



Die Medizinischen Laboratorien des Zentrums für Infektiologie sind nach DIN EN ISO 15189:2014 unter der Verfahrensnummer ML-13060-09-00 flexibel akkreditiert. Im Folgenden sind die derzeit durchgeführten Verfahren innerhalb des flexiblen Geltungsbereiches, gemäß den Anforderungen der EA an die Akkreditierung flexibler Geltungsbereiche EA-2/15 M:2019, aufgeführt.

Hinweis:

Die seit dem letzten DAkkS-Audit geänderten Analyten, Untersuchungsmaterialien, -techniken und Anweisungen in dem jeweiligen Untersuchungsgebiet werden **blau** dargestellt.

Nicht mehr durchgeführte Parameter werden ~~durchgestrichen~~ dargestellt.

## Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

### Untersuchungsart:

#### Agglutinationsteste\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
A-Streptokokken	Rachenabstrich	Agglutination	VA_ID_026 V. 006
Salmonella spp.	Koloniematerial	Agglutination	EL_ID_001 V.016
Shigella spp.	Koloniematerial	Agglutination	EL_ID_001 V.016
Staphylococcus spp.	Koloniematerial	Agglutination	VA_ID_025 V. 007
Yersinia spp.	Koloniematerial	Agglutination	EL_ID_002 V.010

### Untersuchungsart:

#### Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen\*



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Actinomyces spp.	Reinkultur	Agardiffusion	VA_ME_001 V.011, 012 V.006, VA_GE_018 V.002
Bacillus spp.	Reinkultur	Agardiffusion	VA_ME_001 V.011, 012 V.006, VA_GE_018 V.002
Bordetella spp.	Reinkultur	Agardiffusion	VA_ME_001 V.011, 012 V.006, VA_GE_018 V.002
Corynebacterium spp.	Reinkultur	Agardiffusion	VA_ME_001 V.011, 012 V.006, VA_GE_018 V.002
Enterobacteriaceae	Reinkultur	Agardiffusion	VA_ME_001 V.011, 012 V.006, VA_GE_018 V.002
Enterococcus spp.	Reinkultur	Agardiffusion	VA_ME_001 V.011, 012 V.006, VA_GE_018 V.002
Erreger der HACEK-Gruppe	Reinkultur	Agardiffusion	VA_ME_001 V.011, 012 V.006, VA_GE_018 V.002
Haemophilus spp.	Reinkultur	Agardiffusion	VA_ME_001 V.011, 012 V.006, VA_GE_018 V.002
Kocuria spp.	Reinkultur	Agardiffusion	VA_ME_001 V.011, 012 V.006, VA_GE_018 V.002
Micrococcus spp.	Reinkultur	Agardiffusion	VA_ME_001 V.011, 012 V.006, VA_GE_018 V.002
Moraxella spp.	Reinkultur	Agardiffusion	VA_ME_001 V.011, 012 V.006, VA_GE_018 V.002
Neisseria spp.	Reinkultur	Agardiffusion	VA_ME_001 V.011, 012 V.006, VA_GE_018 V.002
Nonfermenter	Reinkultur	Agardiffusion	VA_ME_001 V.011, 012 V.006, VA_GE_018 V.002
Staphylococcus spp.	Reinkultur	Agardiffusion	VA_ME_001 V.011, 012 V.006, VA_GE_018 V.002
Streptococcus spp.	Reinkultur	Agardiffusion	VA_ME_001 V.011, 012 V.006, VA_GE_018 V.002



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
weitere Micrococcaceae	Reinkultur	Agardiffusion	VA_ME_001 V.011, 012 V.006, VA_GE_018 V.002
Enterobacteriaceae	Reinkultur	Agardilution	VA_ME_015 V.008
Enterococcus spp.	Reinkultur	Agardilution	VA_ME_016 V.008
Nonfermenter	Reinkultur	Agardilution	VA_ME_015 V.008
Staphylococcus spp.	Reinkultur	Agardilution	VA_ME_013 V.002, VA_ME_014 V.010
Actinomyces spp.	Reinkultur	MHK-Bestimmung	VA_ME_002 V.014, VA_GE_008 V.029, EL_ME_005 V.010
Anaerobier (gram-positiv, gram-negativ)	Reinkultur	MHK-Bestimmung	VA_ME_002 V.014, VA_GE_008 V.029, EL_ME_005 V.010
Aspergillus spp., Zygomyceten, weitere Schimmelpilze	Reinkultur	MHK-Bestimmung	VA_ME_002 V.014, VA_GE_008 V.029, MY_ID_002 V.011
Bacillus spp.	Reinkultur	MHK-Bestimmung	VA_ME_002 V.014, VA_GE_008 V.029, EL_ME_005 V.010
Bordetella spp.	Reinkultur	MHK-Bestimmung	VA_ME_002 V.014, VA_GE_008 V.029, EL_ME_005 V.010
Brucella spp.	Reinkultur	MHK-Bestimmung	VA_ME_002 V.014, VA_GE_008 V.029, EL_ME_005 V.010
Campylobacter spp.	Reinkultur	MHK-Bestimmung	VA_ME_002 V.014, VA_GE_008 V.028, EL_ME_005 V.010



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Candida spp. und weitere Hefepilze	Reinkultur	MHK-Bestimmung	VA_ME_002 V.014, VA_GE_008 V.029, MY_ID_002 V.011
Corynebacterium spp.	Reinkultur	MHK-Bestimmung	VA_ME_002 V.014, VA_GE_008 V.029, EL_ME_005 V.010
Cryptococcus neoformans	Reinkultur	MHK-Bestimmung	VA_ME_002 V.014, VA_GE_008 V.029, MY_ID_002 V.011
Dimorphe Pilze	Reinkultur	MHK-Bestimmung	VA_ME_002 V.014, VA_GE_008 V.029, MY_ID_002 V.011
Enterobacteriaceae	Reinkultur	MHK-Bestimmung	VA_ME_002 V.014, VA_GE_008 V.029, EL_ME_005 V.010
Enterococcus spp.	Reinkultur	MHK-Bestimmung	VA_ME_002 V.014, VA_GE_008 V.029, EL_ME_005 V.010
Erreger der HACEK-Gruppe	Reinkultur	MHK-Bestimmung	VA_ME_002 V.014, VA_GE_008 V.029, EL_ME_005 V.010
Haemophilus spp.	Reinkultur	MHK-Bestimmung	VA_ME_002 V.014, VA_GE_008 V.029, EL_ME_005 V.010
Kocuria spp.	Reinkultur	MHK-Bestimmung	VA_ME_002 V.014, VA_GE_008 V.029, EL_ME_005 V.010
Micrococcus spp.	Reinkultur	MHK-Bestimmung	VA_ME_002 V.014, VA_GE_008 V.029, EL_ME_005 V.010

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Moraxella spp.	Reinkultur	MHK-Bestimmung	VA_ME_002 V.014, VA_GE_008 V.029, EL_ME_005 V.010
Neisseria spp.	Reinkultur	MHK-Bestimmung	VA_ME_002 V.014, VA_GE_008 V.029, EL_ME_005 V.010
Nonfermenter	Reinkultur	MHK-Bestimmung	VA_ME_002 V.014, VA_GE_008 V.029, EL_ME_005 V.010
Staphylococcus spp.	Reinkultur	MHK-Bestimmung	VA_ME_002 V.014, VA_GE_008 V.029, EL_ME_005 V.010
Streptococcus spp.	Reinkultur	MHK-Bestimmung	VA_ME_002 V.014, VA_GE_008 V.029, EL_ME_005 V.010
Vibrio spp.	Reinkultur	MHK-Bestimmung	VA_ME_002 V.014, VA_GE_008 V.029, EL_ME_005 V.010
weitere Micrococcaceae	Reinkultur	MHK-Bestimmung	VA_ME_002 V.014, VA_GE_008 V.029, EL_ME_005 V.010
Haemophilus spp.	Reinkultur	Enzymbestimmung	VA_ID_012 V.005
Moraxella spp.	Reinkultur	Enzymbestimmung	VA_ID_012 V.005

