

## Aktuelle Analysenliste zu ML-13238

Ausgabestand: 05.07.2021

Urkundeninhaber:

**Medizinisches Versorgungszentrum wagnerstibbe für Medizinische  
Mikrobiologie, Infektiologie, Hygiene und Tropenmedizin GmbH  
Werner-von-Siemens-Str. 8-10, 37077 Göttingen**

**Untersuchungen im Bereich:**

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

**Untersuchungsgebiete:**

Mikrobiologie

Virologie

Innerhalb der mit \* gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

Innerhalb der mit \*\* gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet.

Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

**Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie**

**Untersuchungsart:**

**Empfindlichkeitstestung von Bakterien/Pilzen\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Aerobe Bakterien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	MHK (Breakpoint) nach EUCAST, Agardiffusion nach EUCAST	SA-00483 Vitek 2, Version 1 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	Vitek	x	
Anaerobe Bakterien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ATB-ANA-Streifen, MHK (Breakpoint) nach EUCAST	SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1		x	
Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Kokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	MHK (Breakpoint) nach EUCAST, Agardiffusion nach EUCAST	SA-00483 Vitek 2, Version 1 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	Vitek	x	
Enterokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	VITEK-Karte AST P 586, MHK (Breakpoint) nach EUCAST, Agardiffusion nach EUCAST	SA-00483 Vitek 2, Version 1 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	Vitek	x	
Mikrokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Agardiffusion nach EUCAST	SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1		x	
Pneumokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete	Vitek Karte AST ST01, ST03 MHK (Breakpoint) nach EUCAST, Agardiffusion nach EUCAST	SA-00483 Vitek 2, Version 1 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	Vitek	x	
Staphylokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Vitek - Karte AST P 580 (Breakpoint) nach EUCAST, Agardiffusion nach EUCAST	SA-00483 Vitek 2, Version 1 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	Vitek	x	
Streptokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	MALDI-TOF MS Vitek-Karte AST ST01 ST03, MHK (Breakpoint) nach EUCAST, Agardiffusion nach EUCAST	SA-00483 Vitek 2, Version 1 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	VITEK	x	
grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Stäbchen	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	MHK (Breakpoint) nach EUCAST, Agardiffusion nach EUCAST	SA-00483 Vitek 2, Version 1 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	Vitek	x	
Corynebacterium spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Agardiffusion nach EUCAST	SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1		x	
Listeria spp.	Abstriche, Blutkulturen, Fruchtwasser, Körperflüssigkeiten, Liquor, Mekonium, Stuhl	Vitek-Karte, AST P 586, MHK (Breakpoint) nach EUCAST, Agardiffusion nach EUCAST	SA-00483 Vitek 2, Version 1 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	Vitek	x	
Bacillus spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Agardiffusion nach EUCAST	SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1		x	
Gramnegative aerobe und fakultativ anaerobe Kokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Agardiffusion nach EUCAST	SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1		x	
Meningokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete	Agardiffusion nach EUCAST	SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1		x	
Moraxella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Agardiffusion nach EUCAST	SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1		x	
Neisserien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete	Agardiffusion nach EUCAST	SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1		x	
Gramnegative aerobe und fakultativ anaerobe Stäbchen	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	MHK (Breakpoint) nach EUCAST, Agardiffusion nach EUCAST	SA-00483 Vitek 2, Version 1 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	Vitek	x	
Enterobacteriaceae	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Vitek-Karten AST N190 N223, MHK (Breakpoint) nach EUCAST, Agardiffusion nach EUCAST	SA-00483 Vitek 2, Version 1 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	Vitek	x	

