

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung  
Nummer: FO-38968

Version: 1.0

Stand: 06.08.2025

**Erläuterung:**

In der Hintergrundliste sind alle Parameter/Analyten aufgeführt, die in den flexiblen Akkreditierungsbereich mit den aufgenommenen Untersuchungstechniken und Untersuchungsmaterialien fallen.

Neue Parameter/Analyte können nur innerhalb einer bestehenden Untersuchungsart mit den darin bereits enthaltenen Materialien und Untersuchungstechniken aufgenommen werden.

Zu beachten ist, dass [Flex B] nur CE-Teste einschließt und bei [Flex C] sowohl CE- als auch In-House-Verfahren hinzugefügt werden können.

Im Bereich [Flex A] ist die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Im Bereich medizinischer Laboratorien sind in dieser Kategorie unter gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren auch vom Labor validierte und durch Akkreditierungsentscheidung bestätigte Untersuchungsverfahren zu verstehen. Diese gilt ausschließlich für neue Ausgabestände (Revisionen) bestätigter Untersuchungsverfahren ohne das Analyt, Matrix oder Untersuchungstechnik verändert werden.

Wichtig: Änderungen in der Liste sind in gelb zu markieren!

**Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie**

**Untersuchungsart:**

**Empfindlichkeitstestung von Bakterien/Pilzen\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderung
Aerobe Bakterien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	MHK (Breakpoint) nach EUCAST, Agardiffusion nach EUCAST	SA-05965 Vitek 2, Version 4 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	Vitek	x		
Anaerobe Bakterien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	<b>ATB-ANA-Streifen, MHK (Breakpoint) nach EUCAST, Agardiffusion</b>	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 4 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	Vitek	x		
Enterokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	<b>VITEK-Karte AST P 655, MHK (Breakpoint) nach EUCAST Agardiffusion nach EUCAST</b>	SA-05965 Vitek 2, Version 4 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	<b>Vitek - Karte AST P 654; 580 (Breakpoint) nach EUCAST Agardiffusion nach EUCAST</b>	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	<b>Vitek-Karte, AST P-586, MHK (Breakpoint) nach EUCAST, Agardiffusion nach EUCAST</b>	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		
<b>Gramnegative aerobe und fakultativ anaerobe Kokken</b>	<b>Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete</b>	<b>Agardiffusion nach EUCAST, MHK nach EUCAST</b>	<b>SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1</b>		<b>x</b>		
Meningokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete	<b>Agardiffusion nach EUCAST, MHK nach EUCAST</b>	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	<b>Agardiffusion nach EUCAST, MHK nach EUCAST</b>	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 4 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	Vitek	x		
Enterobacteriaceae	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	<b>Vitek-Karten AST N 428 N 432, MHK (Breakpoint) nach EUCAST Agardiffusion nach EUCAST</b>	SA-05965 Vitek 2, Version 4 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	Vitek	x		
<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/ Version</b>	<b>Gerät</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus-Verfahren</b>	<b>Änderung</b>
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	<b>ATB-ANA-Streifen, MHK nach EUCAST</b>	SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1		x		
Peptokokken / Peptostreptokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	<b>ATB-ANA-Streifen, MHK nach EUCAST</b>	SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1		x		
Grampositive anaerobe Stäbchen	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	<b>ATB-ANA-Streifen, MHK (Breakpoint) nach EUCAST</b>	SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1		x		
Clostridium spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe (nekrotisch), Sekrete, Stuhl	<b>ATB-ANA-Streifen, MHK (Breakpoint) nach EUCAST</b>	SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1		x		

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung  
Nummer: FO-38968

Version:

1.0

Stand:

