



Q 40E • äi" & Ä } d | i a \* ö ä ö i \ ' { \ } ö ä ö ö \ { Ä } ä v i ' \* • ä ä } • c

**Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie**

<b>Untersuchungsart:</b>						
<b>Agglutinationsteste*</b>						
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Aspergillus spp./ Candida spp., Antikörper	Serum	Indirekter Hämagglutinationstest	18538/0001/11.2023	Handtest	X	
Candida spp., Antigen	Serum	Partikelagglutinationstest	18528/000/01.2023	Handtest	X	
Cardiolipin, Antikörper	Serum	Partikelagglutinationstest	18542/000/01.2023	Handtest	X	
Treponema pallidum, Antikörper	Serum, Liquor	Partikelagglutinationstest	18545/000/01.2023	Handtest	X	
<b>Untersuchungsart:</b>						
<b>Chromatographie (Immunchromatographie (IC))*</b>						
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Cryptococcus neoformans, Antigen	Serum, Liquor	Immunchromatographie	18529/001/12.2023	Handtest	X	
Helicobacter pylori, Antigen	Stuhl	Immunchromatographie	18592/000/01.2023	Handtest	X	
Legionellen, Antigen	Urin	Immunchromatographie	18523/000/01.2023	Handtest	X	
Plasmodium spp. (P. falciparum, P. ovale, P. vivax, P. malariae), Antigen	Blut	Immunchromatographie	18715/000/01.2023	Handtest	X	
<b>Untersuchungsart:</b>						
<b>Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten, Pilzen*</b>						
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Anaerobier	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	E-Test	18716/000/01.2023	Plattenrotator	X	
Campylobacter spp.	Stuhl, Blutkulturen	E-Test	18716/000/01.2023	Plattenrotator	X	
Gramnegative Stäbchen	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	Agardiffusionstest	18716/000/01.2023	Plattenrotator	X	
Gramnegative Stäbchen	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	E-Test	18716/000/01.2023	Plattenrotator	X	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Gramnegative Stäbchen	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	automatisiertes Bouillondilutionsverfahren	18721/001/12.2023	Vitek2	X	
Gramnegative Kokken	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	Agardiffusionstest	18716/000/01.2023	Plattenrotator	X	
Gramnegative Kokken	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	E-Test	18716/000/01.2023	Plattenrotator	X	
Grampositive Kokken	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	Agardiffusionstest	18716/000/01.2023	Plattenrotator	X	
Grampositive Kokken	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	E-Test	18716/000/01.2023	Plattenrotator	X	
Grampositive Kokken	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	automatisiertes Bouillondilutionsverfahren	18721/001/12.2023	Vitek2	X	

Q Æ • ä i Æ Å } ð | Æ \* Õ æ Æ Ö | \ ' { \ } Æ Æ Æ Æ \ { Æ } Æ \ i ' } \* • Æ } • c



Q DE • äi" & Ä } e|i|ä\* öää fö| \ ' { \} ä äää\{ Ä } ä\i' } \* ää } • c

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Vibrionaceae	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	Agardiffusionstest	18716/000/01.2023	Plattenrotator	X	
Vibrionaceae	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	E-Test	18716/000/01.2023	Plattenrotator	X	
Vibrionaceae	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	automatisiertes Bouillondilutionsverfahren	18721/001/12.2023	Vitek2	X	
<b>Untersuchungsart:</b>						
<b>Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung*</b>						
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Anaerobier	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	morphologisch	18710/000/01.2023, 18722/000/01.2023	entfällt	X	
Anaerobier	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	biochemisch (orientierend, einfach, aufwändig)	18722/000/01.2023, 18729/000/01.2023, 18721/001/12.2023	Vitek 2	X	
Anaerobier	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	massenspektrometrisch	18726/000/01.2023	VITEK MS	X	
Campylobacter spp.	Stuhl, Blutkulturen	morphologisch	18589/000/01.2023, 18722/000/01.2023	entfällt	X	
Campylobacter spp.	Stuhl, Blutkulturen	biochemisch (orientierend, einfach, aufwändig)	18722/000/01.2023, 18729/000/01.2023, 18721/001/12.2023	entfällt	X	
Campylobacter spp.	Stuhl, Blutkulturen	massenspektrometrisch	18726/000/01.2023	VITEK MS	X	
Dermatophyten	Abstriche, Haut, Haare, Nägel	morphologisch	18720/000/01.2023	entfällt	X	
Dermatophyten	Abstriche, Haut, Haare, Nägel	biochemisch (orientierend, einfach)	18720/000/01.2023	entfällt	X	
Dermatophyten	Abstriche, Haut, Haare, Nägel	massenspektrometrisch	18726/000/01.2023	VITEK MS	X	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Gramnegative Stäbchen	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	morphologisch	18722/000/01.2023	entfällt	X	
Gramnegative Stäbchen	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Kulturmedien, Katheter, Drainagen, Blutkultur, Liquor, Urin, Urintauchmedium, Stuhl, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	biochemisch (orientierend, einfach, aufwändig)	18722/000/01.2023, 18729/000/01.2023, 18721/001/12.2023	Vitek 2	X	
Gramnegative Stäbchen	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	massenspektrometrisch	18726/000/01.2023	VITEK MS	X	
Gramnegative Kokken	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	morphologisch	18722/000/01.2023	entfällt	X	
Gramnegative Kokken	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	biochemisch (orientierend, einfach, aufwändig)	18722/000/01.2023, 18729/000/01.2023, 18721/001/12.2023	Vitek 2	X	
Gramnegative Kokken	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	massenspektrometrisch	18726/000/01.2023	VITEK MS	X	

Q Æ • ä i Æ Å } e | Æ \* Æ æ Æ Ö | \ ' { \ } Æ Æ Æ Æ \ { Æ } Æ \ i ' } \* • Æ } • c