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	
Pasteurella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	nach EUCAST, Agardiffusion nach EUCAST	SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	Vitek	x	
Grampositive anaerobe Kokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ATB-ANA-Streifen, MHK (Breakpoint) nach EUCAST	SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1		x	
Peptokokken / Peptostreptokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ATB-ANA-Streifen, MHK (Breakpoint) nach EUCAST	SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1		x	
Grampositive anaerobe Stäbchen	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ATB-ANA-Streifen, MHK (Breakpoint) nach EUCAST	SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1		x	
Clostridium spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe (nekrotisch), Sekrete, Stuhl	ATB-ANA-Streifen, MHK (Breakpoint) nach EUCAST	SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1		x	
Laktobazillen	Abstriche, Sekrete	ATB-ANA-Streifen, MHK (Breakpoint) nach EUCAST	Kult. Diagnostik von Vibrionen-01	-Brutschrank	x	
Propionibakterien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ATB-ANA-Streifen, MHK (Breakpoint) nach EUCAST	SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1		x	
Gramnegative anaerobe Stäbchen	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ATB-ANA-Streifen, MHK (Breakpoint) nach EUCAST	- SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1		x	
Bacteroides spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ATB-ANA-Streifen, MHK (Breakpoint) nach EUCAST	SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1		x	
Fusobacterium spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ATB-ANA-Streifen, MHK (Breakpoint) nach EUCAST	SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1		x	
Prevotella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ATB-ANA-Streifen, MHK (Breakpoint) nach EUCAST	SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1		x	
Darmpathogene Bakterien	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	MHK (Breakpoint) nach EUCAST	SA-00483 Vitek 2, Version 1 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	Vitek	x	
Salmonella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	Vitek-Karte AST N 223, MHK (Breakpoint) nach EUCAST E-Test	SA-00483 Vitek 2, Version 1 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	Vitek	x	
Shigella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	Vitek-Karte AST N 223, MHK (Breakpoint) nach EUCAST	SA-00483 Vitek 2, Version 1	Vitek	x	
Vibrio spp.	Abstriche, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	Vitek-Karte AST N 223, MHK (Breakpoint) nach EUCAST	- SA-00483 Vitek 2, Version 1	Vitek	x	
Yersinia spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl, Urin	Vitek-Karte AST N 223, MHK (Breakpoint) nach EUCAST	SA-00483 Vitek 2, Version 1	Vitek	x	
anspruchsvoll wachsende Bakterien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Agardiffusion nach EUCAST	SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1		x	
Haemophilus spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete	Agardiffusion nach EUCAST, Cefinase Test	SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1		x	
Aktinomyzeten (aerobe und anaerobe)	Abstriche, Abszessmaterial, Biopsie, Blutkulturen, Gewebe, Sekrete	ATB-ANA-Streifen, MHK (Breakpoint) nach EUCAST	SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1		x	
Gonokokken	Abstriche, Sekrete	Agardiffusion nach EUCAST, Cefinase Test	SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1		x	
Nonfermenter	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Vitek Karte AST N 248, AST N 190, MHK (Breakpoint) nach EUCAST	SA-00483 Vitek 2, Version 1 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	Vitek	x	

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	
Multiresistente gramnegative Stäbchen (MRGN): Enterobacteriaceae, Nonfermenter inkl. Extended Spectrum Beta-Lactamase (ESBL) Bildner	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Vitek Karte AST N 248, MHK (Breakpoint) nach EUCAST, Hodge-Test	SA-00483 Vitek 2, Version 1 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	VITEK, PCR		x
Methicillin-resistente Staphylococcus aureus (MRSA)	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl	Vitek Karte AST P 580, MHK (Breakpoint) nach EUCAST, Nachweis des PBP, Agardiffusion nach EUCAST	SA-00483 Vitek 2, Version 1 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1 SA-00480 MRSA, Version 1	Vitek		x
Vancomycin-resistente Enterokokken (VRE)	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Vitek Karte AST P 586, MHK (Breakpoint) nach EUCAST, E-Test Vancomycin nach EUCAST	SA-00483 Vitek 2, Version 1 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	Vitek		x
Sprosspilze	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Vitek-Karte AST YS07, MHK (Breakpoint) nach EUCAST	SA-00483 Vitek 2, Version 1	Vitek		x

**Untersuchungsart:  
Kulturelle Untersuchungen\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Aerobe Bakterien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	- SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x	
Anaerobe Bakterien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	- SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x	
Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Kokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien/Flüssigmedien	SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x	
Enterokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00463 Kulturelle Diagnostik von fakultativen Enteritiserregern, Version 1	Brutschrank	x	
Pneumokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	Kult. Diagnostik von Pneumokokken-02	Brutschrank	x	
Staphylokokken / Streptokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00459 Kulturelle Diagnostik von Streptokokken, Version 1 SA-00472 Kulturelle Diagnostik von Staphylococcaceae, Version 1	Brutschrank	x	
grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Stäbchen	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x	

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	
Corynebacterium spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00466 Kulturelle Diagnostik von Korynebakterien, Version 1	Brutschrank	x	
Gardnerella vaginalis	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in mikroaerophiler / anaerober Atmosphäre auf Festmedien/ Flüssigmedien	SA-00464 Kulturelle Diagnostik von Gardnerella Vaginalis, Version 1	Brutschrank	x	
Listeria spp.	Abstriche, Blutkulturen, Fruchtwasser, Körperflüssigkeiten, Liquor, Mekonium, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00458 Kulturelle Diagnostik Listerien, Version 1	Brutschrank	x	
Bacillus spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00457 Kulturelle Diagnostik der Gattung Bacillus, Version 1	Brutschrank	x	
Gramnegative aerobe und fakultativ anaerobe Kokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x	
Meningokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / mikroaerophiler Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00443 Cryptococcus-Diagnostik, Version 1	Brutschrank	x	
Moraxella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	Kulturelle Diagnostik von Pasteurella und Moraxella-02 SA-04044 Kulturelle Diagnostik von Haemophilus, Pasteurella und Moraxella, Version 1	Brutschrank	x	
Neisserien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / mikroaerophiler Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00468 Kulturelle Diagnostik von Neisseriaceae, Version 1	Brutschrank	x	
Gramnegative aerobe und fakultativ anaerobe Stäbchen	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x	
Enterobacteriaceae	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00463 Kulturelle Diagnostik von fakultativen Enteritiserregern, Version 1	Brutschrank	x	
Pasteurella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / mikroaerophiler Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-04044 Kulturelle Diagnostik von Haemophilus, Pasteurella und Moraxella, Version 1	Brutschrank	x	
Grampositive anaerobe Kokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x	

