

**Liste der
Untersuchungsverfahren/Methoden**

Kürzel	Analyse	Untersuchungsverfahren/Methode
A1-MICRO	Alpha1-Microglobulin	Immunologischer Trübungstest
ABD	Kurzblutgruppe	Gel-Zentrifugationstest
ABO / AB0-NS	Blutgruppe / Rh-Faktor	Gel-Zentrifugationstest
AFP	a1-Fetoprotein	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
AHAV	Anti-Hepatitis A (IgM/IgG)	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
AHBC	Anti-HB c (IgM und IgG)	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
AHBC-M	Anti-HBc-IgM	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
AHBS	Anti-HB s	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
AHCV	Anti- HCV	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
AHIV	Anti-HIV I+II	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
AKSU	Antikörpersuchtest	Gel-Zentrifugationstest
ALAT	Alaninaminotransferase	Kinetischer UV-Test
ALB	Albumin	Immunologischer Trübungstest
ALDO	Aldosteron	CLIA (Chemilumineszenz-Immunoassay)
ALLERGIE	Allergene (Einzelanforderung per Zettel)	Fluoroenzymeimmunoassay
AMA-IF	Mitochondrien-AK	IIFT (Indirekte Immunfluoreszenz)
AMPH-UQ	Amphetamine im Urin (semiquantitativ)	CEDIA = semiquantitativer homogener Enzymimmunoassay
AMYL	Pancreas-Amylase	Enzymatischer Farbttest
ANA-IF	ANA / ENA Immunfluoreszenz	IIFT (Indirekte Immunfluoreszenz)
ANA-MYO	ANA-Myositis-Blot	Immunoblot
ANCA-IF	ANCA Immunfluoreszenz	IIFT (Indirekte Immunfluoreszenz)
AP	Alkalische Phosphatase	Farbttest
APC	APC-Resistenz	Koagulometrie/ Turbidimetrie
ASAT	Aspartataminotransferase	Kinetischer UV-Test
ASCP	Ascitespunktat	Aspekt: Visuelle Beurteilung Gesamtzellzahl + Granulozyten: Fluoreszenz-Durchflusszytometrie (WR) Lichtmikroskopie (QLB) Glucose, Gesamt-Eiweiß, LDH, Cholesterol, CEA: Siehe entsprechende Untersuchung
AST	Antistreptolysin	Immunologischer Trübungstest
ATIII	Antithrombin III	Farbttest
B12	Vitamin B12	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
B2M	Beta2-Microglobulin	Turbidimetrie
BENZ-UQ	Benzodiazepine im Urin (semiquantitativ)	CEDIA = semiquantitativer homogener Enzymimmunoassay
BIDI	Bilirubin (dir.)	Farbttest
BILI	Bilirubin (ges.)	Farbttest
BILI-KB	Bilirubin im Vollblut	spektrophotometrisch auf der Basis des Lambert-Beer'schen Gesetz
BORR	Borrelia-IgM / IgG (Screeningtest)	ELISA (Enzyme-linked immunosorbent assay)
BORR-AK	Borrelia-Antikörper (Immunoblot)	Chip-Immunoblot
BORR-NEU	Neuroborreliose	Chip-Immunoblot
BSR	Blutsenkung	Blutkörperchensenkungsreaktion
BUP	Buprenorphine (qualitativ)	Chromatographischer Immunoassay
BZ / -F / -KB	Blutzucker / im Fluorid / im Kapillarblut	Enzymatisch- amperometrisch
C-PEPTID	C-Peptid	CLIA (Chemilumineszenz-Immunoassay)
C3C	Komplementfaktor C3c	Immunologischer Trübungstest
C4	Komplementfaktor C4	Immunologischer Trübungstest
CA	Calcium	Farbttest
CA-ION	Calcium (ionisiert)	siehe EL-KB, EL-V
CA125	Tumormarker CA125	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
CA15-3	Tumormarker CA15-3	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
CA19-9	Tumormarker CA19-9	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)