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Grampositive Kokken	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	morphologisch	18722/000/01.2023	entfällt	X	
Grampositive Kokken	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	biochemisch (orientierend, einfach, aufwändig)	18722/000/01.2023, 18729/000/01.2023, 18721/001/12.2023	Vitek 2	X	
Grampositive Kokken	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	massenspektrometrisch	18726/000/01.2023	VITEK MS	X	
Grampositive Stäbchen	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	morphologisch	18722/000/01.2023	entfällt	X	
Grampositive Stäbchen	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	biochemisch (orientierend, einfach, aufwändig)	18722/000/01.2023, 18729/000/01.2023, 18721/001/12.2023	Vitek 2	X	
Grampositive Stäbchen	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	massenspektrometrisch	18726/000/01.2023	VITEK MS	X	
Helicobacter pylori	Magenbiopsie	morphologisch	18592/000/01.2023	entfällt	X	
Helicobacter pylori	Magenbiopsie	biochemisch (orientierend, einfach, aufwändig)	18592/000/01.2023	entfällt	X	
Helicobacter pylori	Magenbiopsie	massenspektrometrisch	18726/000/01.2023	VITEK MS	X	
Mykobakterien	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Urin, Stuhl	morphologisch	18567/000/01.2023	entfällt	X	

Q Æ • ä i Æ Å } Æ i Æ \* Æ æ Æ i \ ' { \ } Æ Æ Æ \ { Æ } Æ \ i ' } \* Æ Æ } • c

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Schimmelpilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut), Haut, Haare, Nägel	morphologisch	18720/000/01.2023	entfällt	X	
Schimmelpilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut), Haut, Haare, Nägel	biochemisch (orientierend, einfach, aufwändig)	18720/000/01.2023	entfällt	X	
Schimmelpilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut), Haut, Haare, Nägel	physikalisch (Bebrütung bei unterschiedlichen Temperaturen)	18720/000/01.2023	entfällt	X	
Schimmelpilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Kulturmedien, Katheter, Drainagen, Blutkultur, Liquor, Urin, Urintauchmedium, Stuhl, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut), Haut, Haut, Haare, Nägel	massenspektrometrisch	18726/000/01.2023	VITEK MS	X	
Sprosspilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut), Haut, Haare, Nägel	morphologisch	18720/000/01.2023	entfällt	X	
Sprosspilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut), Haut, Haare, Nägel	biochemisch (orientierend, einfach, aufwändig)	18720/000/01.2023	Vitek 2	X	
Sprosspilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut), Haut, Haare, Nägel	physikalisch (Bebrütung bei unterschiedlichen Temperaturen)	18720/000/01.2023	entfällt	X	
Sprosspilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Kulturmedien, Katheter, Drainagen, Blutkultur, Liquor, Urin, Urintauchmedium, Stuhl, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut), Haut, Haare, Nägel	massenspektrometrisch	18726/000/01.2023	VITEK MS	X	

Q 40E • äi" & Ä } e|i|ä\* ö&æ fÖ| \ ' { \ } ä & @ & Ä \ { Ä } ä \ i ' } \* • ä ä } • c

Q 40E • äi" & Ä } d | i ã \* ö ä æ f ö | \ ' { \ } ð ð ð ð ð \ { } ä \ i ' \* • ä ã } • c

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Vibrionaceae	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	morphologisch	18722/000/01.2023	entfällt	X	
Vibrionaceae	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	biochemisch (orientierend, einfach, aufwändig)	18722/000/01.2023, 18729/000/01.2023, 18721/001/12.2023	Vitek 2	X	
Vibrionaceae	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	massenspektrometrisch	18726/000/01.2023	VITEK MS	X	
<b>Untersuchungsart:</b>						
<b>Kulturelle Untersuchungen*</b>						
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Anaerobier	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in anaerober Atmosphäre, in Flüssigmedien und auf Festmedien	18710/000/01.2023	Anoxomat, Brutschrank	X	
Anaerobier	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	Blutkulturverfahren automatisiert	18723/000/01.2023	BacT/Alert 3D, BD Bactec FX, Virtuo	X	
Campylobacter spp.	Stuhl, Blutkultur	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in mikroaerophiler Atmosphäre, in Flüssigmedien und auf Festmedien	18589/000/01.2023	Anoxomat, Brutschrank	X	
Campylobacter spp.	Stuhl, Blutkultur	Blutkulturverfahren automatisiert	18723/000/01.2023	BacT/Alert 3D, BD Bactec FX, Virtuo	X	
Dermatophyten	Abstriche, Haut, Haare, Nägel	Spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, in Flüssigmedien und auf Festmedien, bei verschiedenen Temperaturen	18720/000/01.2023	Brutschrank	X	
Gramnegative Stäbchen	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober, CO2-angereicherter und anaerober Atmosphäre, in Flüssigmedien und auf Festmedien	18722/000/01.2023	Brutschrank	X	

Gramnegative Stäbchen	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	Blutkulturverfahren automatisiert	18723/000/01.2023	BacT/Alert 3D, BD Bactec FX, Virtuo	X	

Q Æ • äi" & Á } e | i ã \* öæ Æ | \ ' { \ } á æ @ á \ { Á } á \ i ' } \* • á ã } • c

