

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen^[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version
Mycoplasma pneumoniae-DNA (qual.)	respiratorisches Material (Gurgelwasser, Trachealsekret, BAL, Absaugsekret, Nasenrachenabstrich)	Real Time PCR (Multiplex)	UV-NAT-078-F
Bordetella pertussis-DNA (qual.)	respiratorisches Material (Gurgelwasser, Trachealsekret, BAL, Absaugsekret, Nasenrachenabstrich)	Real Time PCR (Multiplex)	UV-NAT-078-F
Legionella pneumophila-DNA (qual.)	respiratorisches Material (Gurgelwasser, Trachealsekret, BAL, Absaugsekret, Nasenrachenabstrich)	Real Time PCR (Multiplex)	UV-NAT-078-F
Chlamydophila pneumoniae-DNA qual. Multiplex	respiratorisches Material (Gurgelwasser, Trachealsekret, BAL, Absaugsekret, Nasenrachenabstrich)	Real Time PCR	UV-NAT-078-F

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version
HIV-1, 2, Ak, Bestätigungstest	Serum, Plasma	Immunchromatographie	UV-SO-021-F

Untersuchungsart:

Ligandenassays^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version
Adenovirus-IgA Ak	Serum, Plasma	ELISA	UV-ELISA-002-W
Adenovirus-IgG Ak	Serum, Plasma	ELISA	UV-ELISA-002-W
Cytomegalovirus-IgG Ak	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	UV-ELISA-002-W
Cytomegalovirus-IgM Ak	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	UV-ELISA-002-W
Enterovirus-IgG Ak	Serum, Plasma	ELISA	UV-ELISA-002-W
Enterovirus-IgM Ak	Serum, Plasma	ELISA	UV-ELISA-002-W
FSME-Virus-IgG Ak	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	UV-ELISA-002-W
FSME-Virus-IgM Ak	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	UV-ELISA-002-W
Herpes simplex-Virus (HSV)-IgG Ak	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	UV-ELISA-002-W
Herpes simplex-Virus (HSV)-IgM Ak	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	UV-ELISA-002-W
HTLV-1, 2 Ak	Serum, Plasma	ELISA	UV-ELISA-013-J
Masernvirus-IgG Ak	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	UV-ELISA-002-W
Masernvirus-IgM Ak	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	UV-ELISA-002-W
Mumpsvirus-IgG Ak	Serum, Plasma	ELISA	UV-ELISA-002-W
Mumpsvirus-IgM Ak	Serum, Plasma	ELISA	UV-ELISA-002-W
Rubellavirus-IgG Ak	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	UV-ELISA-002-W
Varizella-Zoster-Virus (VZV)-IgG Ak	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	UV-ELISA-002-W
Varizella-Zoster-Virus (VZV)-IgM Ak	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	UV-ELISA-002-W
West-Nil-Virus (WNV) Ak	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	UV-ELISA-002-W
West-Nil-Virus (WNV)-IgM Ak	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	UV-ELISA-002-W
Hepatitis A-Virus (HAV) Ak	Serum, Plasma	CLIA	UV-CLIA-032-P
Hepatitis A-Virus (HAV)-IgM Ak	Serum, Plasma	CLIA	UV-CLIA-032-P
Hepatitis B-Virus (HBV) HbC Ak	Serum, Plasma	CLIA	UV-CLIA-032-P