06.08.2025

Laktobazillen	Abstriche, Sekrete	ATB-ANA-Streifen, MHK 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 4 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	Vitek	x			
Salmonella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	Vitek-Karte AST N 428, MHK (Breakpoint) nach EUCAST E-Test	SA-05965 Vitek 2, Version 4 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	Vitek	x			
Shigella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	Vitek-Karte AST N 428, MHK (Breakpoint) nach EUCAST	SA-05965 Vitek 2, Version 4	Vitek	x			
Vibrio spp.	Abstriche, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	Vitek-Karte AST N 428, MHK (Breakpoint) nach EUCAST	SA-05965 Vitek 2, Version 4	Vitek	x			
Yersinia spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl, Urin	Vitek Karte AST N 428; 432, MHK (Breakpoint) nach EUCAST	SA-05965 Vitek 2, Version 4	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			
<b>Gonokokken</b>	<b>Abstriche, Sekrete</b>	<b>Agardiffusion nach EUCAST, Cefinase-Test,</b>	<b>SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1</b>		<b>x</b>			
Nonfermenter	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Vitek Karte AST N 428, MHK (Breakpoint) nach EUCAST	SA-05965 Vitek 2, Version 4 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	Vitek	x			
<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/ Version</b>	<b>Gerät</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus-Verfahren</b>	<b>Änderung</b>	
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 428; 429, MHK (Breakpoint) nach EUCAST, Hodge-Test	SA-05965 Vitek 2, Version 4 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 654, MHK (Breakpoint) nach EUCAST, Nachweis des PBP, Agardiffusion nach EUCAST	SA-05965 Vitek 2, Version 4 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1 SA-05962 MRSA, Version 1	Vitek	x			
Vancomycin-resistente Enterokokken (VRE)	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Vitek Karte AST P 655, MHK (Breakpoint) nach EUCAST, E-Test Vancomycin nach EUCAST	SA-05965 Vitek 2, Version 4 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	Vitek	x			
Sprosspilze	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Vitek-Karte AST Y507, MHK (Breakpoint) nach EUCAST	SA-05965 Vitek 2, Version 4	Vitek	x			

**Untersuchungsart:  
Kulturelle Untersuchungen\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderung
Aerobe Bakterien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07991 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-07991 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-07991 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-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		

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung  
Nummer: FO-38968

Version:

1.0

Stand:

06.08.2025

Staphylokokken / Streptokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerob / anaerob 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 aerob / anaerob Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x			
<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/ Version</b>	<b>Gerät</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus-Verfahren</b>	<b>Änderung</b>	
Corynebacterium spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerob / anaerob 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 / anaerob Atmosphäre auf Festmedien/ Flüssigmedien	SA-05903 Genitalabstriche: Bakterielle Vaginose/ Candidamykose, Version 1	Brutschrank	x			
Listeria spp.	Abstriche, Blutkulturen, Fruchtwasser, Körperflüssigkeiten, Liquor, Mekonium, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerob / anaerob 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 aerob / anaerob 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 aerob Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x			
Meningokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerob / mikroaerophiler Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05896 Cryptococcus-Diagnostik, Version 1	Brutschrank	x			
Moraxella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerob 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 aerob / 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 aerob / anaerob Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x			
Enterobacteriaceae	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerob / anaerob 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 aerob / mikroaerophiler Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05960 Kulturelle Diagnostik von Haemophilus, Pasteurella und Moraxella, Version 1	Brutschrank				
Grampositive anaerobe Kokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerob Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x			
<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/ Version</b>	<b>Gerät</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus-Verfahren</b>	<b>Änderung</b>	
Peptokokken / Peptostreptokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerob Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05951 Kulturelle Diagnostik von Streptokokken, Version 1	Brutschrank				
Grampositive anaerobe Stäbchen	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren in anaerob Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x			
Clostridium spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe (nekrotisch), Sekrete, Stuhl	Spezifische Kulturverfahren in anaerob Atmosphäre auf Festmedien/Flüssigmedien	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x			
Laktobazillen	Abstriche, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerob 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)/anaerob Atmosphäre auf Festmedien/ Flüssigmedien	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x			
Gramnegative anaerobe Kokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerob Atmosphäre auf Festmedien/Flüssigmedien	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x			
Veillonella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerob Atmosphäre auf Festmedien/Flüssigmedien	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank				
Gramnegative anaerobe Stäbchen	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerob Atmosphäre auf Festmedien/Flüssigmedien	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x			
Bacteroides spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerob Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x			
Fusobacterium spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerob Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x			
Prevotella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in anaerob Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07991 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-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank	x			

