

Überweisungsschein für Laboratoriums-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

Befundübermittlung eilt, nachrichtlich an Telefon Nr. _____ Fax Nr. _____

Kurativ Präventiv bei belegärztl. Behandlung Unfall, Unfallfolgen

Auftragsnummer des Labors

Hier bitte sorgfältig Barcode-Etikett einkleben!



ggf. Kennziffer Quartal
 [][][][][] [Q][J][J]

Kontrolluntersuchung bekannte Infektion Geschlecht
[W][M]

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

Empfängnisregelung, Sterilisation, Schwangerschaftsabbruch

Abnahmedatum Abnahmezeit
 [T][T][M][M][J][J] [h][h][m][m]

Diagnose/Verdachtsdiagnose

Befund/Medikation

Auftrag

Vertragsarztstempel / Unterschrift überw. Arzt

Nicht zu verwenden bei Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten und Schulerunfällen

Muster 10 (10.2014)

Untersuchungsauftrag Allgemein Kiel

<input type="checkbox"/> Serum S	<input type="checkbox"/> Citrat C	<input type="checkbox"/> Urin U	<input type="checkbox"/> Abstrich trocken Atr _____
<input type="checkbox"/> Serum gefr. Sg	<input type="checkbox"/> Citrat-Plasma gefr. CPg	<input type="checkbox"/> Sammelurin ohne Salzsäure SU	<input type="checkbox"/> Sonstiges _____
<input type="checkbox"/> EDTA E	<input type="checkbox"/> Na-fluorid NaF	<input type="checkbox"/> Sammelurin mit Salzsäure SUS	
<input type="checkbox"/> EDTA-PI. gefr. EPg	<input type="checkbox"/> Heparin LIH	Sammelmenge _____ ml/24h	
	<input type="checkbox"/> Spez. Röhrchen SPR		

Wunschprofile Fachlabor

WP 1 WP 2 WP 3 WP 4 WP 5 WP 6 WP 7 WP 8 WP 9

Metabolite	EBM
<input type="checkbox"/> HbA1c E	32094
<input type="checkbox"/> Glucose NaF	32057
<input type="checkbox"/> Glucose 2 NaF	32057
<input type="checkbox"/> Glucose 3 NaF	32057
<input type="checkbox"/> Glucose 4 NaF	32057
<input type="checkbox"/> Bilirubin direkt S	32059
<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt S	32058
<input type="checkbox"/> Harnsäure S	32064
<input type="checkbox"/> Harnstoff S	32065
<input type="checkbox"/> Kreatinin S	32067

Enzyme	EBM
<input type="checkbox"/> ALAT (GPT) S	32070
<input type="checkbox"/> ASAT (GOT) S	32069
<input type="checkbox"/> Amylase S	32072
<input type="checkbox"/> AP S	32068
<input type="checkbox"/> Cholinesterase S	32078
<input type="checkbox"/> CK-gesamt S	32074
<input type="checkbox"/> CK-MB S	32092
<input type="checkbox"/> GGT S	32071
<input type="checkbox"/> GLDH S	32076
<input type="checkbox"/> LDH S	32075
<input type="checkbox"/> Lipase S	32073
<input type="checkbox"/> Saure Phosphatase S	32079

Elektrolyte	EBM
<input type="checkbox"/> Calcium S	32082
<input type="checkbox"/> Chlorid S	32084
<input type="checkbox"/> Eisen S	32085
<input type="checkbox"/> Kalium S	32081
<input type="checkbox"/> Magnesium S	32248
<input type="checkbox"/> Natrium S	32083
<input type="checkbox"/> Phosphat S	32086

Hämatologie	EBM
<input type="checkbox"/> Kleines Blutbild E	32120
<input type="checkbox"/> Großes Blutbild E	32122
<input type="checkbox"/> Retikulozyten E	32047

Lipide	EBM
<input type="checkbox"/> Cholesterin S	32060
<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin S	32061
<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin S	32062
<input type="checkbox"/> Triglyzeride S	32063

Proteine	EBM
<input type="checkbox"/> Elektrophorese S	32107
<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß S	32056
<input type="checkbox"/> IgA S	32103
<input type="checkbox"/> IgE S	32426
<input type="checkbox"/> IgG S	32104
<input type="checkbox"/> IgM S	32105
<input type="checkbox"/> Transferrin S	32106

Gerinnung	EBM
<input type="checkbox"/> Fibrinogen C	32116
<input type="checkbox"/> PTT C	32112
<input type="checkbox"/> Quick/INR C	32113
<input type="checkbox"/> Thrombinzeit C	32115