**Untersuchungsart:**
**Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung\***



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Actinomyces spp.	Koloniematerial	MALDI-TOF-MS	VA_ID_027 V.014, VA_GE_017 V.003
Anaerobier (gram-positiv, gram-negativ)	Koloniematerial	MALDI-TOF-MS	VA_ID_027 V.014, VA_GE_017 V.003
Aspergillus spp., Zygomyceten, weitere Schimmelpilze	Koloniematerial	MALDI-TOF-MS	VA_ID_027 V.014, VA_GE_017 V.003
Bacillus spp.	Koloniematerial	MALDI-TOF-MS	VA_ID_027 V.014, VA_GE_017 V.003
Bordetella spp.	Koloniematerial	MALDI-TOF-MS	VA_ID_027 V.014, VA_GE_017 V.003
Brucella spp.	Koloniematerial	MALDI-TOF-MS	VA_ID_027 V.014, VA_GE_017 V.003
Campylobacter spp.	Koloniematerial	MALDI-TOF-MS	EL_ID_003 V.013, VA_ID_027 V.012, VA_GE_017 V.003
Candida spp. und weitere Hefepilze	Koloniematerial	MALDI-TOF-MS	VA_ID_027 V.014, VA_GE_017 V.003
Corynebacterium spp.	Koloniematerial	MALDI-TOF-MS	VA_ID_027 V.014, VA_GE_017 V.003
Cryptococcus neoformans	Koloniematerial	MALDI-TOF-MS	VA_ID_027 V.014, VA_GE_017 V.003
Dimorphe Pilze	Koloniematerial	MALDI-TOF-MS	VA_ID_027 V.014, VA_GE_017 V.003
Enterobacteriaceae	Koloniematerial	MALDI-TOF-MS	VA_ID_027 V.014, VA_GE_017 V.003
Enterococcus spp.	Koloniematerial	MALDI-TOF-MS	VA_ID_027 V.014, VA_GE_017 V.003
Erreger der HACEK-Gruppe	Koloniematerial	MALDI-TOF-MS	VA_ID_027 V.014, VA_GE_017 V.003
Haemophilus spp.	Koloniematerial	MALDI-TOF-MS	VA_ID_027 V.014, VA_GE_017 V.003



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Moraxella spp.	Koloniematerial	MALDI-TOF-MS	VA_ID_027 V.014, VA_GE_017 V.003
Mycoplasmen, Ureaplasmen	Koloniematerial	MALDI-TOF-MS	VA_ID_027 V.014, VA_GE_017 V.003
Neisseria spp.	Koloniematerial	MALDI-TOF-MS	VA_ID_027 V.014, VA_GE_017 V.003
Nonfermenter	Koloniematerial	MALDI-TOF-MS	VA_ID_027 V.014, VA_GE_017 V.003
Staphylococcus spp., Micrococcus spp., Kocuria spp. und weitere Micrococcaceae	Koloniematerial	MALDI-TOF-MS	VA_ID_027 V.014, VA_GE_017 V.003
Streptococcus spp.	Koloniematerial	MALDI-TOF-MS	VA_ID_027 V.014, VA_GE_017 V.003
Vibrio spp.	Koloniematerial	MALDI-TOF-MS	VA_ID_027 V.014, VA_GE_017 V.003

**Untersuchungsart:****Kulturelle Untersuchungen\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Actinomyces spp.	Blutkultur	Kulturelle Anlage	VA_AO_003 V.027, VA_GE_016 V.005, VA_GE_005 V.006
Anaerobier (gram-positiv, gram-negativ)	Blutkultur	Kulturelle Anlage	VA_AO_003 V.027, VA_GE_016 V.005, VA_GE_005 V.006
Bacillus spp.	Blutkultur	Kulturelle Anlage	VA_AO_003 V.027, VA_GE_016 V.005, VA_GE_005 V.006



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bordetella spp.	Blutkultur	Kulturelle Anlage	VA_AO_003 V.027, VA_GE_016 V.005, VA_GE_005 V.006
Brucella spp.	Blutkultur	Kulturelle Anlage	VA_AO_003 V.027, VA_GE_016 V.005, VA_GE_005 V.006
Campylobacter spp.	Blutkultur	Kulturelle Anlage	VA_AO_003 V.027, VA_GE_016 V.005, VA_GE_005 V.006
Candida spp.	Blutkultur	Kulturelle Anlage	VA_AO_003 V.027, VA_GE_016 V.005, VA_GE_005 V.006
Corynebacterium spp.	Blutkultur	Kulturelle Anlage	VA_AO_003 V.027, VA_GE_016 V.005, VA_GE_005 V.006
Enterobacteriaceae	Blutkultur	Kulturelle Anlage	VA_AO_003 V.027, VA_GE_016 V.005, VA_GE_005 V.006
Enterococcus spp.	Blutkultur	Kulturelle Anlage	VA_AO_003 V.027, VA_GE_016 V.005, VA_GE_005 V.006
Erreger der HACEK-Gruppe	Blutkultur	Kulturelle Anlage	VA_AO_003 V.027, VA_GE_016 V.005, VA_GE_005 V.006
Haemophilus spp.	Blutkultur	Kulturelle Anlage	VA_AO_003 V.027, VA_GE_016 V.005, VA_GE_005 V.006
Listeria spp.	Blutkultur	Kulturelle Anlage	VA_AO_003 V.027, VA_GE_016 V.005, VA_GE_005 V.006





Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Moraxella spp.	Blutkultur	Kulturelle Anlage	VA_AO_003 V.027, VA_GE_016 V.005, VA_GE_005 V.006
Neisseria spp.	Blutkultur	Kulturelle Anlage	VA_AO_003 V.027, VA_GE_016 V.005, VA_GE_005 V.006
Nonfermenter	Blutkultur	Kulturelle Anlage	VA_AO_003 V.027, VA_GE_016 V.005, VA_GE_005 V.006
Staphylococcus spp., Micrococcus spp., Kocuria spp. und weitere Micrococcaceae	Blutkultur	Kulturelle Anlage	VA_AO_003 V.027, VA_GE_016 V.005, VA_GE_005 V.006
Streptococcus spp.	Blutkultur	Kulturelle Anlage	VA_AO_003 V.027, VA_GE_016 V.005, VA_GE_005 V.006
Vibrio spp.	Blutkultur	Kulturelle Anlage	VA_AO_003 V.027, VA_GE_016 V.005, VA_GE_005 V.006
Actinomyces spp.	Atemwegsmaterialien	Kulturelle Anlage	VA_IS_013 V.017, VA_GE_005 V.006
Anaerobier (gram-positiv, gram-negativ)	Atemwegsmaterialien	Kulturelle Anlage	VA_IS_013 V.017, VA_GE_005 V.006
Bacillus spp.	Atemwegsmaterialien	Kulturelle Anlage	VA_IS_013 V.017, VA_GE_005 V.006
Bordetella spp.	Atemwegsmaterialien	Kulturelle Anlage	VA_IS_013 V.017, VA_GE_005 V.006
Brucella spp.	Atemwegsmaterialien	Kulturelle Anlage	VA_IS_013 V.017, VA_GE_005 V.006
Campylobacter spp.	Atemwegsmaterialien	Kulturelle Anlage	VA_IS_013 V.017, VA_GE_005 V.006
Corynebacterium spp.	Atemwegsmaterialien	Kulturelle Anlage	VA_IS_013 V.017, VA_GE_005 V.006