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung  
Nummer: FO-38968

Version:

1.0

Stand:

06.08.2025

Escherichia coli (darmpathogen)	Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05904 Stuhl: Anlage- / Ablese-Schemata, Version 1	Brutschrank				
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				
<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/ Version</b>	<b>Gerät</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus-Verfahren</b>	<b>Änderung</b>	
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				
Vibrio spp.	Abstriche, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05953 Maldi - TOF, Version 1	Brutschrank				
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				
anspruchsvoll wachsende Bakterien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	Brutschrank				
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				
Aktinomyceten (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				
Campylobacter spp.	Blutkulturen, Stuhl	Spezifische Kulturverfahren, in mikroaerophiler Atmosphäre auf Festmedien	SA-05891 Kulturelle Diagnostik von Campylobacter, Version 3	Brutschrank				
Gonokokken	Abstriche, Sekrete	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / mikroaerophiler Atmosphäre auf Festmedien	SA-05957 Kulturelle Diagnostik von Neisseriaceae, Version 1	Brutschrank				
Mykobakterien (Tuberkulose-Komplex)	(Abstriche), BAL, Biopsien, Blut, Bronchialsekret, Gewebe, Knochenmark, Körperflüssigkeiten, Liquor, Magenrückensekret, Magenspülwasser, Menstrualblut, Prostatasekret, Sekrete, Sperma, Sputum, Stuhl, Urin	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06015 Kultivierung von Mykobakterien, Version 3	Brutschrank				
Mykobakterien (Nichttuberkulöse Mykobakterien (NTM))	Abstriche, BAL, Biopsien, Blut, Bronchialsekret, Gewebe, Knochenmark, Körperflüssigkeiten, Liquor, Magenrückensekret, Magenspülwasser, Menstrualblut, Prostatasekret, Sekrete, Sperma, Sputum, Stuhl, Urin	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06015 Kultivierung von Mykobakterien, Version 3	Brutschrank				
<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/ Version</b>	<b>Gerät</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus-Verfahren</b>	<b>Änderung</b>	
Mykoplasmen (urogenital)	Sekret, Abstriche, Körperflüssigkeiten	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05884 Genitalabstriche - Ureaplasma und Mycoplasma, Version 1	Brutschrank				
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				
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				
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				
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				
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				
Dermatophyten	Abstriche, Haut, Haare, Nägel	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien	SA-05947 Kulturelle Diagnostik von Dermatophyten, Schimmelpilzen und Sproßpilzen, Version 2	Brutschrank				
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				
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				