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren
Peptokokken / Peptostreptokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00463 Kulturelle Diagnostik von fakultativen Enteritiserregern, Version 1	Brutschrank	x
Grampositive anaerobe Stäbchen	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x
Clostridium spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe (nekrotisch), Sekrete, Stuhl	Spezifische Kulturverfahren in anaerober Atmosphäre auf Festmedien/Flüssigmedien	SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x
Laktobazillen	Abstriche, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien	SA-00473 Kulturelle Diagnostik von Vibrionen, Version 1	Brutschrank	x
Propionibakterien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in (aerob)/anaerob Atmosphäre auf Festmedien/ Flüssigmedien	-SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x
Gramnegative anaerobe Kokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien/Flüssigmedien	SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x
Veillonella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien/Flüssigmedien	SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x
Gramnegative anaerobe Stäbchen	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien/Flüssigmedien	- SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x
Bacteroides spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x
Fusobacterium spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x
Prevotella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x
Darmpathogene Bakterien	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerob / anaerob Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x
Escherichia coli (darmpathogen)	Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerob / anaerob Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	Kult. Diagnostik von E.coli -02	Brutschrank	x
Salmonella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerob / anaerob Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00470 Kulturelle Diagnostik von Salmonellen, Version 1	Brutschrank	x

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	
Shigella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	- SA-00470 Kulturelle Diagnostik von Shigellen, Version 1	Brutschrank		x
Vibrio spp.	Abstriche, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00473 Kulturelle Diagnostik von Vibrionen, Version 1	Brutschrank		x
Yersinia spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl, Urin	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00474 Kulturelle Diagnostik von Yersinien, Version 1	Brutschrank		x
anspruchsvoll wachsende Bakterien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank		x
Haemophilus spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in mikroaerophiler Atmosphäre auf Festmedien/ Flüssigmedien	SA-04044 Kulturelle Diagnostik von Haemophilus, Paasteurella und Moraxella, Version 1	Brutschrank		x
Aktinomyzeten (aerob und anaerob)	Abstriche, Abszessmaterial, Biopsie, Blutkulturen, Gewebe, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	- SA-00456 Kulturelle Diagnostik Actinomyceten, Version 1	Brutschrank		x
Campylobacter spp.	Blutkulturen, Stuhl	Spezifische Kulturverfahren, in mikroaerophiler Atmosphäre auf Festmedien	- SA-00461 Kulturelle Diagnostik von Campylobacter, Version 1	Brutschrank		x
Gonokokken	Abstriche, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / mikroaerophiler Atmosphäre auf Festmedien	SA-00468 Kulturelle Diagnostik von Neisseriaceae, Version 1	Brutschrank		x
Mykobakterien (Tuberkulose-Komplex)	(Abstriche), BAL, Biopsien, Blut, Bronchialsekret, Gewebe, Knochenmark, Körperflüssigkeiten, Liquor, Magennüchternsekret, Magenspülwasser, Menstrualblut, Prostatasekret, Sekrete, Sperma, Sputum, Stuhl, Urin	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-04386 Kulturelle Diagnostik von Mykobakterien, Version 1	Brutschrank		x
Mykobakterien (Nichttuberkulöse Mykobakterien (NTM))	Abstriche, BAL, Biopsien, Blut, Bronchialsekret, Gewebe, Knochenmark, Körperflüssigkeiten, Liquor, Magennüchternsekret, Magenspülwasser, Menstrualblut, Prostatasekret, Sekrete, Sperma, Sputum, Stuhl, Urin	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	<del>Kult. Diagnostik von Mykobakterien-02</del> SA-04386 Kulturelle Diagnostik von Mykobakterien, Version 1	Brutschrank		x

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Mykoplasmen (urogenital)	Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00467 Kulturelle Diagnostik von Mykoplasmen und Ureaplasmen, Version 1	Brutschrank	x	
Nocardia spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00456 Kulturelle Diagnostik Actinomyceten, Version 1	Brutschrank	x	
Nonfermenter	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	Kult. Diagnostik von Nonfermentern-02	Brutschrank	x	
Multiresistente gramnegative Stäbchen (MRGN): Enterobacteriaceae, Nonfermenter inkl. Extended Spectrum Beta-Lactamase (ESBL) Bildner	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	- SA-00463 Kulturelle Diagnostik von fakultativen Enteritiserregern, Version 1	Brutschrank	x	
Methicillin-resistente Staphylococcus aureus (MRSA)	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00459 Kulturelle Diagnostik von Streptokokken, Version 1 SA-00472 Kulturelle Diagnostik von Staphylococcaceae, Version 1	Brutschrank	x	
Vancomycin-resistente Enterokokken (VRE)	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	- SA-00463 Kulturelle Diagnostik von fakultativen Enteritiserregern, Version 1	Brutschrank	x	
Dermatophyten	Abstriche, Haut, Haare, Nägel	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien	SA-00462 Kulturelle Diagnostik von Dermatophyten, Schimmelpilzen und Sproßpilzen, Version 1	Brutschrank	x	
Schimmelpilze	Abstriche, Haut, Haare, Körperflüssigkeiten, Nägel	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien	SA-00462 Kulturelle Diagnostik von Dermatophyten, Schimmelpilzen und Sproßpilzen, Version 1	Brutschrank	x	
Sprosspilze	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-00462 Kulturelle Diagnostik von Dermatophyten, Schimmelpilzen und Sproßpilzen, Version 1	Brutschrank	x	