Aktuelle Liste der akkreditierten Verfahren

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version
Hepatitis B-Virus (HBV) HBc IgM Ak	Serum, Plasma	CLIA	UV-CLIA-032-P
Hepatitis B-Virus (HBV) HBe Ag qual./quant.	Serum, Plasma	CLIA	UV-CLIA-033-B
Hepatitis B-Virus (HBV) HBe Ak	Serum, Plasma	CLIA	UV-CLIA-033-B
Hepatitis B-Virus (HBV) HBs Ag qual./quant.	Serum, Plasma	CLIA	UV-CLIA-032-P
Hepatitis B-Virus (HBV) HBs Ag, Bestätigung	Serum, Plasma	CLIA	UV-CLIA-032-P
Hepatitis B-Virus (HBV) HBs Ak	Serum, Plasma	CLIA	UV-CLIA-032-P
Hepatitis C-Virus (HCV) Ak	Serum, Plasma	CLIA	UV-CLIA-032-P
Hepatitis D-Virus (HDV) Ak	Serum, Plasma	CLIA	UV-CLIA-032-P
Hepatitis E-Virus (HEV) IgG	Serum, Plasma	CLIA	UV-CLIA-032-P
Hepatitis E-Virus (HEV) IgM	Serum, Plasma	CLIA	UV-CLIA-032-P
HIV-1, 2-Ak + Ag Kombinationstest	Serum, Plasma	CLIA	UV-CLIA-032-P
Parvovirus B19 IgG	Serum, Plasma	CLIA	UV-CLIA-032-P
Parvovirus B19 IgM	Serum, Plasma	CLIA	UV-CLIA-032-P
HTLV-1, 2 -Ak	Serum, Plasma	CLIA	UV-CLIA-033-B
Cytomegalovirus-IgG Ak	Serum, Plasma	CLIA	UV-CLIA-033-B
Cytomegalovirus-IgG Ak Avidität	Serum, Plasma	CLIA	UV-CLIA-033-B
SARS-CoV-2 IgG	Serum, Plasma	CLIA	UV-CLIA-032-P, UV-CLIA-033-B
Cytomegalovirus-IgG Ak	Serum, Plasma	CMIA	UV-CMIA-030-O
Epstein-Barr-Virus (EBV)-Kapsid Ak (EBV-VCA-IgG)	Serum, Plasma	CMIA	UV-CMIA-030-O
Epstein-Barr-Virus (EBV)-Kapsid Ak (EBV-VCA-IgM)	Serum, Plasma	CMIA	UV-CMIA-030-O
Epstein-Barr-Virus (EBV)-Nukleäre Ak (EBV-EBNA-IgG)	Serum, Plasma	CMIA	UV-CMIA-030-O
Hepatitis A-Virus (HAV)-IgG Ak	Serum, Plasma	CMIA	UV-CMIA-031-D

Aktuelle Liste der akkreditierten Verfahren

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version
Hepatitis A-Virus (HAV)-IgM Ak	Serum, Plasma	CMIA	UV-CMIA-031-D
Hepatitis B-Virus (HBV) HBc Ak	Serum, Plasma	CMIA	UV-CMIA-030-O
Hepatitis B-Virus (HBV) HBc IgM Ak	Serum, Plasma	CMIA	UV-CMIA-031-D
Hepatitis B-Virus (HBV) HBe Ag	Serum, Plasma	CMIA	UV-CMIA-030-O
Hepatitis B-Virus (HBV) HBe Ak	Serum, Plasma	CMIA	UV-CMIA-030-O
Hepatitis B-Virus (HBV) HBs Ag	Serum, Plasma	CMIA	UV-CMIA-030-O
Hepatitis B-Virus (HBV) HBs Ag, Bestätigung	Serum, Plasma	CMIA	UV-CMIA-031-D
Hepatitis B-Virus (HBV) HBs Ag quant.	Serum, Plasma	CMIA	UV-CMIA-031-D
Hepatitis B-Virus (HBV) HBs Ak	Serum, Plasma	CMIA	UV-CMIA-030-O
Hepatitis C-Virus (HCV) Ak	Serum, Plasma	CMIA	UV-CMIA-030-O
HIV-1, 2-Ak + Ag Kombinationstest	Serum, Plasma	CMIA	UV-CMIA-030-O
HTLV-1, 2 -Ak	Serum, Plasma, Liquor	CMIA	UV-CMIA-030-O
Rubellavirus-IgG Ak	Serum, Plasma	CMIA	UV-CMIA-030-O
Rubellavirus-IgM Ak	Serum, Plasma	CMIA	UV-CMIA-030-O
Cytomegalovirus-IgG Ak, Zusatztest	Serum	ELFA	UV-ELFA-025-L
Cytomegalovirus-IgG Ak Avidität	Serum	ELFA	UV-ELFA-029-G
Hepatitis B-Virus (HBV) HBc Ak, Zusatztest	Serum, Plasma	ELFA	UV-ELFA-009-J
Hepatitis C-Virus (HCV) Ak (Backup-Test)	Serum, Plasma	ELFA	UV-ELFA-031-G
HIV-1, 2-Ak + Ag Kombinationstest	Serum, Plasma	ELFA	UV-ELFA-007-P

