

Liste der akkreditierten Untersuchungsverfahren Biovis Diagnostik MVZ GmbH

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Aminosäuren	EDTA-Plasma	LC/MS-MS	SC_SA_018_05	LC:Shimadzu MS: API 4000 MS/MS
Citrullin	Urin	LC/MS-MS	SC_SA_052_02	LC:Shimadzu MS: API 4500 MS/MS
Cystathionin	Urin	LC/MS-MS	SC_SA_052_02	LC:Shimadzu MS: API 4500 MS/MS
GABA	Urin	LC/MS-MS	SC_SA_052_02	LC:Shimadzu MS: API 4500 MS/MS
Glutamat	Urin	LC/MS-MS	SC_SA_052_02	LC:Shimadzu MS: API 4500 MS/MS
Lactat / Pyruvat	Citratplasma	LC/MS-MS	SC_SA_022_03	LC:Shimadzu MS: API 5500 Plus MS/MS
L-Carnitin	Serum	LC/MS-MS	SC_SA_056_01	LC:Shimadzu MS: API 4000/3200 MS/MS
Vitamin B5	Serum	LC/MS-MS	SC_SA_014_05	LC:Shimadzu MS: API 3200/4500/5500MS/MS
Vitamin B3	Serum	LC/MS-MS	SC_SA_014_05	LC:Shimadzu MS: API 3200/4500/5500MS/MS

Untersuchungsart:

Chromatographie (Gaschromatographie (GC))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Wasserstoff Fruktoseintoleranz	Atemgas	GC/TCD	SC_SA_001_05	Varian CP-4900
Wasserstoff Laktoseintoleranz	Atemgas	GC/TCD	SC_SA_001_05	Varian CP-4900
Wasserstoff Sorbitintoleranz	Atemgas	GC/TCD	SC_SA_001_05	Varian CP-4900

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Coenzym Q10 (Ubichinon)	Serum	HPLC/UV/VISD	SC_SA_021_04	Hitachi LaChrom UV
Glutathion	CPDA-Plasma, EDTA-Plasma	HPLC/FD	SC_SA_002_04	Hitachi LaChrom FL
Kryptopyrrol	Urin	HPLC/UV/VISD	SC_SA_003_03	Hitachi LaChrom UV
Vitamin A	Serum	UHPLC/UV/VISD	SC_SA_011_03	Hitachi LaChrom UV
Vitamin B1	EDTA-Blut	HPLC/FD	SC_SA_012_03	Hitachi LaChrom FL
Vitamin B2	EDTA-Blut	HPLC/FD	SC_SA_013_03	Hitachi LaChrom FL
Vitamin B6	EDTA-Plasma	HPLC/FD	SC_SA_004_03	Hitachi LaChrom FL
Vitamin C	Heparin-Plasma	HPLC/UV/VISD	SC_SA_005_05	Hitachi LaChrom UV
Vitamin E	Serum	UHPLC/UV/VISD	SC_SA_011_03	Hitachi LaChrom UV

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

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

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
LDH-Isoenzyme	Serum	Zonenelektrophorese (Agarosegel-Elektrophorese)	KC_SA_107_02	Hydras