**Untersuchungsart:**  
**Keimdifferentierung/-identifizierung\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Kokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	VITEK, Maldi-TOF MS	- SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1 SA-00483 Vitek 2, Version 1 SA-00476 Maldi-TOF, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Enterokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	GP-Karte, Maldi-TOF MS	SA-00463 Kulturelle Diagnostik von fakultativen Enteritisserregern, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Mikrokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	GP-Karte, Maldi-TOF MS	Kult. Diagnostik von Micrococcaceae-02	VITEK, Maldi-TOF	x	
Pneumokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete	GP-Karte, Maldi-TOF MS, Optochin-Test	Kult. Diagnostik von Pneumokokken-02	VITEK, Maldi-TOF	x	
Staphylokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	GP-Karte, Maldi-TOF MS, Pastorex Staph plus	SA-00472 Kulturelle Diagnostik von Staphylococcaceae, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Streptokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	GP-Karte, Maldi-TOF MS, Latex Reagenz (A, B, C, G + F)	SA-00459 Kulturelle Diagnostik von Streptokokken, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Stäbchen	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	VITEK, Maldi-TOF MS	Kulturelle Diagnostik von anaerob wachsenden Stäbchenbakterien-02 VITEK-02, Maldi-TOF-02 SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben	VITEK, Maldi-TOF	x	
Corynebacterium spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ANC-Karte, Maldi-TOF MS	SA-00466 Kulturelle Diagnostik von Corynebakterien, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Gardnerella vaginalis	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Maldi-TOF MS	SA-00464 Kulturelle Diagnostik von Gardnerella Vaginalis, Version 1	Maldi-TOF	x	
Listeria spp.	Abstriche, Blutkulturen, Fruchtwasser, Körperflüssigkeiten, Liquor, Mekonium, Stuhl	GP-Karte, Maldi-TOF MS	SA-00458 Kulturelle Diagnostik Listerien, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Bacillus spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Maldi-TOF MS	SA-00457 Kulturelle Diagnostik der Gattung Bacillus, Version 1 SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Maldi-TOF	x	
Gramnegative aerobe und fakultativ anaerobe Kokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Maldi-TOF MS	- SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1 SA-00483 Vitek 2, Version 1 SA-00476 Maldi-TOF, Version 1	Maldi-TOF	x	
Meningokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete	Maldi-TOF MS	- SA-00443 Cryptococcus-Diagnostik, Version 1	Maldi-TOF	x	
Moraxella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Maldi-TOF MS	SA-04044 Kulturelle Diagnostik von Haemophilus Pasteurella Moraxella, Version 1	Maldi-TOF	x	
Neisserien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete	Maldi-TOF MS	- SA-00468 Kulturelle Diagnostik von Neisseriaceae, Version 1	Maldi-TOF	x	
Gramnegative aerobe und fakultativ anaerobe Stäbchen	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Vitek, Maldi-TOF MS	SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1 SA-00483 Vitek 2, Version 1 SA-00476 Maldi-TOF, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Enterobacteriaceae	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	GN-Karte, Maldi-TOF MS	SA-00468 Kulturelle Diagnostik von Neisseriaceae, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Pasteurella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	GN-Karte, Maldi-TOF MS	SA-04044 Kulturelle Diagnostik von Haemophilus Pasteurella und Moraxella, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Grampositive anaerobe Kokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Vitek, Maldi-TOF MS	SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1 SA-00483 Vitek 2, Version 1 SA-00476 Maldi-TOF, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	