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Enterobacteriaceae	Atemwegsmaterialien	Kulturelle Anlage	VA_IS_013 V.017, VA_GE_005 V.006
Enterococcus spp.	Atemwegsmaterialien	Kulturelle Anlage	VA_IS_013 V.017, VA_GE_005 V.006
Erreger der HACEK-Gruppe	Atemwegsmaterialien	Kulturelle Anlage	VA_IS_013 V.017, VA_GE_005 V.006
Haemophilus spp.	Atemwegsmaterialien	Kulturelle Anlage	VA_IS_013 V.017, VA_GE_005 V.006
Legionella spp.	Atemwegsmaterialien	Kulturelle Anlage	VA_IS_013 V.017, VA_GE_005 V.006
Moraxella spp.	Atemwegsmaterialien	Kulturelle Anlage	VA_IS_013 V.017, VA_GE_005 V.006
Mycoplasmen, Ureaplasmen	Atemwegsmaterialien	Kulturelle Anlage	VA_IS_013 V.017, VA_GE_005 V.006
Neisseria spp.	Atemwegsmaterialien	Kulturelle Anlage	VA_IS_013 V.017, VA_GE_005 V.006
Nonfermenter	Atemwegsmaterialien	Kulturelle Anlage	VA_IS_013 V.017, VA_GE_005 V.006
Staphylococcus spp., Micrococcus spp., Kocuria spp. und weitere Micrococcaceae	Atemwegsmaterialien	Kulturelle Anlage	VA_IS_013 V.017, VA_GE_005 V.006
Streptococcus spp.	Atemwegsmaterialien	Kulturelle Anlage	VA_IS_013 V.017, VA_GE_005 V.006
Vibrio spp.	Atemwegsmaterialien	Kulturelle Anlage	VA_IS_013 V.017, VA_GE_005 V.006
Actinomyces spp.	Materialien aus dem peripheren und zentralen Nervensystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_006 V.012, VA_GE_005 V.006
Anaerobier (gram-positiv, gram-negativ)	Materialien aus dem peripheren und zentralen Nervensystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_006 V.012, VA_GE_005 V.006
Bacillus spp.	Materialien aus dem peripheren und zentralen Nervensystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_006 V.012, VA_GE_005 V.006

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bordetella spp.	Materialien aus dem peripheren und zentralen Nervensystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_006 V.012, VA_GE_005 V.006
Brucella spp.	Materialien aus dem peripheren und zentralen Nervensystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_006 V.012, VA_GE_005 V.006
Campylobacter spp.	Materialien aus dem peripheren und zentralen Nervensystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_006 V.012, VA_GE_005 V.006
Corynebacterium spp.	Materialien aus dem peripheren und zentralen Nervensystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_006 V.012, VA_GE_005 V.006
Enterobacteriaceae	Materialien aus dem peripheren und zentralen Nervensystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_006 V.012, VA_GE_005 V.006
Enterococcus spp.	Materialien aus dem peripheren und zentralen Nervensystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_006 V.012, VA_GE_005 V.006
Erreger der HACEK-Gruppe	Materialien aus dem peripheren und zentralen Nervensystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_006 V.012, VA_GE_005 V.006
Haemophilus spp.	Materialien aus dem peripheren und zentralen Nervensystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_006 V.012, VA_GE_005 V.006
Moraxella spp.	Materialien aus dem peripheren und zentralen Nervensystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_006 V.012, VA_GE_005 V.006
Neisseria spp.	Materialien aus dem peripheren und zentralen Nervensystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_006 V.012, VA_GE_005 V.006
Nonfermenter	Materialien aus dem peripheren und zentralen Nervensystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_006 V.012, VA_GE_005 V.006
Staphylococcus spp., Micrococcus spp., Kocuria spp. und weitere Micrococcaceae	Materialien aus dem peripheren und zentralen Nervensystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_006 V.012, VA_GE_005 V.006
Streptococcus spp.	Materialien aus dem peripheren und zentralen Nervensystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_006 V.012, VA_GE_005 V.006
Vibrio spp.	Materialien aus dem peripheren und zentralen Nervensystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_006 V.012, VA_GE_005 V.006

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Actinomyces spp.	Materialien aus dem Muskuloskeletalsystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012, VA_GE_005 V.006
Anaerobier (gram-positiv, gram-negativ)	Materialien aus dem Muskuloskeletalsystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012, VA_GE_005 V.006
Bacillus spp.	Materialien aus dem Muskuloskeletalsystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012, VA_GE_005 V.006
Bordetella spp.	Materialien aus dem Muskuloskeletalsystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012, VA_GE_005 V.006
Brucella spp.	Materialien aus dem Muskuloskeletalsystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012, VA_GE_005 V.006
Campylobacter spp.	Materialien aus dem Muskuloskeletalsystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012, VA_GE_005 V.006
Corynebacterium spp.	Materialien aus dem Muskuloskeletalsystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012, VA_GE_005 V.006
Enterobacteriaceae	Materialien aus dem Muskuloskeletalsystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012, VA_GE_005 V.006
Enterococcus spp.	Materialien aus dem Muskuloskeletalsystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012, VA_GE_005 V.006
Erreger der HACEK-Gruppe	Materialien aus dem Muskuloskeletalsystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012, VA_GE_005 V.006
Haemophilus spp.	Materialien aus dem Muskuloskeletalsystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012, VA_GE_005 V.006
Moraxella spp.	Materialien aus dem Muskuloskeletalsystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012, VA_GE_005 V.006
Neisseria spp.	Materialien aus dem Muskuloskeletalsystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012, VA_GE_005 V.006
Nonfermenter	Materialien aus dem Muskuloskeletalsystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012, VA_GE_005 V.006



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Staphylococcus spp., Micrococcus spp., Kocuria spp. und weitere Micrococcaceae	Materialien aus dem Muskuloskeletalsystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012, VA_GE_005 V.006
Streptococcus spp.	Materialien aus dem Muskuloskeletalsystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012, VA_GE_005 V.006
Vibrio spp.	Materialien aus dem Muskuloskeletalsystem	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012, VA_GE_005 V.006
Actinomyces spp.	Abzesse, Punktate, Gewebe	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012
Anaerobier (gram-positiv, gram-negativ)	Abzesse, Punktate, Gewebe	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012
Bacillus spp.	Abzesse, Punktate, Gewebe	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012
Bordetella spp.	Abzesse, Punktate, Gewebe	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012
Brucella spp.	Abzesse, Punktate, Gewebe	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012
Campylobacter spp.	Abzesse, Punktate, Gewebe	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012
Corynebacterium spp.	Abzesse, Punktate, Gewebe	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012
Enterobacteriaceae	Abzesse, Punktate, Gewebe	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012
Enterococcus spp.	Abzesse, Punktate, Gewebe	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012
Erreger der HACEK-Gruppe	Abzesse, Punktate, Gewebe	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012
Haemophilus spp.	Abzesse, Punktate, Gewebe	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012
Moraxella spp.	Abzesse, Punktate, Gewebe	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Neisseria spp.	Abzesse, Punktate, Gewebe	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012
Nonfermenter	Abzesse, Punktate, Gewebe	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012
Staphylococcus spp., Micrococcus spp., Kocuria spp. und weitere Micrococcaceae	Abzesse, Punktate, Gewebe	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012
Streptococcus spp.	Abzesse, Punktate, Gewebe	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012
Vibrio spp.	Abzesse, Punktate, Gewebe	Kulturelle Anlage	VA_IS_011 V.013, VA_IS_017 V.012
Actinomyces spp.	Materialien aus dem Bereich der Haut und den Hautanhangsgebilde	Kulturelle Anlage	VA_IS_005 V.011, VA_GE_005 V.006
Anaerobier (gram-positiv, gram-negativ)	Materialien aus dem Bereich der Haut und den Hautanhangsgebilde	Kulturelle Anlage	VA_IS_005 V.011, VA_GE_005 V.006
Bacillus spp.	Materialien aus dem Bereich der Haut und den Hautanhangsgebilde	Kulturelle Anlage	VA_IS_005 V.011, VA_GE_005 V.006
Bordetella spp.	Materialien aus dem Bereich der Haut und den Hautanhangsgebilde	Kulturelle Anlage	VA_IS_005 V.011, VA_GE_005 V.006
Brucella spp.	Materialien aus dem Bereich der Haut und den Hautanhangsgebilde	Kulturelle Anlage	VA_IS_005 V.011, VA_GE_005 V.006
Campylobacter spp.	Materialien aus dem Bereich der Haut und den Hautanhangsgebilde	Kulturelle Anlage	VA_IS_005 V.011, VA_GE_005 V.006
Corynebacterium spp.	Materialien aus dem Bereich der Haut und den Hautanhangsgebilde	Kulturelle Anlage	VA_IS_005 V.011, VA_GE_005 V.006
Enterobacteriaceae	Materialien aus dem Bereich der Haut und den Hautanhangsgebilde	Kulturelle Anlage	VA_IS_005 V.011, VA_GE_005 V.006
Enterococcus spp.	Materialien aus dem Bereich der Haut und den Hautanhangsgebilde	Kulturelle Anlage	VA_IS_005 V.011, VA_GE_005 V.006
Erreger der HACEK-Gruppe	Materialien aus dem Bereich der Haut und den Hautanhangsgebilde	Kulturelle Anlage	VA_IS_005 V.011, VA_GE_005 V.006

