

# ANALYSE-AUFTRAG ROUTINEANALYTIK

## SWISS ANALYSIS AG

HAUPTSTRASSE 137 D  
8274 TÄGERWILEN

071 666 77 22  
071 666 77 20

INFO@SWISSANALYSIS.CH  
SWISSANALYSIS.CH

Barcode	Praxis (Stempel)
---------	------------------

### Proben-Entnahme

Entnahmedatum
Diagnose

### Notfall

Entnahmezeit
Medikamente

### Befund-Kopie an

zusätzliche Anforderungen
---------------------------

Behandlungsgrund:  Krankheit  Schwangerschaft  Unfall

### Patientendaten

Name
Strasse
Telefon

Kostenträger  KK  Patient  sonstige: .....

Vorname	Nr.	PLZ	Ort
Email	Name eines Elternteils <small>bei Kindern &amp; Jugendlichen unter 18 Jahren</small>		

Geburtsdatum	<input type="checkbox"/> weiblich <input type="checkbox"/> männlich
--------------	--

HÄMATOLOGIE INKL. BLUTGRUPPEN		
<input type="checkbox"/> HAEM1	Hämatogramm I / kleines Blutbild	E
<input type="checkbox"/> HAEM4	Hämatogramm IV / grosses Blutbild	E
<input type="checkbox"/> MDIF	<input type="checkbox"/> Differenzialblutbild	E
<input type="checkbox"/> RETI	Retikulozyten	E
<input type="checkbox"/> BSG	Blutsenkung	BSR
<input type="checkbox"/> ERYT	Erythropoetin	S
<input type="checkbox"/> HBEP	Hb-Elektrophorese	E
<input type="checkbox"/> HBA1C	HbA1c	E
<input type="checkbox"/> DT	Malaria Nachweis (dicker Tropfen)	E
<input type="checkbox"/> T4T8	Lymph. Typ CD4/CD8	2xE
<input type="checkbox"/> ANTI	Anti-D Prophylaxe	E
<input type="checkbox"/> BGRF	Blutgruppe/Rhesusfaktor	E
<input type="checkbox"/> DICO	direkter Coombsstest	E
<input type="checkbox"/> ANTI	AK-Suchtest	E

KLINISCHE CHEMIE		
<input type="checkbox"/> ACE	ACE	S
<input type="checkbox"/> ALAT	ALAT (GPT)	S
<input type="checkbox"/> ALDO	Aldolase	S
<input type="checkbox"/> ANTI-T-S	Alpha-1-Antitrypsin	S
<input type="checkbox"/> AP	Alk. Phosphatase	S
<input type="checkbox"/> AMM	Ammoniak	EP
<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.	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	S
<input type="checkbox"/> CHE	Cholinesterase	S
<input type="checkbox"/> CK	CK	S
<input type="checkbox"/> CKMB	CK-MB	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"/> P127	<b>Elektrolyte</b>	S
<input type="checkbox"/> CA	Calcium	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 VB	HEP
<input type="checkbox"/> NA	Natrium	S
<input type="checkbox"/> OSMOL	Osmolalität	S
<input type="checkbox"/> PHOS	Phosphat anorg.	S

KLINISCHE CHEMIE		
<input type="checkbox"/> FER	Ferritin	S
<input type="checkbox"/> FRUA	Fructosamin	S
<input type="checkbox"/> GGT	GGT	S
<input type="checkbox"/> GLUC	Glukose	NAF
<input type="checkbox"/> GLBE	Glukose-Toleranztest (nü., 60, 120min)	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	IgG	S
<input type="checkbox"/> IGM	IgM	S
<input type="checkbox"/> IGA	IgA	S
<input type="checkbox"/> IGE	IgE	S
<input type="checkbox"/> IMMU	Immunfixation	S
<input type="checkbox"/> KREA	Kreatinin	S
<input type="checkbox"/> GLOFIL	Glomeruläre Filtrationsrate (GFR)	S
<input type="checkbox"/> LAC	Lactat	NAFF
<input type="checkbox"/> LDH	LDH	S
<input type="checkbox"/> LDL	LDL-Cholesterin	S
<input type="checkbox"/> SDLDL	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	HEP
<input type="checkbox"/> TP	Protein gesamt	S
<input type="checkbox"/> PYRU	Pyruvat	NAFF
<input type="checkbox"/> TRF	Transferrin	S

