

ANALYSE-AUFTRAG ROUTINEANALYTIK

SWISS ANALYSIS AG

A HAUPTSTRASSE 137 D
8274 TÄGERWILEN

F 071 666 77 22
F 071 666 77 20

E INFO@SWISSANALYSIS.CH
W SWISSANALYSIS.CH

Barcode	Einsender (Stempel)
---------	---------------------

Proben-Entnahme

Entnahmedatum
Diagnose

Notfall

Entnahmezeit
Medikamente

Befund-Kopie an

--

Behandlungsgrund: Krankheit Schwangerschaft Unfall

Patientendaten (In Druckbuchstaben ausfüllen)

Name
Strasse
Telefon

Kostenträger KK Patient

Vorname		
Nr.	PLZ	Ort
Email		

sonstige:.....
 weiblich
 männlich

Geburtsdatum
Name eines Elternteils <small>(bei Kindern & Jugendlichen unter 19 Jahren)</small>

HÄMATOLOGIE INKL. BLUTGRUPPEN

<input type="checkbox"/> HAEM1	Hämatogramm II / kleines Blutbild	E
<input type="checkbox"/> HAESA	Hämatogramm V / grosses Blutbild	E
<input type="checkbox"/> MDIFF	<input type="checkbox"/> Mikroskop. Differenzialblutbild	E
<input type="checkbox"/> RETI	Retikulozyten	E
<input type="checkbox"/> HBEP	Hämoglobin-Elektrophorese	E
<input type="checkbox"/> DT	Malaria Direktnachweis (Dicker Tropfen)	E
<input type="checkbox"/> LYDI	Lymphozytendifferenzierung (T- und B-Zellen)	2xE
<input type="checkbox"/> ANTI	Anti-D Prophylaxe	E
<input type="checkbox"/> BGRF	Blutgruppe komplett	E
<input type="checkbox"/> DICO	Direkter Coombstest	E
<input type="checkbox"/> ANTI	AK-Suchtest	E

KLINISCHE CHEMIE

<input type="checkbox"/> ANTI-T-S	Alpha-1-Antitrypsin	S
<input type="checkbox"/> AP	Alk. Phosphatase	S
<input type="checkbox"/> AMM	Ammoniak	EPL gefr.
<input type="checkbox"/> AMYL	Amylase	S
<input type="checkbox"/> APOL	Apolipoprotein A,B	S
<input type="checkbox"/> ASAT	ASAT (GOT)	S
<input type="checkbox"/> BIDIN	Bilirubin dir. und indir. (inkl. Gesamt)	S
<input type="checkbox"/> BILI	Bilirubin gesamt	S
<input type="checkbox"/> BINE	Bilirubin neonatal	SLG
<input type="checkbox"/> CPL	Coeruloplasmin	S
<input type="checkbox"/> CHOL	Cholesterin gesamt	S
<input type="checkbox"/> CHE	Cholinesterase	S
<input type="checkbox"/> CK	CK	S
<input type="checkbox"/> CKMB	CKMB	S
<input type="checkbox"/> CKM2	CK-MB (Masse)	S
<input type="checkbox"/> CPEP	C-Peptid	S
<input type="checkbox"/> CRPUS	CRP ultrasensitiv	S
<input type="checkbox"/> FE	Eisen	S
<input type="checkbox"/> EPS	Eiweisselektrophorese	S
<input type="checkbox"/> CA	Calcium im Serum	S
<input type="checkbox"/> CL	Chlorid	S
<input type="checkbox"/> K	Kalium	S
<input type="checkbox"/> LI	Lithium	S
<input type="checkbox"/> MG	Magnesium	S
<input type="checkbox"/> MGVB	Magnesium im Vollblut	HEP SPE
<input type="checkbox"/> NA	Natrium	S
<input type="checkbox"/> OSMOL	Osmolalität im Serum	S
<input type="checkbox"/> PHOS	Phosphat anorganisch	S
<input type="checkbox"/> FER	Ferritin	S
<input type="checkbox"/> FRUA	Fructosamin	S
<input type="checkbox"/> GGT	GGT	S
<input type="checkbox"/> GLUC	Glukose	NAF