Liste der akkreditierten Untersuchungsverfahren Biovis Diagnostik MVZ GmbH

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
25-OH-Vitamin D3	Serum	CLIA	KC_SA_045_02	LIAISON XL
Adrenalin	Urin	ELISA	KC_SA_064_05	Evolyzer
Alpha 1 Antitrypsin	Stuhl	ELISA	KC_SA_090_03	DSX
beta Defensin 2	Stuhl	ELISA	KC_SA_083_03	DSX
Biotin	Serum	ELISA	KC_SA_097_03	Photometer, BEP III
Calprotectin	Stuhl	ELISA	KC_SA_091_03	DSX
Cortisol	Serum	ECLIA	KC_SA_071_04	Cobas 6000
Cortisol	Speichel	ELISA	KC_SA_050_04	Evolyzer
DHEA	Speichel	ELISA	KC_SA_051_03	Evolyzer
DHEA-SO4	Serum	ECLIA	KC_SA_069_04	Cobas 6000
Diaminoxidase	Serum	ELISA	KC_SA_122_01	DSX
Dopamin	Urin	ELISA	KC_SA_064_05	Evolyzer
Eosinophiles Protein X	Stuhl	ELISA	KC_SA_085_03	DSX
Estradiol	Serum	ECLIA	KC_SA_068_04	Cobas 6000
Estradiol	Speichel	LIA	KC_SA_052_03	Evolyzer
Estriol high sensitiv	Speichel	ELISA	KC_SA_089_02	Evolyzer
Freies Thyroxin 4 (FT4)	Serum	ECLIA	KC_SA_048_04	Cobas 6000
Freies Trijodthyronin 3 (FT3)	Serum	ECLIA	KC_SA_047_04	Cobas 6000
FSH	Serum	ECLIA	KC_SA_062_04	Cobas 6000
Hämoglobin	Stuhl	ELISA	KC_SA_080_03	Photometer, BEP III
Hämoglobin Haptoglobin Komplex	Stuhl	ELISA	KC_SA_081_03	Photometer, BEP III
Histamin	Stuhl	ELISA	KC_SA_101_03	Photometer, BEP III
Holotranscobalamin	Serum	CMIA	KC_SA_094_02	Architect
Homozystein	Serum	CMIA	KC_SA_117_02	Architect
Luteinisierendes Hormon (LH)	Serum	ECLIA	KC_SA_059_04	Cobas 6000
Lysozym	Stuhl	ELISA	KC_SA_084_03	DSX
Melatonin	Speichel	ELISA	KC_SA_063_03	Photometer
Neopterin	Serum	ELISA	KC_SA_088_02	Evolyzer
Nitrotyrosin	EDTA-Plasma	ELISA	KC_SA_106_02	Photometer
Noradrenalin	Urin	ELISA	KC_SA_064_05	Evolyzer
oxidiertes LDL	Serum	ELISA	KC_SA_098_02	Photometer
Pankreaselastase	Stuhl	ELISA	KC_SA_086_03	DSX
Pepsinogen 1	Serum	ELISA	KC_SA_121_01	Photometer, BEP III
Progesteron	Serum	ECLIA	KC_SA_060_04	Cobas 6000
Progesteron	Speichel	ELISA	KC_SA_053_04	Evolyzer
Prolaktin	Serum	ECLIA	KC_SA_061_04	Cobas 6000
PSA gesamt	Serum	ECLIA	KC_SA_070_05	Cobas 6000
Serotonin	Serum, Urin	ELISA	KC_SA_066_05	Evolyzer
Sexualhormon-bindendes Globulin (SHBG)	Serum	ECLIA	KC_SA_058_04	Cobas 6000
Somatomedin C (IgF I)	Serum	CLIA	KC_SA_109_02	LIAISON XL
Superoxid Dismutase	Serum	ELISA	KC_SA_141_01	Photometer, BEP III
Testosteron total	Serum	ELISA	KC_SA_055_04	Cobas 6000
Testosteron	Speichel	ELISA	KC_SA_054_05	Evolyzer
Thyreoida-stimulierendes Hormon (TSH)	Serum	ECLIA	KC_SA_049_04	Cobas 6000
Tumor M2pk	Stuhl	ELISA	MB_SA_010_02	Photometer
Vitamin B12	Serum	ECLIA	KC_SA_067_04	Cobas 6000
Zonulin	Serum, Stuhl	ELISA	KC_SA_093_03; MB_SA_050_02	Photometer

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Urinstatus (Bilirubin, Erythrozyten, Glucose, Haemoglobin, Keton, Leukozyten, Nitrit, pH-Wert, Urobilinogen)	Urin	mit vorausgegangener Farbreaktion	MB_AA_003_01	manuell