Aktuelle Liste der akkreditierten Verfahren

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version
Bunyavirus-IgG Ak (Hantaviren: Hantaan, Puumala, Seoul, Dobrava, Sin Nombre; Sandfliegenfieber-Virus: Toscana, Sizilien)	Serum, Plasma	Blot	UV-Blot-013-B
Bunyavirus-IgM Ak (Hantaviren: Hantaan, Puumala, Seoul, Dobrava, Sin Nombre; Sandfliegenfieber-Virus: Toscana, Sizilien)	Serum, Plasma	Blot	UV-Blot-013-B
Hepatitis C-Virus (HCV) Ak, Bestätigungstest	Serum, Plasma	Blot	UV-Blot-013-B
Hepatitis E-Virus-IgG Ak	Serum, Plasma	Blot	UV-Blot-013-B
Hepatitis E-Virus-IgM Ak	Serum, Plasma	Blot	UV-Blot-013-B
HTLV-1, 2 -Ak Bestätigungstest	Serum, Plasma	Blot	UV-Blot-013-B
Herpes simplex Virus-1, 2 (HSV-1, 2-IgG Ak)	Serum, Plasma	Blot	UV-Blot-013-B
Parvovirus B19-IgG Ak	Serum, Plasma	Blot	UV-Blot-013-B
Parvovirus B19-IgM Ak	Serum, Plasma	Blot	UV-Blot-013-B

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen^[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version
Adenoviren-DNA (qual.)	Stuhl, Urin, Gurgelwasser, Trachealsekret, BAL, Absaugsekret, Nasenrachenabstrich, Liquor, EDTA-Blut, Serum, Plasma, Biopsie, Zellkulturüberstand	Real Time PCR (Multiplex)	UV-NAT-100-A

Aktuelle Liste der akkreditierten Verfahren

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version
Adenoviren-DNA (qual.)	respiratorisches Material (Gurgelwasser, Trachealsekret, BAL, Absaugsekret, Nasenrachenabstrich)	Real Time PCR (Multiplex)	UV-NAT-078-F
Affenpockenvirus (Monkeypoxvirus)-DNA qual.	Biopsie, Bläscheninhalt, Abstrich, EDTA-Blut	Real Time PCR	UV-NAT-093-A
Astrovirus-RNA (qual.)	Stuhl	Real Time RT-PCR (Multiplex)	UV-NAT-100-A
BK-Virus (Polyoma-Virus)-DNA (quant.)	Urin, Plasma, Serum	Real Time PCR	UV-NAT-015-N
Bocavirus-DNA (qual.)	respiratorisches Material (Gurgelwasser, Trachealsekret, BAL, Absaugsekret, Nasenrachenabstrich)	Real Time PCR (Multiplex)	UV-NAT-078-F
Bornavirus-RNA (qual.)	Liquor, Biopsie, Serum	Real Time RT-PCR	UV-NAT-089-B
Chikungunyavirus-RNA qual.	Serum, Plasma, Urin	Real Time RT-PCR (Multiplex)	UV-NAT-091-D
Coronaviren-RNA (Coronaviren 229E, NL63, HKU1, OC43) (qual.)	respiratorisches Material (Gurgelwasser, Trachealsekret, BAL, Absaugsekret, Nasenrachenabstrich)	Real Time RT-PCR (Multiplex)	UV-NAT-078-F
Coronaviren-RNA (SARS-CoV-2) (qual.)	respiratorisches Material (Gurgelwasser, Trachealsekret, BAL, Absaugsekret, Nasenrachenabstrich), Stuhl, EDTA-Blut, Liquor, Urin	Real Time RT-PCR	UV-NAT-077-D
Coronaviren-RNA (SARS-CoV-2) (qual.)	respiratorisches Material (Gurgelwasser, Trachealsekret, BAL, Absaugsekret, Nasenrachenabstrich)	Real Time RT-PCR	UV-NAT-080-D, UV-NAT-084-D