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Haemophilus spp.	Materialien aus dem Bereich der Haut und den Hautanhangsgebilde	Kulturelle Anlage	VA_IS_005 V.011, VA_GE_005 V.006
Moraxella spp.	Materialien aus dem Bereich der Haut und den Hautanhangsgebilde	Kulturelle Anlage	VA_IS_005 V.011, VA_GE_005 V.006
Neisseria spp.	Materialien aus dem Bereich der Haut und den Hautanhangsgebilde	Kulturelle Anlage	VA_IS_005 V.011, VA_GE_005 V.006
Nonfermenter	Materialien aus dem Bereich der Haut und den Hautanhangsgebilde	Kulturelle Anlage	VA_IS_005 V.011, VA_GE_005 V.006
Pilze	Materialien aus dem Bereich der Haut und den Hautanhangsgebilde	Kulturelle Anlage	VA_IS_005 V.011, VA_GE_005 V.006
Staphylococcus spp., Micrococcus spp., Kocuria spp. und weitere Micrococcaceae	Materialien aus dem Bereich der Haut und den Hautanhangsgebilde	Kulturelle Anlage	VA_IS_005 V.011, VA_GE_005 V.006
Streptococcus spp.	Materialien aus dem Bereich der Haut und den Hautanhangsgebilde	Kulturelle Anlage	VA_IS_005 V.011, VA_GE_005 V.006
Vibrio spp.	Materialien aus dem Bereich der Haut und den Hautanhangsgebilde	Kulturelle Anlage	VA_IS_005 V.011, VA_GE_005 V.006
Actinomyces spp.	Material aus dem Bereich der Augen	Kulturelle Anlage	VA_IS_010 V.014, VA_GE_005 V.006
Anaerobier (gram-positiv, gram-negativ)	Material aus dem Bereich der Augen	Kulturelle Anlage	VA_IS_010 V.014, VA_GE_005 V.006
Bacillus spp.	Material aus dem Bereich der Augen	Kulturelle Anlage	VA_IS_010 V.014, VA_GE_005 V.006
Bordetella spp.	Material aus dem Bereich der Augen	Kulturelle Anlage	VA_IS_010 V.014, VA_GE_005 V.006
Brucella spp.	Material aus dem Bereich der Augen	Kulturelle Anlage	VA_IS_010 V.014, VA_GE_005 V.006
Campylobacter spp.	Material aus dem Bereich der Augen	Kulturelle Anlage	VA_IS_010 V.014, VA_GE_005 V.006
Corynebacterium spp.	Material aus dem Bereich der Augen	Kulturelle Anlage	VA_IS_010 V.014, VA_GE_005 V.006



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Enterobacteriaceae	Material aus dem Bereich der Augen	Kulturelle Anlage	VA_IS_010 V.014, VA_GE_005 V.006
Enterococcus spp.	Material aus dem Bereich der Augen	Kulturelle Anlage	VA_IS_010 V.014, VA_GE_005 V.006
Erreger der HACEK-Gruppe	Material aus dem Bereich der Augen	Kulturelle Anlage	VA_IS_010 V.014, VA_GE_005 V.006
Haemophilus spp.	Material aus dem Bereich der Augen	Kulturelle Anlage	VA_IS_010 V.014, VA_GE_005 V.006
Moraxella spp.	Material aus dem Bereich der Augen	Kulturelle Anlage	VA_IS_010 V.014, VA_GE_005 V.006
Neisseria spp.	Material aus dem Bereich der Augen	Kulturelle Anlage	VA_IS_010 V.014, VA_GE_005 V.006
Nonfermenter	Material aus dem Bereich der Augen	Kulturelle Anlage	VA_IS_010 V.014, VA_GE_005 V.006
Staphylococcus spp., Micrococcus spp., Kocuria spp. und weitere Micrococcaceae	Material aus dem Bereich der Augen	Kulturelle Anlage	VA_IS_010 V.014, VA_GE_005 V.006
Streptococcus spp.	Material aus dem Bereich der Augen	Kulturelle Anlage	VA_IS_010 V.014, VA_GE_005 V.006
Vibrio spp.	Material aus dem Bereich der Augen	Kulturelle Anlage	VA_IS_010 V.014, VA_GE_005 V.006
Actinomyces spp.	Materialien aus dem Urogenitaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_002 V.023, VA_IS_014 V.013, VA_GE_005 V.006, VA_GE_019
Anaerobier (gram-positiv, gram-negativ)	Materialien aus dem Urogenitaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_002 V.023, VA_IS_014 V.013, VA_GE_005 V.006, VA_GE_019
Bacillus spp.	Materialien aus dem Urogenitaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_002 V.023, VA_IS_014 V.013, VA_GE_005 V.006, VA_GE_019





Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bordetella spp.	Materialien aus dem Urogenitaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_002 V.023, VA_IS_014 V.013, VA_GE_005 V.006, VA_GE_019
Brucella spp.	Materialien aus dem Urogenitaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_002 V.023, VA_IS_014 V.013, VA_GE_005 V.006, VA_GE_019
Campylobacter spp.	Materialien aus dem Urogenitaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_002 V.023, VA_IS_014 V.013, VA_GE_005 V.006, VA_GE_019
Candida spp.	Materialien aus dem Urogenitaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_002 V.023, VA_IS_014 V.013, VA_GE_005 V.006, VA_GE_019
Corynebacterium spp.	Materialien aus dem Urogenitaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_002 V.023, VA_IS_014 V.013, VA_GE_005 V.006, VA_GE_019
Enterobacteriaceae	Materialien aus dem Urogenitaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_002 V.023, VA_IS_014 V.013, VA_GE_005 V.006, VA_GE_019
Enterococcus spp.	Materialien aus dem Urogenitaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_002 V.023, VA_IS_014 V.013, VA_GE_005 V.006, VA_GE_019
Erreger der HACEK-Gruppe	Materialien aus dem Urogenitaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_002 V.023, VA_IS_014 V.013, VA_GE_005 V.006, VA_GE_019
Haemophilus spp.	Materialien aus dem Urogenitaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_002 V.023, VA_IS_014 V.013, VA_GE_005 V.006, VA_GE_019
Moraxella spp.	Materialien aus dem Urogenitaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_002 V.023, VA_IS_014 V.013, VA_GE_005 V.006, VA_GE_019

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Neisseria spp.	Materialien aus dem Urogenitaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_002 V.023, VA_IS_014 V.013, VA_GE_005 V.006, VA_GE_019
Nonfermenter	Materialien aus dem Urogenitaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_002 V.023, VA_IS_014 V.013, , VA_GE_005 V.006, VA_GE_019
Staphylococcus spp., Micrococcus spp., Kocuria spp. und weitere Micrococcaceae	Materialien aus dem Urogenitaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_002 V.023, VA_IS_014 V.013, VA_GE_005 V.006, VA_GE_019
Streptococcus spp.	Materialien aus dem Urogenitaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_002 V.023, VA_IS_014 V.013, VA_GE_005 V.006, VA_GE_019
Vibrio spp.	Materialien aus dem Urogenitaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_002 V.023, VA_IS_014 V.013, VA_GE_005 V.006, VA_GE_019
Actinomyces spp.	Materialien aus dem Gastrointestinaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_012 V.009, VA_GE_005 V.006
Anaerobier (gram-positiv, gram-negativ)	Materialien aus dem Gastrointestinaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_012 V.009, VA_GE_005 V.006
Bacillus spp.	Materialien aus dem Gastrointestinaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_012 V.009, VA_GE_005 V.006
Bordetella spp.	Materialien aus dem Gastrointestinaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_012 V.009, VA_GE_005 V.006
Brucella spp.	Materialien aus dem Gastrointestinaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_012 V.009, VA_GE_005 V.006
Campylobacter spp.	Materialien aus dem Gastrointestinaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_012 V.009, VA_GE_005 V.006
Corynebacterium spp.	Materialien aus dem Gastrointestinaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_012 V.009, VA_GE_005 V.006