Peptokokken/Peptostreptokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ANC-Karte, Maldi-TOF MS	Kult. Diagnostik von Peptokokken/Peptostreptokokken -02	VITEK, Maldi-TOF	x	
Grampositive anaerobe Stäbchen	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Vitek, Maldi-TOF MS	SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1 SA-00483 Vitek 2, Version 1 SA-00476 Maldi-TOF, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Clostridium spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe (nekrotisch), Sekrete, Stuhl	ANC-Karte, Maldi-TOF MS	Kult. Diagnostik von Clostridien-02	VITEK, Maldi-TOF	x	
Laktobazillen	Abstriche, Sekrete	Maldi-TOF MS	SA-00473 Kulturelle Diagnostik von Vibrionen, Version 1	Maldi-TOF	x	
Propionibakterien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ANC-Karte, Maldi-TOF MS	SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Gramnegative anaerobe Kokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Vitek, Maldi-TOF MS	SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1 SA-00483 Vitek 2, Version 1 SA-00476 Maldi-TOF, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Veillonella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ANC-Karte, Maldi-TOF MS	- SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Gramnegative anaerobe Stäbchen	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Vitek-Karte, Maldi-TOF MS	Kulturelle Diagnostik von anaerob wachsenden Stäbchenbakterien-02 VITEK-02, Maldi-TOF-02 SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben	VITEK, Maldi-TOF	x	
Bacteroides spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ANC-Karte, Maldi-TOF MS	SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Fusobacterium spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ANC-Karte, Maldi-TOF MS	SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Prevotella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ANC-Karte, Maldi-TOF MS	SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Darmpathogene Bakterien	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	Vitek, Maldi-TOF MS	SA-00483 Vitek 2, Version 1 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Salmonella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	GN-Karte, Maldi-TOF MS, Serotypisierung	SA-00470 Kulturelle Diagnostik von Salmonellen, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Shigella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	GN-Karte, Maldi-TOF MS, Serotypisierung	SA-00471 Kulturelle Diagnostik von Shigellen, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Vibrio spp.	Abstriche, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	GN-Karte, Maldi-TOF MS	SA-00473 Kulturelle Diagnostik von Vibrionen, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Yersinia spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl, Urin	GN-Karte, Maldi-TOF MS, Selektiv Nährböden	SA-00474 Kulturelle Diagnostik von Yersinien, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
anspruchsvoll wachsende Bakterien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Maldi-TOF MS	SA-00460 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1 SA-00483 Vitek 2, Version 1 SA-00476 Maldi-TOF, Version 1	Maldi-TOF	x	
Haemophilus spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete	X und V Faktoren, Maldi-TOF MS	- SA-04044 Kulturelle Diagnostik von Haemophilus Pasteurella und Moraxella, Version 1	Maldi-TOF	x	
Aktinomyzeten (aerobe und anaerobe)	Abstriche, Abszessmaterial, Biopsie, Blutkulturen, Gewebe, Sekrete	ANC-Karte, Maldi-TOF MS	SA-00456 Kulturelle Diagnostik Actinomyceten, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Campylobacter spp.	Blutkulturen, Stuhl	Maldi-TOF MS, Oxidasetest, Mikroskopie	SA-00461 Kulturelle Diagnostik von Campylobacter, Version 1	Maldi-TOF, Mikroskop	x	
Gonokokken	Abstriche, Sekrete	Maldi-TOF MS	SA-00468 Kulturelle Diagnostik von Neisseriaceae, Version 1	Maldi-TOF	x	

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Mykoplasmen (urogenital)	Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten	Mikroskopie	SA-00467 Kulturelle Diagnostik von Mykoplasmen und Ureaplasmen, Version 1	Mikroskopie		x
Nocardia spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Maldi-TOF MS, Nachweis partieller Säurefestigkeit	SA-00456 Kulturelle Diagnostik Actinomyceten, Version 1	Maldi-TOF, Mikroskop	x	
Nonfermenter	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	GN-Karte, Maldi - TOF MS	Kult. Diagnostik von Nonfermentern-02	VITEK, Maldi-TOF	x	
Multiresistente gramnegative Stäbchen (MRGN): Enterobacteriaceae, Nonfermenter inkl. Extended Spectrum Beta-Lactamase (ESBL) Bildner	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Selektiv Nährböden, Resistenzbestimmung	SA-00463 Kulturelle Diagnostik von fakultativen Enteritiserregern, Version 1	VITEK	x	
Methicillin-resistente Staphylococcus aureus (MRSA)	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl	Selektiv Nährböden, GP-Karte, Maldi-TOF MS, Latex-Test zum Nachweis von PbP 2	SA-00472 Kulturelle Diagnostik von Staphylococcaceae, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Vancomycin-resistente Enterokokken (VRE)	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Selektiv Nährböden, Resistenzbestimmung, GP-Karte, Maldi-TOF MS	SA-00463 Kulturelle Diagnostik von fakultativen Enteritiserregern, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Dermatophyten	Abstriche, Haut, Haare, Nägel	Mikroskopie	SA-00462 Kulturelle Diagnostik von Dermathophyten, Schimmelpilze und Sproßpilzen, Version 1	Mikroskop		x
Schimmelpilze	Abstriche, Haut, Haare, Körperflüssigkeiten, Nägel	Mikroskopie	SA-00462 Kulturelle Diagnostik von Dermathophyten, Schimmelpilze und Sproßpilzen, Version 1	Mikroskop		x
Sprosspilze	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	YST-Karte, Maldi-TOF MS	- SA-00462 Kulturelle Diagnostik von Dermathophyten, Schimmelpilze und Sproßpilzen, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	

**Untersuchungsart:**

**Ligandenassays\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Clostridium difficile-Toxin - A/B	Stuhl	EIA	SA-04319 Enzymimmunoassay zum Nachweis von Viren und Clostridium	DSX-System	x	
Clostridium difficile/GDH	Stuhl	EIA	SA-04319 Enzymimmunoassay zum Nachweis von Viren und Clostridium	DSX-System	x	
Cryptosporidien	Stuhl	EIA	Enzymimmunoassay zum Nachw. von Cryptosporidien-01	DSX-System	x	
Entamoeba histolytica	Stuhl	EIA	SA-00444 Enzymimmunoassay zum Nachweis von Parasiten, Version 1	DSX-System	x	
Giardia lamblia	Stuhl	EIA	SA-00444 Enzymimmunoassay zum Nachweis von Parasiten, Version 1	DSX-System	x	
Helicobacter pylori-Antigen	Stuhl	EIA	SA-00445 Enzymimmunoassay zum Nachweis von H. Pylori, Version 1	DSX-System	x	
Legionellen-Antigen	Urin	EIA	SA-03560 Enzymimmunoassay zum Nachweis von Legionellen	DSX-System	x	