**Liste der
Untersuchungsverfahren/Methoden**

Kürzel	Analyse	Untersuchungsverfahren/Methode
CALCI	Calcitonin	CLIA (Chemilumineszenz-Immunoassay)
CARB	Carbamazepin	KIMS (Kinetic interaction of microparticles in solution)
CCP	anti-CCP	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
CEA	Tumormarker CEA	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
CHLAM	Chlamydia-AK (C. Trachomatis und C. pneumoniae)	ELISA (Enzyme-linked immunosorbent assay)
CHE	Cholinesterase	Farbtest
CHOL	Cholesterol	Enzymatischer Farbtest
CK	Creatinkinase	Kinetischer UV-Test
CK-MB	Creatinkinase-MB	Enzymaktivitätsmessung
CL	Chlorid	Indirekte Potentiometrie
CMV-IGM / -IGG	Cytomegalie- IgM / IgG	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
CO-HB	CO- Hämoglobin	spektrophotometrisch auf der Basis des Lambert-Beer'schen Gesetzes
CORONA	Corona-PCR im Abstrich	PCR
CORON-S	Anti-SARS-CoV-2 (IgM/IgG-AK)	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
COR-IgA	Anti-SARS-CoV-2-IgA	ELISA (Enzyme-linked immunosorbent assay)
COR-IgG	Anti-SARS-CoV-2-IgG	ELISA (Enzyme-linked immunosorbent assay)
COV-2-AG	SARS-CoV-2-Antigentest	Chromatographischer Immunoassay
CORT	Cortisol	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
CREA	Creatinin	kinetischer Farbtest basierend auf der Jaffé-Methode
CRP	C-reaktives Protein	Immunologischer Trübungstest
CRP-KB	C-reaktives Protein	Turbidimetrie
CRP-V	C-reaktives Protein	Turbidimetrie
CY	CYFRA 21-1	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
DI / DIK / DI-P	Diff.Blutbild (Mikroskop)	Mikroskopische Differenzierung
DI-ABS / DIK-ABS	Diff.Blutbild (Absolutzahl)	siehe GB
DI-VDE / -VDK	Diff.Blutbild Vordifferenzierung	siehe GB
D-DI	D-Dimere	Turbidimetrie
DICO / -NS	Dir. Coombstest / für Kinder	Gel-Zentrifugationstest
DITOX	Digitoxin	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
DROG	Drogensuchtest 10 Parameter AMPH, BARB, BENZ, CANN, ECS, KOK, MTD, MTH10, TCA, OP	Kompetitiver Immunoassay.
EBV	Epstein-Barr-Virus IGM / -IGG	CLIA (Chemilumineszenz-Immunoassay)
EDDP	EDDP (qualitativ) (Stoffwechselprodukt von Methadon)	Chromatographischer Immunoassay
EL-KB / EL-V	Elektrolyte i. KB, venös, (ionisiertes Ca)	Potentiometrie
ELPH / -U	Elektrophorese / -Urin	Elektrophoretische Auftrennung
ERY-UMOR	Ery-Morphologie (Urin)	Morphologische Beurteilung der Erythrozyten in der Zählkammer
ETG-UQ	Ethyl-Glucuronide (semiquantitativ)	CEDIA = semiquantitativer homogener Enzymimmunoassay
ETH	Ethanol	Enzymatischer Farbtest
FE	Eisen	Farbtest
FEN	Fentanyl (qualitativ)	Chromatographischer Immunoassay
FER	Ferritin	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
FI	Fibrinogen	Koagulometrie/ Turbidimetrie
FIMO	Fibrinmonomere	Präzipitationstest
FOL	Folsäure	Bindungstest
FOL-E	Folsäure in Erythrozyten	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
FPSA	Freies PSA	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
FRAG	Fragmentozyten	Mikroskopische Beurteilung
FREEL, FREEL-U	Freie Leichtketten Kappa / Lambda	Immunologischer Trübungstest