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung  
Nummer: FO-38968

Version: 1.0

Stand: 06.08.2025

**Untersuchungsart:**  
**Keimdiffenzierung/-identifizierung\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderung
Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Kokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	VITEK, Maldit-TOF MS	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1 SA-05965 Vitek 2, Version 4 SA-05953 Maldit-TOF, Version 1	VITEK, Maldit-TOF	x		
Enterokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	GP-Karte, Maldit-TOF MS	SA-05965 Vitek 2, Version 4 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	VITEK, Maldit-TOF	x		
Mikrokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	GP-Karte, Maldit-TOF MS	SA-05965 Vitek 2, Version 4 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	VITEK, Maldit-TOF	x		
Pneumokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete	GP-Karte, Maldit-TOF MS, Optochin-Test	SA-05965 Vitek 2, Version 4 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	VITEK, Maldit-TOF	x		
Staphylokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	GP-Karte, Maldit-TOF MS, Pastorex Staph plus	SA-05964 Kulturelle Diagnostik von Staphylococcaceae, Version 1	VITEK, Maldit-TOF	x		
Streptokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	GP-Karte, Maldit-TOF MS, Latex Reagenz (A, B, C, G + F)	SA-05951 Kulturelle Diagnostik von Streptokokken, Version 1	VITEK, Maldit-TOF	x		
grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Stäbchen	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	VITEK, Maldit-TOF MS	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1 SA-05965 Vitek 2, Version 4 SA-05953 Maldit-TOF, Version 1	VITEK, Maldit-TOF	x		
Corynebacterium spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ANC-Karte, Maldit-TOF MS	SA-05963 Kulturelle Diagnostik von Corynebacterien, Version 1	VITEK, Maldit-TOF	x		
Gardnerella vaginalis	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Maldit-TOF MS	SA-05903 Genitalabstriche: Bakterielle Vaginose/ Candidamykose, Version 1	Maldit-TOF	x		
Listeria spp.	Abstriche, Blutkulturen, Fruchtwasser, Körperflüssigkeiten, Liquor, Mekonium, Stuhl	GP-Karte, Maldit-TOF MS	SA-05938 Kulturelle Diagnostik Listerien, Version 1	VITEK, Maldit-TOF	x		
Bacillus spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Maldit-TOF MS	SA-05937 Kulturelle Diagnostik der Gattung Bacillus, Version 1	Maldit-TOF	x		
Gramnegative aerobe und fakultativ anaerobe Kokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Maldit-TOF MS	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1 SA-05965 Vitek 2, Version 4 SA-05953 Maldit-TOF, Version 1	Maldit-TOF	x		
Meningokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete	Maldit-TOF MS	SA-05896 Cryptococcus-Diagnostik, Version 1	Maldit-TOF	x		
Moraxella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Maldit-TOF MS	SA-05960 Kulturelle Diagnostik von Haemophilus, Pasteurella und Moraxella, Version 1	Maldit-TOF	x		
Neisserien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete	Maldit-TOF MS	SA-05957 Kulturelle Diagnostik von Neisseriaceae, Version 1	Maldit-TOF	x		
Gramnegative aerobe und fakultativ anaerobe Stäbchen	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Vitek, Maldit-TOF MS	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1 SA-05965 Vitek 2, Version 4 SA-05953 Maldit-TOF, Version 1	VITEK, Maldit-TOF	x		
Enterobacteriaceae	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	GN-Karte, Maldit-TOF MS	SA-05957 Kulturelle Diagnostik von Neisseriaceae, Version 1	VITEK, Maldit-TOF	x		
Pasteurella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	GN-Karte, Maldit-TOF MS	SA-05960 Kulturelle Diagnostik von Haemophilus, Pasteurella und Moraxella, Version 1	VITEK, Maldit-TOF	x		
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderung
Grampositive anaerobe Kokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Vitek, Maldit-TOF MS	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1 SA-05965 Vitek 2, Version 4 SA-05953 Maldit-TOF, Version 1	VITEK, Maldit-TOF	x		
Peptokokken/Peptostreptokokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ANC-Karte, Maldit-TOF MS	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	VITEK, Maldit-TOF	x		
Grampositive anaerobe Stäbchen	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Vitek, Maldit-TOF MS	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1 SA-05965 Vitek 2, Version 4 SA-05953 Maldit-TOF, Version 1	VITEK, Maldit-TOF	x		
Clostridium spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe (nekrotisch), Sekrete, Stuhl	ANC-Karte, Maldit-TOF MS	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	VITEK, Maldit-TOF	x		
Laktobazillen	Abstriche, Sekrete	Maldit-TOF MS	SA-05903 Genitalabstriche: Bakterielle Vaginose/ Candidamykose, Version 1	Maldit-TOF	x		
Propionibakterien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ANC-Karte, Maldit-TOF MS	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	VITEK, Maldit-TOF	x		
Gramnegative anaerobe Kokken	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Vitek, Maldit-TOF MS	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1 SA-05965 Vitek 2, Version 4 SA-05953 Maldit-TOF, Version 1	VITEK, Maldit-TOF	x		
Veillonella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ANC-Karte, Maldit-TOF MS	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	VITEK, Maldit-TOF	x		
Gramnegative anaerobe Stäbchen	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ANC-Karte, Maldit-TOF MS	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1 SA-05965 Vitek 2, Version 4 SA-05953 Maldit-TOF, Version 1	VITEK, Maldit-TOF	x		