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Enterobacteriaceae	Materialien aus dem Gastrointestinaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_012 V.009, VA_GE_005 V.006
Enterococcus spp.	Materialien aus dem Gastrointestinaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_012 V.009, VA_GE_005 V.006
Erreger der HACEK-Gruppe	Materialien aus dem Gastrointestinaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_012 V.009, VA_GE_005 V.006
Haemophilus spp.	Materialien aus dem Gastrointestinaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_012 V.009, VA_GE_005 V.006
Moraxella spp.	Materialien aus dem Gastrointestinaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_012 V.009, VA_GE_005 V.006
Neisseria spp.	Materialien aus dem Gastrointestinaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_012 V.009, VA_GE_005 V.006
Nonfermenter	Materialien aus dem Gastrointestinaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_012 V.009, VA_GE_005 V.006
Staphylococcus spp., Micrococcus spp., Kocuria spp. und weitere Micrococcaceae	Materialien aus dem Gastrointestinaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_012 V.009, VA_GE_005 V.006
Streptococcus spp.	Materialien aus dem Gastrointestinaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_012 V.009, VA_GE_005 V.006
Vibrio spp.	Materialien aus dem Gastrointestinaltrakt	Kulturelle Anlage	VA_IS_012 V.009, VA_GE_005 V.006
Actinomyces spp.	Materialien aus: Nase, Mund, Rachen und Nasennebenhöhlen	Kulturelle Anlage	VA_IS_009 V.016, VA_GE_005, V.006
Anaerobier (gram-positiv, gram-negativ)	Materialien aus: Nase, Mund, Rachen und Nasennebenhöhlen	Kulturelle Anlage	VA_IS_009 V.016, VA_GE_005, V.006
Bacillus spp.	Materialien aus: Nase, Mund, Rachen und Nasennebenhöhlen	Kulturelle Anlage	VA_IS_009 V.016, VA_GE_005, V.006
Bordetella spp.	Materialien aus: Nase, Mund, Rachen und Nasennebenhöhlen	Kulturelle Anlage	VA_IS_009 V.016, VA_GE_005, V.006
Brucella spp.	Materialien aus: Nase, Mund, Rachen und Nasennebenhöhlen	Kulturelle Anlage	VA_IS_009 V.016, VA_GE_005, V.006



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Campylobacter spp.	Materialien aus: Nase, Mund, Rachen und Nasennebenhöhlen	Kulturelle Anlage	VA_IS_009 V.016, VA_GE_005, V.006
Corynebacterium spp.	Materialien aus: Nase, Mund, Rachen und Nasennebenhöhlen	Kulturelle Anlage	VA_IS_009 V.016, VA_GE_005, V.006
Enterobacteriaceae	Materialien aus: Nase, Mund, Rachen und Nasennebenhöhlen	Kulturelle Anlage	VA_IS_009 V.016, VA_GE_005, V.006
Enterococcus spp.	Materialien aus: Nase, Mund, Rachen und Nasennebenhöhlen	Kulturelle Anlage	VA_IS_009 V.016, VA_GE_005, V.006
Erreger der HACEK-Gruppe	Materialien aus: Nase, Mund, Rachen und Nasennebenhöhlen	Kulturelle Anlage	VA_IS_009 V.016, VA_GE_005, V.006
Haemophilus spp.	Materialien aus: Nase, Mund, Rachen und Nasennebenhöhlen	Kulturelle Anlage	VA_IS_009 V.016, VA_GE_005, V.006
Moraxella spp.	Materialien aus: Nase, Mund, Rachen und Nasennebenhöhlen	Kulturelle Anlage	VA_IS_009 V.016, VA_GE_005, V.006
Neisseria spp.	Materialien aus: Nase, Mund, Rachen und Nasennebenhöhlen	Kulturelle Anlage	VA_IS_009 V.016, VA_GE_005, V.006
Nonfermenter	Materialien aus: Nase, Mund, Rachen und Nasennebenhöhlen	Kulturelle Anlage	VA_IS_009 V.016, VA_GE_005, V.006
Staphylococcus spp., Micrococcus spp., Kocuria spp. und weitere Micrococcaceae	Materialien aus: Nase, Mund, Rachen und Nasennebenhöhlen	Kulturelle Anlage	VA_IS_009 V.016, VA_GE_005, V.006
Streptococcus spp.	Materialien aus: Nase, Mund, Rachen und Nasennebenhöhlen	Kulturelle Anlage	VA_IS_009 V.016, VA_GE_005, V.006
Vibrio spp.	Materialien aus: Nase, Mund, Rachen und Nasennebenhöhlen	Kulturelle Anlage	VA_IS_009 V.016, VA_GE_005, V.006
Actinomyces spp.	Stuhl	Kulturelle Anlage	EL_IS_001 V.011, EL_ME_005 V.010, VA_GE_005 V.006
Anaerobier (gram-positiv, gram-negativ)	Stuhl	Kulturelle Anlage	EL_IS_001 V.011, EL_ME_005 V.010, VA_GE_005 V.006
Bacillus spp.	Stuhl	Kulturelle Anlage	EL_IS_001 V.011, EL_ME_005 V.010, VA_GE_005 V.006



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Brucella spp.	Stuhl	Kulturelle Anlage	EL_IS_001 V.011, EL_ME_005 V.010, VA_GE_005 V.006
Campylobacter spp.	Stuhl	Kulturelle Anlage	EL_IS_001 V.011, EL_ME_005 V.010, VA_GE_005 V.006
Corynebacterium spp.	Stuhl	Kulturelle Anlage	EL_IS_001 V.011, EL_ME_005 V.010, VA_GE_005 V.006
Enterobacteriaceae	Stuhl	Kulturelle Anlage	EL_IS_001 V.011, EL_ME_005 V.010, VA_GE_005 V.006
Enterococcus spp.	Stuhl	Kulturelle Anlage	EL_IS_001 V.011, EL_ME_005 V.010, VA_GE_005 V.006
Moraxella spp.	Stuhl	Kulturelle Anlage	EL_IS_001 V.011, EL_ME_005 V.010, VA_GE_005 V.006
Neisseria spp.	Stuhl	Kulturelle Anlage	EL_IS_001 V.011, EL_ME_005 V.010, VA_GE_005 V.006
Nonfermenter	Stuhl	Kulturelle Anlage	EL_IS_001 V.011, EL_ME_005 V.010, VA_GE_005 V.006
Staphylococcus spp., Micrococcus spp., Kocuria spp. und weitere Micrococcaceae	Stuhl	Kulturelle Anlage	EL_IS_001 V.011, EL_ME_005 V.010, VA_GE_005 V.006
Streptococcus spp.	Stuhl	Kulturelle Anlage	EL_IS_001 V.011, EL_ME_005 V.010, VA_GE_005 V.006
Vibrio spp.	Stuhl	Kulturelle Anlage	EL_IS_001 V.011, EL_ME_005 V.010, VA_GE_005 V.006
Aspergillus spp., Zygomyceten, weitere Schimmelpilze	humane Proben	Kulturelle Anlage	MY_ME_001 V.003, VA_GE_005 V.006
Candida spp. und weitere Hefepilze	humane Proben	Kulturelle Anlage	MY_ME_001 V.003, VA_GE_005 V.006
Cryptococcus neoformans	humane Proben	Kulturelle Anlage	MY_ME_001 V.003, VA_GE_005 V.006
Dimorphe Pilze	humane Proben	Kulturelle Anlage	MY_ME_001 V.003, VA_GE_005 V.006