Herz / Gefäße / Niere	EBM	Infektionsserologie	EBM	Immunität	EBM	Toxikologie	EBM	Vitamine	EBM
<input type="checkbox"/> Albumin	S 32435	<input type="checkbox"/> Adenovirus	S 3x 32601	<input type="checkbox"/> Diphtherie	S 32641	<input type="checkbox"/> Aluminium	H 32270	<input type="checkbox"/> Folsäure	S 32372
<input type="checkbox"/> Apolipoprotein A1	S 32451	<input type="checkbox"/> Borrelien	S 2x 32586	<input type="checkbox"/> FSME	S 32611	<input type="checkbox"/> Ammoniak	EPg 32233	<input type="checkbox"/> Vitamin A	S 32306
<input type="checkbox"/> Apolipoprotein B	S 32452	<input type="checkbox"/> Campylobacter	S 2x 32588	<input type="checkbox"/> Hepatitis A	S 32612	<input type="checkbox"/> Arsen	SU 32269	<input type="checkbox"/> Vitamin B1	E 32306
<input type="checkbox"/> Cystatin C	S 32463	<input type="checkbox"/> Candida	S 3x 32632	<input type="checkbox"/> Hepatitis B	S 32617	<input type="checkbox"/> Blei	E 32271	<input type="checkbox"/> Vitamin B2	E 32306
<input type="checkbox"/> BNP *1	E 32097	<input type="checkbox"/> C.pneumoniae	S 3x 32589	<input type="checkbox"/> Masern	S 32623	<input type="checkbox"/> Cadmium	E 32272	<input type="checkbox"/> Vitamin B6	E 32306
<input type="checkbox"/> Homocystein	S 32318	<input type="checkbox"/> C.trachomatis	S 3x 32589	<input type="checkbox"/> Mumps	S 32624	<input type="checkbox"/> Chrom	S 32273	<input type="checkbox"/> Vitamin B12	S 32373
<input type="checkbox"/> Lipidelektrophor.	S 32467	<input type="checkbox"/> C.trachomatis PCR	S 3x 32589 Atr.U 32839 32859	<input type="checkbox"/> Polio	S 3x 32642	<input type="checkbox"/> Nickel	U 32268	<input type="checkbox"/> Vitamin C	Sg 32306
<input type="checkbox"/> Lipoprotein (a)	S 32456	<input type="checkbox"/> CMV	S 2x 32602, 32603	<input type="checkbox"/> Röteln	S 32574	<input type="checkbox"/> Quecksilber	U 32279	<input type="checkbox"/> Vitamin E	S 32306
<input type="checkbox"/> NT-pro BNP	S 32097	<input type="checkbox"/> Coxsackie Virus	S 2x 32604	<input type="checkbox"/> Tetanus	S 32597			<input type="checkbox"/> Selen	S 32280
<input type="checkbox"/> Troponin	S 32416	<input type="checkbox"/> EBV	S 3x 32605, 32606, 32607, 32608	<input type="checkbox"/> Varizellen	S 32629			<input type="checkbox"/> Zink	S 32267
		<input type="checkbox"/> Echinokokken	S 2x 32636			Medikamente	EBM	<input type="checkbox"/> Methylmalonsäure	S 32314
Schilddrüse	EBM	<input type="checkbox"/> Gonokokken-PCR	S 2x 32836 Atr/U 32859	Immunhämatologie	EBM	<input type="checkbox"/> Amiodaron	S 32305	<input type="checkbox"/> Holo-transcobalamin	S 32416
<input type="checkbox"/> Calcitonin	Sg 32410	<input type="checkbox"/> FSME	S 2x 32611	<input type="checkbox"/> Blutgruppe	E 32540 32541 32545	<input type="checkbox"/> Carbamazepin	S 32305		
<input type="checkbox"/> TSH	S 32101	<input type="checkbox"/> Hanta-Virus	S 2x 32641	<input type="checkbox"/> Coombstest dir.	E 32543	<input type="checkbox"/> Clozapin	S 32305		
<input type="checkbox"/> Freies T3	S 32321	<input type="checkbox"/> HIV (AK/AG)	S 32575	<input type="checkbox"/> Coombstest ind.	E 32545	<input type="checkbox"/> Cyclosporin	E 32314		
<input type="checkbox"/> Freies T4	S 32320	<input type="checkbox"/> H.pylori	S 32641	<input type="checkbox"/> Kälteagglutine	SE 3x 32544	<input type="checkbox"/> Digoxin	S 32343		
<input type="checkbox"/> MAK/TPO	S 32502	<input type="checkbox"/> HSV 1+2	S 4x 32621	<input type="checkbox"/> Kryoglobuline	SE 32430	<input type="checkbox"/> Digoxin	S 32323		
