

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC))**

Analyt (Messgröße)	Profil-Nr.	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Aminosäuren	E610	EDTA-Plasma	LC/MS-MS	SC_SA_018_06	LC:Shimadzu MS: API 4000 MS/MS
Citrullin	E350	Urin	LC/MS-MS	SC_SA_052_03	LC:Shimadzu MS: API 4500 MS/MS
Cystathionin	CYSIU	Urin	LC/MS-MS	SC_SA_052_03	LC:Shimadzu MS: API 4500 MS/MS
GABA	619	Urin	LC/MS-MS	SC_SA_052_03	LC:Shimadzu MS: API 4500 MS/MS
Glutamat	620	Urin	LC/MS-MS	SC_SA_052_03	LC:Shimadzu MS: API 4500 MS/MS
Lactat / Pyruvat	E390N	Citratplasma	LC/MS-MS	SC_SA_022_04	LC:Shimadzu MS: API 5500 Plus MS/MS
L-Carnitin	E630	Serum	LC/MS-MS	SC_SA_056_02	LC:Shimadzu MS: API 4000/3200 MS/MS
Vitamin B5	E485	Serum	LC/MS-MS	SC_SA_014_07	LC:Shimadzu MS: API 3200/4500/5500MS/MS
Vitamin B3	E470	Serum	LC/MS-MS	SC_SA_014_07	LC:Shimadzu MS: API 3200/4500/5500MS/MS

Untersuchungsart:

Chromatographie (Gaschromatographie (GC))**

Analyt (Messgröße)	Profil-Nr.	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Wasserstoff Fruktoseintoleranz	B120	Atemgas	GC/TCD	SC_SA_001_06	Varian CP-4900
Wasserstoff Laktoseintoleranz	B120	Atemgas	GC/TCD	SC_SA_001_06	Varian CP-4900
Wasserstoff Sorbitintoleranz	B120	Atemgas	GC/TCD	SC_SA_001_06	Varian CP-4900

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))**

Analyt (Messgröße)	Profil-Nr.	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Coenzym Q10 (Ubichinon)	E580	Serum	HPLC/UV/VISD	SC_SA_021_04	Hitachi LaChrom UV
Glutathion	E230	CPDA-Plasma, EDTA-Plasma	HPLC/FD	SC_SA_002_04	Hitachi LaChrom FL
Kryptopyrrol	L120	Urin	HPLC/UV/VISD	SC_SA_003_03	Hitachi LaChrom UV
Vitamin A	E430	Serum	UHPLC/UV/VISD	SC_SA_011_04	Hitachi LaChrom UV
Vitamin B1	E451	EDTA-Blut	HPLC/FD	SC_SA_012_03	Hitachi LaChrom FL
Vitamin B2	E460	EDTA-Blut	HPLC/FD	SC_SA_013_03	Hitachi LaChrom FL
Vitamin B6	E480	EDTA-Plasma	HPLC/FD	SC_SA_004_03	Hitachi LaChrom FL
Vitamin C	E530	Heparin-Plasma	HPLC/UV/VISD	SC_SA_005_05	Hitachi LaChrom UV
Vitamin E	E560	Serum	UHPLC/UV/VISD	SC_SA_011_04	Hitachi LaChrom UV

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftenbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Profil-Nr.	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Kleines Blutbild (Leukozyten, Erythrozyten, Thrombozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, MCV, MCH, MCHC)	D150	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch- elektronisch, Partikelgrößenbestimmung, elektronisch, Berechnung	KC_SA_043_02	XN-1000 Sysmex
Differentialblutbild (Neutrophile, Lymphozyten, Eosinophile, Basophile, Monozyten, Normoblasten, sonstige Zellen)	D160	EDTA-Blut	Fluoreszenzintensität, Streulichtanalyse	KC_SA_043_02	XN-1000 Sysmex

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Profil-Nr.	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
LDH-Isoenzyme	E380	Serum	Zonenelektrophorese (Agarosegel- Elektrophorese)	KC_SA_107_02	Hydrasis