KLINISCHE CHEMIE

<input type="checkbox"/> GLBE	Glukose-Toleranztest (nü., 60, 120min)	3x NAF
<input type="checkbox"/> HÄMO	Hämochromatose (PCR)	E
<input type="checkbox"/> HAPT	Haptoglobin	S
<input type="checkbox"/> URIC	Harnsäure	S
<input type="checkbox"/> UREA	Harnstoff	S
<input type="checkbox"/> HBA1C	HbA1c	E
<input type="checkbox"/> HDL	HDL-Cholesterin	S
<input type="checkbox"/> HCY	Homocystein	S
<input type="checkbox"/> IGG	Immunglobulin G	S
<input type="checkbox"/> IGM	Immunglobulin M	S
<input type="checkbox"/> IGA	Immunglobulin A	S
<input type="checkbox"/> IGE	Immunglobulin E	S
<input type="checkbox"/> IMMU	Immundefixation	S
<input type="checkbox"/> KREA	Kreatinin (inkl. GFR)	S
<input type="checkbox"/> LAC	Lactat	NAFP
<input type="checkbox"/> LDH	LDH	S
<input type="checkbox"/> LDL	LDL-Cholesterin	S
<input type="checkbox"/> SLDL1	sd-LDL-Cholesterin	S
<input type="checkbox"/> LIP	Lipase	S
<input type="checkbox"/> LPA	Lipoprotein (a)	S
<input type="checkbox"/> LIEP	Lipidelektrophorese	S
<input type="checkbox"/> MYO	Myoglobin	S
<input type="checkbox"/> BNP	NT-pro BNP	S
<input type="checkbox"/> TP	Protein gesamt	S
<input type="checkbox"/> PYRU	Pyruvat	NAFP
<input type="checkbox"/> TRF	Transferrin	S
<input type="checkbox"/> LTRANS	Löslicher Transferrin Rezeptor	S
<input type="checkbox"/> TRFS	Transferrinsättigung	S
<input type="checkbox"/> TRIG	Triglyceride	S
<input type="checkbox"/> TROPI	Troponin I	S

KLINISCHE CHEMIE

<input type="checkbox"/> P123	Arteriosklerose-Risiko	S
<input type="checkbox"/> P124	Chemogramm	S
<input type="checkbox"/> P125	Eisenstatus	S
<input type="checkbox"/> P126	Eisenmangel	S
<input type="checkbox"/> P127	Elektrolytprofil	S
<input type="checkbox"/> P128	Gerinnungsstatus	CI
<input type="checkbox"/> P129	Herz	S
<input type="checkbox"/> P130	Leber-Erkrankung	S
<input type="checkbox"/> P131	Lipidstatus gross	S
<input type="checkbox"/> P132	Lipidstatus klein	S
<input type="checkbox"/> P133	Pankreas-Erkrankung	S
<input type="checkbox"/> P134	Thrombose-Risiko	CI
<input type="checkbox"/> ACE	ACE	S
<input type="checkbox"/> ALAT	ALAT (GPT)	S
<input type="checkbox"/> ALDO	Aldolase	S

GERINNUNG

<input type="checkbox"/>	QUIC	Quick	CI
<input type="checkbox"/>	PTT	PTT	CI
<input type="checkbox"/>	DIM4	D-Dimer	CI
<input type="checkbox"/>	FIBR	Fibrinogen	CI
<input type="checkbox"/>	TZ	Thrombinzeit	CI
<input type="checkbox"/>	AT3	Antithrombin III	CI
<input type="checkbox"/>	PR-C	Protein C	CIPG
<input type="checkbox"/>	PR-S	Protein S	CIPG
<input type="checkbox"/>	APCR	Aktiviertes Protein C-Resistenz	CIPG
<input type="checkbox"/>	VWF	von Willebrand-Faktor	CIPG
<input type="checkbox"/>	CARD	Cardiolipin-AK (IgG, IgA, IgM)	S
<input type="checkbox"/>	LAK	Lupus Antikoagulans	CIPG