<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	S 32420	<input type="checkbox"/> Infleuzenza	S 4x 32622			<input type="checkbox"/> Ethosuximid	S 32305	Gerinnung	EBM
<input type="checkbox"/> TRAK	S 32508	<input type="checkbox"/> Masern	S 2x 32623	Blutbildung	EBM	<input type="checkbox"/> Everolimus	E 32314	<input type="checkbox"/> Antithrombin	C 32210
		<input type="checkbox"/> Mumps	S 2x 32624	<input type="checkbox"/> Erythropoetin	S 32402	<input type="checkbox"/> Lamotrigin	S 32305	<input type="checkbox"/> APC-Resistenz	C 32206
		<input type="checkbox"/> M. pneumoniae	S 4x 32595	<input type="checkbox"/> Ferritin	S 32325	<input type="checkbox"/> Levetiracetam	S 32305	<input type="checkbox"/> β-2-Glycoprot.-AK	S 2x 32503
		<input type="checkbox"/> Parainfluenza	S 8x 32625	<input type="checkbox"/> Haptoglobin	S 32441	<input type="checkbox"/> Lithium	S 32087	<input type="checkbox"/> Cardiolipin-Ak	S 3x 32503
		<input type="checkbox"/> Parvo-B19	S 2x 32626	<input type="checkbox"/> Lösl.Transferrinrezeptor	S 32455	<input type="checkbox"/> Mycophenolat	S 32305	<input type="checkbox"/> D-Dimer	C 32212
		<input type="checkbox"/> Pertussis	S 32585			<input type="checkbox"/> Olanzapin	S 32305	<input type="checkbox"/> Faktor VIII-Akt.	CPg 32216
		<input type="checkbox"/> Pertussis-PCR	S 32829 Atr.U 32859	Tumormarker	EBM	<input type="checkbox"/> Phenobarbital	S 32305	<input type="checkbox"/> Faktor IX-Akt.	CPg 32218
		<input type="checkbox"/> Röteln	S 32574	<input type="checkbox"/> AFP	S 32350	<input type="checkbox"/> Primidon	S 32305	<input type="checkbox"/> Fibrinogen	C 32116
		<input type="checkbox"/> RSV	S 4x 32628	<input type="checkbox"/> β-HCG	S 32352	<input type="checkbox"/> Quetiapin	S 32305	<input type="checkbox"/> Lupusantikoag.	C 32207 32208
		<input type="checkbox"/> Toxoplasmose	S 32641 32569	<input type="checkbox"/> β-2-Mikroglobulin	S 32376	<input type="checkbox"/> Sirolimus	E 32314	<input type="checkbox"/> Protein C	CPg 2x 32223
		<input type="checkbox"/> Lues	S 32566	<input type="checkbox"/> CA 125	S 32390	<input type="checkbox"/> Sultiam	S 32314	<input type="checkbox"/> Protein S	CPg 3x 32224
		<input type="checkbox"/> Varizella Zoster	S 2x 32629 32630 32641	<input type="checkbox"/> CA 15-3	S 32391	<input type="checkbox"/> Tacrolim.FK 506	E 32314	<input type="checkbox"/> von Willebrand-Syndrom	CPg 32216 32217 32227
		<input type="checkbox"/> Yersinien	S 2x 32663	<input type="checkbox"/> CA 19-9	S 32392	<input type="checkbox"/> Theophyllin	S 32314		
				<input type="checkbox"/> CA 72-4	S 32394	<input type="checkbox"/> Valproinsäure	S 32342		
				<input type="checkbox"/> CEA	S 32324			Drogenscreening	EBM
				<input type="checkbox"/> Chromogranin A	S 32405	Immundiagnostik	EBM	<input type="checkbox"/> Amphetamine	U 32330
				<input type="checkbox"/> Cyfra 21-1	S 32400	<input type="checkbox"/> AMA	S 32494	<input type="checkbox"/> Barbiturate	U 32331
				<input type="checkbox"/> fr. Leichtketten	S 32446, 32447	<input type="checkbox"/> ANA	S 32490	<input type="checkbox"/> Benzodiazepine	U 32332
		Hepatitisdiagnostik	EBM	<input type="checkbox"/> fr. Leichtketten	S 32446, 32447	<input type="checkbox"/> ANCA	S 2x 32496	<input type="checkbox"/> Cannabinoide	U 32333
		Hepatitis A		<input type="checkbox"/> Immunfixation	S 32478	<input type="checkbox"/> ASL	S 32560	<input type="checkbox"/> CDT	S 32313
		<input type="checkbox"/> Anti-HAV-IgG	S 32612	<input type="checkbox"/> Immunfixation	U 32478	<input type="checkbox"/> C1-Esterase-Inhibitor	C 2x 32226	<input type="checkbox"/> Cocain	U 32334