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Gramnegative Kokken	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober, CO2-angereicherter und anaerober Atmosphäre, in Flüssigmedien und auf Festmedien	18722/000/01.2023	Brutschrank	X	
Gramnegative Kokken	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	Blutkulturverfahren automatisiert	18723/000/01.2023	BacT/Alert 3D, BD Bactec FX, Virtuo	X	
Grampositive Kokken	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober, CO2-angereicherter und anaerober Atmosphäre, in Flüssigmedien und auf Festmedien	18722/000/01.2023	Brutschrank	X	
Grampositive Kokken	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	Blutkulturverfahren automatisiert	18723/000/01.2023	BacT/Alert 3D, BD Bactec FX, Virtuo	X	
Grampositive Stäbchen	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober, CO2-angereicherter und anaerober Atmosphäre, in Flüssigmedien und auf Festmedien	18722/000/01.2023	Brutschrank	X	
Grampositive Stäbchen	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	Blutkulturverfahren automatisiert	18723/000/01.2023	BacT/Alert 3D, BD Bactec FX, Virtuo	X	
Helicobacter pylori	Magenbiopsie	Spezifische Kulturverfahren in mikroaerophiler Atmosphäre, in Flüssigmedien und auf Festmedien	18592/000/01.2024	Anoxomat, Brutschrank	X	
Mykobakterien	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Urin, Stuhl	Spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, in Flüssigmedien und auf Festmedien	18567/000/01.2023	Brutschrank	X	
Mykobakterien	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Urin, Stuhl	Blutkulturverfahren automatisiert	18567/000/01.2023	BD Bactec FX, BD MGIT 320	X	

Q Æ • ä i " & Ä } e | ã \* ö æ ð | \ ' { \ } á ã ö ã \ { Á } ä \ i ' } \* • ä ã } • c

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Schimmelpilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut), Haut, Haare, Nägel	Spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, in Flüssigmedien und auf Festmedien, bei verschiedenen Temperaturen	18720/000/01.2023	Brutschrank	X	
Schimmelpilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut), Haut, Haare, Nägel	Blutkulturverfahren automatisiert	18723/000/01.2023	BacT/Alert 3D, BD Bactec FX, Virtuo	X	
Sprosspilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut), Haut, Haare, Nägel	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, in Flüssigmedien und auf Festmedien, bei verschiedenen Temperaturen	18720/000/01.2023	Brutschrank	X	
Sprosspilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut), Haut, Haare, Nägel	Blutkulturverfahren automatisiert	18723/000/01.2023	BacT/Alert 3D, BD Bactec FX, Virtuo	X	
Strongyloides	Stuhl	Spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, auf Festmedien	18593/000/01.2023	Brutschrank	X	
Vibrionaceae	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut)	Spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, in Flüssigmedien und auf Festmedien	18722/000/01.2023	Brutschrank	X	

Q Æ • ä i " & Ä } e | ð \* ö æ ð | \ ' { \ } ð æ ö ð \ { Ä } ä \ i ' } \* • ä ð } • c

Q Æ E • ä i ð & Á } d | i ð \* ð æ ð i \ ' { \ } ð æ ð æ \ { Á } ä \ i ' } \* • ä ð } • c

<b>Untersuchungsart:</b>						
<b>Ligandenassays*</b>						
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Aspergillus, Antigen	Serum	EIA	18530/000/01.2023	ELISA-Reader	X	
Bordetella pertussis, Antikörper (IgG, IgA)	Serum	EIA	18533/000/01.2023	Euroimmun Analyzer IP2	X	
Borrelia burgdorferi, Antikörper (IgG, IgM)	Serum, Liquor	Immunoblot	18539/001/12.2023	Handtest, Profiblot II N	X	
Borrelia burgdorferi, Antikörper (IgG, IgM)	Serum, Liquor	CLIA	18541/000/01.2023	LIAISON	X	
Chlamydia trachomatis, Antikörper (IgG, IgA)	Serum	EIA	18531/000/01.2023	Euroimmun Analyzer IP2	X	
Clostridium difficile, GDH, Toxin A/B	Stuhl	CLIA	18590/000/01.2023	LIAISON	X	
Diphtherietoxoid, Antikörper)	Serum	EIA	18532/000/01.2023	Euroimmun Analyzer IP2	X	
Interferon-γ-Produktion M. tuberculosis-Komplex-spezifischer T-Zellen	Heparinblut	EIA (EUSPOT)	18535/000/01.2023	Counter	X	
Mycoplasma pneumoniae, Antikörper (IgG, IgA, IgM)	Serum	EIA	18534/000/01.2023	Euroimmun Analyzer IP2	X	
Tetanustoxoid, Antikörper)	Serum	EIA	18532/000/01.2023	Euroimmun Analyzer IP2	X	
Toxoplasma gondii, Antikörper gegen (IgM)	Serum	ISAGA	18544/001/12.2023	Handtest	X	
Toxoplasma gondii, Antikörper-Avidität (IgG)	Serum	Immunoblot	18543/000/01.2023	Handtest	X	
Toxoplasma gondii, Antikörper (IgG, IgM)	Serum	CLIA	18541/000/01.2023	LIAISON	X	
Treponema pallidum, Antikörper (IgG, IgM)	Serum	Immunoblot	18539/001/12.2023	Handtest, Profiblot II N	X	
Treponema pallidum, Antikörper	Serum	CLIA	18541/000/01.2023	LIAISON	X	
<b>Untersuchungsart:</b>						
<b>Mikroskopie*</b>						
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Babesien	Blut	Hellfeldmikroskopie (nach Färbung)	18715/000/01.2023	Mikroskop	X	
Dermatophyten	Abstriche, Haut, Haare, Nägel	Hellfeldmikroskopie (ohne Färbung, nach Färbung)	18720/000/01.2023	Mikroskop	X	
Dermatophyten	Abstriche, Haut, Haare, Nägel	Fluoreszenzmikroskopie	18720/000/01.2023	Mikroskop	X	



Q Æ • äi" & Ä } e | i Æ \* Ö Æ Æ Ö | \ ' { \ } Æ Æ Æ \ { Ä } ä \ i ' } \* • ä Æ } • c