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung

Nummer: FO-38968

Version:

1.0

Stand:

06.08.2025

Bacteroides spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ANC-Karte,aldi-TOF MS	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	VITEK,aldi-TOF	x		
Fusobacterium spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ANC-Karte,aldi-TOF MS	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	VITEK,aldi-TOF	x		
Prevotella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	ANC-Karte,aldi-TOF MS	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1	VITEK,aldi-TOF	x		
Darmpathogene Bakterien	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	Vitek,aldi-TOF MS	SA-05965 Vitek 2, Version 4 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	VITEK,aldi-TOF	x		
Salmonella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	GN-Karte,aldi-TOF MS, Serotypisierung	SA-05965 Vitek 2, Version 4 SA-03555 Methodendurchführung am API Platz, Version 1	VITEK,aldi-TOF	x		
Shigella spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	GN-Karte,aldi-TOF MS, Serotypisierung	SA-05953aldi-TOF, Version 1	VITEK,aldi-TOF	x		
Vibrio spp.	Abstriche, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl	GN-Karte,aldi-TOF MS	SA-05953aldi-TOF, Version 1	VITEK,aldi-TOF	x		
Yersinia spp.	Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Stuhl, Urin	GN-Karte,aldi-TOF MS, Selektiv Nährböden	SA-05953aldi-TOF, Version 1	VITEK,aldi-TOF	x		
anspruchsvoll wachsende Bakterien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	aldi-TOF MS	SA-07991 Kulturelle Diagnostik von anaeroben Stäbchenbakterien, Version 1 SA-05965 Vitek 2, Version 4 SA-05953aldi-TOF, Version 1	aldi-TOF	x		
Haemophilus spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete	X und V Faktoren,aldi-TOF MS	SA-05960 Kulturelle Diagnostik von Haemophilus, Pasteurella und Moraxella, Version 1	aldi-TOF	x		
Aktinomyzeten (aerobe und anaerobe)	Abstriche, Abszessmaterial, Biopsie, Blutkulturen, Gewebe, Sekrete	ANC-Karte,aldi-TOF MS	SA-05930 Kulturelle Diagnostik Actinomyceten, Version 1	VITEK,aldi-TOF	x		
Campylobacter spp.	Blutkulturen, Stuhl	aldi-TOF MS, Oxidasetest, Mikroskopie	SA-05891 Kulturelle Diagnostik von Campylobacter, Version 3	aldi-TOF, Mikroskop	x		
Gonokokken	Abstriche, Sekrete	aldi-TOF MS	SA-05957 Kulturelle Diagnostik von Neisseriaceae, Version 1	aldi-TOF	x		
<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/Version</b>	<b>Gerät</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus-Verfahren</b>	<b>Änderung</b>
Mykoplasmen (urogenital)	Sekret, Abstriche, Körperflüssigkeiten	Mikroskopie	SA-05884 Genitalabstriche - Ureaplasma und Mycoplasma, Version 1	Mikroskopie	x		
Nocardia spp.	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete	aldi-TOF MS, Nachweis partieller Säurefestigkeit	SA-05930 Kulturelle Diagnostik Actinomyceten, Version 1	aldi-TOF, Mikroskop	x		
Nonfermenter	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	GN-Karte,aldi-TOF MS	SA-06007 Kulturelle Diagnostik von Pseudomonas und Nonfermentern, Version 1	VITEK,aldi-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,aldi-TOF MS, Latex-Test zum Nachweis von Pbp 2	SA-05964 Kulturelle Diagnostik von Staphylococcaceae, Version 1	VITEK,aldi-TOF	x		
Vancomycin-resistente Enterokokken (VRE)	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	Selektiv Nährböden, Resistenzbestimmung, GP-Karte,aldi-TOF MS	SA-05953aldi-TOF, Version 1	VITEK,aldi-TOF	x		
Dermatophyten	Abstriche, Haut, Haare, Nägel	Mikroskopie,aldi-TOF MS	SA-05953aldi-TOF, Version 1	VITEK,aldi-TOF	x		
Schimmelpilze	Abstriche, Haut, Haare, Körperflüssigkeiten, Nägel	Mikroskopie,aldi-TOF MS	SA-05953aldi-TOF, Version 1	VITEK,aldi-TOF	x		
Sprosspilze	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Urin	YST-Karte,aldi-TOF MS	SA-05947 Kulturelle Diagnostik von Dermatophyten, Schimmelpilzen und Sproßpilzen, Version 2	VITEK,aldi-TOF	x		