Liste der akkreditierten Untersuchungsverfahren Biovis Diagnostik MVZ GmbH

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Massenspektrometrie (ICP-MS))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Calcium	Vollblut	ICP-MS	SC_SA_033_03	ICP-MS 7700/7800
Chrom	Vollblut	ICP-MS	SC_SA_033_03	ICP-MS 7700/7800
Eisen	Vollblut	ICP-MS	SC_SA_033_03	ICP-MS 7700/7800
Kalium	Vollblut	ICP-MS	SC_SA_033_03	ICP-MS 7700/7800
Kupfer	Vollblut	ICP-MS	SC_SA_033_03	ICP-MS 7700/7800
Magnesium	Vollblut	ICP-MS	SC_SA_033_03	ICP-MS 7700/7800
Mangan	Vollblut	ICP-MS	SC_SA_033_03	ICP-MS 7700/7800
Natrium	Vollblut	ICP-MS	SC_SA_033_03	ICP-MS 7700/7800
Phosphor	Vollblut	ICP-MS	SC_SA_033_03	ICP-MS 7700/7800
Selen	Vollblut	ICP-MS	SC_SA_033_03	ICP-MS 7700/7800
Zink	Vollblut	ICP-MS	SC_SA_033_03	ICP-MS 7700/7800

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
C-reaktives Protein	Serum	Immunturbidimetrie	KC_SA_038_04	Cobas 6000
C-reaktives Protein high sensitiv	Serum	Immunturbidimetrie	KC_SA_078_03	Cobas 6000
Cystatin C	Serum	Immunturbidimetrie	KC_SA_113_02	Cobas 6000
Ferritin	Serum	Immunturbidimetrie	KC_SA_039_04	Cobas 6000
HbA1c	EDTA-Blut	Immunturbidimetrie	KC_SA_021_06	Cobas 6000
Transferrin	Serum	Immunturbidimetrie	KC_SA_033_04	Cobas 6000

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Albumin	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_076_03	Cobas 6000
Alkalische Phosphatase	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_017_04	Cobas 6000
Alpha- Amylase	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_019_04	Cobas 6000
Antioxidative Kapazität	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_102_02	Photometer
Bilirubin gesamt	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_022_04	Cobas 6000
Calcium	Serum	UV-Photometrie	KC_SA_035_04	Cobas 6000
Cholesterin	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_024_04	Cobas 6000
Cholinesterase	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_023_04	Cobas 6000
Eisen	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_029_04	Cobas 6000
Gamma-Glutamyl-Transferase	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_026_04	Cobas 6000
Glucose	NaF-Plasma	UV-Photometrie	KC_SA_027_05	Cobas 6000
Glutamat-Oxalazetat-Transferase	Serum	UV-Photometrie	KC_SA_020_04	Cobas 6000
Glutamat-Pyruvat-Transferase (GPT)	Serum	UV-Photometrie	KC_SA_018_04	Cobas 6000
Harnsäure	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_036_04	Cobas 6000
Harnstoff	Serum	UV-Photometrie	KC_SA_037_04	Cobas 6000
high density Lipoprotein (HDL)	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_028_04	Cobas 6000
Kreatinin	Serum, Urin	VIS-Photometrie	KC_SA_025_04	Cobas 6000
Laktat-Dehydrogenase (LDH)	Serum	UV-Photometrie	KC_SA_030_04	Cobas 6000
Lipase	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_032_04	Cobas 6000
Lipidperoxidase	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_103_02	Photometer
low density Lipoprotein (LDL)	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_031_04	Cobas 6000
Magnesium	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_075_03	Cobas 6000
Triglyceride	Serum	VIS-Photometrie	KC_SA_034_04	Cobas 6000

Liste der akkreditierten Untersuchungsverfahren Biovis Diagnostik MVZ GmbH

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
zellulärer Immunstatus	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Immunologie	IM_SA_004_04	FACS Canto II