**Untersuchungsart:  
Mikroskopie\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Bakterien und Pilze	Originalprobe und Kulturmateriale	Mikroskopie nach Gramfärbung	SA-00450 Färbungen in der Mikrobiologie, Version 1	Mikroskop		x
Mykobakterien	Originalprobe und Kulturmateriale	Mikroskopie nach Fluoreszenzfärbung und Kinyoun-Kaltfärbung	- SA-00451 Fluoreszenzfärbung und Mikroskopie, Version 1	Mikroskop		x
Dermatophyten und Schimmelpilze	Kulturmateriale	Mikroskopie mit Lactophenol-Baumwollblau	SA-00462 Kulturelle Diagnostik von Dermatophyten, Schimmelpilze und Sproßpilze, Version 1	Mikroskop		x
Dermatophyten	Haut, Haare, Nägel	Mikroskopie nach Zusatz von Kalilauge	- SA-00462 Kulturelle Diagnostik von Dermatophyten, Schimmelpilze und Sproßpilze, Version 1	Mikroskop		x
Filarien	EDTA-Blut	Mikroskopie nach Giemsa-Färbung	SA-02837 Malaria: Austrich und Dicker Tropfen, Version 1	Mikroskop		x
Plasmodium spec. (Malaria)	EDTA-Blut (Dicker Tropfen/Austrich)	Mikroskopie nach Giemsa-Färbung	SA-02837 Malaria: Austrich und Dicker Tropfen, Version 1	Mikroskop		x
Mykobakterien (Tuberkulose-Komplex)	Abstriche, BAL, Biopsien, Blut, Bronchialsekret, Gewebe, Knochenmark, Körperflüssigkeiten, Liquor, Magennüchternsekret, Magenspülwasser, Menstrualblut, Prostatasekret, Sekrete, Sperma, Sputum, Stuhl, Urin	Mikroskopie	SA-04386 Kultivierung von Mykobakterien, Version 1	Mikroskop		x
Mykobakterien (Nichttuberkulöse Mykobakterien (NTM))	Abstriche, BAL, Biopsien, Blut, Bronchialsekret, Gewebe, Knochenmark, Körperflüssigkeiten, Liquor, Magennüchternsekret, Magenspülwasser, Menstrualblut, Prostatasekret, Sekrete, Sperma, Sputum, Stuhl, Urin	Mikroskopie	SA-04386 Kultivierung von Mykobakterien, Version 1	Mikroskop		x
Oxyuren	Klebestreifen	Mikroskopie	SA-03537 Mikroskopische Parasitendiagnostik, Version 1	Mikroskop		x
Wurmeier/Protozoen	Stuhl	Mikroskopische Diagnostik nach Filtration, Färbung und Sedimentierung	SA-03537 Mikroskopische Parasitendiagnostik, Version 1	Mikroskop		x
Wurm/Proglottiden	Stuhl	Mikroskopie	-SA-03537 Mikroskopische Parasitendiagnostik, Version 1			x

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Akanthamoeben	Abstrich, Kontaktlinsen, Augenspüllösung	Nachweis parasitärer DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05201 Qualitativer Nachweis von Acanthamoeba spp., Version 2	LightCycler 480 II		x
Atopobium vaginae	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05192 Qualitativer Nachweis von Atopobium vaginae, Version 2	<b>LightCycler 480 II</b>		x
Bordetella pertussis / Bordetella parapertussis	Respiratorische Materialien	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05264 Qualitativer Nachweis von Bordetella pertussis und Bordetella parapertussis, Version 2	LightCycler 480 II		x
Borrelia spp.	Blut, Liquor, Gewebe (Haut), Punktate	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	SA-05261 Qualitativer Nachweis von Borrelia spp., Version 3	LightCycler 480 II		x
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
caMRSa PVL-Gen	Kulturmateriale, Abstrich	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05139 Qualitativer Nachweis des Pantone-Valentine Leukozidin-Gens (PVL), Version 2	LightCycler 480 II	x	