**Untersuchungsart:**

**Ligandenassays\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderung
Clostridium difficile-Toxin - A/B	Stuhl	EIA	SA-05849 Stuhl Clostridien: Analytik/ Präanalytik/ Befundung, Version 1	DSX-System	x		
Clostridium difficile/GDH	Stuhl	EIA	SA-05849 Stuhl Clostridien: Analytik/ Präanalytik/ Befundung, Version 1	DSX-System	x		
Cryptosporidien	Stuhl	EIA	SA-05627 Stuhl-Enzymimmunoassay Rotaviren, Adenoviren, Version 1	DSX-System	x		01-07-2025
Entamoeba-histolytica	Stuhl	EIA	SA-00444 Enzymimmunoassay zum Nachweis von Parasiten, Version 1	DSX-System	x		01-07-2025
Giardia-lambia	Stuhl	EIA	SA-00444 Enzymimmunoassay zum Nachweis von Parasiten, Version 1	DSX-System	x		01-07-2025
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	Änderung
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 Kinouin-Kaltfärbung	SA-05869 Mykobakterien: Auramin-, Kinouin-färbung 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		

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung  
Nummer: FO-38968

Version: 1.0

Stand: 06.08.2025

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		
Wurmer/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	Mikroskop	x		

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderung
Acanthamoeben	Abstrich, Kontaktlinsen-, Augenpflösung	Nachweis parasitärer DNA, qualitative Real-Time-PCR	KI-05201 Qualitativer Nachweis von Acanthamoeba spp., Version 4	LightCycler 480 II	x	*	01.07.2025
Atopobium-vaginae	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real-Time-PCR	KI-05192 Qualitativer Nachweis von Atopobium vaginae, Version 2	LightCycler 480 II	*		01.07.2024
Bordetella pertussis / Bordetella parapertussis	Respiratorische Materialien	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05264 Qualitativer Nachweis von Bordetella pertussis und Bordetella parapertussis, Version 5 KI-05250 Nachweis Respi Panel 3, Version 3	LightCycler 480 II	x		
Borrelia spp.	Blut, Liquor, Gewebe (Haut), Punkate	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05261 Qualitativer Nachweis von Borrelia spp., Version 4	LightCycler 480 II LightCycler Pro	x		
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderung
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 5 KI-05250 Nachweis Respi Panel 3, Version 3	LightCycler 480 II	x		
Chlamydia trachomatis	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05213 Qualitativer Nachweis von U.urealyticum, N.gonorrhoeae, M.hominis, M.genitalium, U.parvum, C.trachomatis, T.vaginalis (STI Essential) Version 5	LightCycler 480 II Seegene Startet und EFX-Cycler Seegene AIOS	x		11.12.2023
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 Unity	x		
Entamoeba histolytica	Stuhl	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05217 Qualitativer Nachweis von Entamoeba histolytica, Version 4	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/ae) 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/ae) und Enterohämorrhagischen Escherichia coli (EHEC/stx1+stx2), Version 3	LightCycler 480 II / Rida Unity	x		01.07.2025
Gardnerella Vaginalis	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real-Time-PCR	KI-05193 Qualitativer Nachweis von Gardnerella vaginalis, Version 2	LightCycler 480 II	*		20.06.2024
Haemophilus influenzae	Liquor, Abstrich	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	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		
Listeria monocytogenes	Liquor, Mekonium, Fruchtwasser, Urin, Kulturmaterial	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	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		*	20.05.2022
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 4	LightCycler 480 II	x		
Mykobakterien	Wundabstrich, Liquor, Punkate, 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 LightCycler Pro	x		
Mycoplasma genitalium	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05213 Qualitativer Nachweis von U.urealyticum, N.gonorrhoeae, M.hominis, M.genitalium, U.parvum, C.trachomatis, T.vaginalis (STI Essential) Version 5	LightCycler 480 II Seegene AIOS	x		11.12.2023
Mycoplasma hominis	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05213 Qualitativer Nachweis von U.urealyticum, N.gonorrhoeae, M.hominis, M.genitalium, U.parvum, C.trachomatis, T.vaginalis (STI Essential) Version 5	LightCycler 480 II Seegene AIOS	x		
Mycoplasma pneumoniae	Liquor, Rachenabstrich, respiratorische Materialien	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05269 Nachweis von Mycoplasma pneumoniae, Version 5 KI-05250 Nachweis Respi Panel 3, Version 3	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	*		01.07.2025
Neisseria gonorrhoeae	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05213 Qualitativer Nachweis von U.urealyticum, N.gonorrhoeae, M.hominis, M.genitalium, U.parvum, C.trachomatis, T.vaginalis (STI Essential) Version 5	LightCycler 480 II Seegene AIOS	x		11.12.2023
Neisseria meningitidis	Liquor, Kulturmaterial, EDTA-Blut	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-08677 Qualitativer Nachweis von Listeria monocytogenes, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis und Haemophilus influenzae, Version 3	LightCycler 480 II	x		

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung  
Nummer: FO-38968

Version: 1.0

Stand: 06.08.2025

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderung
Pneumocystis jirovecii	Respiratorische Materialien	Nachweis von Pilz-DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05266 Quantitativ Nachweis von Pneumocystis jirovecii, Version 3	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 5	LightCycler 480 II	x		
Streptococcus pneumoniae	Liquor, Kulturmaterial	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-08677 Qualitativer Nachweis von Listeria monocytogenes, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis und Haemophilus influenzae, Version 3 KI-05251 Qualitativer Nachweis Respi P4, 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 5	LightCycler 480 II	x		
Trichomonas vaginalis	Abstrich, Urin	Nachweis parasitärer DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05213 Qualitativer Nachweis von U.urealyticum, N.gonorrhoeae, M.hominis, M.genitalium, U.parvum, C.trachomatis, T.vaginalis (STI Essential) Version 5	LightCycler 480-II Seegene AIOS	x		11.12.2023
Ureaplasma urealyticum / parvum	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05213 Qualitativer Nachweis von U.urealyticum, N.gonorrhoeae, M.hominis, M.genitalium, U.parvum, C.trachomatis, T.vaginalis (STI Essential) Version 5	LightCycler 480-II Seegene AIOS	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 (Parasitic Stool Panel III), 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 (Parasitic Stool Panel III), 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 (Parasitic Stool Panel III), Version 2	LightCycler 480 II / Rida Unity	x		30.04.2023
Enterococcus 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	x		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
Shigatoxin 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		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/eaec), 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 Mater	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, Chlamydia pneumoniae (Respiratorische Multiplex PCR Panel 3), Version 3	LightCycler 480 II	x		
LGV (Chlamydia trachomatis Serotypen L1 bis L4)	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05215 Qualitativer Nachweis von Herpes Simplex Virus-1/-2, H.ducrei, CMV, VZV, T.pallidum, LGV(Genital Ulcer) Version 5	Seegene AIOS	x		12.07.2023
Ureaplasma parvum	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05213 Qualitativer Nachweis von U.urealyticum, N.gonorrhoeae, M.hominis, M.genitalium, U.parvum, C.trachomatis, T.vaginalis (STI Essential) Version 5	Seegene AIOS	x		12.07.2023
Ureaplasma urealyticum	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05213 Qualitativer Nachweis von U.urealyticum, N.gonorrhoeae, M.hominis, M.genitalium, U.parvum, C.trachomatis, T.vaginalis (STI Essential) Version 5	Seegene AIOS	x		12.07.2023
Haemophilus ducrei	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05215 Qualitativer Nachweis von Herpes Simplex Virus-1/-2, H.ducrei, CMV, VZV, T.pallidum, LGV(Genital Ulcer) Version 5	Seegene AIOS	x		12.07.2023
Treponema pallidum	Abstrich, Urin	Nachweis bakterieller DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05215 Qualitativer Nachweis von Herpes Simplex Virus-1/-2, H.ducrei, CMV, VZV, T.pallidum, LGV(Genital Ulcer) Version 5	Seegene AIOS	x		12.07.2023