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Mycobacterium spp.	humane Proben	Kulturelle Anlage	TB_IS_001 V.017, VA_GE_005 V.006, VA_GE_012 V.003

### Untersuchungsart: Ligandenassays\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Aspergillus Antigen	Serum, BAL	ELISA	MS_ID_001 V.013
Borrelia spp. AK	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	SL_ID_036 V.001
Borrelia spp. AK	Serum, Plasma, Liquor	Line Immunoassay	SL_ID_020 V.008, 034 V.006
Brucella spp. AK	Serum, Plasma	ELISA	SL_ID_002 V.006
Cysticercosis Western Blot IgG	Serum, Liquor	Immunoblot	PA_SE_010 V.008
Echinococcus multilocularis recEm-18-Antikörper-ELISA	Serum, Plasma	ELISA	PA_SE_029 V.003
Echinococcus multilocularis-Antikörper-ELISA	Serum	ELISA	PA_SE_003 V.006
Echinococcus species-Antikörper-ELISA	Serum	ELISA	PA_SE_002 V.007
Echinococcus Western Blot IgG (BioRepair)	Serum	Immunoblot	PA_SE_004 V.012
Entamoeba histolytica	Serum	ELISA	TM_SE_013 V.004
Leptospira spp. AK	Serum, Plasma	ELISA	SL_ID_025 V.005
Mycobacterium tuberculosis	Vollblut	Interferon gamma release assay	TB_ME_004 V.008
Mycoplasma pneumoniae AK	Serum, Plasma	ELISA	SL_ID_024 V.004
Schistosoma spp (Schistosomiasis)	Serum	ELISA	TM_SE_009 V.006
Toxo Competition	Serum	ELFA	PA_SE_013 V.005
Toxocara canis	Serum	ELISA	PA_SE_005 V.007
Toxoplasma IgM_IgG Westernblot	Serum	Immunoblot	PA_SE_019 V.003
Toxoplasmose IgG	Serum	ELFA	PA_ST_015 V.004
Toxoplasmose IgG Avidität	Serum	ELFA	PA_SE_016 V.004
Toxoplasmose IgM	Serum	ELFA	PA_SE_014 V.005
Treponema pallidum AK	Serum	TPPA	SL_ID_026 V.012
Treponema pallidum AK	Serum	RPR	SL_ID_038 V.001



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Treponema pallidum AK	Serum, Plasma	Line Immunoassay	SL_ID_029 V.007
Trichinella spiralis IgG ELISA	Serum	ELISA	PA_SE_011 V.007
Yersinia spp. AK	Serum, Plasma	ELISA	SL_ID_014 V.007

**Untersuchungsart:****Mikroskopie\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Actinomyces spp.	Sputum, Sekrete, Bronchiallavage, Urin, Blut, Ejakulat, Punktate, Liquor, Biopsien, Gewebe, Knochenmark, Stuhl, Abstriche, flüssige Nährmedien, Koloniematerial	Gram-Färbung	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Anaerobier (gram-positiv, gram-negativ)	siehe oben	Gram-Färbung	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Aspergillus spp., Zygomyceten, weitere Schimmelpilze	siehe oben	Gram-Färbung	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Bacillus spp.	siehe oben	Gram-Färbung	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Bordetella spp.	siehe oben	Gram-Färbung	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Brucella spp.	siehe oben	Gram-Färbung	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Campylobacter spp.	siehe oben	Gram-Färbung	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Candida spp. und weitere Hefepilze	siehe oben	Gram-Färbung	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Corynebacterium spp.	siehe oben	Gram-Färbung	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Cryptococcus neoformans	siehe oben	Gram-Färbung	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Dimorphe Pilze	siehe oben	Gram-Färbung	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Enterobacteriaceae	siehe oben	Gram-Färbung	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Enterococcus spp.	siehe oben	Gram-Färbung	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Erreger der HACEK-Gruppe	siehe oben	Gram-Färbung	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Haemophilus spp.	siehe oben	Gram-Färbung	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Moraxella spp.	siehe oben	Gram-Färbung	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Neisseria spp.	siehe oben	Gram-Färbung	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Nonfermenter	siehe oben	Gram-Färbung	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Staphylococcus spp., Micrococcus spp., Kocuria spp. und weitere Micrococcaceae	siehe oben	Gram-Färbung	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Streptococcus spp.	siehe oben	Gram-Färbung	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Vibrio spp.	siehe oben	Gram-Färbung	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Aspergillus spp., Zygomyceten, weitere Schimmelpilze	Kulturmateriel	Lactophenol-Präparat	MY_ID_001 V.011, VA_GE_013 V.005
Candida spp. und weitere Hefepilze	Kulturmateriel	Lactophenol-Präparat	MY_ID_001 V.011, VA_GE_013 V.005
Cryptococcus neoformans	Kulturmateriel	Lactophenol-Präparat	MY_ID_001 V.011, VA_GE_013 V.005





Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Dimorphe Pilze	Kulturmaterial	Lactophenol-Präparat	MY_ID_001 V.011, VA_GE_013 V.005
Mycobacterium spp., Nocardia spp., Tsukamurella spp., Gordonia spp.	Kulturmaterial	Kinyoun-Färbung	VA_ME_005 V.010, TB_ME_005 V.001, VA_GE_013 V.005
Mycobacterium spp.	Kulturmaterial	Auramin-Färbung	TB_ME_001 V.006, VA_GE_011 V.001
Erreger der Angina Plaut-Vincentii	Atemwegsmaterialien	Viktoria-Blau-Färbung	VA_ME_005 V.009, VA_GE_013 V.005
Actinomyces spp.	Kulturmaterial	Nativpräparat	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Anaerobier (gram-positiv, gram-negativ)	Kulturmaterial	Nativpräparat	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Bacillus spp.	Kulturmaterial	Nativpräparat	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Bordetella spp.	Kulturmaterial	Nativpräparat	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Brucella spp.	Kulturmaterial	Nativpräparat	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Campylobacter spp.	Kulturmaterial	Nativpräparat	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Corynebacterium spp.	Kulturmaterial	Nativpräparat	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Enterobacteriaceae	Kulturmaterial	Nativpräparat	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Enterococcus spp.	Kulturmaterial	Nativpräparat	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Erreger der HACEK-Gruppe	Kulturmaterial	Nativpräparat	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Haemophilus spp.	Kulturmaterial	Nativpräparat	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Moraxella spp.	Kulturmaterial	Nativpräparat	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Neisseria spp.	Kulturmaterial	Nativpräparat	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Nonfermenter	Kulturmaterial	Nativpräparat	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Staphylococcus spp., Micrococcus spp., Kocuria spp. und weitere Micrococcaceae	Kulturmaterial	Nativpräparat	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Streptococcus spp.	Kulturmaterial	Nativpräparat	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Vibrio spp.	Kulturmaterial	Nativpräparat	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Actinomyces spp.	Kulturmaterial	Hängender Tropfen	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Anaerobier (gram-positiv, gram-negativ)	Kulturmaterial	Hängender Tropfen	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Bacillus spp.	Kulturmaterial	Hängender Tropfen	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Bordetella spp.	Kulturmaterial	Hängender Tropfen	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Brucella spp.	Kulturmaterial	Hängender Tropfen	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Campylobacter spp.	Kulturmaterial	Hängender Tropfen	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Corynebacterium spp.	Kulturmaterial	Hängender Tropfen	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Enterobacteriaceae	Kulturmaterial	Hängender Tropfen	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Enterococcus spp.	Kulturmaterial	Hängender Tropfen	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Erreger der HACEK-Gruppe	Kulturmaterial	Hängender Tropfen	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Haemophilus spp.	Kulturmateriel	Hängender Tropfen	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Moraxella spp.	Kulturmateriel	Hängender Tropfen	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Neisseria spp.	Kulturmateriel	Hängender Tropfen	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Nonfermenter	Kulturmateriel	Hängender Tropfen	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Staphylococcus spp., Micrococcus spp., Kocuria spp. und weitere Micrococcaceae	Kulturmateriel	Hängender Tropfen	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Streptococcus spp.	Kulturmateriel	Hängender Tropfen	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Vibrio spp.	Kulturmateriel	Hängender Tropfen	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Cryptococcus neoformans	Liquor, Kulturmateriel	Tuschepräparat	VA_ME_005 V.010, VA_GE_013 V.005
Blutausstrich und Dicker Tropfen Direktnachweis von Trypanosomen (Trypanosomiasis)	EDTA Blut	Mikroskopie	TM_DN_007 V.005
Blutausstrich und Dicker Tropfen Direktnachweis von Plasmodien (Malaria)	EDTA Blut	Mikroskopie	TM_DN_001 V.007
Fülleborn Direktnachweis von Mikrofilarien (Filariasis)	EDTA Blut	Mikroskopie	TM_DN_009 V.004
Knochenmarkausstrich Direktnachweis von Leishmanien (Viszerale Leishmaniose)	Knochenmark	Mikroskopie	TM_DN_005 V.004
Kultur von Biopsie Direktnachweis von Leishmanien (Leishmaniose)	Hautbiopsie	Mikroskopie	TM_DN_006 V.009
Kultur von Knochenmark Direktnachweis von Leishmanien (Leishmaniose)	Knochenmark	Mikroskopie	TM_DN_006a V.007
QBC Direktnachweis von Plasmodien (Malaria)	EDTA Blut	Mikroskopie	TM_DN_002 V.005
QBC Direktnachweis von Trypanosomen (Trypanosomiasis)	EDTA Blut	Mikroskopie	TM_DN_008 V.005