Aktuelle Liste der akkreditierten Verfahren

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version
Coronaviren-RNA (SARS-CoV-2) (qual.)	respiratorisches Material (Gurgelwasser, Trachealsekret, BAL, Absaugsekret, Nasenrachenabstrich)	Real Time RT-PCR (Multiplex)	UV-NAT-078-F, UV-NAT-084-D, UV-NAT-085-C
Cytomegalovirus (CMV)-DNA (quant.)	EDTA-Blut, Urin, Stuhl, Gurgelwasser, Trachealsekret, BAL, Abstrich, Biopsie, Bläscheninhalt, Punktate, Fruchtwasser/Amnionflüssigkeit, Liquor, Knochenmark, Kammerwasser, Muttermilch, Zellkulturüberstand	Real Time PCR	UV-NAT-012-S, UV-NAT-047-O
Cytomegalovirus (CMV)-DNA (qual.)	Liquor, Kammerwasser	Real Time RT-PCR (Multiplex)	UV-NAT-092-E
Denguevirus-RNA (qual.)	Serum, Plasma, Urin	Real Time RT-PCR (Multiplex)	UV-NAT-091-D
Enteroviren-RNA (qual.)	Stuhl, Gurgelwasser, Trachealsekret, BAL, Abstrich, Liquor, Biopsie, Bläscheninhalt, Serum, Plasma, Zellkulturüberstand	Real Time RT-PCR	UV-NAT-062-J
Enteroviren-RNA (qual.)	respiratorisches Material (Rachenabstrich), Liquor, Serum, Plasma, Biopsie, Stuhl	Real Time RT-PCR (Multiplex)	UV-NAT-101-B
Enteroviren-RNA (qual.)	Liquor, Kammerwasser	Real Time RT-PCR (Multiplex)	UV-NAT-092-E

Aktuelle Liste der akkreditierten Verfahren

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version
Epstein-Barr-Virus (EBV)-DNA (quant.)	EDTA-Blut, Biopsie, Liquor, Knochenmark, BAL, Urin, Kammerwasser, Abstrich, Stuhl, Bläscheninhalt	Real Time PCR	UV-NAT-003-R
Hepatitis A-Virus (HAV)-RNA	Stuhl, Serum	nested RT-PCR	UV-Geno-HAV-001-A
Hepatitis A-Virus (HAV)-RNA	Stuhl, Serum	Real Time RT-PCR	UV-NAT-082-D
Hepatitis B-Virus (HBV)-DNA (quant.)	Serum, Plasma, Biopsie	Real Time PCR	UV-NAT-034-W
Hepatitis B-Virus (HBV)-DNA (quant.)	Serum, Plasma	Real Time PCR	UV-NAT-075-E, UV-NAT-084-D
Hepatitis C-Virus (HCV)-RNA (quant.)	Serum, Plasma, Biopsie	Real Time RT-PCR	UV-NAT-064-H, UV-NAT-084-D
Hepatitis D-RNA (quant.)	Serum, Plasma	Real Time RT-PCR	UV-NAT-095-B
Hepatitis E-RNA (qual./quant.)	Serum, Plasma, Stuhl	Real Time RT-PCR	UV-NAT-060-J
Herpes simplex-Virus (HSV1, 2)-DNA (qual.)	Bläscheninhalt, Abstrich, Biopsie, Kammerwasser, Gurgelwasser, Absaugsekret, Trachealsekret, BAL, Liquor, EDTA-Blut, Punktate, Knochenmark, Zellkulturüberstand	Real Time PCR (Multiplex)	UV-NAT-047-O, UV-NAT-096-B
Herpes simplex-Virus (HSV1, 2)-DNA (qual.)	Liquor, Kammerwasser	Real Time PCR (Multiplex)	UV-NAT-092-E
HIV-1-RNA (quant.)	EDTA-Blut, Liquor, Plasma	Real Time RT-PCR	UV-NAT-084-D, UV-NAT-090-C
HIV-1-DNA proviral (qual.)	EDTA-Blut	Real Time RT-PCR	UV-NAT-098-A
HIV-2-RNA (quant.)	EDTA-Blut, Plasma	Real Time RT-PCR	UV-NAT-057-F
HIV-2-DNA proviral	EDTA-Blut	nested PCR	UV-NAT-042-N
HTLV-1-DNA proviral	EDTA-Blut	nested PCR	UV-NAT-043-N