Chlamydia pneumoniae	Liquor, Abstrich, respiratorische Materialien	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05268 Qualitativer Nachweis von Chlamydia Pneumoniae, Version 2	LightCycler 480 II		x
Chlamydia trachomatis	Abstrich	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05215 Quantitativer Nachweis von Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis und Neisseria gonorrhoeae (STD Panel 1), Version 2	LightCycler 480 II	x	
Clostridium difficile Toxin A/B	Stuhl	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05114 Qualitativer Nachweis von toxischen Clostridium difficile, Version 2	LightCycler 480 II	x	
Entamoeba histolytica	Stuhl	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05217 Qualitativer Nachweis von Entamoeba histolytica, Version 2	LightCycler 480 II		x
EPEC	Stuhl, Anreicherungsmedium, Kolonien	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-06294 Qualitativer Nachweis von Enteropathogenen Escherichia coli (EPEC/eae) und Enterohämorrhagischen Escherichia Coli	LightCycler 480 II	x	
Escherichia coli (darmpathogen)	Stuhl	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-06294 Qualitativer Nachweis von Enteropathogenen Escherichia coli (EPEC/eae) und Enterohämorrhagischen Escherichia Coli	PCR	x	
Gardnerella Vaginalis	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	- KI-05193 Qualitativer Nachweis von Gardnerella vaginalis, Version 2	LightCycler 480 II		x
Haemophilus influenzae	Liquor, Abstrich	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-08677 Quantitativer Nachweis von Enteroviren, Listeria monocytogenes, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis und Haemophilus influenzae, Version 1	LightCycler 480 II		x
Legionella spp. / L. pneumophila	Respiratorische Materialien, (Liquor)	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	- KI-05263 Qualitativer Nachweis von Legionellen und Differenzierung von Legionella pneumophila, Version 2	LightCycler 480 II		x
Listeria monocytogenes	Liquor, Mekonium, Fruchtwasser, Urin, Kulturmaterial	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-08677 Qualitativer Nachweis von Enteroviren, Listeria monocytogenes, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis und Haemophilus	LightCycler 480 II		x
Mikrosporidien	Stuhl	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	- KI-05361 Qualitativer Nachweis von Mikrosporidien, Version 2	LightCycler 480 II		x
MRSA	Abstrich, Kulturmaterial, Urin, respiratorische Materialien, EDTA-Blut, Stuhl	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05141 Qualitativer Nachweis von Methicillin-resistentem Staphylococcus aureus (MRSA), Version 2	LightCycler 480 II	x	
Mykobakterien	Wundabstrich, Liquor, Punktate, Stuhl, Sputum, Bronchoaveoläre Lavage, Trachealsekrete, Urin, Magensaft, Ejakulat, Prostatasekrete, Lymphknoten, MGIT	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-Qualitativer Nachweis von Mykobakterien, Version 2	LightCycler 480 II		x
Mycoplasma genitalium	Abstrich	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05215 Quantitativer Nachweis von Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis und Neisseria gonorrhoeae (STD Panel 1), Version 2	LightCycler 480 II	x	
Mycoplasma hominis	Abstrich	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05215 Quantitativer Nachweis von Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis und Neisseria gonorrhoeae (STD Panel 1), Version 2	LightCycler 480 II	x	
Mycoplasma pneumoniae	Liquor, Rachenabstrich, respiratorische Materialien	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05236 Nachweis von Mycoplasma pneumoniae, Bordetella parapertussis, Chlamydia pneumoniae (Respiratorische Multiplex PCR Panel 2), Version 2	LightCycler 480 II		x
Mycoplasma spp.	Zellkulturen	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-09070 Qualitativer Nachweis von Mycoplasma spp., Version 2	LightCycler 480 II	x	
Neisseria gonorrhoeae	Abstrich	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05215 Quantitativer Nachweis von Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis und Neisseria gonorrhoeae (STD Panel 1), Version 2	LightCycler 480 II	x	
Neisseria meningitidis	Liquor, Kulturmaterial, EDTA-Blut	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-08677 Quantitativer Nachweis von Enteroviren, Listeria monocytogenes, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis und Haemophilus influenzae, Version 1	LightCycler 480 II		x

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	
Pneumocystis jirovecii	Respiratorische Materialien	Nachweis von Pilz-DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05266 Quantitativer Nachweis von Pneumocystis jirovecii, Version 2	LightCycler 480 II		x
Antibiotikaresistenzgene (VIM 1-13, IMP 1-22, KPC 1-10, NDM 1, OXA-48, GES 1-9 und 11)	Kulturmaterial	Nachweis bakterieller Resistenzgen-DNA, qualitative Real-Time PCR	KI-05246 Qualitativer Nachweis von Carbapenemase-Resistenzgenen (KPC, NDM-1, VIM, IMP, OXA-48, GES, OXA-23) Version 3	LightCycler 480 II	x	
Streptococcus pneumoniae	Liquor, Kulturmaterial	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-08677 Quantitativer Nachweis von Enteroviren, Listeria monocytogenes, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis und Haemophilus influenzae, Version 1	LightCycler 480 II		x
Toxoplasma gondii	Liquor, Fruchtwasser, Blut, Gewebe	Nachweis parasitärer DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05265 Qualitativer Nachweis von Toxoplasma gondii, Version 3	LightCycler 480 II		x
Trichomonas vaginalis	Abstrich	Nachweis parasitärer DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05215 Quantitativer Nachweis von Herpes-simplex virus-1/2, Trichomonas vaginalis und Ureaplasma urealyticum/parvum (STD Panel2), Version 2	LightCycler 480 II	x	
Ureaplasma urealyticum / parvum	Abstrich	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05215 Quantitativer Nachweis von Herpes-simplex virus-1/2, Trichomonas vaginalis und Ureaplasma urealyticum/parvum (STD Panel2), Version 2	LightCycler 480 II	x	
Verotoxin (stx-1 und stx-2)	Stuhl, Anreicherungsmedium, Kolonien	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-06294 Qualitativer Nachweis von Enteropathogenen Escherichia coli (EPEC/ eae) und Enterohämorrhagischen Escherichia Coli	LightCycler 480 II	x	