**Liste der
Untersuchungsverfahren/Methoden**

Kürzel	Analyse	Untersuchungsverfahren/Methode
FRU	Fructosamin	Farbtest
FT3	Freies T3	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
FT4	Freies T4	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
FUNGI	Fungi Quick	Mikroskopische Untersuchung
FXIII	Faktor XIII (13)	Turbidimetrischer Immunoassay
GBK, GB	Blutbild (Automat)	<u>Leukozyten, automatische Zelldifferenzierung,</u> <u>Retikulozyten:</u> Durchflusszytometrie <u>Erythrozyten, Thrombozyten:</u> Impedanzmessung <u>Hämoglobin:</u> Farbtest <u>Hämatokrit:</u> Kumulative Impulshöhensummierung <u>MCV, MCH, MCHC:</u> berechnete Quotienten aus Erythrozyten, HB und HK
GEMIN / GEMAX	Gentamicin min. / max.	KIMS (Kinetic interaction of microparticles in solution)
GGT	Gamma-GT	Enzymatischer Farbtest
GL	Glucose	Enzymatischer Test
GLDH	Glutamat-Dehydrogenase	UV-Test
GLIA-IGA	Gliadin-IgA-AK	EliA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)
GLIA-IGG	Gliadin-IgG-AK	EliA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)
GP	Gelenkpunktat	<u>Aspekt:</u> Visuelle Beurteilung <u>Gesamtzellzahl:</u> Fluoreszenz-Durchflusszytometrie (WR) Lichtmikroskopie (QLB) <u>Differenzierung/ Kristalle:</u> Lichtmikroskopie <u>Bakterien:</u> Grampräparat und Lichtmikroskopie <u>Glucose, Gesamt-Eiweiß, LDH, Harnsäure, Rheumafaktor:</u> Siehe entsprechende Untersuchung
GRAV	Gravimun-Test	Chromatographischer Immunoassay
GTGA	Gewebstransglutaminase-IgA-AK	EliA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)
GTGG	Gewebstransglutaminase-IgG-AK	EliA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)
GTT / GTT-SCHW	Glucose-Toleranz-Test / Schwangere	Enzymatisch- amperometrisch , Beurteilung
GTT-50	Glucose-Toleranz-Test Schwangere (Vortest = 1 Wert)	Enzymatisch- amperometrisch
HAP	Haptoglobin	Immunologischer Trübungstest
HAV-M	Hepatitis A-IGM	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
HB	Hämoglobin	Farbtest
HBA1C / -KB	Hämoglobin A1c	TINIA (turbidimetrischer immunologischer Inhibierungsassay)
HBF	Fetales HB	HbF-Färbung nach Kleinhauer-Betke
HBS	HB s-Antigen	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
HCG	hum. Choriongonadotropin	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
HDL	HDL-Cholesterol	Enzymatischer Farbtest
HEP-IF	Leber-Autoantikörper (inkl. HEP-AK)	Immunoblot, Indirekte Immunfluoreszenz
HEPXA	Heparin (Anti-Xa)	Kinetischer Farbtest
HEV	Hepatitis E - Antikörper	Chip-Immunoblot
HOLO-TC	Holo-Transcobalamin	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
HOM	Homocystein	Enzyme-Cycling-Assay
HS	Harnsäure	Enzymatischer Farbtest.
HST	Harnstoff	Kinetischer UV-Test
HSV	Herpes-Simplex-Virus-Antikörper	CLIA (Chemilumineszenz-Immunoassay)
IGA	Immunglobulin A	Immunologischer Trübungstest
IGA-L / -LS	IgA im Liquor	Immunologischer Trübungstest
IGE	Immunglobulin E	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
IGG	Immunglobulin G	Immunologischer Trübungstest
IGG-L / -LS	IgG im Liquor	Immunologischer Trübungstest