Aktuelle Liste der akkreditierten Verfahren

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version
HTLV-2-DNA proviral	EDTA-Blut	nested PCR	UV-NAT-043-N
Humanes Herpesvirus Typ 6 (HHV-6) DNA (quant.)	EDTA-Blut, Biopsie, Liquor, Knochenmark, Gurgelwasser, Trachealsekret, BAL, Urin, Kammerwasser, Abstrich, Stuhl, Bläscheninhalt	Real Time PCR	UV-NAT-008-P
Humanes Herpesvirus Typ 6 (HHV-6) DNA (qual.)	Liquor, Kammerwasser	Real Time PCR (Multiplex)	UV-NAT-092-E
Humanes Herpesvirus Typ 7 (HHV-7) DNA (quant.)	EDTA-Blut, Biopsie, Liquor, Knochenmark, Gurgelwasser, Trachealsekret, BAL, Urin, Kammerwasser, Abstrich, Stuhl, Bläscheninhalt	Real Time PCR	UV-NAT-087-D
Humanes Herpesvirus Typ 8 (HHV-8) DNA (quant.)	EDTA-Blut, Serum, Plasma, Biopsie, Trachealsekret, Gurgelwasser, BAL, Urin, Stuhl, Liquor, Knochenmark, Ascites, Abstrich	Real Time PCR	UV-NAT-058-L
Humanes Metapneumovirus A, B-RNA (qual.)	respiratorisches Material (Gurgelwasser, Trachealsekret, BAL, Absaugsekret, Nasenrachenabstrich)	Real Time RT-PCR (Multiplex)	UV-NAT-078-F
Influenzaviren A- und B-RNA (qual.)	respiratorisches Material (Gurgelwasser, Trachealsekret, BAL, Absaugsekret, Nasenrachenabstrich)	Real Time PCR (Multiplex)	UV-NAT-078-F, UV-NAT-084-D, UV-NAT-085-C

Aktuelle Liste der akkreditierten Verfahren

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version
Influenzavirus A-H1N1 pdm09-RNA (qual.)	respiratorisches Material (Gurgelwasser, Trachealsekret, BAL, Absaugsekret, Nasenrachenabstrich)	Real Time RT-PCR	UV-NAT-051-N
Influenzavirus A-H1N1 pdm09-RNA (qual.)	respiratorisches Material (Gurgelwasser, Trachealsekret, BAL, Absaugsekret, Nasenrachenabstrich)	Real Time RT-PCR (Multiplex)	UV-NAT-078-F
Influenza A-H3-RNA (qual.) (saisonal)	respiratorisches Material (Gurgelwasser, Trachealsekret, BAL, Absaugsekret, Nasenrachenabstrich)	Real Time RT-PCR	UV-NAT-051-N
Influenza A-H3-RNA (qual.) (saisonal)	respiratorisches Material (Gurgelwasser, Trachealsekret, BAL, Absaugsekret, Nasenrachenabstrich)	Real Time RT-PCR (Multiplex)	UV-NAT-078-F
JC-Virus (Polyoma-Virus)-DNA (quant.)	Liquor, Serum, Plasma, Urin, Biopsie, BAL	Real Time PCR	UV-NAT-005-Q
Masernvirus-RNA (qual.)	Rachenabstrich, Urin, Serum, Liquor	Real Time RT-PCR	UV-NAT-102-A
Mumpsvirus RNA (qual.)	respiratorisches Material (Rachenabstrich), Liquor, Serum, Plasma, Biopsie, Urin	Real Time RT-PCR (Multiplex)	UV-NAT-101-B
Noroviren-RNA (qual.)	Stuhl	Real Time RT-PCR (Multiplex)	UV-NAT-100-A
Noroviren-RNA (qual.)	Stuhl	Real Time RT-PCR	UV-NAT-074-E
Orthopoxvirus-DNA, Parapoxvirus-DNA (qual.)	Biopsie, Bläscheninhalt, Abstrich	PCR	UV-NAT-039-L
Papillomvirus-DNA Nachweis der Typen 6, 11, 16	Biopsie, Zervixabstrich	PCR	UV-NAT-029-N

