keine Aussagen zur Immunität möglich