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Profil-Nr.	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
25-OH-Vitamin D3	E540	Serum	CLIA	KC_SA_045_02	LIAISON XL
Adrenalin	F600	Urin	ELISA	KC_SA_064_05	Evolzyzer
Alpha 1 Antitrypsin	A340	Stuhl	ELISA	KC_SA_090_04	DSX
beta Defensin 2	A400	Stuhl	ELISA	KC_SA_083_04	DSX
Biotin	E570	Serum	ELISA	KC_SA_097_03	Photometer, BEP III
Calprotectin	A330	Stuhl	ELISA	KC_SA_091_04	DSX
Cortisol	F440	Serum	ECLIA	KC_SA_071_06	Cobas Pro
Cortisol	O310	Speichel	ELISA	KC_SA_050_05	Evolzyzer
DHEA	O320	Speichel	ELISA	KC_SA_051_03	Evolzyzer
DHEA-SO4	F450	Serum	ECLIA	KC_SA_069_06	Cobas Pro
Diaminoxidase	C390	Serum	ELISA	KC_SA_122_03	DSX
Dopamin	F500	Urin	ELISA	KC_SA_064_05	Evolzyzer
Eosinophiles Protein X	A420	Stuhl	ELISA	KC_SA_085_04	DSX
Estradiol	F320	Serum	ECLIA	KC_SA_068_06	Cobas Pro
Estradiol	O340	Speichel	LIA	KC_SA_052_03	Evolzyzer
Estriol high sensitiv	O355	Speichel	ELISA	KC_SA_089_02	Evolzyzer
Freies Thyroxin 4 (FT4)	F200	Serum	ECLIA	KC_SA_048_06	Cobas Pro
Freies Trijodthyronin 3 (FT3)	F200	Serum	ECLIA	KC_SA_047_06	Cobas Pro
FSH	F270	Serum	ECLIA	KC_SA_062_06	Cobas Pro
Hämoglobin	A310	Stuhl	ELISA	KC_SA_080_03	Photometer, BEP III
Hämoglobin Haptoglobin Komplex	A320	Stuhl	ELISA	KC_SA_081_03	Photometer, BEP III
Histamin	A410	Stuhl	ELISA	KC_SA_101_03	Photometer, BEP III
Holotranscobalamin	E510	Serum	CMIA	KC_SA_094_03	Alinity
Homozystein	G460	Serum	CMIA	KC_SA_117_03	Alinity
Luteinisierendes Hormon (LH)	F260	Serum	ECLIA	KC_SA_059_06	Cobas Pro
Lysozym	A360	Stuhl	ELISA	KC_SA_084_04	DSX
Melatonin	O360	Speichel	ELISA	KC_SA_063_03	Photometer
Neopterin	D270	Serum	ELISA	KC_SA_088_02	Evolzyzer
Nitrotyrosin	E340	EDTA-Plasma	ELISA	KC_SA_106_02	Photometer
Noradrenalin	F500	Urin	ELISA	KC_SA_064_05	Evolzyzer
oxidiertes LDL	E305	Serum	ELISA	KC_SA_098_02	Photometer
Pankreaselastase	A380	Stuhl	ELISA	KC_SA_086_04	DSX
Pepsinogen 1	B230	Serum	ELISA	KC_SA_121_01	Photometer, BEP III
Progesteron	F340	Serum	ECLIA	KC_SA_060_06	Cobas Pro
Progesteron	O330	Speichel	ELISA	KC_SA_053_04	Evolzyzer
Prolaktin	F280	Serum	ECLIA	KC_SA_061_05	Cobas Pro
PSA gesamt	G670	Serum	ECLIA	KC_SA_070_07	Cobas Pro
Serotonin	625 (Serum) F550 (Urin)	Serum, Urin	ELISA	KC_SA_066_07	Evolzyzer
Sexualhormon-bindendes Globulin (SHBG)	F370	Serum	ECLIA	KC_SA_058_06	Cobas Pro
Somatomedin C (IgF I)	F660	Serum	CLIA	KC_SA_109_02	LIAISON XL
Testosteron total	F350	Serum	ECLIA	KC_SA_055_05	Cobas Pro
Testosteron	O350	Speichel	ELISA	KC_SA_054_05	Evolzyzer
Thyreoida-stimulierendes Hormon (TSH)	F200	Serum	ECLIA	KC_SA_049_06	Cobas Pro
Tumor M2pk	A430	Stuhl	ELISA	MB_SA_010_02	Photometer
Vitamin B12	E500	Serum	ECLIA	KC_SA_067_06	Cobas Pro
Zonulin	A550 (Serum) A500 (Stuhl)	Serum, Stuhl	ELISA	KC_SA_093_03; MB_SA_050_02	Photometer