Aktuelle Liste der akkreditierten Verfahren

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version
Parechovirus-RNA (qual.)	respiratorisches Material (Rachenabstrich), Liquor, Serum, Plasma, Biopsie, Stuhl	Real Time RT-PCR (Multiplex)	UV-NAT-101-B
Parechovirus-RNA (qual.)	Liquor, Kammerwasser	Real Time RT-PCR (Multiplex)	UV-NAT-092-E
Parainfluenzavirus 1-4 RNA (qual.)	respiratorisches Material (Gurgelwasser, Trachealsekret, BAL, Absaugsekret, Nasenrachenabstrich)	Real Time PCR (Multiplex)	UV-NAT-078-F
Parvovirus B19-DNA (qual.)	EDTA-Blut, Knochenmark, Nabelschnurblut, Fruchtwasser/Amnionflüssigkeit, Biopsie, Liquor, Serum, Punktate, Abstriche	Real Time PCR	UV-NAT-097-B
Respiratory-Syncytial-Virus (RSV)-RNA (qual.)	respiratorisches Material (Gurgelwasser, Trachealsekret, BAL, Absaugsekret), Nasenrachenabstrich	Real Time RT-PCR (Multiplex)	UV-NAT-078-F, UV-NAT-084-D, UV-NAT-085-C
Rhinoviren-/Enteroviren-RNA (qual.)	respiratorisches Material (Gurgelwasser, Trachealsekret, BAL, Absaugsekret, Nasenrachenabstrich)	Real Time RT-PCR (Multiplex)	UV-NAT-078-F
Rotavirus-RNA (qual.)	Stuhl	Real Time RT-PCR (Multiplex)	UV-NAT-100-A

Aktuelle Liste der akkreditierten Verfahren

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version
Rubellavirus-RNA	Urin, Liquor, Gurgelwasser, Trachealsekret, Absaugsekret, Fruchtwasser/ Amnionflüssigkeit, Chorionzottenbiopsiematerial, Nabelschnurblut	nested RT-PCR	UV-NAT-030-J
Rubellavirus-RNA (qual.)	EDTA-Blut, Serum, Urin, Nasenrachenabstrich, Gurgelwasser, Speichel, Nabelschnurblut, Amnionflüssigkeit	Real Time RT-PCR	UV-NAT-099-A
Sapovirus-RNA (qual.)	Stuhl	Real Time RT-PCR (Multiplex)	UV-NAT-100-A
Varizella-Zoster-Virus (VZV)-DNA (qual.)	Bläscheninhalt, Abstrich, Biopsie, Kammerwasser, Gurgelwasser, Absaugsekret, Trachealsekret, BAL, Liquor, EDTA-Blut	Real Time PCR (Multiplex)	UV-NAT-047-O, UV-NAT-096-C
Varizella-Zoster-Virus (VZV)-DNA (qual.)	Liquor, Kammerwasser	Real Time RT-PCR (Multiplex)	UV-NAT-092-E
West-Nil-Virus (WNV)-RNA (qual.)	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Liquor, Urin	Real Time RT-PCR	UV-NAT-081-A
Zikavirus-RNA (qual.)	Serum, Plasma, Urin	Real Time RT-PCR (Multiplex)	UV-NAT-091-D

Untersuchungsart:

Mikroskopie^[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version
Humanes Herpesvirus 6 (HHV-6) IgG Ak	Serum, Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	UV-IF-004-Q
Humanes Herpesvirus 6 (HHV-6) IgM Ak	Serum, Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	UV-IF-004-Q
Humanes Herpesvirus 8 (HHV-8) IgG Ak	Serum, Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	UV-IF-011-L

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Medizinischen Laboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Untersuchungsbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,
[Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.
[Flex C] die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet.