

Stand 01.08.2024
 Freigegeben QM: 01.08.2024

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Mikrobiologie
 Virologie

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-05965 Vitek 2, Version 2 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-05965 Vitek 2, Version 2 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-05965 Vitek 2, Version 2 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-05965 Vitek 2, Version 2 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-05965 Vitek 2, Version 2 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-05965 Vitek 2, Version 2 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-05965 Vitek 2, Version 2 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-05965 Vitek 2, Version 2 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-05965 Vitek 2, Version 2 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-05965 Vitek 2, Version 2 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	Vitek	x	
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-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	SA-05903 Genitalabstriche: Bakterielle Vaginose/ Candidamykose, Version 1	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-05965 Vitek 2, Version 2 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-05965 Vitek 2, Version 2 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-05965 Vitek 2, Version 2	Vitek			x
Vibrio spp.	Abstriche, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	Vitek-Karte AST N 223, MHK (Breakpoint) nach EUCAST	SA-05965 Vitek 2, Version 2	Vitek			x

Yersinia spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl, Urin	Vitek-Karte AST N 223, MHK (Breakpoint) nach EUCAST	SA-05965 Vitek 2, Version 2	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-05965 Vitek 2, Version 2 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	Vitek	x	
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-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-05965 Vitek 2, Version 2 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	VITEK	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-05965 Vitek 2, Version 2 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1 SA-05962 MRSA	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-05965 Vitek 2, Version 2 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-05965 Vitek 2, Version 2	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-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	Brutschrank	x	
Anaerobe Bakterien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	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-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	Brutschrank	x	
Enterokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05951 Kulturelle Diagnostik von Streptokokken, Version 1	Brutschrank	x	
Pneumokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05951 Kulturelle Diagnostik von Streptokokken, Version 1	Brutschrank	x	
Staphylokokken / Streptokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05951 Kulturelle Diagnostik von Streptokokken, Version 1 SA-05964 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-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	Brutschrank	x	
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren

Corynebacterium spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05963 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-05892 Genitalabstriche: Bakterielle Vaginose/ Candidamykose, 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-05938 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-05937 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-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	Brutschrank	x	
Meningokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / mikroaerophiler Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05896 Cryptococcus-Diagnostik, Version 1	Brutschrank	x	
Moraxella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05960 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-05957 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-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	Brutschrank	x	
Enterobacteriaceae	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05951 Kulturelle Diagnostik von Streptokokken, Version 1	Brutschrank	x	
Pasteurella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / mikroaerophiler Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05960 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-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	Brutschrank	x	
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Peptokokken / Peptostreptokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05951 Kulturelle Diagnostik von Streptokokken, Version 1	Brutschrank	x	
Grampositive anaerobe Stäbchen	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	Brutschrank	x	
Clostridium spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe (nekrotisch), Sekrete, Stuhl	Spezifische Kulturverfahren in anaerober Atmosphäre auf Festmedien/Flüssigmedien	SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	Brutschrank	x	
Laktobazillen	Abstriche, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien	SA-05903 Genitalabstriche: Bakterielle Vaginose/ Candidamykose, Version 1	Brutschrank	x	

Propionibakterien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in (aerob)/anaerober Atmosphäre auf Festmedien/ Flüssigmedien	SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	Brutschrank	x	
Gramnegative anaerobe Kokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien/Flüssigmedien	SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	Brutschrank	x	
Veillonella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien/Flüssigmedien	SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	Brutschrank	x	
Gramnegative anaerobe Stäbchen	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien/Flüssigmedien	SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	Brutschrank	x	
Bacteroides spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	Brutschrank	x	
Fusobacterium spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	Brutschrank	x	
Prevotella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	Brutschrank	x	
Darmpathogene Bakterien	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerob / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	Brutschrank	x	
Escherichia coli (darmpathogen)	Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerob / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05904 Stuhl: Anlage-/ Ablese-Schemata, Version 1	Brutschrank	x	

Salmonella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05953 Maldi - TOF, Version 1	Brutschrank	x	
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Shigella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05953 Maldi - TOF, Version 1	Brutschrank	x	
Vibrio spp.	Abstriche, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05953 Maldi - TOF, Version 1	Brutschrank	x	
Yersinia spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl, Urin	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06016 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-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	Brutschrank	x	
Haemophilus spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in mikroaerophiler Atmosphäre auf Festmedien/ Flüssigmedien	SA-05960 Kulturelle Diagnostik von Haemophilus, Pasteurella 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-05930 Kulturelle Diagnostik Actinomyceten, Version 1	Brutschrank	x	
Campylobacter spp.	Blutkulturen, Stuhl	Spezifische Kulturverfahren, in mikroaerophiler Atmosphäre auf Festmedien	SA-05891 Kulturelle Diagnostik von Campylobacter, Version 3	Brutschrank	x	

Gonokokken	Abstriche, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / mikroaerophiler Atmosphäre auf Festmedien	SA-05957 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-06015 Kultivierung 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	SA-06015 Kultivierung 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-05884 Genitalabstriche - Ureaplasma und Mycoplasma, Version 1	Brutschrank	x	
Nocardia spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05930 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	SA-06007 Kulturelle Diagnostik von Pseudomonas und Nonfermentern, Version 1	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-06007 Kulturelle Diagnostik von Pseudomonas und Nonfermentern, 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-05951 Kulturelle Diagnostik von Streptokokken, Version 1 SA-05964 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-05943 E-Test, Version 1	Brutschrank	x	
Dermatophyten	Abstriche, Haut, Haare, Nägel	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien	SA-05947 Kulturelle Diagnostik von Dermatophyten, Schimmelpilzen und Sproßpilzen, Version 2	Brutschrank	x	
Schimmelpilze	Abstriche, Haut, Haare, Körperflüssigkeiten, Nägel	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien	SA-05947 Kulturelle Diagnostik von Dermatophyten, Schimmelpilzen und Sproßpilzen, Version 2	Brutschrank	x	
Sprosspilze	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05947 Kulturelle Diagnostik von Dermatophyten, Schimmelpilzen und Sproßpilzen, Version 2	Brutschrank	x	

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-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-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2 SA-05965 Vitek 2, Version 2 SA-05953 MALDI-TOF, Version 1	VITEK, MALDI-TOF	x	
Enterokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	GP-Karte, MALDI-TOF MS	SA-05965 Vitek 2, Version 2 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	VITEK, MALDI-TOF	x	
Mikrokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	GP-Karte, MALDI-TOF MS	SA-05965 Vitek 2, Version 2 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	VITEK, MALDI-TOF	x	

Pneumokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete	GP-Karte, MalDI-TOF MS, Optochin-Test	SA-05965 Vitek 2, Version 2 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	VITEK, MalDI-TOF	x	
Staphylokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	GP-Karte, MalDI-TOF MS, Pastorex Staph plus	SA-05964 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-05951 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	SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaerob wachsenden Stäbchenbakterien, SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2 SA-05965 Vitek 2, Version 2 SA-05953 MalDI-TOF, Version 1	VITEK, MalDI-TOF	x	
Corynebacterium spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ANC-Karte, MalDI-TOF MS	SA-05963 Kulturelle Diagnostik von Korynebakterien, Version 1	VITEK, MalDI-TOF	x	
Gardnerella vaginalis	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	MalDI-TOF MS	SA-05892 Genitalabstriche: Bakterielle Vaginose/ Candidamykose, Version 1	MalDI-TOF	x	
Listeria spp.	Abstriche, Blutkulturen, Fruchtwasser, Körperflüssigkeiten, Liquor, Mekonium, Stuhl	GP-Karte, MalDI-TOF MS	SA-05938 Kulturelle Diagnostik Listerien, Version 1	VITEK, MalDI-TOF	x	
Bacillus spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	MalDI-TOF MS	SA-05937 Kulturelle Diagnostik der Gattung Bacillus, Version 1 SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	MalDI-TOF	x	
Gramnegative aerobe und fakultativ anaerobe Kokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	MalDI-TOF MS	SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2 SA-05965 Vitek 2, Version 2 SA-05953 MalDI-TOF, Version 1	MalDI-TOF	x	
Meningokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete	MalDI-TOF MS	SA-05896 Cryptococcus-Diagnostik, Version 1	MalDI-TOF	x	
Moraxella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete	MalDI-TOF MS	SA-05960 Kulturelle Diagnostik von Haemophilus, Pasteurella und 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-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2 SA-05965 Vitek 2, Version 2 SA-05953 MALDI-TOF, Version 1	VITEK, MALDI-TOF	x	
Enterobacteriaceae	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	GN-Karte, MALDI-TOF MS	SA-05957 Kulturelle Diagnostik von Neisseriaceae, Version 1	VITEK, MALDI-TOF	x	
Pasteurella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	GN-Karte, MALDI-TOF MS	SA-05960 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-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2 SA-05965 Vitek 2, Version 2 SA-05953 MALDI-TOF, Version 1	VITEK, MALDI-TOF	x	
Peptokokken/Peptostreptokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ANC-Karte, MALDI-TOF MS	SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	VITEK, MALDI-TOF	x	
Grampositive anaerobe Stäbchen	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Vitek, MALDI-TOF MS	SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2 SA-05965 Vitek 2, Version 2 SA-05953 MALDI-TOF, Version 1	VITEK, MALDI-TOF	x	
Clostridium spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe (nekrotisch), Sekrete, Stuhl	ANC-Karte, MALDI-TOF MS	SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	VITEK, MALDI-TOF	x	
Laktobazillen	Abstriche, Sekrete	MALDI-TOF MS	SA-05903 Genitalabstriche: Bakterielle Vaginose/Candidamykose, Version 1	MALDI-TOF	x	
Propionibakterien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ANC-Karte, MALDI-TOF MS	SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	VITEK, MALDI-TOF	x	
Gramnegative anaerobe Kokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Vitek, MALDI-TOF MS	SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2 SA-05965 Vitek 2, Version 2 SA-05953 MALDI-TOF, Version 1	VITEK, MALDI-TOF	x	
Veillonella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ANC-Karte, MALDI-TOF MS	SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	VITEK, MALDI-TOF	x	
Gramnegative anaerobe Stäbchen	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Vitek-Karte, MALDI-TOF MS	SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2 SA-05965 Vitek 2, Version 2 SA-05953 MALDI-TOF, Version 1	VITEK, MALDI-TOF	x	
Bacteroides spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ANC-Karte, MALDI-TOF MS	SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	VITEK, MALDI-TOF	x	

Fusobacterium spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ANC-Karte, Maldi-TOF MS	SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	VITEK, Maldi-TOF	x	
Prevotella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ANC-Karte, Maldi-TOF MS	SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2	VITEK, Maldi-TOF	x	
Darmpathogene Bakterien	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	Vitek, Maldi-TOF MS	SA-05965 Vitek 2, Version 2 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-05965 Vitek 2, Version 2 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Shigella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	GN-Karte, Maldi-TOF MS, Serotypisierung	SA-05953 Maldi - TOF, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Vibrio spp.	Abstriche, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	GN-Karte, Maldi-TOF MS	SA-05953 Maldi - TOF, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Yersinia spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl, Urin	GN-Karte, Maldi-TOF MS, Selektiv Nährböden	SA-06016 Kulturelle Diagnostik von Yersinien, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
anspruchsvoll wachsende Bakterien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Maldi-TOF MS	SA-05939 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 2 SA-05965 Vitek 2, Version 2 SA-05953 Maldi-TOF, Version 1	Maldi-TOF	x	
Haemophilus spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete	X und V Faktoren, Maldi-TOF MS	SA-05960 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-05930 Kulturelle Diagnostik Actinomyceten, Version 1	VITEK, Maldi-TOF	x	
Campylobacter spp.	Blutkulturen, Stuhl	Maldi-TOF MS, Oxidasetest, Mikroskopie	SA-05891 Kulturelle Diagnostik von Campylobacter, Version 3	Maldi-TOF, Mikroskop	x	
Gonokokken	Abstriche, Sekrete	Maldi-TOF MS	SA-05957 Kulturelle Diagnostik von Neisseriaceae, Version 1	Maldi-TOF	x	
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Mykoplasmen (urogenital)	Sekret, Abstriche, Körperflüssigkeiten	Mikroskopie	SA-05884 Genitalabstriche - Ureaplasma und Mycoplasma, Version 1	Mikroskopie	x	
Nocardia spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Maldi-TOF MS, Nachweis partieller Säurefestigkeit	SA-05930 Kulturelle Diagnostik Actinomyceten, Version 1	Maldi-TOF, Mikroskop	x	