		<input type="checkbox"/> Anti-HAV-IgM	S 32613	<input type="checkbox"/> Katecholamine	EPg 3x 32416	<input type="checkbox"/> C3-Komplement	S 32443	<input type="checkbox"/> Ethylglucuronid	U 32314
				<input type="checkbox"/> Metanephriene	EPg 2x 32416	<input type="checkbox"/> C4-Komplement	S 32444	<input type="checkbox"/> Methadon	U 32335
		Hepatitis B		<input type="checkbox"/> NSE	S 32395	<input type="checkbox"/> CCP-AK	S 32489	<input type="checkbox"/> Opiate	U 32336
		<input type="checkbox"/> HBc-AK	S 32614	<input type="checkbox"/> PSA gesamt	S 32351	<input type="checkbox"/> dsDNS-AK	S 32491		
		<input type="checkbox"/> HBc-IgM-AK	S 32615	<input type="checkbox"/> PSA +ggf.PSA frei	S 2x 32351	<input type="checkbox"/> Endomysium-AK	S 32505	Harnuntersuchungen	EBM
		<input type="checkbox"/> HBs-AK	S 32617	<input type="checkbox"/> PSA komplexiert	S 32361	<input type="checkbox"/> Gliadin-AK	S 2x 32479	<input type="checkbox"/> Albumin	U 32435
		<input type="checkbox"/> HBs-AK	S 32617	<input type="checkbox"/> SCC	S 32396	<input type="checkbox"/> Leber-Auto-AK	S 3x 32495, 32497, 32494	<input type="checkbox"/> Calcium	SUS 32265
		<input type="checkbox"/> HBs-AK	S 32782	<input type="checkbox"/> S 100 *1	S 32405	<input type="checkbox"/> AMA,LKM,SLA, Lebermembran-AK,ASMA	S 32122, 32520, 32521, 32522, 32523, 32524, 32525, 32526	<input type="checkbox"/> Cortisol	U 32367
		<input type="checkbox"/> HBs-AK	S 32616	<input type="checkbox"/> VMS	SUS 32300	<input type="checkbox"/> Lymphozyt. Diff.	E 32122, 32520, 32521, 32522, 32523, 32524, 32525, 32526	<input type="checkbox"/> Katecholamine	SUS 3x 32416
		Hepatitis C		<input type="checkbox"/> 5-HIES	SUS 32301			<input type="checkbox"/> Kupfer	SU 32277
		<input type="checkbox"/> HCV-AK	S 32618	Knochenstoffwechsel	EBM	<input type="checkbox"/> Rheumafaktor	S 32461	<input type="checkbox"/> Metanephriene	SUS 32300
		<input type="checkbox"/> HCV-RNA qualit.	E 32835, 32859	<input type="checkbox"/> 1,25-OH-Vit. D	S 32421	<input type="checkbox"/> Transglutam.-AK	S 2x 32505	<input type="checkbox"/> Phosphat	SUS 32086
		<input type="checkbox"/> HCV-RNA quant.	E 32823	<input type="checkbox"/> 25-OH-Vit. D	S 32413	<input type="checkbox"/> IgG-Subklassen	S 4x 32462	<input type="checkbox"/> Porphyrine	SU 32291
		<input type="checkbox"/> HCV-Genotyp.	E 32827	<input type="checkbox"/> Crosslaps	E 32403	<input type="checkbox"/> GBM-AK	S 32505	<input type="checkbox"/> Sediment	U 32031
		Hepatitis D/E		<input type="checkbox"/> Crosslinks	U 32403, 32066			<input type="checkbox"/> Urinstatus	U 32030
		<input type="checkbox"/> Hepatitis D	S 32619, 32620	<input type="checkbox"/> Knochen-AP	S 32404			<input type="checkbox"/> Protein gesamt	U 32237
		<input type="checkbox"/> Hepatitis E	S 2x 32641	<input type="checkbox"/> Parathormon intakt *1	S 32411			<input type="checkbox"/> Steinanalyse	S 32317
Diabetes	EBM								
<input type="checkbox"/> C-Peptid	S 32365								
<input type="checkbox"/> GAD-AK	S 32500								
<input type="checkbox"/> IA2-AK	S 32500								
<input type="checkbox"/> Inselzell-AK	S 32500								
<input type="checkbox"/> Insulin *1	S 32359								
<input type="checkbox"/> Insulin-AK *1	S 32501								
Entzündungen	EBM								
<input type="checkbox"/> CRP	S 32460								
<input type="checkbox"/> Procalcitonin *1	S 32416								

*1: Wenn taggleiche Einsendung nicht möglich, bitte unbedingt einfrieren!