PROTEINE

<input type="checkbox"/>	ANTIT-S	α -1-Antitrypsin	S
<input type="checkbox"/>	ALB	Albumin	S
<input type="checkbox"/>	C1-INH	C1-Inhibitor Aktivität	CP
<input type="checkbox"/>	CPL	Coeruloplasmin	S
<input type="checkbox"/>	C3	C3-Komplement	S
<input type="checkbox"/>	C4	C4-Komplement	S
<input type="checkbox"/>	TP	Eiweiss gesamt	S
<input type="checkbox"/>	EPS	Eiweisselektrophorese	S
<input type="checkbox"/>	HAPT	Haptoglobin	S
<input type="checkbox"/>	IGA	Immunglobulin A	S
<input type="checkbox"/>	IGE	Immunglobulin E	S
<input type="checkbox"/>	IGG	Immunglobulin G	S
<input type="checkbox"/>	IGM	Immunglobulin M	S
<input type="checkbox"/>	IGGS	IgG Subklassen (IgG Subtyp 1-4)	S
<input type="checkbox"/>	KRYO	Kryoglobuline	S
<input type="checkbox"/>	LEICHT	Leichtketten Kappa u. Lambda	S
<input type="checkbox"/>	PRÄALB	Präalbumin	S
<input type="checkbox"/>	C1Q	Zirk. Immunkomplexe	S
<input type="checkbox"/>	BNP	NT-pro BNP	S

GRAVIDITÄT

<input type="checkbox"/>	SSW	Schwangerschaftswoche	
<input type="checkbox"/>	TT1Z	Ersttrimesterscreen (bitte Zusatzblatt ausfüllen)	S
<input type="checkbox"/>	TOIG	Toxoplasmose-AK IgG	S
<input type="checkbox"/>	TOIM	Toxoplasmose-AK IgM	S
<input type="checkbox"/>	ROGA	Röteln-AK IgG (Impfstatus)	S
<input type="checkbox"/>	CMVIGG	Cytomegalie-Virus-AK IgG	S
<input type="checkbox"/>	CMVIGM	Cytomegalie-Virus-AK IgM	S
<input type="checkbox"/>	BSAG	Hepatitis Bs-Antigen	S
<input type="checkbox"/>	LUES	Luesserologie (Syphilis)	S
<input type="checkbox"/>	HIV	HIV-AK (1/2)	S
<input type="checkbox"/>	PARVOM	Parvovirus B19 IgM	S
<input type="checkbox"/>	VAR-IGG	Varizella Zoster-AK IgG	S
<input type="checkbox"/>	BCAG	Hepatitis B Core-AK (gesamt)	S
<input type="checkbox"/>	AFP	Alpha-1-Fetoprotein	S

HORMONE

<input type="checkbox"/>		Zyklustag 1. bis 10. Tag	
<input type="checkbox"/>		Zyklustag 11. bis 17. Tag	
<input type="checkbox"/>		Zyklustag 18. bis 28. Tag	
<input type="checkbox"/>		Hormontherapie	
<input type="checkbox"/>		Kontrazeptiva	
<input type="checkbox"/>	P100	Hormone Frau	S
<input type="checkbox"/>	P101	Hormone Mann	S
<input type="checkbox"/>	P104	Sterilität Frau	S
<input type="checkbox"/>	P106	Virilisierung/Hirsutismus	S