KLINISCHE CHEMIE BLÖCKE		
<input type="checkbox"/> P123	<b>Arteriosklerose</b>	S
<input type="checkbox"/> P124	<b>Chemogramm</b>	S
<input type="checkbox"/> P125	<b>Eisenstatus</b>	S
<input type="checkbox"/> P126	<b>Eisenmangel</b>	S
<input type="checkbox"/> P127	<b>Elektrolyte</b>	S
<input type="checkbox"/> P128	<b>Gerinnungsstatus</b>	CI
<input type="checkbox"/> P129	<b>Herz</b>	HEP+S
<input type="checkbox"/> P130	<b>Leber-Erkrankung</b>	S
<input type="checkbox"/> P131	<b>Lipidstatus gross</b>	S
<input type="checkbox"/> P132	<b>Lipidstatus klein</b>	S
<input type="checkbox"/> P133	<b>Pankreas-Erkrankung</b>	S
<input type="checkbox"/> P134	<b>Thrombose-Risiko</b>	CI
<input type="checkbox"/> P135	<b>Thrombose-Risiko-genetisch</b>	E

### Legende

S	Serum	U	Urin	ST	Stuhl nativ	E	EDTA	NAF	Natrium-Fluorid	BSR	Blutsenkung	S	Serum
SLG	Serum lichtgeschützt	MU	Morgenerin	SP	Speichel	EL	EDTA lichtgeschützt	NAFF	Natrium-Fluorid-Plasma	URC	Uricult	SPEZ-RO	Spezialröhrchen
SPE	Spurenelementröhrchen	2MU	2. Morgenerin	T	Testkit	EP	EDTA-Plasma	CI	Citrat	L	Liquor		
S GEF.	Serum gefroren	SU	Sammelurin	HEP	Heparinblut	EPL	EDTA-Plasma lichtgeschützt	CP	Citratplasma	PU	Punktat		

## KLINISCHE CHEMIE

TRANS	Transferrinrezeptor löslich	S
TRFS	Transferrinsättigung	S
TRIG	Triglyceride	S
TROPT	Troponin	HEP

## GERINNING

QUIC	Quick	CI
PTT	PTT	CI
DIME0010	D-Dimer	HEP+CI
FIBR	Fibrinogen	CI
TZ	Thrombinzeit	CI
AT3	Antithrombin III	CI
PR-C	Protein C	CI
PR-S	Protein S	CI
APCR	APC-Resistenz	CI
VWF	von Willebrand-Faktor	CI
CARD	Cardiolipin-Ak/β 2-6P-AK	S
LAK	Lupus-Antikoagulans	CI
F2F5	Thromboserisiko genetisch (PCR)	E

## PROTEINE

ANIT+5	α-1-Antitrypsin	S
ALB	Albumin	S
CI-IPL	C1-Inhibitor Aktivität	CP
CPL	Coeruloplasmin	S
C3	Complement C3	S
C4	Complement C4	S
TP	Eiweiss gesamt	S
EP5	Eiweisselektrophorese	S
HAPT	Haptoglobin	S
IGA	IgA	S
IGE	IGE	S
IGG	IgG	S
IGM	IgM	S
IGGS	IgG-Subklassen	S
KRYO	Kryoglobuline	S
LEICHT	Leichtketten Kappa u. Lambda	S
PRÄALB	Prä-Albumin	S
CIQ	Zirk. Immunkomplexe	S
BNP	NT-pro BNP	HEP