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Schimmelpilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut), Haut, Haare, Nägel	Fluoreszenzmikroskopie	18720/000/01.2023	Mikroskop	X	
Sprosspilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen, Haut, Haare, Nägel	Hellfeldmikroskopie (ohne Färbung, nach Färbung, nach Voranreicherung)	18720/000/01.2023	Mikroskop	X	
Sprosspilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, respiratorische Sekrete, Muttermilch, Katheter, Drainagen, Blutkulturen, Kulturflaschen, Liquor, Stuhl, Urin, Urintauchmedium, Kontaktlinsen (bei Infektionen der Hornhaut), Haut, Haare, Nägel	Fluoreszenzmikroskopie	18720/000/01.2023	Mikroskop	X	
Toxoplasma gondii	Liquor, Knochenmark, Gewebe, Lymphknotenbiopsie, tiefes respiratorisches Material	Hellfeldmikroskopie (nach Färbung, nach Voranreicherung)	18715/000/01.2023	Mikroskop	X	
Toxoplasma gondii, Antikörper	Serum, Liquor	IFT	18537/000/01.2023	Mikroskop	X	
Trematoden	Urin, Stuhl	Hellfeldmikroskopie (ohne Färbung, nach Färbung, nach Voranreicherung)	18593/000/01.2023	Mikroskop	X	
Treponema pallidum, Antikörper	Serum, Liquor	IFT	18536/000/01.2023	Mikroskop	X	
Trypanosomen	Blut, Liquor, Knochenmark	Hellfeldmikroskopie (nach Färbung)	18715/000/01.2023	Mikroskop	X	
Zestoden	Stuhl	Hellfeldmikroskopie (ohne Färbung, nach Färbung, nach Voranreicherung)	18593/000/01.2023	Mikroskop	X	
<b>Untersuchungsart:</b>						
<b>Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**</b>						
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Bakterien, Pilze DNS <sup>§1</sup>	Bakterienisolate, Pilzisolate, primär sterile Untersuchungsmaterialien (Gewebe, Punktate)	PCR, Real Time, Sequenzierung im Unterauftrag, Datenbankgleich	18461/001/12.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Bordetella pertussis DNS	Respiratorische Untersuchungsmaterialien, (BAL, Trachealsekret, Sputum, Nasopharyngealabstrich)	PCR, Real Time	18465/001/12.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Chlamydia pneumoniae DNS	Rachenabstrich, Trachealsekrete	PCR, Real Time	18465/001/12.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Chlamydia trachomatis DNS	Cervical-, Urethral-, Rektal-, Rachen-, Augenabstriche, Urin, Sperma, Douglasflüssigkeit, Trachealsekrete, Synovialflüssigkeit, Liquor	PCR, Real Time	18467/001/12.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Clostridium difficile DNS	Stuhl, Bakterienisolat	PCR, Loop Amplification	18445/001/2023	Illumi pro 10 Cycler	X	
Clostridium difficile DNS (Toxin A, B, Ribotyp 027)	Bakterienisolat	PCR, Real Time	18452/001/09.2023	Realtime PCR-Gerät		X

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Cryptosporidien DNS	Stuhl, Darmbiopsie	PCR, Real Time	18453/001/12.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Entamoeba histolitica DNS	Stuhl, Darmbiopsie	PCR, Real Time	18453/001/12.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Freilebende Amoeben DNS	Hornhautgewebe, Kontaktlinsen, Hornhautabsriche	PCR, Real Time	18448/001/10.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Giardia lamblia DNS	Stuhl, Darmbiopsie, Duodenalsekret	PCR, Real Time	18453/001/12.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Helicobacter pylori DNS	Magenbiopsie	PCR, Real Time	18457/001/12.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Helicobacter pylori DNS, Clarithromycin-Resistenz	Magenbiopsie	PCR, Real Time	18457/001/12.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Legionella pneumophila DNS	Respiratorische Untersuchungsmaterialien (BAL, Trachealsekret, Sputum, Nasopharyngealabstrich)	PCR, Real Time	18465/001/12.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Listeria monozytogenes DNS	Liquor	PCR, Real Time	18458/001/09.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Methicillin resistente Staphylococcus aureus (MRSA) DNA	Abstrich, respiratorische Sekrete, Bakterienkultur	PCR, Real Time	18460/001/12.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Mycobacterium tuberculosis Komplex DNS	Respiratorische Untersuchungsmaterialien (BAL, Trachealsekret, Sputum), Gewebe, Punktate, Liquor	PCR	18568/000/01.2023	PCR-Gerät	X	
Mycobacterium tuberculosis Komplex DNS Resistenz gegen Rifampicin, Isoniazid, Fluorchinolone, Aminoglycoside, Ethambutol	Kolonien von Festnährmedien, bewachsene Flüssignährmedien, Respiratorisches Material	PCR (anschließende Hybridisierung)	18568/000/01.2023	PCR-Gerät	X	
Mycobacterium tuberculosis Komplex DNS, Rifampicinresistenz	Respiratorische Untersuchungsmaterialien (BAL, Trachealsekret, Sputum), Gewebe, Punktate, Liquor	PCR	18568/000/01.2023	PCR-Gerät	X	
Mycobacterium tuberculosis Komplex RNS	Respiratorische Untersuchungsmaterialien (BAL, Trachealsekret, Sputum), Gewebe, Punktate, Liquor	PCR (anschließende Hybridisierung)	18568/000/01.2023	PCR-Gerät, Luminometer	X	
Mycobakterien DNS (Mycobacterium tuberculosis-Komplex, MOTT)	Kolonien von Festnährmedien, bewachsene Flüssignährmedien	PCR (anschließende Hybridisierung)	18568/000/01.2023	PCR-Gerät	X	
Mycoplasma genitalium DNS	Cervical-, Urethral-, Rektal-, Rachen-, Augenabstriche, Urin, Sperma, Douglasflüssigkeit, Trachealsekrete, Synovialflüssigkeit, Liquor	PCR, Real Time	18467/001/12.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Mycoplasma hominis DNS	Cervical-, Urethral-, Rektal-, Rachen-, Augenabstriche, Urin, Sperma, Douglasflüssigkeit, Trachealsekrete, Synovialflüssigkeit, Liquor	PCR, Real Time	18467/001/12.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Mycoplasma pneumoniae DNS	Respiratorische Untersuchungsmaterialien (BAL, Trachealsekret, Sputum, Nasopharyngealabstrich)	PCR, Real Time	18465/001/12.2023	Realtime PCR-Gerät		X