HORMONE

<input type="checkbox"/>	ACTH	ACTH	EPLG gefr.
<input type="checkbox"/>	ADI	Adiponectin	S
<input type="checkbox"/>	ALB	Albumin	S
<input type="checkbox"/>	ALDS	Aldosteron	S
<input type="checkbox"/>	HCG	β -HCG quant.	S
<input type="checkbox"/>	CPEP	C-Peptid	S
<input type="checkbox"/>	CALC	Calcitonin	S
<input type="checkbox"/>	CORTI	Cortisol	S
<input type="checkbox"/>	COST	Cortisol stim. (1 μ g Synacthen)	S
<input type="checkbox"/>	DEXA	Dexamethason-Hemmtest	2xS
<input type="checkbox"/>	DHEA	DHEA-S	S
<input type="checkbox"/>	DTEST	Dihydrotestosteron	S
<input type="checkbox"/>	ERYT	Erythropoetin	S
<input type="checkbox"/>	ESTR1	Estradiol (E2)	S
<input type="checkbox"/>	ESTSU	Estronsulfat	S
<input type="checkbox"/>	FSH1	FSH	S
<input type="checkbox"/>	IGF-1	IGF-1-Somatomedin	S
<input type="checkbox"/>	IGFBP3	IGF-BP3	S
<input type="checkbox"/>	INSGEF	Insulin	S gefr.
<input type="checkbox"/>	PROINS	intaktes Proinsulin	EP
<input type="checkbox"/>	LH1	LH	S
<input type="checkbox"/>	META-PLAS	Metanephrine / Normetanephrin	EPL gefr.
<input type="checkbox"/>	PTH	Parathormon	S
<input type="checkbox"/>	PREGNE	Pregnenolonsulfat	S
<input type="checkbox"/>	PROG1	Progesteron	S
<input type="checkbox"/>	PRL	Prolactin	S
<input type="checkbox"/>	RENIN	Renin direkt	EPG
<input type="checkbox"/>	P395	Schilddrüse-AK	S
<input type="checkbox"/>	SEROT	Serotonin	S
<input type="checkbox"/>	SHBG1	SHBG	S
<input type="checkbox"/>	TEST	Testosteron	S
<input type="checkbox"/>	BAT	Testosteron bioverfügbar (rechnerisch nach Vermeulen)	S
<input type="checkbox"/>	TESTF	Testosteron frei (rechnerisch)	S
<input type="checkbox"/>	TSH	TSH basal	S
<input type="checkbox"/>	TSHS	TSH stimuliert	S
<input type="checkbox"/>	FT3	FT3-Freies Trijodthyronin	S
<input type="checkbox"/>	FT4	FT4-Freies Thyroxin	S
<input type="checkbox"/>	T3	T3 Gesamt Trijodthyronin	S
<input type="checkbox"/>	T4	T4 Gesamt Thyroxin	S

INFEKTIONSSEROLOGIE

<input type="checkbox"/>	P108	Arthritis, reaktive Arthropathie	S
<input type="checkbox"/>	HESE	Hepatitis Serologie	S
<input type="checkbox"/>	ADEN	Adenovirus-AK Serologie	S
<input type="checkbox"/>	ASL	Antistreptolysin-O-Titer	S
<input type="checkbox"/>	PERI	Bordetella pertussis-AK IgG	S
<input type="checkbox"/>	KRATZ	Katzenkratzkrankheit (Bartonella henselae AK)	S
<input type="checkbox"/>	BOBU	Borreliose-AK Serologie (IgG, IgM)	S
<input type="checkbox"/>	BANG	Brucellen-AK	S
<input type="checkbox"/>	CHLAPN	Chlamydia pneumoniae IgG,IgA,IgM	S
<input type="checkbox"/>	CHLAPS	Chlamydia psittaci IgG,IgA,IgM	S
<input type="checkbox"/>	CHLATR	Chlamydia trachomatis IgG,IgA,IgM	S
<input type="checkbox"/>	CAMPE	Campylobacter jejuni/coli AK (IgG, IgA)	S
<input type="checkbox"/>	CHLA	Chlamydien-AK (C. pneumoniae, C. trachomatis, C. psittaci)	S
<input type="checkbox"/>	CYTOAK	CMV-AK Cytomegalie-Sevologie (IgG, IgM)	S
<input type="checkbox"/>	CMVIGG	Cytomegalie-Virus-AK IgG	S
<input type="checkbox"/>	CMVIGM	Cytomegalie-Virus-AK IgM	S
<input type="checkbox"/>	DIAM	Diphtherie-AK	S
<input type="checkbox"/>	EBV	Epstein-Barr-Virus-AK	S
<input type="checkbox"/>	ECHI	Echinokokken-Screening (IgG)	S
<input type="checkbox"/>	FSMEG	FSME-IgG (Impfstatus)	S
<input type="checkbox"/>	FSMEM	FSME-IgM (akut)	S