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Anti-Gewebs-Transglutaminase IgA	Serum	ELISA	KC_SA_119_01	Photometer, BEP III
Gliadin AK	Stuhl	ELISA	KC_SA_087_03	DSX
Gliadin IgA AK	Serum	ELISA	KC_SA_120_01	Photometer, BEP III
Sekretorisches Immunglobulin A	Stuhl	ELISA	KC_SA_092_03	DSX
Thyreoperoxidase-AK (TPO-AK)	Serum	ECLIA	KC_SA_110_02	Cobas 6000
Thyreoglobulin-AK (TAK)	Serum	ECLIA	KC_SA_111_02	Cobas 6000
TSH-Rezeptor Antikörper (TRAK)	Serum	ECLIA	KC_SA_112_02	Cobas 6000
Transglutaminase Antikörper	Stuhl	ELISA	KC_SA_082_03	DSX

Liste der akkreditierten Untersuchungsverfahren Biovis Diagnostik MVZ GmbH

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Apolipoprotein E Genotyp (ApoE site A, ApoE Site B)	EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion im reversen Blot-Format (Line Probe Assay)	MG_SA_001_07	Thermocycler
Genetische Prädisposition: Fruktoseintoleranz (A149P, A174D, N334K, Δ4E4)	EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion im reversen Blot-Format (Line Probe Assay)	MG_SA_006_05	Thermocycler
Genetische Prädisposition: Lactoseintoleranz (C13910T, A22018G)	EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion im reversen Blot-Format (Line Probe Assay)	MG_SA_004_05	Thermocycler
Genetische Prädisposition: Parodontose (IL-1A -889 Allel2, IL-1B)	Zahntaschenabstrich	Sequenzspezifische Detektion im reversen Blot-Format (Line Probe Assay)	MG_SA_010_05	Thermocycler
Genetische Prädisposition: Osteoporose (VDR, COL1A)	EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion im reversen Blot-Format (Line Probe Assay)	MG_SA_008_05	Thermocycler
Genetische Prädisposition: Zöliakie (DQ2, DQ8)	EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion im reversen Blot-Format (Line Probe Assay)	MG_SA_005_05	Thermocycler
Genetische Thrombose-Risikofaktoren (Prothrombin Genotyp G20210A), Faktor 5	EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion im reversen Blot-Format (Line Probe Assay)	MG_SA_002_05	Thermocycler
Glutathion-S- Transferase M1, T1, P1	EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion im reversen Blot-Format (Line Probe Assay)	MG_SA_003_06	Thermocycler
HLA-B27 (HLA-B*27, HLA-B*7301)	EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion im reversen Blot-Format (Line Probe Assay)	MG_SA_036_01	Thermocycler
Hereditäre Haemochromatose C282Y und H63D Mutation	EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion im reversen Blot-Format (Line Probe Assay)	MG_SA_007_05	Thermocycler
Methylentetrahydrofolat-Reduktase- Gen (MTHFR) (C667T, A1298C)	EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion im reversen Blot-Format (Line Probe Assay)	MG_SA_002_05	Thermocycler
N- Acetyltransferase 2 (NAT 2) (G191A, C282T, T341C, C481T, G590A, A803G, G857A)	EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion im reversen Blot-Format (Line Probe Assay)	MG_SA_009_05	Thermocycler

Liste der akkreditierten Untersuchungsverfahren Biovis Diagnostik MVZ GmbH

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Salmonellen	Einzelkolonie / Reinkultur	Gruber-Widal-Agglutinationstest	MB_SA_002_08	manuell
Shigellen	Einzelkolonie / Reinkultur	Gruber-Widal-Agglutinationstest	MB_SA_002_08	manuell
Yersinien	Einzelkolonie / Reinkultur	Gruber-Widal-Agglutinationstest	MB_SA_002_08	manuell
Staphylokokken Oberflächenantigen	Einzelkolonie / Reinkultur	Latexagglutinationstest	MB_AA_008_01	manuell
Streptokokken Oberflächenantigen gemäß Lancefield	β-hämolysierende Streptokokken	Latexagglutinationstest	MB_AA_009_01	manuell