## GRAVIDITÄT

#SSW	.....	S
P117	<b>Schwangerschafts-Vorsorge</b>	S
TT1	Ersttrimesterscreen (bitte Zusatzblatt ausfüllen)	S
TOIG	Toxo-IgG	S
TOIM	Toxo-IgM	S
ROGA	Röteln-IgG (Immunität)	S
CMVIGG	CMV-IgG	S
CMVIGM	CMV-IgM	S
BSAG	HbsAg	S
LUES	Syphilis-Suchtest	S
HIV	HIV AK	S
PARVOG	Parvovirus B19 IgG / IgM	S
VAR-IGG	Varizellen IgG	S
BCAK	HbcAK	S
AFP	AFP SS (MOM)	S

## HORMONE

	Zyklustag 1. bis 10. Tag	
	Zyklustag 11. bis 17. Tag	
	Zyklustag 18. bis 28. Tag	
	Hormontherapie	
	Kontrazeptiva	

P100	Hormone Frau	S
P101	Hormone Mann	S
P102	Hyperthyreose	S
P103	Hypothyreose	S
P104	Sterilität Frau	S
P105	Sterilität Mann	S
P106	Hirsutismus/Virilisierung	S

ACTH	ACTH	EP
CORTI	ACTH-Stimulationstest (Synacthen)	2xS
ADI	Adiponektin	S
ALB	Albumin	S
ALDS	Aldosteron	S
HCG	β-HCG	S
CPEP	C-Peptid	S
CALC	Calcitonin	S
CORTI	Cortisol 7-9 Uhr	S
CORTI	Cortisol 16-20 Uhr	S
CORTI	Cortisol basal	S
DEXA	Dexamethason-Test	2xS
DHEA	DHEA-S	S
DTEST	Dihydrotestosteron	S
ESTR1	Estradiol (E2)	S
ESTSU	Estronsulfat	S
FSH1	FSH	S
IGF-1	IGF-1 (Somatomedin)	S
IGFBP3	IGF-BP3	S
INSGEF	Insulin	S GEFR.
PROINS	Intaktes Proinsulin	EP
LH1	LH	S
METAPLAS	Metanephrine	EP
PTH	Parathormon	S
PREGNE	Pregnenolonsulfat	S
PROG1	Progesteron	S
PRL	Prolactin	S
RENIN	Renin	EP
P107	Schilddrüsen-AK	S
SEROT	Serotonin	S
SHBG1	SHBG	S
TEST	Testosteron	S
BAT	Testosteron bioverfügbar (rechnerisch nach Vermeulen)	S
TESTF	Testosteron frei (rechnerisch)	S
TRAK	TRAK (TSH-Rezeptor-AK)	S
TSH	TSH basal (supersensitiv)	S
TSH5	TSH stimuliert	S
FT3	freies T3	S
FT4	freies T4	S
TT3	T3 gesamt	S
TT4	T4 gesamt	S