INFEKTIONSSEROLOGIE

<input type="checkbox"/>	BCAG	Hepatitis B Core-AK (gesamt)	S
<input type="checkbox"/>	BCAX	Hepatitis B Core IgM (Akutphase)	S
<input type="checkbox"/>	BEAK	Hepatitis Be-Antikörper (antiHbe)	S
<input type="checkbox"/>	BEAG	Hepatitis Be-Antigen	S
<input type="checkbox"/>	BSAG	Hepatitis Bs-Antigen	S
<input type="checkbox"/>	BSAK	Hepatitis Bs-Antikörper (quantitativ)	S
<input type="checkbox"/>	HBVPCR	HBV DNA (Viruslast)	E
<input type="checkbox"/>	HCVG	Hepatitis C Virus Genotypisierung	E
<input type="checkbox"/>	HCAK	Hepatitis C Antikörper	S
<input type="checkbox"/>	HCVPCR	HCV RNA (Viruslast)	E
<input type="checkbox"/>	HAAG	Hepatitis A-AK (gesamt)	S
<input type="checkbox"/>	HAAM	Hepatitis A IgM	S
<input type="checkbox"/>	HDAK	Hepatitis Delta-Antikörper	S
<input type="checkbox"/>	HELI	Helicobacter (IgG, IgA)	S
<input type="checkbox"/>	HEREAK	Herpes simplex Virus Typ 1+2 (IgG, IgM)	S
<input type="checkbox"/>	HIV	HIV 1+2 Antikörper	S
<input type="checkbox"/>	HIVPC	HIV-1 Viruslast	E
<input type="checkbox"/>	INFI	Influenza-Virus-Antikörper	S
<input type="checkbox"/>	INFP	Influenza-Virus Nachweis (saisonal)	E-Swab
<input type="checkbox"/>	LEGI	Legionellen pneumophila AK	S
<input type="checkbox"/>	LEPS	Leptospiren-Serologie	S
<input type="checkbox"/>	LIAK	Listerien-AK	S
<input type="checkbox"/>	LUES	Luesserologie (Syphilis)	S
<input type="checkbox"/>	DT	Malaria Direktnachweis (Dicker Tropfen)	E
<input type="checkbox"/>	MALA	Malaria-AK	S
<input type="checkbox"/>	MASEAK	Masern-AK	S
<input type="checkbox"/>	MASG	Masern-Virus AK IgG (Immunstatus)	S
<input type="checkbox"/>	MASM	Masern-Virus AK IgM (akute Phase)	S
<input type="checkbox"/>	MUMEAK	Mumps-AK	S
<input type="checkbox"/>	MUMGG	Mumps-Virus AK IgG (Immunstatus)	S
<input type="checkbox"/>	MUMMM	Mumps-Virus AK IgM (akute Phase)	S
<input type="checkbox"/>	MYHA	Mycoplasma pneumoniae AK	S
<input type="checkbox"/>	PINFA	Parainfluenza-AK (IgA, IgM)	S
<input type="checkbox"/>	PARVO	Parvovirus B19 (IgG, IgM)	S
<input type="checkbox"/>	ENTER	Enterovirus-AK (IgG, IgM, IgA)	S
<input type="checkbox"/>	QFAK	Q-Fieber (Coxiella burnetii)-AK	S
<input type="checkbox"/>	RIAK	Rickettsien-Antikörper	S
<input type="checkbox"/>	ROFI	Röteln-AK	S
<input type="checkbox"/>	ROE-IGG	Röteln-IgG Antikörper (Impfstatus)	S
<input type="checkbox"/>	ROE-IGM	Röteln-IgM Antikörper (akute Phase)	S
<input type="checkbox"/>	SALM	Salmonellen-AK	S
<input type="checkbox"/>	TET-EU	Tetanus-AK IgG Immunstatus	S
<input type="checkbox"/>	TWAK	Anti-Tollwutvirus-AK	S
<input type="checkbox"/>	AVID	Toxoplasmose-Avidität	S
<input type="checkbox"/>	TOIG	Toxoplasmose-AK IgG	S
<input type="checkbox"/>	TOIM	Toxoplasmose-AK IgM	S
<input type="checkbox"/>	VAREAK	Varizella Zoster-AK (IgA, IgM, IgG)	S
<input type="checkbox"/>	VAR-IGA	Varizella Zoster-AK IgA	S
<input type="checkbox"/>	VAR-IGG	Varizella Zoster-AK IgG	S
<input type="checkbox"/>	VAR-IGM	Varizella Zoster-AK IgM	S
<input type="checkbox"/>	YERS	Yersinia-AK (IgG, IgA)	S
<input type="checkbox"/>	RSV	Resp. syncytial-V-IgG-EIA	S
<input type="checkbox"/>	RSVA	Resp. syncytial-V-IgA-EIA	S

ZYTOKINDIAGNOSTIK

<input type="checkbox"/>	TNFA	TNF alpha	S
<input type="checkbox"/>	IL1R	Interleukin 1 RA	S
<input type="checkbox"/>	IL1B	Interleukin 1 beta	S
<input type="checkbox"/>	IL2R	Löslicher IL-2-Rezeptor	S
<input type="checkbox"/>	IL6	Interleukin 6	S
<input type="checkbox"/>	IL8	Interleukin 8	S
<input type="checkbox"/>	IL10	Interleukin 10	S
<input type="checkbox"/>	IFG	Interferon gamma	S

AUTO-ANTIKÖRPER/AUTOIMMUNITÄT

<input type="checkbox"/>	P108	Arthritis, reaktive Arthropathie	2xS
<input type="checkbox"/>	P118	Rheumablock klein	S
<input type="checkbox"/>	P119	Rheumablock gross	S
<input type="checkbox"/>	ACAK	Acetylcholin-Rezeptor-AK	S
<input type="checkbox"/>	ANA	Antinukleäre-AK (ANA) inkl.Anti-ds-DNS	S
<input type="checkbox"/>	ANCA	ANCA (c-, p-ANCA)	S
<input type="checkbox"/>	AMA	AMA-AK (Mitochondrien)	S
<input type="checkbox"/>	APCA	Parietalzellen-AK	S
<input type="checkbox"/>	ASL	Antistreptolysin-O-Titer	S
<input type="checkbox"/>	CARD	Cardiolipin-AK	S
<input type="checkbox"/>	CCPK	CCP-AK (rheumatoide Arthritis)	S
<input type="checkbox"/>	ENA	ENA-AK Screening	S
<input type="checkbox"/>	EUENDA	Endomysium IgA	S
<input type="checkbox"/>	GADAK	GAD-(Glutamatdecarboxylase)-AK	S
<input type="checkbox"/>	GLIAG	Gliadin-AK IgG	S
<input type="checkbox"/>	BMAK	Basalmembran-AK	S
<input type="checkbox"/>	HLAB27	HLA-B27 (PCR)	E
<input type="checkbox"/>	ICA	Inselzell-AK	S
<input type="checkbox"/>	INSAK	Insulin-AK	S
<input type="checkbox"/>	INTRI	Intrinsic-Faktor-AK	S
<input type="checkbox"/>	RF	Rheumafaktor (quantitativ)	S
<input type="checkbox"/>	TPOA	Anti-TPO (Thyreoperoxidase-AK (TPO))	S
<input type="checkbox"/>	TAKA	Anti-TG (Thyreoglobulin-AK (TAK))	S
<input type="checkbox"/>	TRAK	TSH-Rezeptor-AK (TRAK)	S
<input type="checkbox"/>	ZÖLI	Zöliakie-Diagnostik	S

TUMORMARKER

<input type="checkbox"/>	AFP	Alpha-1-Fetoprotein (AFP)	S
<input type="checkbox"/>	CEA	CEA	S
<input type="checkbox"/>	HCGT	beta-HCG (Tumormarker)	S
<input type="checkbox"/>	CA125	CA 12-5 (Ovarial-Ca)	S
<input type="checkbox"/>	CA153	CA 15-3 (Mamma-Ca)	S
<input type="checkbox"/>	CA72	CA 72-4 (Magen-Ca)	S
<input type="checkbox"/>	CA19	CA 19-9 (Pancreas-Ca)	S
<input type="checkbox"/>	CALC	Calcitonin	S
<input type="checkbox"/>	CHRA	Chromogranin A	S
<input type="checkbox"/>	CYFR	Cyfra 21-1 (Lunge, Blase)	S
<input type="checkbox"/>	MET24	Metanephriene frei im 24-h Urin	SU + Zusatz
<input type="checkbox"/>	NSE	Neuron spezifische Enolase (NSE)	S
<input type="checkbox"/>	PSA	PSA gesamt/frei/Quotient	S
<input type="checkbox"/>	S10B	S-100B Protein (Melanom)	S gefr.
<input type="checkbox"/>	SCCP	SCC Plattenepithel	S
<input type="checkbox"/>	TG	Thyreoglobulin	S
<input type="checkbox"/>	B2MG	Beta-2-Mikroglobulin	S
<input type="checkbox"/>	M2-PK	M2-PK	EP
<input type="checkbox"/>	M2ST	M2-Pyruvatkinase	T Stuhl

VITAMINE / SPURENELEMENTE / METALLE

<input type="checkbox"/>	ALVB	Aluminium im Vollblut	HEP SPE
<input type="checkbox"/>	PB	Blei	HEP SPE
<input type="checkbox"/>	CDX1	Cadmium im Urin	U
<input type="checkbox"/>	CAROS	Carotinoide	EPLG
<input type="checkbox"/>	CHROM	Chrom	S SPE
<input type="checkbox"/>	Q10	Coenzym Q10	S
<input type="checkbox"/>	FOLS	Folsäure	S
<input type="checkbox"/>	JODS	Jod	S
<input type="checkbox"/>	CU	Kupfer	S
<input type="checkbox"/>	CARNI	L-Carnitin (gesamt + frei)	S

VITAMINE / SPURENELEMENTE / METALLE

<input type="checkbox"/>	MN	Mangan im Vollblut	HEP SPE
<input type="checkbox"/>	NIX1	Nickel im Urin	U
<input type="checkbox"/>	HG	Quecksilber	HEP SPE
<input type="checkbox"/>	SEL	Selen	S
<input type="checkbox"/>	RETIN	Vitamin A (Retinol)	EPLG
<input type="checkbox"/>	VITB1	Vitamin B1	ELG
<input type="checkbox"/>	VB2A	Vitamin B2 aktiv	E
<input type="checkbox"/>	VITB3	Vitamin B3	SLG
<input type="checkbox"/>	VITB5	Vitamin B5 (Panthotensäure)	S
<input type="checkbox"/>	VITB6	Vitamin B6	ELG
<input type="checkbox"/>	VITB12	Vitamin B12	S
<input type="checkbox"/>	HOLO	Holotranscobalamin (Holo TC=«aktives» Vitamin B12)	S
<input type="checkbox"/>	VITH	Vitamin H (Biotin)	S
<input type="checkbox"/>	VITC	Vitamin C	S Spez-Rö.
<input type="checkbox"/>	VITD3	Vitamin D3 (25-OH)	S
<input type="checkbox"/>	VD3N	Vitamin D3 (25-OH) privat	S
<input type="checkbox"/>	VIT125	Vitamin D3 (1,25 Dihydroxy)	S
<input type="checkbox"/>	TOCOS	Vitamin E (alpha + gamma - Toc)	EPLG
<input type="checkbox"/>	VK2B	uc-OC (funkt. Vitamin K2 Status)	S
<input type="checkbox"/>	ZN	Zink	S SPE

KNOCHENSTOFFWECHSEL

<input type="checkbox"/>	P08	Osteoporose	2MU, S
<input type="checkbox"/>		Pyridinium Crosslinks (DPD, PD, Kreatinin)	
<input type="checkbox"/>		Calcium und Phosphat im Serum	
<input type="checkbox"/>		Calcium und Phosphat im Urin	
<input type="checkbox"/>		Vitamin D3 (25-OH)	
<input type="checkbox"/>	CROSS	Pyridinium Crosslinks (DPD,PD,Kreatinin)	2MU
<input type="checkbox"/>	PTH	Parathormon	S

ALLERGIE

<input type="checkbox"/>	IGE	Immunglobulin E	S
<input type="checkbox"/>	TRPT	Tryptase	S
<input type="checkbox"/>	ECP	Eosinophiles Cation Protein (ECP)	S nach 1h zentrifugiert
<input type="checkbox"/>	FOOD	Foodprint (221 Nahrungsmittel)	S
<input type="checkbox"/>	ALEX	IgE-Allergenscreening auf 295 Allergene (Gräser-, Baum-,Kräuterpollen, Hausstaub- & Vorratsmilben, Hül-senfrüchte, Getreide, Gewürze, Früchte, Gemüse, Nüsse & Samen, Schaben, Insekten & Gifte, Pilzsporen & Hefe, Milch, Ei, Fisch & Meeresfrüchte, Fleisch, Haus-tiere, Nutztiere, Sonstige)	S

MEDIKAMENTE CAVE: KEINE GELRÖHRCHEN BENUTZEN

<input type="checkbox"/>	AMIO	Amiodaron	S
<input type="checkbox"/>	AMIT	Amitriptylin/Nortriptylin	S
<input type="checkbox"/>	CARB	Carbamazepin	S
<input type="checkbox"/>	ESCI	Citalopram	S
<input type="checkbox"/>	CLOZ	Clozapin	S
<input type="checkbox"/>	CIC	Cyclosporin A	E

MEDIKAMENTE CAVE: KEINE GELRÖHRCHEN BENUTZEN

<input type="checkbox"/>	DIAZ	Diazepam	S
<input type="checkbox"/>	DIGI	Digitoxin	S
<input type="checkbox"/>	DULO	Duloxetin	S
<input type="checkbox"/>	FLUOX	Fluoxetin	S
<input type="checkbox"/>	IMIPR	Imipramin	S
<input type="checkbox"/>	LAMO	Lamotrigin	S
<input type="checkbox"/>	LI	Lithium	S
<input type="checkbox"/>	OLAN	Olanzapin	S
<input type="checkbox"/>	OXCAR	Oxcarbazepin	S
<input type="checkbox"/>	PAROX	Paroxetin	S
<input type="checkbox"/>	BARB	Phenobarbital	S
<input type="checkbox"/>	DIPH	Phenytoin	S
<input type="checkbox"/>	PRIM	Primidon	S
<input type="checkbox"/>	RITA	Methylphenidat (Ritalin)	S
<input type="checkbox"/>	TACR	Tacrolimus	E
<input type="checkbox"/>	TOBRA	Tobramycin	S
<input type="checkbox"/>	TCA	trizykl. Antidepressiva	S
<input type="checkbox"/>	VALPRO	Valproinsäure	S
<input type="checkbox"/>	VANCO	Vancomycin	S
<input type="checkbox"/>	VENLA	Venlafaxin	S

PUNKTAT (AUF VORANMELDUNG)

<input type="checkbox"/>	BUBL	Punktatblock	PU
<input type="checkbox"/>	BOPC	Borrelien	PU
<input type="checkbox"/>	EIWP	Eiweiss	PU
<input type="checkbox"/>	GLUP	Glucose	PU
<input type="checkbox"/>	URICPU	Harnsäure	PU
<input type="checkbox"/>	KRIS	Kristalle	PU
<input type="checkbox"/>	PUDI	Zelldifferenzierung	PU
<input type="checkbox"/>		pk Kultur (Mikrobiologie)	

URIN

<input type="checkbox"/>	URST	Urinstatus	U
<input type="checkbox"/>	USED	Urinsediment	U
<input type="checkbox"/>		falls positiv: Mikrobiologie	
<input type="checkbox"/>	HIIA	5-Hydroxyindoleessigsäure	SU + Zusatz*
<input type="checkbox"/>	DU09	Albumin im Urin	U
<input type="checkbox"/>	MALBU	Mikroalbumin im Urin	U
<input type="checkbox"/>	KATE	Katecholamine	2MU mit Stabilisator
<input type="checkbox"/>	KRE24	Kreatinin im 24h-Urin	SU
<input type="checkbox"/>	CLEA	Kreatinin Clearance	SU+Serum
<input type="checkbox"/>	PORP	Porphyrine	SU
<input type="checkbox"/>	STEI	Steinanalyse	STEIN
<input type="checkbox"/>	MET24	Metanephriene frei im 24h-Urin	SU+Zusatz*
<input type="checkbox"/>	DU06	Immunfixation	U
<input type="checkbox"/>	MENGE	Menge:ml	24H Urinsammlung
		* IM TESTKIT VORHANDEN (KIT ORG. SÄUREN, 2. MORGENURIN)	

Legende

S	Serum	U	Mittelstrahlurin
S gefr.	Serum gefroren	MU	Morgenerin
SLG	Serum lichtgeschützt	2MU	2. Morgenerin
SPE	Spurenelementröhrchen	SU	24h-Sammelurin
S SPE	Serum Spurenelementröhrchen	URIC	Uricult
HEP SPE	Heparinisiertes Spurenelementröhrchen	ST	Stuhl nativ

SP	Speichel	EPLG gefr.	EDTA-Plasma gefroren
T	Testkit	EPLG	EDTA-Plasma lichtgeschützt
HEP	Heparinblut	NAF	Natrium-Fluorid
E	EDTA	NAFP	Natrium-Fluorid-Plasma
ELG	EDTA lichtgeschützt	CI	Citrat
EP	EDTA-Plasma	CP	Citratplasma

CIPG	Citrat-Plasma gefroren
L	Liquor
PU	Punktat
S Spez-Rö	Sepzialröhrchen
E-Swab	Abstrich (Mikrobiologie)