## Untersuchungsgebiet: Virologie

### Untersuchungsart: Ligandenassays\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Adenoviren	Stuhl	EIA	SA-00448 Enzymimmunoassay zum Nachweis von Viren und Clostridium	DSX-System	x	
Rotaviren	Stuhl	EIA	SA-00448 Enzymimmunoassay zum Nachweis von Viren und Clostridium	DSX-System	x	

### Untersuchungsart:

#### Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\*\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Adenoviren	Abstrich, EDTA-Blut, Urin, Liquor,	Nachweis viraler DNA, qualitative	KI-05182 Qualitativer Nachweis von Adenoviren, Version 2	LightCycler 480 II	x	
BK Virus (Polyomavirus)	Liquor, EDTA-Blut, Urin	Nachweis viraler DNA, quantitative Real Time PCR	KI-07635 Quantitativer Nachweis des humanen BK-Virus (Polyomaviren), Version 1	LightCycler 480 II	x	
CMV (humanes Cytomegalovirus)	EDTA-Blut, Stuhl, Abstrich, Liquor, Urin, Gewebe, Fruchtwasser,	Nachweis viraler DNA, quantitative Real Time PCR	KI-06296 Quantitativer Nachweis des humanen Cytomegalovirus (CMV), Version 2	LightCycler 480 II	x	
Coronavirus SARS-COV-2	Abstrich, respiratorische Materialien	Virale RNA, quantitative Real Time PCR	KI-11438 Quantitativer Nachweis von Coronavirus, Version 1	LightCycler 480 II	x	
Epstein-Barr Virus	EDTA-Blut, Liquor, Abstrich	Nachweis viraler DNA, quantitative Real Time PCR	KI-06298 Quantitativer Nachweis des Epstein-Barr-Virus (EBV), Version 2	LightCycler 480 II		x
Enteroviren	Liquor, Stuhl, Abstrich	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-08677 Qualitativer Nachweis von Enteroviren, Listeria monocytogenes, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis und	LightCycler 480 II		x
FSME	Liquor, EDTA-Blut	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-05190 Qualitativer Nachweis des FSME-Virus (Frühsommer-Meningoenzephalitis), Version 2	LightCycler 480 II		x
humanes Metapneumovirus	Respiratorische Materialien, Abstrich	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-05151 Qualitativer Nachweis des humanen Metapneumovirus (hMPV), Version 2	LightCycler 480 II		x
HAV (Hepatitis A)	Stuhl, Serum	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-05161 Qualitativer Nachweis von Hepatitis A (HAV), Version 1	LightCycler 480 II	x	
HEV (Hepatitis E)	Stuhl, EDTA-Blut	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-05159 Qualitativer Nachweis von Hepatitis E (HEV), Version 1	LightCycler 480 II	x	

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	
HSV-1/2	Liquor, Abstrich, EDTA-Blut	Nachweis viraler DNA, quantitative Real Time PCR	KI-06305 Quantitativer Nachweis und Differenzierung von Herpes simplex Viren Typ 1 und Typ 2 (HSV-1/2), Version 1	LightCycler 480 II		x
Influenza A, Influenza B	Respiratorische Materialien, Abstrich	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-05245 Qualitativer Nachweis von Influenzavirus A und Influenzavirus B, Version 2	LightCycler 480 II	x	
JC Virus (Polyomavirus)	Liquor, EDTA-Blut, Urin	Nachweis viraler DNA, quantitative Real Time PCR	KI-07636 Quantitativer Nachweis des humanen JC-Virus (Polyomaviren), Version 1	LightCycler 480 II	x	
Masern	EDTA-Blut, Abstrich, Liquor	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-05218 Quantitativer Nachweis von Masern- und Rubella-Virus, Version 2	LightCycler 480 II	x	
Norovirus	Stuhl, Erbrochenes	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-05307 Qualitativer Nachweis von Noroviren, Version 2	LightCycler 480 II		x
Parvovirus B19	Liquor, EDTA-Blut, Fruchtwasser, Nabelschnurblut	Nachweis viraler DNA, qualitative Real Time PCR	KI-06799 Quantitativer Nachweis von Parvovirus B19, Version 1	LightCycler 480 II		x
RSV	Abstrich, respiratorische Materialien	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	- KI-05149 Qualitativer Nachweis von Respiratory-Syncytial-Virus (RSV), Version 2	LightCycler 480 II	x	
VZV (Varicella-Zoster-Virus)	EDTA-Blut, Abstrich, Liquor, respiratorische Materialien	Nachweis viraler DNA, quantitative Real Time PCR	- KI-06297 Quantitativer Nachweis des Varizella-Zoster-Virus (VZV), Version 1	LightCycler 480 II		x
Respiratorische Multiplex PCR	Abstrich, respiratorische Materialien	Nachweis viraler RNA und DNA, Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05251 Nachweis von Coronavirus, Streptococcus Pneumoniae und Haemophilus influenzae (Respiratorische Multiplex PCR Panel 4), Version 2, KI-05249 Nachweis von Enterovirus, Bocavirus, Metapneumovirus,	<b>LightCycler 480 II</b>		<b>x</b>