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Schnelltest zum Nachweis von Plasmodien-Antigen (Malaria)	EDTA Blut	Makroskopisch	TM_DN_012 V.004
Skin Snip Direktnachweis von Onchocerca volvulus-Mikrofilarien	Hautbiopsie	Mikroskopie	TM_DN_011 V.005
Tupfpräparat von Biopsie Direktnachweis von Leishmanien (Kutane Leishmaniose)	Hautbiopsie	Mikroskopie	TM_DN_004 V.005
Malaria spp.	Serum	IIFT	TM_SE_001 V.009
Entamoeba histolytica (Amoebiasis)	Serum	IIFT	TM_SE_003 V.007
Leishmania spp. (Leishmaniose)	Serum	IIFT	TM_SE_004 V.007
Fasciola hepatica (Fascioliasis)	Serum	IIFT	TM_SE_005 V.008
Acanthocheilonema viteae (Filariasis)	Serum	IIFT	TM_SE_006 V.007
Onchocerca ochengi (Filariasis)	Serum	IIFT	TM_SE_007 V.008
Schistosoma spp. (Schistosomiasis)	Serum	IIFT	TM_SE_008 V.007
Strongyloides stercoralis (Strongyloidose)	Serum	IIFT	TM_SE_010 V.006
Analabklatschverfahren für Enterobius vermicularis	Analabklatsch	Mikroskopie	PA_ST_008 V.003
Anti-Toxoplasma-gondii-IIFT	Serum	IIFT	PA_SE_007 V.007
Differenzierung von Ektoparasiten	Insekten/Spinnen	Mikroskopie	PA_ST_018 V.003
Protoscolicaes Vitalitätstestung bei zystischer Echinokokkose	Zystenflüssigkeit	Mikroskopie	PA_ST_022 V.005
Nachweis von Cryptosporidium parvum (Modifizierte Methode nach Heine)	Stuhl	Mikroskopie	PA_ST_004 V.004
Myiasis-Erreger	Fliegenlarven	Mikroskopie	PA_ST_020 V.003
Nachweis von Schistosoma haematobium im Sammelurin (Filtration)	Urin	Mikroskopie	PA_ST_015 V.005
Nachweis von Schistosoma haematobium im Sammelurin (Formalinfixierung)	Urin	Mikroskopie	PA_ST_014 V.004
Nativstuhlundersuchung_mikroskopisches Frischpräparat auf Wurmeier- Larven und Protozoen	Stuhl	Mikroskopie	PA_ST_001 V.007
Proglottidendifferenzierung	Proglottiden	Mikroskopie	PA_ST_007 V.003



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Sedimentation auf Wurmeier	Stuhl	Mikroskopie	PA_ST_023 V.006
Vitalitätstestung von Schistosoma spp. Eiern (Schlüpfversuch)	Stuhl_Urin	Mikroskopie	PA_ST_016 V.003
Wurmbestimmung	Wurm/Wurmbestandteile	Mikroskopie	PA_ST_006 V.004
Wurmeier -Larven und Protozoen, SAF-Anreicherungsverfahren	Stuhl	Mikroskopie	PA_ST_002 V.009

**Untersuchungsart:****Zellfunktionsteste\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Freisetzung von Interferon-gamma nach Stimulation mit Antigenen von Mycobacterium tuberculosis	Vollblut	Zytokonfreisetzung, Messung Zytokin mittels ELISA	TB_ME_004 V. 008

**Untersuchungsart:****Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\*\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Aeromonas spp., Salmonella spp., Vibrio spp., Clostridium difficile toxin B, Yersinia enterocolitica, Shigella spp. EIEC, Campylobacter spp.	Stuhl	PCR	PC_ID_044 V.009
Bordetella pertussis	Rachenabstriche, Nasopharyngealaspirate	PCR	PC_ID_034 V.005
Borrelia spp.	humanes Untersuchungsmaterial, Zecken	PCR	Unterauftrag durch Labor Limbach
C. difficile Toxin	Stuhl, Koloniematerial	PCR	PC_ID_033 V.003
Chlamydomphila pneumoniae	Material aus dem Respirationstrakt	PCR	PC_ID_011 V.014



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
EHEC	Bouillon	PCR	PC_ID_041 V.003
Enterobacteriaceae, Carbapenemasen	Koloniematerial	PCR	PC_ID_035 V.006
Legionella pneumophila	Material aus dem Respirationstrakt	PCR	PC_ID_024 V.011
M. tbc, Resistenzgenbestimmung	resp. Material	PCR	PC_ID_045 V.001
MRSA	Abstriche	PCR	PC_ID_031 V.005
Mycobacterium tuberculosis complex	Gewebe, Liquor	Nested PCR	PC_ID_028 V.005
Mycoplasma pneumoniae	Material aus dem Respirationstrakt	PCR	PC_ID_020 V.015
Nichttuberkulöse Mykobakterien	Frischgewebe, Material aus Respirationstrakt	PCR	PC_ID_036 V.005
Pneumocystis jiroveci	Material aus dem Respirationstrakt	PCR	PC_ID_018 V.012, PC_ID_032 V.003
Pseudomonaden, Carbapenemasen	Koloniematerial	PCR	PC_ID_035 V.006
S. aureus, PVL	Blutkultur	PCR	PC_ID_037 V.005
S. pneumoniae	Flüssiges Primärmaterialien (Liquor, Punktate), Koloniematerial	PCR	PC_ID_040 V.004
Staphylococcus aureus, PVL	Koloniematerial	PCR	PC_ID_038 V.004
Tropheryma whippelii	Gewebe	PCR	PC_ID_042 V.006
VRE	Blutkultur	PCR	PC_ID_037 V.005
VRE	Stuhl	PCR	PC_ID_041 V.003
VRE	Koloniematerial	PCR	PC_ID_039 V.004
Bakteriendetektion mittels universeller PCR	Primär sterile Materialien (Gewebe, Punktate, Liquor)	PCR, Sequenzierung	PC_ID_023 V.007
Bakterienidentifikation mittels Sequenzierung	Koloniematerial	PCR, Sequenzierung	PC_ID_017 V.008
Mycobacterium tuberculosis complex	Kulturmaterial	PCR, Sequenzierung	PC_ID_012 V.010
Pilzdetektion mittels universeller PCR	Primär sterile Materialien (Gewebe, Punktate, Liquor)	PCR, Sequenzierung	PC_ID_023 V.007
Pilzidentifikation mittels Sequenzierung	Koloniematerial	PCR, Sequenzierung	PC_ID_017 V.008
Cryptosporidium spezie	Stuhl	Qualitative real-time-PCR	PA_MO_005 V.005
Cyclospora cayetanensis	Stuhl	Qualitative real-time-PCR	PA_MO_007 V.004
Entamoeba histolytica	Stuhl	Qualitative real-time-PCR	PA_MO_003 V.004