**Liste der
Untersuchungsverfahren/Methoden**

Kürzel	Analyse	Untersuchungsverfahren/Methode
IGG-U	Immunglobulin G im Urin	Immunologischer Trübungstest
IGM	Immunglobulin M	Immunologischer Trübungstest
IGM-L / -LS	IgM im Liquor	Immunologischer Trübungstest
IL-6	Interleukin 6	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
IM-TEST / IM -TESTK	Inf. Monon. -Schnelltest	Chromatographischer Schnelltest-Immunoassay
IMFIX	Immundefixation	Immundefixationselektrophorese
INFLU	Influenza A und B Schnelltest	Lateral –Flow-Immunoassay
INSULIN	Insulin	CLIA (Chemilumineszenz-Immunoassay)
K	Kalium	Indirekte Potentiometrie
KAELTE	Kälteagglutinine	Agglutinationstest im Röhrchen
KLBK KLB	Kleines Blutbild	<u>Leukozyten:</u> Durchflusszytometrie <u>Erythrozyten, Thrombozyten:</u> Impedanzmessung <u>Hämoglobin:</u> Farbtest <u>Hämatokrit:</u> Kumulative Impulshöhensummierung <u>MCV, MCH, MCHC:</u> berechnete Quotienten aus Erythrozyten, HB und HK
KOK-UQ	Kokain (semiquantitativ)	CEDIA = semiquantitativer homogener Enzymimmunoassay
KREUZ	Kreuzprobe	Gel-Zentrifugationstest
KRYO	Kryoglobuline	Präzipitationstest
LAC / -L	Lactat im Plasma	Enzymatischer Farbtest
LAMOT	Lamotrigin	Turbidimetrie
LDH	Lactat-Dehydrogenase	kinetischer UV-Test
LDL	LDL-Cholesterol	Enzymatischer Farbtest
LEGIO	Legionella-Schnelltest	Immuno-chromatografischer Schnelltest
LI	Lithium	Farbtest
LIPA	Lipase	Enzymatischer Farbtest
LIQUOR-N	Liquorprofil	<u>Visuelle Beurteilung:</u> unter Berücksichtigung der Reihenfolge der Entnahme → Beurteilung nach Klarheit und Farbe <u>Zellzahl im Liquor:</u> Fluoreszenz-Durchflusszytometrie (WR) Lichtmikroskopie (QLB) <u>Liquorzellbild:</u> Lichtmikroskopie
LUP	Lupus-Antikoagulans	Koagulometrie/ Turbidimetrie
MALARIA	Malaria	Immuno-chromatografischer Test, Lichtmikroskopie
MAS-IGM,MAS-IGG	Masern-Antikörper	CLIA (Chemilumineszenz-Immunoassay)
MDRD	GFR nach MDRD-Formel inkl. Creatinin	Rechenwert
MEN-PCR	Meningitis-PCR	Multiplex PCR
MET-HB	Met-Hämoglobin	spektrophotometrisch auf der Basis des Lambert-Beer'schen Gesetzes
MG	Magnesium	Farbtest
MIK	Mikroskopisches Material	Mikroskopische Untersuchung
MPD	Methylphenydate, Cut-off 300 (qualitativ)	Chromatographischer Immunoassay
MRSA-PCR	MRSA Schnelltest	PCR
MYCO-IGM	Mycoplasma - IgM (Schnelltest)	EIA (Enzymimmunoassay)
MYCO-KBR	Mycoplasma pneumoniae AK (IgA, IgG, IgM)	ELISA (Enzyme-linked immunosorbent assay)
MYO	Myoglobin	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
NA	Natrium	Indirekte Potentiometrie
NH3	Ammoniak	Enzymatischer Test
NSE	Neuronspez. Enolase	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
OLIGO	oligoklonale Banden	1. Elektrophoretische Auftrennung der Serum- und Liquorproteine 2. Immundefixation mit enzymmarkiertem Anti-IgG-Antiserum zum Herausfiltern von oligoklonalen IgG-Banden

**Liste der
Untersuchungsverfahren/Methoden**

Kürzel	Analyse	Untersuchungsverfahren/Methode
OP-UQ	Opiate/Morphine im Urin (semiquantitativ))	CEDIA = semiquantitativer homogener Enzymimmunoassay
OSMOL-S / -U	Osmolalität im Serum	Kryoskopie
OXY	Oxycodone (qualitativ)	Chromatographischer Immunoassay
P	Anorg.Phosphat	UV-Test
PCP	Phencyclidine (qualitativ)	Chromatographischer Immunoassay
PCR-INRS	PCR Influenza/ RSV	PCR
PCT	Procalcitonin	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
PP	Pleurapunktat	<u>Aspekt:</u> Visuelle Beurteilung <u>Gesamtzellzahl + Granulozyten:</u> Fluoreszenz-Durchflusszytometrie (WR) Lichtmikroskopie (QLB) <u>Glucose, Gesamt-Eiweiß, LDH, Cholesterol, CEA:</u> Siehe entsprechende Untersuchung
PRL	Prolaktin	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
PRO-BNP	NT-pro B Natriuret. Peptid	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
PROC	Protein C	Chromogene Messung
PROS	Protein S	Latex-Immunoassay
PSA / FPSA	Prostata-spez.-Antigen / freies	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
PTH	Parathormon	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
PTT	Part. Thrombinzeit	Koagulometrie/ Turbidimetrie
PTV	Plasma-Tauschversuch	Koagulometrie/ Turbidimetrie
QU	Quick (mit INR)	Koagulometrie/ Turbidimetrie
RENIN	Renin	CLIA (Chemilumineszenz-Immunoassay)
RETI	Retikulozyten	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie
RET-HB	Reti-HB	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie
RF	Rheumafaktor	Immunologischer Trübungstest
RIVA	Rivaroxaban	Kinetische Farbttest
ROET-IGG / -IGM	AK gegen Rötelnvirus	CLIA (Chemilumineszenz-Immunoassay)
RSV	RS-Viren-Test	immunchromatographischer Membrantest
S100	Tumormarker S100	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
SBK / SBA / SBV	Säure-Basen-Status	pO ₂ , pCO ₂ , pH: Potentiometrie SO ₂ : Lichtabsorbtiionsmessung BE, STHCO ₃ : berechnete Parameter
SPI	Spice/ K2 (qualitativ)	Chromatographischer Immunoassay
STAT	Urin-Status	Remissionsphotometrie
STREP-A	Strep-A-Test	Lancefield Gruppierungsmethode (Schnelltest)
STFR	soluble TRF-Rezeptor	Immunologischer Trübungstest
TEST	Testosteron (gesamt)	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
TG	Triglyceride	Enzymatischer Farbttest
TG-AK	Thyreoglobulin-Antikörper (TAK)	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
THC-UQ	THC =Cannabinoide (semiquantitativ)	CEDIA = semiquantitativer homogener Enzymimmunoassay
THR-AGG	Thrombozyten-Aggregationstest	Methode nach GVR Born
TOXO / -IGG / -IGM	Toxoplasmose (IgM/IgG)	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
TP	Gesamteiweiß	Farbttest
TPHA	Treponema pallidum	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
TP-L / -U	Gesamteiweiß im Liquor / Urin	Turbidimetrie
TPO-AK	Thyreoidea-Peroxidase Antikörper (TPO/MAK)	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
TRA	Tramadol (qualitativ)	Chromatographischer Immunoassay
TRAK	TSH-Rezeptor Antikörper (TRAK)	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
TRFE	Transferrin	Immunologischer Trübungstest
TRFES	Transferrinsättigung	berechneter Parameter aus FE und TRFE