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestung von Bakterien und Pilzen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Aerobe Bakterien und Sproßpilze (Hefen)	Kulturisolate	Bouillondilutionsverfahren, MHK vollmechanisiert	MB_VA_002_03	Vitek 2 Kompakt

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Aerobe Bakterien und Sproßpilze (Hefen)	Kulturisolate	biochemisch, aufwändig, orientierend	MB_VA_002_03	Brutschrank, Vitek 2 Kompakt

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Bakterielle Enteritiserreger Salmonellen Shigellen Yersinien	Stuhl	Kulturelle Anzucht, bei verschiedenen Temperaturen, spezifisch (selektiv)	MB_SA_002_08	Vitek 2 Kompakt
Sproßpilze (Hefen)	Stuhl	Kulturelle Anzucht, spezifisch (selektiv)	MB_SA_029_08	Vitek 2 Kompakt
Aerobe Bakterien und Sproßpilze (Hefen)	Mittelstrahlurin	Kulturelle Anzucht, Keimzahlbestimmung, spezifisch (selektiv)	MB_SA_009_11	Vitek 2 Kompakt
Aerobe Bakterien und Sproßpilze (Hefen)	Abstriche	Kulturelle Anzucht, Keimzahlbestimmung, spezifisch (selektiv), unspezifisch (nicht selektiv)	MB_SA_011_09	Vitek 2 Kompakt

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Campylobacter	Stuhl	ECLIA	KC_SA_136_01	LIAISON XL
Clostridioides difficile GDH	Stuhl	ECLIA	KC_SA_135_01	LIAISON XL
Clostridioides difficile Toxin A	Stuhl	ECLIA	KC_SA_134_01	LIAISON XL
Clostridioides difficile Toxin B	Stuhl	ECLIA	KC_SA_134_01	LIAISON XL
Helicobacter Antigen	Stuhl	ECLIA	KC_SA_123_02	LIAISON XL
Helicobacter Antikörper	Serum	Immunoblot (Westernblot)	MB_SA_041_01	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Stuhlparasiten (Würmer, Wurmeier)	Stuhl, Klebestreifenmethode	Hellfeldmikroskopie nach Voranreicherung	MB_SA_006_08	Mikroskop

Liste der akkreditierten Untersuchungsverfahren Biovis Diagnostik MVZ GmbH

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Blastocystis hominis	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MG_SA_031_02	Seegene Viewer
Cyclospora cayentanensis	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MG_SA_031_02	Seegene Viewer
Cryptosporidium spp.	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MG_SA_031_02	Seegene Viewer
Dientamoeba fragilis	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MG_SA_031_02	Seegene Viewer
Entamoeba histolytica	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MG_SA_031_02	Seegene Viewer
Giardia lamblia	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MG_SA_031_02	Seegene Viewer

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Candida albicans	Vaginalabstrich	mutationsspezifische PCR mit Sonden-Hybridisierung (SSO-PCR), teilautomatisiert	MB_SA_012_02	MicroProbe Processor BD
Gardnerella vaginalis	Vaginalabstrich	mutationsspezifische PCR mit Sonden-Hybridisierung (SSO-PCR), teilautomatisiert	MB_SA_012_02	MicroProbe Processor BD
Trichomonas vaginalis	Vaginalabstrich	mutationsspezifische PCR mit Sonden-Hybridisierung (SSO-PCR), teilautomatisiert	MB_SA_012_02	MicroProbe Processor BD

Liste der akkreditierten Untersuchungsverfahren Biovis Diagnostik MVZ GmbH

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Adenovirus	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MG_SA_032_04	Seegene Viewer
Astrovirus	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MG_SA_032_04	Seegene Viewer
Norovirus GI	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MG_SA_032_04	Seegene Viewer
Norovirus GII	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MG_SA_032_04	Seegene Viewer
Rotavirus	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MG_SA_032_04	Seegene Viewer
Sapovirus	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MG_SA_032_04	Seegene Viewer