### Untersuchungsgebiet: Virologie

#### Untersuchungsart: Ligandenassays\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderung
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	Änderung
Adenoviren	Abstrich, EDTA-Blut, Urin, Liquor, respiratorische Materialien	Nachweis viraler DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05182 Qualitativer Nachweis von Adenoviren, Version 3 KI-05251 Respi Panel 4, Version 3 KI-15023 Qualitativer Nachweis von Norovirus, Rotavirus, Adenovirus und Astrovirus (VSP I), 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 4	LightCycler 480 II / AltoStar	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 5 KI-05215 Qualitativer Nachweis von CMV (Genital Ulcer)	LightCycler 480 II / AltoStar / Seegene AIOS	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 5	LightCycler 480 II / AltoStar	x		
Enteroviren	Liquor, Stuhl, Abstrich	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-05191 Qualitativer Nachweis von Enteroviren, Version 4 KI-05249 Qualitativer Nachweis Respi Panel 2, Version 3	LightCycler 480 II	x		

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung

Nummer: FO-38968 Version: 1.0

Stand: 06.08.2025

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderung
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 LightCycler Pro	x		
humanes Metapneumovirus	Respiratorische Materialien, Abstrich	Nachweis viraler RNA, qualitative Real Time PCR	KI-05151 Qualitativer Nachweis des humanen Metapneumovirus (hMPV), Version 5 KI-05249 Qualitativer Nachweis Respi Panel 2, Version 3	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		29.10.2021
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 LightCycler Pro	x		
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 5	LightCycler 480 II / AltoStar	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 3 KI-05248 Qualitativer Nachweis Respi Panel 1, 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 4	LightCycler 480 II / AltoStar	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 KI-15023 Qualitativer Nachweis von Norovirus (GGI und GGII), Rotavirus, Adenovirus und Astrovirus (VSP I) Version 2	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 2	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 2	LightCycler 480 II / AltoStar	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 KI-05248 Qualitativer Nachweis Respi Panel 1, Version 3	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 Varicella-Zoster-Virus (VZV), Version 3	LightCycler 480 II / AltoStar	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	KI-05215 Qualitativer Nachweis von Herpes Simplex Virus-1/-2, H.ducrei, CMV, VZV, T.pallidum, LGV(Genital Ulcer) Version 5	Seegene AIOS	x		12.07.2023
HSV-2	Abstrich, Urin	Nachweis viraler DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05215 Qualitativer Nachweis von Herpes Simplex Virus-1/-2, H.ducrei, CMV, VZV, T.pallidum, LGV(Genital Ulcer) Version 5	Seegene AIOS	x		12.07.2023
VZV	Abstrich, Urin	Nachweis viraler DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05215 Qualitativer Nachweis von Herpes Simplex Virus-1/-2, H.ducrei, CMV, VZV, T.pallidum, LGV(Genital Ulcer) Version 5	Seegene AIOS	x		12.07.2023
CMV	Abstrich, Urin	Nachweis viraler DNA, qualitative Real Time PCR	KI-05215 Qualitativer Nachweis von Herpes Simplex Virus-1/-2, H.ducrei, CMV, VZV, T.pallidum, LGV(Genital Ulcer) Version 5	Seegene AIOS	x		12.07.2023