Nonfermenter	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	GN-Karte, Maldy - TOF MS	SA-06007 Kulturelle Diagnostik von Pseudomonas und Nonfermentern, Version 1	VITEK, Maldy-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-06007 Kulturelle Diagnostik von Pseudomonas und Nonfermentern, Version 1	VITEK	x	
Methicillin-resistente Staphylococcus aureus (MRSA)	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl	Selektiv Nährböden, GP-Karte, Maldy-TOF MS, Latex-Test zum Nachweis von Pbp 2	SA-05964 Kulturelle Diagnostik von Staphylococcaceae, Version 1	VITEK, Maldy-TOF	x	
Vancomycin-resistente Enterokokken (VRE)	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Selektiv Nährböden, Resistenzbestimmung, GP-Karte, Maldy-TOF MS	SA-00463 Kulturelle Diagnostik von fakultativen Enteritiserregern, Version 1	VITEK, Maldy-TOF	x	
Dermatophyten	Abstriche, Haut, Haare, Nägel	Mikroskopie	SA-05947 Kulturelle Diagnostik von Dermatophyten, Schimmelpilzen und Sproßpilzen, Version 2	Mikroskop		x
Schimmelpilze	Abstriche, Haut, Haare, Körperflüssigkeiten, Nägel	Mikroskopie	SA-05947 Kulturelle Diagnostik von Dermatophyten, Schimmelpilzen und Sproßpilzen, Version 2	Mikroskop		x
Sprosspilze	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	YST-Karte, Maldy-TOF MS	SA-05947 Kulturelle Diagnostik von Dermatophyten, Schimmelpilzen und Sproßpilzen, Version 2	VITEK, Maldy-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-05890 Stuhl Clostridien: Analytik/ Präanalytik/ Befundung, Version 1	DSX-System	x	
Clostridium difficile/GDH	Stuhl	EIA	SA-05890 Stuhl Clostridien: Analytik/ Präanalytik/ Befundung, Version 2	DSX-System	x	
Cryptosporidien	Stuhl	EIA	SA-05627 Stuhl Ezymimmunoassay Rotaviren, Adenoviren, Version 1	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 Pneumophila im Urin, Version 1	DSX-System	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Bakterien und Pilze	Originalprobe und Kulturmaterial	Mikroskopie nach Gramfärbung	SA-05944 Färbung in der Mikrobiologie, Version 1	Mikroskop	x	
Mykobakterien	Originalprobe und Kulturmaterial	Mikroskopie nach Fluoreszenzfärbung und Kinyoun-Kaltfärbung	SA-05869 Mykobakterien: Auramin-, Kinyounfärbung und Mikroskopie, Version 1	Mikroskop	x	
Dermatophyten und Schimmelpilze	Kulturmaterial	Mikroskopie mit Lactophenol-Baumwollblau	SA-05947 Kulturelle Diagnostik von Dermatophyten, Schimmelpilzen und Sproßpilzen, Version 2	Mikroskop	x	
Dermatophyten	Haut, Haare, Nägel	Mikroskopie nach Zusatz von Kalilauge	SA-05947 Kulturelle Diagnostik von Dermatophyten, Schimmelpilzen und Sproßpilzen, Version 2	Mikroskop	x	
Filarien	EDTA-Blut	Mikroskopie nach Giemsa-Färbung	SA-02837 Malaria: Austrich und Dicker Tropfen, Version 3	Mikroskop	x	
Plasmodium spec. (Malaria)	EDTA-Blut (Dicker Tropfen/Austrich)	Mikroskopie nach Giemsa-Färbung	SA-02837 Malaria: Austrich und Dicker Tropfen, Version 3	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-05869 Mykobakterien: Auramin-, Kinyounfärbung und Mikroskopie, 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-05869 Mykobakterien: Auramin-, Kinyounfärbung und Mikroskopie, 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 4	LightCycler 480 II		x
Atopobium vaginae	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05192 Qualitativer Nachweis von Atopobium vaginae, Version 2	LightCycler 480 II	*	
Bordetella pertussis / Bordetella parapertussis	Respiratorische Materialien	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05264 Qualitativer Nachweis von Bordetella pertussis und Bordetella parapertussis, Version 4	LightCycler 480 II	x	
Borrelia spp.	Blut, Liquor, Gewebe (Haut), Punkttate	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	SA-05261 Qualitativer Nachweis von Borrelia spp., Version 4	LightCycler 480 II	x	
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
caMRSA PVL-Gen	Kulturmaterial, Abstrich	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05139 Qualitativer Nachweis des Panton-Valentine Leukozidin-Gens (PVL), Version 3	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 4	LightCycler 480 II	x	
Chlamydia trachomatis	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05213 Qualitativer Nachweis von Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis und Neisseria gonorrhoeae (STD Panel 1), Version 4	LightCycler 480 II Seegene Starlet und CFX Cycler	x	
Clostridium difficile Toxin A/B	Stuhl	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05114 Qualitativer Nachweis von toxischen Clostridium difficile, Version 3	LightCycler 480 II	x	
Entamoeba histolytica	Stuhl	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05217 Qualitativer Nachweis von Entamoeba histolytica, Version 3	LightCycler 480 II / Rida Unity	x	
EPEC	Stuhl, Anreicherungsmedium, Kolonien	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-06294 Qualitativer Nachweis von Enteropathogenen Escherichia coli (EPEC/eaec) und Enterohämorrhagischen Escherichia Coli (EHEC/stx1+stx2), Version 3	LightCycler 480 II / Rida Unity	x	
Escherichia coli (darmpathogen)	Stuhl	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-06294 Qualitativer Nachweis von Enteropathogenen Escherichia coli (EPEC/eaec) und Enterohämorrhagischen Escherichia Coli (EHEC/stx1+stx2), Version 3	LightCycler 480 II / Rida Unity	x	
Gardnerella Vaginalis	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05193 Qualitativer Nachweis von Gardnerella vaginalis, Version 2	LightCycler 480 II	*	
Haemophilus influenzae	Liquor, Abstrich	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05191 Qualitativer Nachweis von Enteroviren, Version 4 KI-08677 Qualitativer Nachweis von Listeria monocytogenes, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis und Haemophilus influenzae, Version 3	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 3	LightCycler 480 II	x	

01.07.2024

11.12.2023

28.06.2024

Listeria monocytogenes	Liquor, Mekonium, Fruchtwasser, Urin, Kulturmaterial	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05191 Qualitativer Nachweis von Enteroviren, Version 4 KI-08677 Qualitativer Nachweis von Listeria monocytogenes, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis und Haemophilus influenzae, Version 3	LightCycler 480 II	x	
Mikrosporidien	Stuhl	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05361 Qualitativer Nachweis von Mikrosporidien, Version 2 – veraltet	LightCycler 480 II		*
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 3	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-12989 Qualitativer Nachweis von Mykobakterien, Version 2	LightCycler 480 II	x	
Mycoplasma genitalium	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05213 Qualitativer Nachweis von Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis und Neisseria gonorrhoeae (STD Panel 1), Version 4	LightCycler 480 II Seegene Starlet und CFX Cycler	x	
Mycoplasma hominis	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05213 Qualitativer Nachweis von Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis und Neisseria gonorrhoeae (STD Panel 1), Version 4	LightCycler 480 II Seegene Starlet und CFX Cycler	x	
Mycoplasma pneumoniae	Liquor, Rachenabstrich, respiratorische Materialien	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05269 Nachweis von Mycoplasma pneumoniae, Version 4 KI-05264 Qualitativer Nachweis von Bordetella pertussis und Bordetella parapertussis, Version 4 KI-05268 Qualitativer Nachweis von Chlamydia pneumoniae, Version 4	LightCycler 480 II	x	
Mycoplasma spp.	Zellkulturen	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-09070 Qualitativer Nachweis von Mycoplasma spp., Version 3	LightCycler 480 II	x	
Neisseria gonorrhoeae	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05213 Qualitativer Nachweis von Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis und Neisseria gonorrhoeae (STD Panel 1) Version 4	LightCycler 480 II Seegene Starlet und CFX Cycler	x	
Neisseria meningitidis	Liquor, Kulturmaterial, EDTA-Blut	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05191 Qualitativer Nachweis von Enteroviren, Version 4 KI-08677 Qualitativer Nachweis von Listeria monocytogenes, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis und Haemophilus influenzae, Version 3	LightCycler 480 II	x	
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Pneumocystis jirovecii	Respiratorische	Nachweis von Pilz-DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05266 Quantitativer Nachweis von Pneumocystis jirovecii, Version 3	LightCycler 480 II	x	

20.05.2022

11.12.2023

11.12.2023

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 4	LightCycler 480 II	x	
Streptococcus pneumoniae	Liquor, Kulturmaterial	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05191 Qualitativer Nachweis von Enteroviren, Version 4 KI-08677 Qualitativer Nachweis von Listeria monocytogenes, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis und Haemophilus influenzae, Version 3	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 4	LightCycler 480 II	x	
Trichomonas vaginalis	Abstrich, Urin	Nachweis parasitärer DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05215 Qualitativer Nachweis von Herpes-simplex Virus-1/2, Trichomonas vaginalis und Ureaplasma urealyticum/parvum (STD Panel2), Version 3	LightCycler 480 II Seegene Starlet und CFX Cycler	x	11.12.2023
Ureaplasma urealyticum / parvum	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05215 Qualitativer Nachweis von Herpes-simplex Virus-1/2, Trichomonas vaginalis und Ureaplasma urealyticum/parvum (STD Panel2), Version 4	LightCycler 480 II Seegene Starlet und CFX Cycler	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/eaec) und Enterohämorrhagischen Escherichia Coli (EHEC/stx1+stx2), Version 3	LightCycler 480 II / Rida Unity	x	
Cryptosporidium spp.	Stuhl, Erbrochenes	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-15024 Qualitativer Nachweis von Giardia lamblia, Cryptosporidium spp. und Entamoeba histolytica (Parasitc Stool Panel II). Version 2	LightCycler 480 II / Rida Unity	x	28.04.2023
Giardia lamblia	Stuhl, Erbrochenes	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-15024 Qualitativer Nachweis von Giardia lamblia, Cryptosporidium spp. und Entamoeba histolytica (Parasitc Stool Panel II). Version 2	LightCycler 480 II / Rida Unity	x	29.04.2023
Entamoeba histolytica	Stuhl, Erbrochenes	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-15024 Qualitativer Nachweis von Giardia lamblia, Cryptosporidium spp. und Entamoeba histolytica (Parasitc Stool Panel II). Version 2	LightCycler 480 II / Rida Unity	x	30.04.2023
Enterococci E.coli	Stuhl, Erbrochenes	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-06294 Qualitativer Nachweis von Enteropathogenen Escherichia coli (EPEC/eaec), Enterohämorrhagischen Escherichia coli (EHEC/stx1+stx2) und Shigella spp. (EIEC)	LightCycler 480 II / Rida Unity	*	28.06.2024
Enteropath E.coli,	Stuhl, Erbrochenes	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-06294 Qualitativer Nachweis von Enteropathogenen Escherichia coli (EPEC/eaec), Enterohämorrhagischen Escherichia coli (EHEC/stx1+stx2) und Shigella spp. (EIEC), Version 3	LightCycler 480 II / Rida Unity	x	02.05.2023

Shigatox E.coli	Stuhl, Erbrochenes	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-06294 Qualitativer Nachweis von Enteropathogenen Escherichia coli (EPEC/ea), Enterohämorrhagischen Escherichia coli (EHEC/stx1+stx2) und Shigella spp. (EIEC), Version 3	LightCycler 480 II / Rida Unity	x	03.05.2023
Campylobacter spp.	Stuhl, Erbrochenes	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-14615 Qualitativer Nachweis von Campylobacter spp., Salmonella spp. und Yersinia enterocolitica (Bacterial Stool Panel), Version 3	LightCycler 480 II / Rida Unity	x	03.05.2023
Salmonella spp.	Stuhl, Erbrochenes	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-14615 Qualitativer Nachweis von Campylobacter spp., Salmonella spp. und Yersinia enterocolitica (Bacterial Stool Panel), Version 3	LightCycler 480 II / Rida Unity	x	03.05.2023
Shigella spp.	Stuhl, Erbrochenes	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-06294 Qualitativer Nachweis von Enteropathogenen Escherichia coli (EPEC/ea), Enterohämorrhagischen Escherichia coli (EHEC/stx1+stx2) und Shigella spp. (EIEC), Version 3	LightCycler 480 II / Rida Unity	x	03.05.2023
Yersinia enterocolitica	Stuhl, Erbrochenes	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-14615 Qualitativer Nachweis von Campylobacter spp., Salmonella spp. und Yersinia enterocolitica (Bacterial Stool Panel), Version 3	LightCycler 480 II / Rida Unity	x	03.05.2023
Respiratorische Multiplex PCR	Abstrich, respiratorische	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05251 Nachweis von Coronavirus, Streptococcus Pneumoniae und Haemophilus influenzae (Respiratorische Multiplex PCR Panel 4), Version 3 KI-05250 Nachweis von Mycoplasma pneumoniae, Bordetella para-/pertussis, Chlamydomphila pneumoniae (Respiratorische Multiplex PCR Panel 3), Version 3	LightCycler 480 II	x	
LGV (Chlamydia trachomatis Sero)	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	SA-08052 NA-Extraktion und PCR mit dem AIOS, Version 1	Seegene AIOS	x	12.07.2023
Ureaplasma parvum	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	SA-08052 NA-Extraktion und PCR mit dem AIOS, Version 1	Seegene AIOS	x	12.07.2023
Ureaplasma urealyticum	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	SA-08052 NA-Extraktion und PCR mit dem AIOS, Version 1	Seegene AIOS	x	12.07.2023
Haemophilus ducrei	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	SA-08052 NA-Extraktion und PCR mit dem AIOS, Version 1	Seegene AIOS	x	12.07.2023
Treponema pallidum	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	SA-08052 NA-Extraktion und PCR mit dem AIOS, Version 1	Seegene AIOS	x	12.07.2023

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
-------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------	-------	--------------	-------------------

Adenoviren	Stuhl	EIA	SA-05627 Stuhl Ezymimmunoassay Rotaviren, Adenoviren, Version 1	DSX-System	x	
Rotaviren	Stuhl	EIA	SA-05627 Stuhl Ezymimmunoassay Rotaviren, Adenoviren, Version 1	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, respiratorische Materialien	Nachweis viraler DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05182 Qualitativer Nachweis von Adenoviren, Version 3	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 3	LightCycler 480 II	x	
CMV (humanes Cytomegalovirus)	EDTA-Blut, Stuhl, Abstrich, Liquor, Urin, Gewebe, Fruchtwasser, respiratorische Materialien, Nabelschnurblut	Nachweis viraler DNA, quantitative Real Time PCR	KI-14179 Quantitativer Nachweis des humanen Cytomegalovirus (CMV), Version 4	LightCycler 480 II	x	
Coronavirus SARS-COV-2	Abstrich, respiratorische Materialien	Virale RNA, quantitative Real Time PCR	KI-12128 Quantitativer Nachweis von Coronavirus (SARS-CoV-2), Version 3	LightCycler 480 II	x	
Epstein-Barr Virus	EDTA-Blut, Liquor, Abstrich	Nachweis viraler DNA, quantitative Real Time PCR	KI-14180 Quantitativer Nachweis des Epstein-Barr-Virus (EBV), Version 4	LightCycler 480 II	x	
Enteroviren	Liquor, Stuhl, Abstrich	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-05191 Qualitativer Nachweis von Enteroviren, Version 4 KI-08677 Qualitativer Nachweis von Listeria monocytogenes, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis und Haemophilus influenzae, Version 3	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 4	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 4	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 3	LightCycler 480 II	x	
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-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 4	LightCycler 480 II	x	

29.10.2021

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 3	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 3	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 4	LightCycler 480 II	x	
Norovirus	Stuhl, Erbrochenes	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-05307 Qualitativer Nachweis von Noroviren, Version 4	LightCycler 480 II / Rida Unity	x	02.01.2023
Rotavirus	Stuhl, Erbrochenes	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-15023 Qualitativer Nachweis von Norovirus (GGI und GGII), Rotavirus, Adenovirus und Astrovirus - (Viral Stool Panel I), Version 2	LightCycler 480 II / Rida Unity	x	28.04.2023
Adenovirus	Stuhl, Erbrochenes	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-15023 Qualitativer Nachweis von Norovirus (GGI und GGII), Rotavirus, Adenovirus und Astrovirus - (Viral Stool Panel I), Version 2	LightCycler 480 II / Rida Unity	x	29.04.2023
Astrovirus	Stuhl, Erbrochenes	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-15023 Qualitativer Nachweis von Norovirus (GGI und GGII), Rotavirus, Adenovirus und Astrovirus - (Viral Stool Panel I), Version 2	LightCycler 480 II / Rida Unity	x	30.04.2023
Sapovirus	Stuhl, Erbrochenes	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-15274 Qualitativer Nachweis von Sapoviren (RIDA Gene), Version 1	LightCycler 480 II / Rida Unity	x	01.05.2023
Parvovirus B19	Liquor, EDTA-Plasma, Fruchtwasser, Nabelschnurblut	Nachweis viraler DNA, qualitative Real Time PCR	KI-15778 Quantitativer Nachweis von Parvovirus B19, Version 1	LightCycler 480 II	x	28.06.2024
RSV	Abstrich, respiratorische Materialien	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-05149 Qualitativer Nachweis von Respiratory-Syncytial-Virus (RSV), Version 4	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 3	LightCycler 480 II	x	
Respiratorische Multiplex PCR	Abstrich, respiratorische Materialien	Nachweis viraler RNA und DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05251 Nachweis von Coronavirus, Streptococcus pneumoniae und Haemophilus influenzae (Respiratorische Multiplex PCR Panel 4), Version 3 KI-05249 Nachweis von Enterovirus, Bocavirus, Metapneumovirus, Adenovirus und Parechovirus (Respiratorische Multiplex Panel 2), Version 3 KI-05248 Nachweis von Parainfluenzavirus, Influenzavirus A, Influenzavirus B, Respiratory-Syncytial-Virus und Rhinovirus (Respiratorische Multiplex Panel 1), Version 3	LightCycler 480 II	x	
HSV-1	Abstrich, Urin	Nachweis viraler DNA, qualitative Real Time PCR	SA-08052 NA-Extraktion und PCR mit dem AIOS, Version 1	Seegene AIOS	x	12.07.2023
HSV-2	Abstrich, Urin	Nachweis viraler DNA, qualitative Real Time PCR	SA-08052 NA-Extraktion und PCR mit dem AIOS, Version 1	Seegene AIOS	x	12.07.2023

VZV	Abstrich, Urin	Nachweis viraler DNA, qualitative Real Time PCR	SA-08052 NA-Extraktion und PCR mit dem AIOS, Version 1	Seegene AIOS	x	
CMV	Abstrich, Urin	Nachweis viraler DNA, qualitative Real Time PCR	SA-08052 NA-Extraktion und PCR mit dem AIOS, Version 1	Seegene AIOS	x	

12.07.2023

12.07.2023