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Giardia lamblia	Stuhl	Qualitative real-time-PCR	PA_MO_002 V.004
Isospora belli	Stuhl	Qualitative real-time-PCR	PA_MO_010 V.004
Schistosoma mansoni	Stuhl	Qualitative real-time-PCR	PA_MO_011 V.003
Strongyloides stercoralis	Stuhl	Qualitative real-time-PCR	PA_MO_006 V.004
Toxoplasma gondi	Liquor, Fruchtwasser, Augenkammerpunktat, Blut	Qualitative real-time-PCR	PA_MO_009 V.004
Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitali, Ureaplasma urealyti, Ureaplasma parvum, Trichomonas vagina	Urogenitalabstriche, Urin	PCR	PC_ID_045 V.001
Mycobacterium tuberculosis complex	Material aus dem Respirationstrakt	PCR	PC_ID_045 V.001

## Untersuchungsgebiet: Virologie

### Untersuchungsart:

### Ligandenassays\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Adenovirus Antigen	Stuhl	ELISA	VL_SE_008 V.015
Astrovirus Antigen	Stuhl	ELISA	VL_SE_008 V.015
Chikungunya Virus IgG	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_035 V.010
Chikungunya Virus IgM	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_035 V.010
CMV IgG	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_045 V.001
CMV IgG	Serum, Plasma	Line Immunoassay	VL_SE_029 V.009
CMV IgG Avidität	Serum, Plasma	Line Immunoassay	VL_SE_029 V.009
CMV IgM	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_045 V.001
CMV IgM	Serum, Plasma	Line Immunoassay	VL_SE_029 V.009
Dengue Virus Antigen	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_034 V.007
Dengue Virus IgG	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_037 V.008
Dengue Virus IgM	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_037 V.008



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
EBV EA-IgG	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_046 V.002
EBV EBNA- IgG	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_046 V.002
EBV IgM	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_046 V.002
EBV VCA-IgG	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_046 V.002
FSME IgG	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_019 V.011
FSME IgM	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_019 V.011
Hantaviren IgG	Serum, Plasma	Line Immunoassay	VL_SE_024 V.014
Hantaviren IgM	Serum, Plasma	Line Immunoassay	VL_SE_024 V.014
HCV-Antikörper	Serum, Plasma	Line Immunoassay	VL_SE_015 V.017
HDV-Antikörper	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_026 V.014
HEV IgG	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_044 V.001
HEV IgM	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_044 V.001
HIV -Antikörper	Serum, Plasma	Line Immunoassay	VL_SE_015 V.017
HIV p24 Antigen	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_025 V.007
HSV IgG	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	VL_SE_045 V.001
HTLV-Antikörper	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_016 V.011
Masernvirus IgG	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	VL_SE_040 V.001
Masernvirus IgM	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_040 V.001
Mumpsvirus IgG	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_040 V.001
Mumpsvirus IgM	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_040 V.001
Norovirus Antigen	Stuhl	ELISA	VL_SE_008 V.015
Parvovirus IgG	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_043 V.001
Parvovirus IgM	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_043 V.001
Rotavirus Antigen	Stuhl	ELISA	VL_SE_008 V.015
Rötelnvirus IgG	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	VL_SE_040 V.001
Rötelnvirus IgM	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_040 V.001
SARS-CoV2 IgG	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_039 V.003
SARS-CoV2 Quan-T-Cell	Plasma	ELISA	VL_SE_042 V.004
SARS-CoV2 QuantiVac	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_041 V.001
VZV IgG	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	VL_SE_045 V.001
VZV IgM	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_045 V.001





Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Zika Virus IgA/IgM	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_035 V.010
Zika-Virus IgG	Serum, Plasma	ELISA	VL_SE_035 V.010

**Untersuchungsart:****Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\*\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Adenovirus	Plasma	PCR	VL_MO_045 V.016
Affenpocken Virus	Abstrich	PCR	VL_MO_061 V.001
BKV	Plasma, Urin, Liquor	PCR	VL_MO_042 V.013
Chikungunya Virus	Serum	PCR	VL_MO_037 V.012
CMV	Plasma <sub>7</sub>	PCR	VL_MO_045 V.016
Dengue Virus	Serum	PCR	VL_MO_037 V.012
EBV	Plasma	PCR	VL_MO_045 V.016
Enteroviren	Liquor, Stuhl <sub>7</sub>	PCR	VL_MO_043 V.004
HBV	Serum, Plasma	PCR	VL_MO_055 V.003
HBV	Serum	PCR	VL_MO_050 V.002
HCV	Serum, Plasma	PCR	VL_MO_055 V.003
HCV	Serum	PCR	VL_MO_050 V.002
Hepatitis E Virus	Serum, Stuhl	PCR	VL_MO_031 V.008



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
HHV-6	Plasma	PCR	VL_MO_045 V.016
HIV Resistenztestung	Plasma	PCR, Sequenzierung als Unterauftrag durch Institut für Humangenetik	VL_MO_025 V.007
HIV-1	Plasma	PCR	VL_MO_055 V.003
HIV-1	Plasma	PCR	VL_MO_050 V.002
HSV-1	Plasma, Liquor, Abstrich	PCR	VL_MO_045 V.016
HSV-2	Plasma, Liquor, Abstrich	PCR	VL_MO_045 V.016
Influenzaviren A, B	Abstrich, Sekret	PCR	VL_MO_030 V.012
JCV	Liquor, Urin, Plasma,	PCR	VL_MO_042 V.013
Norovirus RNA-PCR	Stuhl	PCR	VL_MO_046 V.004
Parainfluenzavirus 1/3, 2/4	Abstrich, Sekret	PCR	VL_MO_030 V.011
Parvovirus	Plasma	PCR	VL_MO_045 V.016
RSV A, B	Abstrich, Sekret	PCR	VL_MO_030 V.012
SARS-CoV-2 PCR	Abstrich, Sekret	PCR	VL_MO_057 V.002
SARS-CoV-2 PCR	Abstrich	PCR	VL_MO_054 V.002
SARS-CoV-2 PCR	Abstrich	PCR	VL_MO_059 V.002
SARS-CoV-2 PCR	Abstrich	Isotherme Nukleinsäureamplifikation	VL_MO_058 V.001
VZV	Plasma, Liquor, Abstrich	PCR	VL_MO_045 V.016
Zikavirus	Serum	PCR	VL_MO_037 V.012
Adenovirus	Abstrich	PCR Multiplex	VL_MO_036 V.008
Bocavirus	Abstrich	PCR Multiplex	VL_MO_036 V.008
Coronavirus 229E	Abstrich	PCR Multiplex	VL_MO_036 V.008
Coronavirus HKU1	Abstrich	PCR Multiplex	VL_MO_036 V.008
Coronavirus NL63	Abstrich	PCR Multiplex	VL_MO_036 V.008
Coronavirus OC43	Abstrich	PCR Multiplex	VL_MO_036 V.008
Enteroviren	Abstrich	PCR Multiplex	VL_MO_036 V.008



Zentrum für Infektiologie

Liste der Verfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung  
Medizinische Laboratorien

D-ML-13060-09-00  
Stand: 16.08.2023

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Human Metapneumovirus A_B	Abstrich	PCR Multiplex	VL_MO_036 V.008
Influenza A H1N1 Virus	Abstrich	PCR Multiplex	VL_MO_036 V.008
Influenza A Virus	Abstrich	PCR Multiplex	VL_MO_036 V.008
Influenza B Virus	Abstrich	PCR Multiplex	VL_MO_036 V.008
Parainfluenzavirus (1, 2, 3, 4)	Abstrich	PCR Multiplex	VL_MO_036 V.008
Parechovirus	Abstrich	PCR Multiplex	VL_MO_036 V.008
Rhinovirus	Abstrich	PCR Multiplex	VL_MO_036 V.008
RSV A/B	Abstrich	PCR Multiplex	VL_MO_036 V.008