Q DE • äi" & Ä } d | | ä \* ö ä ä ö | \ ' { \ } ä ä ä ä \ { Ä } ä \ i ' } \* • ä ä } • c

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Neisseria gonorrhoeae DNS	Cervical-, Urethral-, Rektal-, Rachen-, Augenabstriche, Urin, Sperma, Douglasflüssigkeit, Trachealsekrete, Synovialflüssigkeit, Liquor	PCR, Real Time	18467/001/12.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Neisseria meningitidis DNS	Liquor	PCR, Real Time	18458/001/09.2023	Realtime PCR-Gerät		X
pathogenen E. coli EAggEC DNS	Bakterienkultur von Stuhl, Darmbiopsie	PCR, Real Time	18462/001/12.2023	Realtime PCR-Gerät		X
pathogenen E. coli EIEC DNS	Bakterienkultur von Stuhl, Darmbiopsie	PCR, Real Time	18462/001/12.2023	Realtime PCR-Gerät		X
pathogenen E. coli EPEC DNS	Bakterienkultur von Stuhl, Darmbiopsie	PCR, Real Time	18462/001/12.2023	Realtime PCR-Gerät		X
pathogenen E. coli ETEC DNS	Bakterienkultur von Stuhl, Darmbiopsie	PCR, Real Time	18462/001/12.2023	Realtime PCR-Gerät		X
pathogenen E. coli EHEC DNS	Bakterienkultur von Stuhl, Darmbiopsie	PCR, Real Time	18462/001/12.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Plasmodium falciparum DNS	Blut	PCR, Real Time	18464/001/09.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Plasmodium malariae DNS	Blut	PCR, Real Time	18464/001/09.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Plasmodium ovale DNS	Blut	PCR, Real Time	18464/001/09.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Plasmodium spp. DNS	Blut	PCR, Real Time	18464/001/09.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Plasmodium vivax DNS	Blut	PCR, Real Time	18464/001/09.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Pneumocystis jirovecii DNS	Respiratorische Untersuchungsmaterialien (BAL, Trachealsekret, Nasopharyngealabstrich)	PCR, Real Time	18470/001/12.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Staphylococcus aureus DNS	Bakterienkultur	PCR, Real Time	18465/001/12.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Streptococcus pneumoniae DNS	Liquor	PCR, Real Time	18458/001/09.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Toxoplasma gondii DNS	Biopsie, Punktat, Liquor, Blut	PCR, Real Time	18471/001/10.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Ureaplasma parvum DNS	Cervical-, Urethral-, Rektal-, Rachen-, Augenabstriche, Urin, Sperma, Douglasflüssigkeit, Trachealsekrete, Synovialflüssigkeit, Liquor	PCR, Real Time	18467/001/12.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Ureaplasma urealyticum DNS	Cervical-, Urethral-, Rektal-, Rachen-, Augenabstriche, Urin, Sperma, Douglasflüssigkeit, Trachealsekrete, Synovialflüssigkeit, Liquor	PCR, Real Time	18467/001/12.2023	Realtime PCR-Gerät		X
Vancomycin-resistente Enterokokken DNA	Stuhl, Analabstrich, Bakterienisolate	PCR, Real Time	18472/001/10.2023	Realtime PCR-Gerät		X

Q Æ • äi" & Á } d | | ã \* Õ æ Æ | \ ' { \ } Æ Æ Æ \ { Á } ä \ i ' \* • ä ã } • c

**Untersuchungsgebiet: Virologie**

<b>Untersuchungsart:</b>						
<b>Ligandenassays**</b>						
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/Version</b>	<b>Gerät</b>	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Adenovirus Antikörper (IgG)	Serum, Plasma	EIA	18891 000/01.2023	Euroimmun Analyzer	x	
Cytomegalovirus Antikörper (IgG)#	Serum, Plasma	CLIA/CMIA	18899/18889 000/01.2023	Architect i2000sr/LiaisonXL	x	
Cytomegalovirus Antikörper (IgM)	Serum, Plasma	CLIA	18899 000/01.2023	LiaisonXL	x	
Chikungunyavirus Antikörper (IgG)	Serum, Plasma	EIA	18891 000/01.2023	Euroimmun Analyzer	x	
Chikungunyavirus Antikörper (IgM)	Serum, Plasma	EIA	18891 000/01.2023	Euroimmun Analyzer	x	
Dengueviren Antikörper (IgG)	Serum, Plasma	EIA	18891 000/01.2023	Euroimmun Analyzer	x	
Dengueviren Antikörper (IgM)	Serum, Plasma	EIA	18891 000/01.2023	Euroimmun Analyzer	x	
Dengueviren, NS1 Antigen	Serum, Plasma	EIA	18891 000/01.2023	Euroimmun Analyzer	x	
Epstein-Barr-Virus Antikörper (IgG)	Serum, Plasma	CLIA	18899 000/01.2023	LiaisonXL	x	
Epstein-Barr-Virus Antikörper (IgM)	Serum, Plasma	CLIA	18899 000/01.2023	LiaisonXL	x	
Epstein-Barr-Virus Antikörper (EBNA-IgG)	Serum, Plasma	CLIA	18899 000/01.2023	LiaisonXL	x	
Epstein-Barr-Virus Antikörper (EA-IgG)	Serum, Plasma	CLIA	SA-VI-011.20	LiaisonXL	x	
Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus Antikörper (IgG)	Serum, Plasma	EIA	18891 000/01.2023	Euroimmun Analyzer	x	
Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus Antikörper (IgM)	Serum, Plasma	EIA	18891 000/01.2023	Euroimmun Analyzer	x	
Hantaviren Antikörper (IgG)	Serum, Plasma	EIA	18891 000/01.2023	Euroimmun Analyzer	x	
Hantaviren Antikörper (IgM)	Serum, Plasma	EIA	18891 000/01.2023	Euroimmun Analyzer	x	
Hantaviren Antikörper (IgG)	Serum, Plasma	Immunblot	18900 000/01.2023	ProfIBlot AutoLIPA 48	x	
Hantaviren Antikörper (IgM)	Serum, Plasma	Immunblot	18900 000/01.2023	ProfIBlot AutoLIPA 48	x	