**Liste der
Untersuchungsverfahren/Methoden**

Kürzel	Analyse	Untersuchungsverfahren/Methode
TRICH-U	Trichomonaden	Mikroskopische Beurteilung
TROPT-HS	Troponin T	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
TRYPT	Tryptase	Fluoroenzymeimmunoassay
TSH	TSH	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
TZ	Thrombinzeit	Koagulometrie/ Turbidimetrie
UC	Uricult-Keimzahl	Eintauchtest zur bakteriologischen Diagnostik mittels Uricult® plus
VAL	Valproinsäure	Homogene Enzymimmunoassay-Technik
VA-MIN / -MAX	Vancomycin minimum / maximum	KIMS (Kinetic interaction of microparticles in solution)
VIT-D	Vitamin D, 25-OH (Vitamin D total)	ECLIA (ElektroChemiLumineszenz ImmunoAssay)
VZV	Varizella-Zoster-Virus-Antikörper (IgM, IgG)	CLIA (Chemilumineszenz-Immunoassay)
ZK-U	Zählkammer im Spontanurin	Mikroskopische Zählung in Neubauer Kammer
ZOEL-AK	Zöliakie-Antikörper	EliA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)
ZOL	Zolpidem (qualitativ)	Chromatographischer Immunoassay
<hr/>		
<u>Mikrobiologie</u>		
-		
BLUTK	Blutkultur	Kultur
B-SC	B-Streptococcen kulturell	Mikroskopie, Kultur
CAM	Campylobacter	Kultur
CLDI	Clostridium difficile	CLIA
DYS	Escherichia coli 0157	Kultur
ERR	Allg.Erreger und Resistenzbestimmung (Varia)	Mikroskopie, Kultur
ERR-U	Urine	Kultur
ESBL	ESBL	Mikroskopie, Kultur
HEFE	Sproßpilze	Mikroskopie, Kultur
MRSA	MRSA-Überwachung	Kultur
MRSA-PCR	MRSA-PCR	PCR
PILZE, DERM	Dermatophyten, Schimmelpilze, Sproßpilze	Mikroskopie, Kultur
SS	Salmonellen/Shigellen	Kultur
VRE	Vancomycin-resistenter Enrerococus	Mikroskopie, Kultur
YER	Yersinien	Kultur
<hr/>		
ADENO	Adenoviren	CLIA (Chemilumineszenz-Immunoassay)
ASTRO	Astroviren	Immunchromatographischer Schnelltest
CALPROT	Calprotectin	CLIA (Chemilumineszenz-Immunoassay)
CHLAMYD	Chlamydien-Schnelltest	DFA
CRYPT	Cryptosporidium parvum	Immunchromatographischer Schnelltest
ELAS-ST	Pankreas-Elastase im Stuhl	CLIA
ENTA	Entamoeba histolytica	Immunchromatographischer Schnelltest
GIAR	Giardia lamblia	Immunchromatographischer Schnelltest
HELI	Helicob.Antigen-Test (im Stuhl)	CLIA (Chemilumineszenz-Immunoassay)
IFOBT	Occultes Blut immunologisch	FIT
NORO	Noroviren im Stuhl	Qualitativer immunochromatogafischer Schnelltest oder Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)
ROTA	Rotaviren	CLIA (Chemilumineszenz-Immunoassay)
SOOR-AB	Soor-Abstrich	Mikroskopie
WE	Wurmeier	Mikroskopie