## INFEKTIONSSEROLOGIE

P108	Arthritis, reaktive Arthropathie	S
P109	Hepatitis Abklärung	S
P110	Hepatitis akut	S
P111	Hepatitis Impfstatus	S
P112	Resp. Erkrank. klein	S
P113	Resp. Erkrank.gross	S
P114	Venerische Erkrankungen	S
P115	ZNS-Erkrankungen	S
ADEN	Adenovirus-AK	S
ASL	Anti-Streptolysin ASL	S
PERT	B. pertussis-AK	S
KRATZ	Bartonella henselae (Katzenkr.)-AK	S
BOBU	Borrelia burgdorferi-AK	S
BANG	Bruccellen-AK	S
CHLAPN	C. pneumoniae IgG+IgA+IgM	S
CHLAPS	C. psittaci IgG+IgA+IgM	S
CHLATR	C. trachomatis IgG+IgM	S
CAMPE	Campylobacter-AK	S
CHLA	Chlamydien-AK (C. pneumoniae, C. trachomatis, C. psittaci)	S
CYTOAK	CMV-AK	S
CMVIGG	CMV IgG	S
CMVIGM	CMV IgM	S
DIAK	Diphtherie (Impfstatus)	S
EBV	EBV-AK (Epstein-Barr-Virus)	S
ECHI	Echinokokken-AK	S
FSMEG	FSME-IgG (Impfstatus)	S
FSMEM	FSME-IgM (akut)	S
BCAG	HbC IgG-AK	S
BCAM	HbC IgM-AK	S
BEAK	HBe AK	S
BEAG	HBe Antigen	S
BSAG	HBs Antigen	S
BSAK	HBs-Antikörper (Impfstatus)	S
HBVPCR	HBV DNA (Viruslast) (PCR)	E
HCVG	HCV Genotyp	E
HCAK	HCV-AK (HCV-Screen)	S
HCVPCR	HCV-RNA Viruslast (PCR)	E
HELI	Helicobacter pylori-AK	S
HAAG	Hep-A-AK (Immunistatus)	S
HAAM	Hep-A IgM	S
HDAK	Hep-D-AK	S
HEREAK	Herpes simplex 1/2-AK	S
HERP	HSV Typ 1/II -Direktnachweis (PCR)	E-SWAB
HIV	HIV-AK (1/2)	S
HIVPC	HIV-RNA Viruslast	E
INFI	Influenza Virus A/B-AK	S
INFPKR	Influenza A/B PCR	E-SWAB
LEGI	Legionellen-AK	S
LEPT	Leptospira sp.-AK	S
LIST	Listerien-AK	S
LUES	LUES-Abklärung	S
DT	Malaria (DT, inkl. Schnelltest)	E
MALA	Malaria-AK	S
MASEAK	Masern-AK	S
MASG	Masern IgG (Immunistatus)	S
MASM	Masern IgM (akut)	S
MUMEAK	Mumps-AK	S
MUMEG	Mumps-IgG (Immunistatus)	S
MUMEM	Mumps-IgM (akut)	S
MYHA	Mycoplasmen-AK	S
PINFA	Parainfluenza 1,2,3-AK	S
PARVO	Parvovirus B19-AK	S
ENTER	Picornaviren (Enteroviren)-AK	S
QFAK	Q-Fieber (Coxiella burnetii)-AK	S
RIAK	Rickettsia-AK (3 Gruppen)	S
ROFI	Röteln-AK	S
ROGA	Röteln-IgG (Impfstatus)	S

## INFEKTIONSSEROLOGIE

■ ROGA	Röteln-IgG (Impfstatus)	S
■ ROGM	Röteln-IgM (akut)	S
■ RSV	RSV-AK	S
■ SALM	Salmonellen-AK	S
■ TET-EU	Tetanus-AK (Impfstatus)	S
■ TWAK	Tollwut-AK (Impfstatus)	S
■ TOIF	Toxoplasmose-Avidität	S
■ TOIG	Toxoplasmose IgG	S
■ TOIM	Toxoplasmose IgM (akut)	S
■ VAREAK	VZV-AK (Varizellen/Zoster)	S
■ VAR-IGG	VZV, Varizellen IgG	S
■ VAR-IGM	VZV, Varizellen IgM	S
■ YERS	Yersinia-AK	S

## TUMORMARKER

■ AFP	AFP	S
■ CEA	CEA	S
■ HCGT	beta-HCG	S
■ CA12	CA 12-5 (Ovar-CA)	S
■ CA15	CA 15-3 (Mamma-CA)	S
■ CA72	CA 72-4 (Magen-CA)	S
■ CA19	CA 19-9 (Pancreas-CA)	S
■ CALC	Calcitonin	S
■ CHROMA	Chromogranin A	S
■ CYFR	Cyfra 21-1 (Lunge, Blase)	S
■ NSE	NSE	S
■ PSAO	PSA gesamt	S
■ PSA	PSA gesamt/frei/Quotient	S
■ S100	S100 (Melanom)	S
■ SCC	SCC (scc. Oesophagus)	S
■ TG	Thyreoglobulin	S
■ B2MG	β2-Mikroglobulin	S

Barcode

## AUTO-ANTIKÖRPER / AUTOIMMUNITÄT

■ P108	<b>Arthritis, reaktive Arthropathie</b>	S
■ P118	<b>Rheumablock klein</b>	S
■ P119	<b>Rheumablock gross</b>	S
■ P120	<b>Zöliakie-Block</b>	S
■ ACAK	Acetylcholin-Rezeptor AK	S
■ ANA	ANA inkl. Anti-DNS	S
■ ANCA	ANCA	S
■ GANG	Anti-Gangliosid	S
■ AMA	Anti-Mitochondrien-AK	S
■ APCA	Anti-Parietalzellen	S
■ ASL	Antistreptolysin	S
■ ASMA	ASMA	S
■ LEBAK	Autoimmunhepatitis Abkl. (AMA M2, M2-3E, PML, LKM)	S
■ CARD	Cardiolipin AK inkl. Beta-2-GP-AK	S
■ CCPK	CCP-AK (rheumatoide Arthritis)	S
■ ENA	ENA (SS-A, SS-B, Sm, CENP, PmScI, Histone, DNS)	S
■ EUENDA	Endomysium IgA (Transglutaminase)	S
■ GAD	GAD-AK	S
■ GLIAG	Gliadine IgG	S
■ ABAS	Glomeruläre Basalmembran-AK	S
■ HLAB27	HLA-B27 (PCR)	E
■ INSEL	Inselzell AK	S
■ INAK	Insulin-AK	S
■ INTRI	Intrinsic Faktor AK	S
■ HUYORI	Neuronale-AK	S
■ RF	Rheumafaktor	S
■ TPO	SD-Antikörper (TPO)	S
■ TAK	SD-Antikörper anti-TG	S
■ SKLERO	Sklerodermie-Abkl. (Scl70, CENP, PmScI)	S
■ TRAK	TRAK (TSH-Rezeptor-AK)	S
■ ZÖLI	Zöliakie (Anti-TGL-IgA, Anti-Gliadin IgG)	S

## VITAMINE / SPURENELEMENTE / METALLE

■ HOLO	Aktives B12 (Holo TC2)	S
■ ALU	Aluminium	SPE
■ VITH	Biotin (Vitamin H)	SLG
■ PB	Blei	E
■ CADUR	Cadmium (Urin)	U
■ CAROS	Carotinoide	EPL
■ CHROM	Chrom	S
■ Q10	Coenzym Q10	S
■ FOLS	Folsäure	S
■ JODS	Jod	S
■ CU	Kupfer	S
■ CARNI	L-Carnitin	S
■ MN	Mangan	E
■ NICKU	Nickel (Urin)	U
■ HG	Quecksilber	E
■ SEL	Selen	S
■ RETIN	Vitamin A	EPL
■ VITB1	Vitamin B1	EL
■ VITB12	Vitamin B12	S
■ VITB2	Vitamin B2	EL
■ VITB3	Vitamin B3	SLG
■ VITB5	Vitamin B5 (Panthotsäure)	S
■ VITB6	Vitamin B6	EL
■ VITC	Vitamin C	S SPEZ.-RÖ.
■ VITD3	Vitamin D3 (25-OH)	S
■ VIT125	1,25-Vit. D3 (Abklärung)	S
■ TOCOS	Vitamin E (alpha + gamma - Toc)	EPL
■ ZNS	Zink	S

## ALLERGIE

■ IGE	IgE Gesamt	S
■ TRYP	Tryptase	S
■ ECP	ECP	S

## SYMPTOMBEZOGENE ALLERGENPROFILE

■ SX1	<b>sx1 Inhalationsscreen</b>	S
	Hausstaubmilbe, Katze, Hund, Lieschgras, Roggen-Pollen, Beifuss, Birke, Cladosporium herbarum	
■ RX1	<b>rx1 Inhalationsscreen (saisonal)</b>	S
	Lieschgras, Beifuss, Spitzwegerich, Glaskraut, Birke	
■ RX2	<b>rx2 Inhalationsscreen (perennial)</b>	S
	Katze, Pferd, Hund, Alternaria alternata, Mehlmilbe	
■ FX5	<b>fx5 Nahrungsscreen</b>	S
	Hühnereisweiss, Kuhmilchweiss, Fisch (Dorsch), Weizenmehl, Erdnuss, Sojabohne	
■	wenn Allergenprofil positiv, Aufspaltung erwünscht	

### auf Wunsch:

■	Allergiebogen zusenden (Fax/Mail)	
■	Allergen-Gruppen IgE	S
■	Spezifische Allergene IgE	S
■ FOOD	Foodprint IgG (221 Nahrungsmittel)	S

## KNOCHENSTOFFWECHSEL

■ P08	Osteoporose	2MU, S
	Pyridinium Crosslinks (DPD, PD, Creatinin)	
	Calcium und Phosphat im Serum	
	Calcium und Phosphat im Urin	
	Vitamin D3 (25-OH)	
■ CROSS	Pyridinium Crosslinks (DPD,PD)	2MU
■ PTH	Parathormon	S
■ BAP	BAP	S

## Legende

S	Serum	U	Urin	ST	Stuhl nativ	E	EDTA	NAF	Natrium-Fluorid	BSR	Blutsenkung	S	Serum
SLG	Serum lichtgeschützt	MU	Morgenerurin	SP	Speichel	EL	EDTA lichtgeschützt	NAFP	Natrium-Fluorid-Plasma	URC	Uricult	SPEZ-RÖ	Spezialröhrchen
SPE	Spurenelementröhrchen	2MU	2. Morgenerurin	T	Testkit	EP	EDTA-Plasma	CI	Citrat	L	Liquor		
S GEF.	Serum gefroren	SU	Sammelurin	HEP	Heparinblut	EPL	EDTA-Plasma lichtgeschützt	CP	Citratplasma	PU	Punktat		

## MEDIKAMENTE

<input type="checkbox"/>	AMIO	Amiodaron	S
<input type="checkbox"/>	AMIT	Amityptilin/Nortryptilin	S
<input type="checkbox"/>	CARB	Carbamazepin	S
<input type="checkbox"/>	CLOB	Clobazam	S
<input type="checkbox"/>	CLON	Clonazepam	S
<input type="checkbox"/>	CLOZ	Clozapin	S
<input type="checkbox"/>	CIC	Cyclosporin A	E
<input type="checkbox"/>	DIAZ	Diazepam	S
<input type="checkbox"/>	DIGI	Digitoxin	S
<input type="checkbox"/>	DIGO	Digoxin	S
<input type="checkbox"/>	IMIPR	Imipramin	S
<input type="checkbox"/>	LAMO	Lamotrigin	S
<input type="checkbox"/>	U	Lithium	S
<input type="checkbox"/>	OXCAR	Oxcarbazepin	S
<input type="checkbox"/>	BARB	Phenobarbital	S
<input type="checkbox"/>	DIPH	Phenytoin	S
<input type="checkbox"/>	PRIM	Primidon	S
<input type="checkbox"/>	SULT	Sultiam	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

## PUNKTAT (AUF VORANMELDUNG)

<input type="checkbox"/>	<b>P121</b>	<b>Punktat-Profil</b>	
<input type="checkbox"/>	BORPCR	Borrelia PCR	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"/>	PUZZ	Zellzahl	PU
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Kultur (Mikrobiologie)	

## LIQUOR (AUF VORANMELDUNG)

<input type="checkbox"/>	<b>P122</b>	<b>Liquor-Profil</b>	L+S
<input type="checkbox"/>	BORE-I	Borrelia IgG	L+S
<input type="checkbox"/>	EIWIL	Eiweiss	L
<input type="checkbox"/>	GLUL	Glucose	L
<input type="checkbox"/>	OKB	Oligoklonale-IgG	L+S
<input type="checkbox"/>	ZLL	Zellzahl	L

## URIN

<input type="checkbox"/>	URST	<b>Urinstatus</b>	MU
<input type="checkbox"/>	USED	<b>Urinsediment</b>	MU
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> falls positiv: Mikrobiologie	
<input type="checkbox"/>	HIES	5-Hydroxyindolessigsäure	SU+ZUSATZ*
<input type="checkbox"/>	ALBUR	Albumin / Mikroalbumin	MU
<input type="checkbox"/>	IMUR	Bence-Jones-Proteine	MU
<input type="checkbox"/>	KATE	Katecholamine	2MU+ZUSATZ*
<input type="checkbox"/>	KR24	Kreatinin / 24h	SU
<input type="checkbox"/>	CLEA	Kreatinin Clearance	SU+SERUM
<input type="checkbox"/>	PORP	Porphyrie-Screen	SU
<input type="checkbox"/>	STEIZ	Steinanalyse	
<input type="checkbox"/>	VMS	Vanillinmandelsäure	SU+ZUSATZ*

\* IM TESTKIT VORHANDEN

## DROGEN

<input type="checkbox"/>	<b>DROG</b>	<b>Drogenscreen (7 Stoffe)</b>	U
<input type="checkbox"/>	AMPH	Amphetamin	U
<input type="checkbox"/>	BAR	Barbiturate	U
<input type="checkbox"/>	BENZ	Benzodiazepine	U
<input type="checkbox"/>	CAN	Cannabis	U
<input type="checkbox"/>	CDT	CDT	S
<input type="checkbox"/>	COCA	Cocain	U
<input type="checkbox"/>	COTU	Cotinin (Nikotinderivat)	U
<input type="checkbox"/>	ECST	Ecstasy (MDMA)	U
<input type="checkbox"/>	ETG	EiG	U
<input type="checkbox"/>	LSD	LSD	U
<input type="checkbox"/>	MET	Metadon	U
<input type="checkbox"/>	OPI	Opiate	U
<input type="checkbox"/>	COD	Codein	U

## STUHLANALYSEN

<input type="checkbox"/>	OKHB	Okkultes Blut	ST
<input type="checkbox"/>	AGHEU	Helicobacter pylori Antigen	ST
<input type="checkbox"/>	PELA	Pankreas-Elastase-1	ST
<input type="checkbox"/>	CALPR	Calprotectin	ST

## MIKROBIOLOGIE

<input type="checkbox"/>	<b>Blutkultur</b>	
<input type="checkbox"/>	Blutkultur aerob/anaerob	
<input type="checkbox"/>	Path. Keime (inkl. AB)	
<input type="checkbox"/>	Pilze	
<input type="checkbox"/>	<b>Punktat</b>	PU
<input type="checkbox"/>	Path. Keime (inkl. AB)	
<input type="checkbox"/>	Pilze	
<input type="checkbox"/>	Actinomyceten	
<input type="checkbox"/>	Borrelia PCR	
<input type="checkbox"/>	Sonstiges:	

## Urinanalytik Monovette / Vacuette mit Borsäure

<input type="checkbox"/>	Katheterurin	
<input type="checkbox"/>	Mittelstrahlurin	
<input type="checkbox"/>	Uricult	URC
<input type="checkbox"/>	Sonstiges:	
<input type="checkbox"/>	Path. Keime (inkl. AB)	
<input type="checkbox"/>	Pilze	
<input type="checkbox"/>	Mycoplasmen/Ureaplasmen	
<input type="checkbox"/>	C. trachomatis (PCR)	
<input type="checkbox"/>	N. gonorrhoeae (PCR)	
<input type="checkbox"/>	Pneumokokken Ag	
<input type="checkbox"/>	Legionella Ag	
<input type="checkbox"/>	Trichomonaden	

## Respirat. Sekrete (Seriles Röhrchen)

<input type="checkbox"/>	Sputum	
<input type="checkbox"/>	Trachealsekret	
<input type="checkbox"/>	Sonstiges:	
<input type="checkbox"/>	Path. Keime (inkl. AB)	
<input type="checkbox"/>	Pilze	
<input type="checkbox"/>	TbC	

## MIKROBIOLOGIE

<input type="checkbox"/>	Pertussis (PCR)	
<input type="checkbox"/>	Sonstiges:	
<input type="checkbox"/>	<b>Abstrich</b>	ESWAB
<input type="checkbox"/>	Haut	
<input type="checkbox"/>	Leisten	
<input type="checkbox"/>	Nase	
<input type="checkbox"/>	Auge/Bindehaut	
<input type="checkbox"/>	Ohr	
<input type="checkbox"/>	Rachen	
<input type="checkbox"/>	Urethra	
<input type="checkbox"/>	Vaginal	
<input type="checkbox"/>	Wunde	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tief	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> oberflächlich	
<input type="checkbox"/>	Sonstiges:	
<input type="checkbox"/>	Path. Keime (inkl. AB)	
<input type="checkbox"/>	Pilze	
<input type="checkbox"/>	Dermatophyten	
<input type="checkbox"/>	MRSA (Kultur)	
<input type="checkbox"/>	MRSA (PCR)	
<input type="checkbox"/>	C. trachomatis (PCR)	
<input type="checkbox"/>	N. gonorrhoeae (PCR)	
<input type="checkbox"/>	HSV 1/2 PCR	
<input type="checkbox"/>	VZV (PCR)	
<input type="checkbox"/>	nur Streptokokken der Gr. A	
<input type="checkbox"/>	nur Streptokokken der Gr. B	
<input type="checkbox"/>	Gardnerella vaginalis	
<input type="checkbox"/>	<b>Stuhl</b>	NATIV
<input type="checkbox"/>	Path. Keime (inkl. AB)	
<input type="checkbox"/>	nur Salmonellen	
<input type="checkbox"/>	Pilze	
<input type="checkbox"/>	Noroviren	
<input type="checkbox"/>	Rotaviren / Adenoviren	
<input type="checkbox"/>	Clostridium difficile	
<input type="checkbox"/>	Wurmeier + Parasiten	
<input type="checkbox"/>	Helicobacter pylori Ag	
<input type="checkbox"/>	<b>Sonstiges Material</b>	
<input type="checkbox"/>	Katheterspitze	
<input type="checkbox"/>	Gewebe	
<input type="checkbox"/>	Sonstiges:	
<input type="checkbox"/>	Entnahmeart:	
<input type="checkbox"/>	Path. Keime (inkl. AB)	
<input type="checkbox"/>	Pilze	

## Legende

S	Serum	U	Urin	ST	Stuhl nativ	E	EDTA	NAF	Natrium-Fluorid	BSR	Blutsenkung	S	Serum
SLG	Serum lichtgeschützt	MU	Morgenerin	SP	Speichel	EL	EDTA lichtgeschützt	NAFP	Natrium-Fluorid-Plasma	URC	Uricult	SPEZ-RO	Spezialröhrchen
SPE	Spurenelementröhrchen	2MU	2. Morgenerin	T	Testkit	EP	EDTA-Plasma	CI	Citrat	L	Liquor		
S GEF.	Serum gefroren	SU	Sammelurin	HEP	Heparinblut	EPL	EDTA-Plasma lichtgeschützt	CP	Citratplasma	PU	Punktat		