Q DE • äi" & Ä } d | | ä \* ö ä ä ö | \ ' { \ } ä ä ä ä \ Ä } ä \ i ' } \* • ä ä } • c

Hepatitis-A-Virus Antikörper (IgG)	Serum, Plasma	CMIA/CLIA	18899/18889 000/01.2023	Architect i2000sr, LiaisonXL	x	
Hepatitis-A-Virus Antikörper (IgM)	Serum, Plasma	CMIA	18889 000/01.2023	Architect i2000sr	x	
Hepatitis-B-Virus Anti-HBc Antikörper	Serum, Plasma	CMIA/CLIA	18899/18889 000/01.2023	Architect i2000sr, LiaisonXL	x	
Hepatitis-B-Virus Anti-HBc Antikörper (IgM)	Serum, Plasma	CMIA	18889 000/01.2023	Architect i2000sr	x	
Hepatitis-B-envelope Antigen (HBeAg)	Serum, Plasma	CMIA	18889 000/01.2023	Architect i2000sr	x	
Hepatitis-B-envelope Antikörper (Anti-HBe)	Serum, Plasma	CMIA	18889 000/01.2023	Architect i2000sr	x	
Hepatitis-B-surface Antigen (HBsAg)	Serum, Plasma	CMIA/CLIA	18899/18889 000/01.2023	Architect i2000sr, LiaisonXL	x	
Hepatitis-B-Virus Anti-HBs-Antikörper	Serum, Plasma	CMIA/CLIA	18899/18889 000/01.2023	Architect i2000sr, LiaisonXL	x	
Hepatitis-C-Virus Antikörper	Serum, Plasma	CMIA/CLIA	18899/18889 000/01.2023	Architect i2000sr, LiaisonXL	x	
Hepatitis-C-Virus Antikörper	Serum, Plasma	Immunoblot	18892 000/01.2023	Profiblot AutoLIPA 48	x	
Hepatitis-D-Virus Antikörper (IgG)	Serum, Plasma	CLIA	18899 000/01.2023	LiaisonXL	x	
Hepatitis-E-Virus Antikörper (IgG)	Serum, Plasma	CLIA	18899 000/01.2023	LiaisonXL	x	
Hepatitis-E-Virus Antikörper (IgM)	Serum, Plasma	CLIA	18899 000/01.2023	LiaisonXL	x	
Hepatitis-E-Virus Antikörper (IgG)	Serum, Plasma	Immunoblot	5A-VI-057.04	Profiblot AutoLIPA 48	x	
Hepatitis-E-Virus Antikörper (IgM)	Serum, Plasma	Immunoblot	5A-VI-057.04	Profiblot AutoLIPA 48	x	
Herpes-simplex-Virus Typen 1/2 Antikörper (IgG)	Serum, Plasma	CLIA	18899 000/01.2023	LiaisonXL	x	
Herpes-simplex-Virus Typen 1/2 Antikörper (IgM)	Serum, Plasma	CLIA	18899 000/01.2023	LiaisonXL	x	
Humanes-Immundefizienz-Virus Typen 1/2/subtyp O Antikörper /p24 Antigen	Serum, Plasma	CMIA/CLIA	18899/18889 000/01.2023	Architect i2000sr, LiaisonXL	x	
Humanes-Immundefizienz-Virus Typen 1/2 Antikörper	Serum, Plasma	Immunoblot	18896 000/01.2023	Profiblot AutoLIPA 48	x	
Humanes T-Zellleukämie-Virus Typen 1/2 (HTLV), Antikörper	Serum, Plasma	CMIA	18889 000/01.2023	Architect i2000sr	x	

Q DE • ai" & A } el | a \* oäæ fÖ | \ ' { \ } ö ä ö ä \ { Ä } ä v i ' } \* • ä ä } • c

Humanes T-Zelleukämie-Virus Typen 1/2 (HTLV), Antikörper	Serum, Plasma	Immunoblot	18897 000/01.2023	ProfiBlot AutoLIPA 48	x	
JC-Virus: IgG isoliert, Antikörper-Index (ASI)	Serum, Plasma, Liquor	EIA	18898 000/01.2023	Tecan Sunrise Abs. Reader		x
Masernvirus Antikörper (IgG)	Serum, Plasma	CLIA	18899 000/01.2023	LiaisonXL	x	
Masernvirus Antikörper (IgM)	Serum, Plasma	CLIA	18899 000/01.2023	LiaisonXL	x	
Masern-Röteln-Varizellen Reaktion (MRZ-Reaktion)	Serum, Liquor	EIA	18890 000/01.2023	Euroimmun Analyzer	x	
Mumpsvirus Antikörper (IgG)	Serum, Plasma	CLIA	18899 000/01.2023	LiaisonXL	x	
Mumpsvirus Antikörper (IgM)	Serum, Plasma	CLIA	18899 000/01.2023	LiaisonXL	x	
Parvovirus-B19 Antikörper (IgG)	Serum, Plasma	CLIA	18899 000/01.2023	LiaisonXL	x	
Parvovirus-B19 Antikörper (IgM)	Serum, Plasma	CLIA	18899 000/01.2023	LiaisonXL	x	
Rötelnvirus Antikörper (IgG)	Serum, Plasma	CLIA	18899 000/01.2023	LiaisonXL	x	
Rötelnvirus Antikörper (IgM)	Serum, Plasma	CLIA	18899 000/01.2023	LiaisonXL	x	
SARS CoV-2 Antikörper (IgG)	Serum, Plasma	CMIA, EIA	18889/18891 000/01.2023	Architect i2000sr Euroimmun Analyzer	x	
Sandfliegenfiebertivirus Antikörper (IgG)	Serum, Plasma	Immunoblot	18900 000/01.2023	ProfiBlot AutoLIPA 48	x	
Varizella-Zoster-Virus Antikörper (IgG)	Serum, Plasma	CLIA	18899 000/01.2023	LiaisonXL	x	
Varizella-Zoster-Virus-(VZV) Antikörper (IgM)	Serum, Plasma	CLIA	18899 000/01.2023	LiaisonXL	x	
West-Nil-Virus (IgG)	Serum, Plasma	EIA	18891 000/01.2023	Euroimmun Analyzer	x	
West-Nil-Virus (IgM)	Serum, Plasma	EIA	18891 000/01.2023	Euroimmun Analyzer	x	
Zikavirus (IgG)	Serum, Plasma	EIA	18891 000/01.2023	Euroimmun Analyzer	x	
Zikavirus (IgM)	Serum, Plasma	EIA	18891 000/01.2023	Euroimmun Analyzer	x	

Q Æ • äi" & Ä } e | i ã \* ö æ ð ò \ ' { \ } ð æ ö Æ \ { Ä } ä \ i ' } \* • ä ã } • c



Q DE • äi" & Ä } e | | ä \* ö ä ä ö | \ ' { \ } ä ä ä ä \ { } ä \ ' } \* ä ä } • c

Hepatitis-B-Virus DNA Genotyp/genotypische Resistenzbestimmung	PCR-Amplifikate aus EDTA-Blut/Plasma,Serum	PCR, (Sequenzierung im Unterauftrag) <sup>1</sup> , Datenbankabgleich	18831 000/01.2023	Eppendorf Mastercycler , QIAxcel		x
Hepatitis-C-Virus RNA qualitativ, quantitativ	EDTA-Blut, Plasma, Serum	PCR, Real Time	18843 000/01.2023	COBAS 6800 PCR System	x	
Hepatitis-C-Virus RNA Genotypisierung	EDTA-Blut/Plasma,Serum	PCR, (Sequenzierung im Unterauftrag) <sup>1</sup> , Datenbankabgleich	18832, 18833 000/01.2023	ABI-7500 RT-PCR-System, Eppendorf Mastercycler, QIAxcel		x
Hepatitis-C-Virus Resistenzbestimmung	EDTA-Blut/Plasma, Serum	PCR, (Sequenzierung im Unterauftrag) <sup>1</sup> , Datenbankabgleich	18833, 18834 000/01.2023	Eppendorf Mastercycler , QIAxcel		x
Hepatitis-D-Virus RNA quantitativ	EDTA-Blut, Serum	PCR, Real Time	18835 000/01.2023	ABI 7500 RT PCR System Quantstudio	x	
Hepatitis-E-Virus RNA qualitativ, quantitativ	EDTA-Blut, Plasma, Serum, Stuhl	PCR, Real Time	18835, 18843 000/01.2023	ABI 7500 RT PCR System, Quantstudio, COBAS 6800 PCR System	x	
Herpes simplex Virus Typ1 DNA qualitativ, quantitativ	Abstrich, Biopsiematerial, Bläscheninhalt, Bronchiallavage, EDTA-Blut, Liquor, Plasma, Serum, Trachealsekret	PCR, Real Time	18846 000/01.2023	ABI 7500 RT PCR System		x
Herpes simplex Virus Typ2 DNA qualitativ, quantitativ	Abstrich, Biopsiematerial, Bläscheninhalt, Bronchiallavage, EDTA-Blut, Liquor, Plasma, Serum, Trachealsekret	PCR, Real Time	18846 000/01.2023	ABI 7500 RT PCR System		x
Humanes Immundefizienz-Virus Typ 1 Resistenzbestimmung	EDTA-Blut/Plasma, Serum, Liquor	PCR, (Sequenzierung im Unterauftrag) <sup>1</sup> , Datenbankabgleich	18838 000/01.2023	Eppendorf Mastercycler, QIAxcel		x
Humanes Immundefizienz-Virus Typ1 RNA, qualitativ, quantitativ	EDTA-Blut, Plasma	PCR, Real Time	18843 000/01.2023	COBAS 6800 PCR System	x	
Humanes Immundefizienz-Virus Typ2 RNA qualitativ (als Anteil im MPX-Test (Tripeltest))	EDTA-Blut, Plasma	PCR, Real Time	18843 000/01.2023	COBAS 6800 PCR System	x	
Humanes Herpes Virus 6 DNA qualitativ, quantitativ	Biopsiematerial, EDTA-Blut, Liquor, Plasma, Serum (Quantitative Auswertung nur bei Biopsiematerial, EDTA-Blut, Serum, Plasma, Liquor)	PCR, Real Time	18847 000/01.2023	ABI 7500 RT PCR System Quantstudio		x
Humanes Herpes Virus 8 DNA qualitativ, quantitativ	Biopsiematerial, EDTA-Blut, Liquor, Plasma, Serum	PCR, Real Time	18846 000/01.2023	ABI 7500 RT PCR System		x
Humane Papillomviren (HPV) DNA qualitativ	Abstriche, Biopsiematerial	PCR, Real Time	18843 000/01.2023	COBAS 6800 PCR System	x	
Humane Papillomviren Typisierung	Biopsiematerial, Abstriche	PCR, (Sequenzierung im Unterauftrag) <sup>1</sup> , Datenbankabgleich	18839 000/01.2023	Eppendorf Mastercycler, QIAxcel		x
Influenza-A/B-Viren RNA qualitativ und quantitativ	Biopsiematerial, Bronchiallavage, Trachealsekret, Nasopharynaspirat, Abstriche, Sputum	PCR, Real Time	18849 000/01.2023	ABI 7500 RT PCR System Quantstudio		x
Influenza-A-Virus RNA Subtypenbestimmung	Biopsiematerial, Bronchiallavage, Trachealsekret, Nasopharynaspirat, Abstriche, Sputum	PCR, Real Time	18841 000/01.2023	ABI 7500 RT PCR System Quantstudio		x

humane Metapneumoviren (hMPV) RNA qualitativ, quantitativ	Biopsiematerial, Bronchiallavage, Trachealsekret, Nasopharynaspirat, Abstriche, Sputum	PCR, Real Time	18849 000/01.2023	ABI 7500 RT PCR System Quantstudio		x
Noroviren Genotyp I/II RNA qualitativ	Stuhl, Erbrochenes	PCR, Real Time	18844 000/01.2023	ABI 7500 RT PCR System Quantstudio		x
Pan-Orthopocken-PCR	Abstriche	PCR, Real Time	18845 000/01.2023	ABI 7500 RT PCR System Quantstudio		x
Parainfluenzaviren Typen 1/2/3 RNA qualitativ, quantitativ	Biopsiematerial, Bronchiallavage, Trachealsekret, Nasopharynaspirat, Abstriche, Sputum	PCR, Real Time	18849 000/01.2023	ABI 7500 RT PCR System Quantstudio		x
Parvovirus B19 DNA qualitativ, quantitativ	Biopsiematerial, EDTA-Blut, Plasma, Serum, Abstrich	PCR, Real Time	18846 000/01.2023	ABI 7500 RT PCR System		x
Polyomavirus BK DNA qualitativ, quantitativ #	Urin, Serum, Plasma	PCR, Real Time	18846 000/01.2023	ABI 7500 RT PCR System, Cobas 5800 (Roche)		x
Polyomavirus JC DNA qualitativ, quantitativ	Serum, Liquor, Plasma	PCR, Real Time	18846 000/01.2023	ABI 7500 RT PCR System		x
Respiratorisches Synzytialvirus (RSV) Typen A/B RNA qualitativ, quantitativ	Biopsiematerial, Bronchiallavage, Trachealsekret, Nasopharynaspirat, Abstriche, Sputum	PCR, Real Time	18849 000/01.2023	ABI 7500 RT PCR System Quantstudio		x
Rhinoviren/Enteroviren/ Parechoviren RNA qualitativ, quantitativ	Biopsiematerial, Bronchiallavage, Trachealsekret, Nasopharynaspirat, Abstriche, Sputum	PCR, Real Time	18849 000/01.2023	ABI 7500 RT PCR System Quantstudio		x
SARS CoV 2 RNA qualitativ	Abstriche, Bronchiallavage, Sputum, Trachealsekret, Nasopharynaspirat	PCR, Real Time	18848, 18843 000/01.2023	COBAS 6800 PCR System, Qiagen NeuModX, Cobas 5800 (Roche)	x	
SARS CoV 2 RNA qualitativ/quantitativ	Abstriche, Bronchiallavage, Sputum, Trachealsekret, Nasopharynaspirat	PCR, Real Time	18826 000/01.2023	ABI 7500 RT PCR System Quantstudio		x
SARS CoV 2 Sequenzierung	Abstriche, Bronchiallavage, Sputum, Trachealsekret, Nasopharynaspirat	PCR, Sequenzierung, Datenbankgleich	SA-VI-085.01	Eppendorf Mastercycler Thermocycler: Mastercycler nexus) Tristar 3 Multimode Plattenreader der Fa. BERTHOLD Eppendorf Thermo Mixer		x
Varizella Zoster-Virus DNA qualitativ, quantitativ	Abstrich, Biopsiematerial, Bläscheninhalt, Bronchiallavage, EDTA-Blut, Liquor, Plasma, Serum, Trachealsekret	PCR, Real Time	18846 000/01.2023	ABI 7500 RT PCR System		x
West-Nil-Virus qualitativ	EDTA-Blut (Plasma)	PCR-Real Time	18843 000/01.2023	COBAS 6800 PCR System	x	
Zikavirus RNA	Serum, Liquor, Urin	PCR, Real Time	18827 000/01.2023	ABI 7500 RT PCR System Quantstudio	x	

Q 4E • äi" & Ä } e | i ã \* ö ä ö | \ ' { \ } ð ð ð ð \ { } ð \ i' } \* • ä ã } • c

<b>Untersuchungsart:</b>						
<b>Neutralisationsteste**</b>						
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/Version</b>	<b>Gerät</b>	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
SARS-CoV2 Antikörper	Serum	Neutralisationstest	SA-VI-083.01	NIKON ECLIPSE Ts2R-FL inverse Mikroskop		x
Polioviren Typen 1/3 Antikörper	Serum	Neutralisationstest	18914 000/01.2023	Lichtmikroskop Diavert		x

Q Æ • ä" & Ä } e | i ä \* ö æ Æ Ö | \ ' { \ } á æ @ ä \ { Ä } ä \ i ' } \* • ä ä } • c