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Massenspektrometrie (ICP-MS))**

Analyt (Messgröße)	Profil-Nr.	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Calcium	E110	Vollblut	ICP-MS	SC_SA_033_04	ICP-MS 7700/7800
Chrom	E150	Vollblut	ICP-MS	SC_SA_033_04	ICP-MS 7700/7800
Eisen	E110	Vollblut	ICP-MS	SC_SA_033_04	ICP-MS 7700/7800
Kalium	E110	Vollblut	ICP-MS	SC_SA_033_04	ICP-MS 7700/7800
Kupfer	E110	Vollblut	ICP-MS	SC_SA_033_04	ICP-MS 7700/7800
Magnesium	E110	Vollblut	ICP-MS	SC_SA_033_04	ICP-MS 7700/7800
Mangan	E140	Vollblut	ICP-MS	SC_SA_033_04	ICP-MS 7700/7800
Natrium	E110	Vollblut	ICP-MS	SC_SA_033_04	ICP-MS 7700/7800
Phosphor	112-12	Vollblut	ICP-MS	SC_SA_033_04	ICP-MS 7700/7800
Selen	E110	Vollblut	ICP-MS	SC_SA_033_04	ICP-MS 7700/7800
Zink	E110	Vollblut	ICP-MS	SC_SA_033_04	ICP-MS 7700/7800

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Profil-Nr.	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
C-reaktives Protein	D250	Serum	Immunturbidimetrie	KC_SA_038_06	Cobas Pro
C-reaktives Protein high sensitiv	G450	Serum	Immunturbidimetrie	KC_SA_078_05	Cobas Pro
Cystatin C	G340	Serum	Immunturbidimetrie	KC_SA_113_04	Cobas Pro
Ferritin	G630	Serum	Immunturbidimetrie	KC_SA_039_06	Cobas Pro
HbA1c	G400	EDTA-Blut	Turbidimetrischer immunologischer	KC_SA_153_02	Cobas Pro
Transferrin	G620	Serum	Immunturbidimetrie	KC_SA_033_06	Cobas Pro

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Profil-Nr.	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Albumin	G315	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_076_05	Cobas Pro
Alkalische Phosphatase (AP)	k.A.	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_017_06	Cobas Pro
Alpha- Amylase	B148-77	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_019_06	Cobas Pro
Antioxidative Kapazität	E250	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_102_02	Photometer
Bilirubin gesamt	G305	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_022_06	Cobas Pro
Calcium	162-3	Serum	UV-Photometrie	KC_SA_035_06	Cobas Pro
Cholesterin	G420	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_024_06	Cobas Pro
Cholinesterase	CHE	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_023_06	Cobas Pro
Eisen	859	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_029_06	Cobas Pro
Gamma-Glutamyl-Transferase (GGT)	920	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_026_06	Cobas Pro
Glucose	185-1	NaF-Plasma	UV-Photometrie	KC_SA_027_07	Cobas Pro
Glutamat-Oxalazetat-Transferase (GOT)	k.A.	Serum	UV-Photometrie	KC_SA_020_06	Cobas Pro
Glutamat-Pyruvat-Transferase (GPT)	920	Serum	UV-Photometrie	KC_SA_018_06	Cobas Pro
Harnsäure	G500	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_036_06	Cobas Pro
Harnstoff	G330	Serum	UV-Photometrie	KC_SA_037_06	Cobas Pro
high density Lipoprotein (HDL)	G420	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_028_06	Cobas Pro
Kreatinin	G335	Serum, Urin	VIS-Photometrie	KC_SA_025_06	Cobas Pro
Laktat-Dehydrogenase (LDH)	LDH	Serum	UV-Photometrie	KC_SA_030_06	Cobas Pro
Lipase	B148-77	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_032_06	Cobas Pro
Lipidperoxidase	E240	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_103_02	Photometer
low density Lipoprotein (LDL)	G420	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_031_06	Cobas Pro
Magnesium	162-4	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_075_05	Cobas Pro
Triglyceride	G420	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_034_06	Cobas Pro

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie*

Analyt (Messgröße)	Profil-Nr.	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
zellulärer Immunstatus	D180	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Immunologie	IM_SA_004_06	FACS LYRIC

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Profil-Nr.	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Anti-Gewebs-Transglutaminase IgA	B170	Serum	ELISA	KC_SA_119_01	Photometer, BEP III
Gliadin AK	A480	Stuhl	ELISA	KC_SA_087_04	DSX
Gliadin IgA AK	B170	Serum	ELISA	KC_SA_120_02	Photometer, BEP III
Sekretorisches Immunglobulin A	A390	Stuhl	ELISA	KC_SA_092_04	DSX
Thyreoperoxidase-AK (TPO-AK)	F230	Serum	ECLIA	KC_SA_110_03	Cobas Pro
Thyreoglobulin-AK (TAK)	F245	Serum	ECLIA	KC_SA_111_03	Cobas Pro
TSH-Rezeptor Antikörper (TRAK)	F240	Serum	ECLIA	KC_SA_112_03	Cobas Pro
Transglutaminase Antikörper	A480	Stuhl	ELISA	KC_SA_082_04	DSX

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Profil-Nr.	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Apolipoprotein E Genotyp (ApoE site A, ApoE Site B)	H350	EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion im reversen Blot-Format (Line Probe Assay)	MG_SA_001_09	Thermocycler
Genetische Prädisposition: Fruktoseintoleranz (A149P, A174D, N334K, Δ4E4)	B150	EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion im reversen Blot-Format (Line Probe Assay)	MG_SA_006_07	Thermocycler
Genetische Prädisposition: Lactoseintoleranz (C13910T, A22018G)	B140	EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion im reversen Blot-Format (Line Probe Assay)	MG_SA_004_07	Thermocycler
Genetische Prädisposition: Osteoporose (VDR, COL1A)	H390	EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion im reversen Blot-Format (Line Probe Assay)	MG_SA_008_07	Thermocycler
Genetische Prädisposition: Zöliakie (DQ2, DQ8)	B190	EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion im reversen Blot-Format (Line Probe Assay)	MG_SA_005_07	Thermocycler
Genetische Thrombose- Risikofaktoren (Prothrombin Genotyp G20210A), Faktor 5 Genotyp (Leyden, G506A))	H480	EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion im reversen Blot-Format (Line Probe Assay)	MG_SA_002_07	Thermocycler
Glutathion-S- Transferase M1, T1, P1	H190 H240	EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion im reversen Blot-Format (Line Probe Assay)	MG_SA_003_08	Thermocycler
HLA-B27 (HLA-B*27, HLA-B*7301)	H485	EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion im reversen Blot-Format (Line Probe Assay)	MG_SA_036_03	Thermocycler
Hereditaere Haemochromatose C282Y und H63D Mutation	H500	EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion im reversen Blot-Format (Line Probe Assay)	MG_SA_007_07	Thermocycler
Methylentetrahydrofolat-Reduktase- Gen (MTHFR) (C667T, A1298C)	H480	EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion im reversen Blot-Format (Line Probe Assay)	MG_SA_002_07	Thermocycler
N- Acetyltransferase 2 (NAT 2) (G191A, C282T, T341C, C481T, G590A, A803G, G857A)	H260	EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion im reversen Blot-Format (Line Probe Assay)	MG_SA_009_07	Thermocycler

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Profil-Nr.	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Salmonellen	A140	Einzelkolonie / Reinkultur	Gruber-Widal-Agglutinationstest	MB_SA_002_10	manuell
Shigellen	A140	Einzelkolonie / Reinkultur	Gruber-Widal-Agglutinationstest	MB_SA_002_10	manuell
Yersinien	A140	Einzelkolonie / Reinkultur	Gruber-Widal-Agglutinationstest	MB_SA_002_10	manuell
Staphylokokken Oberflächenantigen	k.A.	Einzelkolonie / Reinkultur	Latexagglutinationstest	MB_SA_002_10	manuell

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestung von Bakterien und Pilzen*

Analyt (Messgröße)	Profil-Nr.	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Aerobe Bakterien	A110	Kulturisolate	Bouillondilutionsverfahren, MHK vollmechanisiert	MB_AA_016_01	Vitek 2 Kompakt

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung*

Analyt (Messgröße)	Profil-Nr.	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Aerobe Bakterien und Sproßpilze (Hefen)	A110	Kulturisolate	biochemisch, aufwändig, orientierend	MB_AA_016_01	Brutschrank, Vitek 2 Kompakt

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Profil-Nr.	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Bakterielle Enteritiserreger Salmonellen Shigellen Yersinien	A140	Stuhl	Kulturelle Anzucht, bei verschiedenen Temperaturen, spezifisch (selektiv)	MB_SA_002_10	Vitek 2 Kompakt
Aerobe Bakterien und Sproßpilze (Hefen)	K381	Mittelstrahlurin	Kulturelle Anzucht, Keimzahlbestimmung, spezifisch (selektiv)	MB_SA_052_01	Vitek 2 Kompakt
Aerobe Bakterien und Sproßpilze (Hefen)	K391R/N	Abstriche	Kulturelle Anzucht, Keimzahlbestimmung, unspezifisch (nicht selektiv)	MB_SA_001_04	Vitek 2 Kompakt

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Profil-Nr.	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Campylobacter-Antigen	A140	Stuhl	ECLIA	KC_SA_136_01	LIAISON XL
Clostridioides difficile GDH	A140	Stuhl	ECLIA	KC_SA_135_02	LIAISON XL
Clostridioides difficile Toxin A	k.A.	Stuhl	ECLIA	KC_SA_134_02	LIAISON XL
Clostridioides difficile Toxin B	k.A.	Stuhl	ECLIA	KC_SA_134_02	LIAISON XL
Helicobacter Antigen	B220	Stuhl	ECLIA	KC_SA_123_02	LIAISON XL

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Profil-Nr.	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Stuhlparasiten (Würmer, Wurmeier)	A170N	Stuhl, Klebestreifenmethode	Hellfeldmikroskopie nach Voranreicherung	MB_SA_006_11	Mikroskop

Untersuchungsart:
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Profil-Nr.	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Blastocystis hominis-DNA	A178	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MG_SA_031_04	Seegene Viewer
Cyclospora cayentanensis-DNA	A178	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MG_SA_031_04	Seegene Viewer
Cryptosporidium spp.-DNA	A178	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MG_SA_031_04	Seegene Viewer
Dientamoeba fragilis-DNA	A178	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MG_SA_031_04	Seegene Viewer
Entamoeba histolytica-DNA	A178	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MG_SA_031_04	Seegene Viewer
Giardia lamblia-DNA	A178	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MG_SA_031_04	Seegene Viewer

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Profil-Nr.	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Adenovirus-DNA	A179	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MG_SA_032_06	Seegene Viewer
Astrovirus-RNA	A179	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MG_SA_032_06	Seegene Viewer
Norovirus GI-RNA	A179	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MG_SA_032_06	Seegene Viewer
Norovirus GII-RNA	A179	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MG_SA_032_06	Seegene Viewer
Rotavirus-RNA	A179	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MG_SA_032_06	Seegene Viewer
Sapovirus-RNA	A179	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MG_SA_032_06	Seegene Viewer