Dok.-Nr.: 1011312
Version: 5
Ablaufdatum: 13.03.2027
Freigabedatum: 13.03.2025

Information

Liste der flexibel akkredierten Methoden

Institut für Mikrobiologie und Krankenhaushygiene

Titel Flexibel akkreditierte Methoden im Institut für Mikrobiologie

- -					_
Untersuchungsart:					
Agglutinationsteste					
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung mit Dokumentennummer	Gerät	Version
Aspergillus Antikörper	Serum	Immun-Hämagglutination	Aspergillus-Antikörper ravo diagnotisca DokNr.: 26751	manuell	8
Candida dubliniensis	Kulturmaterial	Latex- Agglutination	Candida dubliniensis- Agglutination DokNr.: 27245	manuell	5
Candida-Antikörper	Serum	Immun-Hämagglutination	Candida-Antikörper ravo diagnostica DokNr.: 26755	manuell	8
Escherichia coli	Kulturmaterial	Latex- Agglutination	E. coli Kapseltyp 1 von Kulturen DokNr.: 21451	manuell	7
Haemophilus influenzae b	Kulturmaterial	Latex- Agglutination	Meningitis Haemophilus influenzae b-Antigen Pastorex DokNr.: 26882	manuell	6
Neisseria meningitidis	Kulturmaterial	Latex- Agglutination	Pastorex Meningitis Schnelltest DokNr: 1011523	manuell	1
Salmonella spp.	Kulturmaterial	Anti-Serum Agglutination	Anti-Salmonella Agglutination DokNr.: 26885	manuell	6
Shigella spp.	Kulturmaterial	Anti-Serum Agglutination	Anti-Shigella-Agglutination Dok Nr.: 27298	manuell	6
Staphylococcus aureus	Kulturmaterial	Anti-Serum Agglutination	Koagulase-Pastorex Staph-Plus DokNr.: 26413	manuell	5
Streptokokken	Kulturmaterial	Latex- Agglutination	Streptocard Acid Latex Test (BBL) DokNr: 1004393	manuell	3
Streptococcus pneumoniae	Kulturmaterial	Latex- Agglutination	Slidex pneumo-Kit DokNr.: 26923	manuell	5
Untersuchungsart:					
Chromatographie (Immunchromatographie (IC	1)				
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung mit Dokumentennummer	Gerät	Version
Acinetobacter spp.	Abstriche, Blutkulturen, Liquor, intraoperative Nativmaterialien	Immunchromatographie	OXA-23 K-Set DokNr: 1011701	manuell	1
Cryptosporidien, Giardia und Entamoeba	Stuhl	Immunchromatographie	Antigentest Crypto., Giardia und Entamoeba DokNr.: 1010942	manuell	1
Clostridioides difficile Toxin A/B	Stuhl	Immunchromatographie	Clostridioides difficile Toxin A/B Schnelltest DokNr.: 26904	manuell	9
Cryptococcus	Serum, Liquor	Immunchromatographie	Cryptococcal Antigen Lateral Flow Assay (CrAg LFA) DokNr: 1010221	manuell	2
gramnegative Bakterien (Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Enterobacterales)	Abstriche, Blutkulturen, Liquor, intraoperative Nativmaterialien	Immunchromatographie	O.K.N.V.I. RESIST-5 DokNr: 1011709	manuell	1
Legionella Antigen	Urin	Immunchromatographie	Legionellen-Antigen im Urin DokNr.: 26727	manuell	11
Plasmodium spp.	EDTA-Blut	Immunchromatographie	Malaria Antigen Schnelltest DokNr.: 26811	manuell	11
Streptococcus pneumoniae	Urin	Immunchromatographie	AA Nachweis von Pneumokokken - Antigen im Urin DokNr: 1004551	Alere Reader	3
Streptococcus pyogenes	Rachen-Abstrich, Pus, Kultur	Immunchromatographie	A-Streptokokken Schnelltest DokNr.: 1008076, A- Streptokokken Schnell-Test Dok Nr.: 26753	manuell	3
Staphylococcus aureus MRSA	Kulturmaterial	Immunchromatographie	MRSA Nachweis (PBP2a Culture Colony Test) DokNr.:1002812	manuell	5
Untersuchungsart:					
Empfindlichkeitstestungen von Bakterien					
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung mit Dokumentennummer	Gerät	Version

.00.20, 11.40	intrariet Cari-Trilein Killikun				
Resistenztestung von Anaerobiern	Bakterienisolat	Agardiffusionstest	Resistenztestung von Anaerobiern DokNr.: 1010784	manuell	2
Bakterien	Bakterienisolat	Agardiffusionstest	Resistenztestung Blättchentest DokNr.: 25442	manuell	9
Bakterien	Bakteriensuspension	Rehydratisierung von Antibiotika	Micronaut-S Resistenzbestimmung von Bakterien DokNr: 1006173	Micronaut-S	2
Enterobacterales	Bakterienisolat	Agardiffusionstest	AmpC & ESBL Detektion Dok Nr.: 1004035	manuell	5
erweiterte AmpC & ESBL Detektion	Bakterienisolat	Agardiffusionstest	erweiterte AmpC & ESBL Detektion DokNr.: 1010447	manuell	4
gramnegative Stäbchenbakterien	Bakterienisolat	Bouillonmikrodilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point, teilmechanisiert	Vitek 2 Resistenzbestimmung gramnegativer Bakterien Dok Nr.: 25154	Vitek	11
gramnegative Stäbchenbakterien	Bakterienisolat	Agardiffusionstest	Carbapenemase-Blättchentest DokNr.: 28262	manuell	5
gramnegative Bakterien	Bakterienisolat	Agardiffusionstest	Modifizierte Carbapenemase- Inaktivierungs-Methode Dok Nr: 1010441	manuell	3
aerobe gramnegative Bakterien	Bakterienisolat	Bouillon- Mikrodilutionsverfahren	ComASP Cefiderocol - Resistenzbestimmung DokNr: 1011263	manuell	1
Haemophilus Resistenztestung	Bakterienisolat	Agardiffusionstest	Resistenztestung Blättchentest DokNr.: 25442, Haemophilus Resistenztestung DokNr.: 1004536	manuell	9
Hefen	Hefesuspension	Rehydratisierung von Antimykotika	Micronaut-AM Resistenzbestimmung von Hefen DokNr: 1006176	Micronaut-S	2
Moraxella catarrhalis Resistenztestung	Bakterienisolat	Agardiffusionstest	Resistenztestung Blättchentest DokNr.: 25442, Moraxella catarrhalis Resistenztestungen DokNr.: 1004544	manuell	9
Mycobacterium spp.	Bakterienisolat	Bestimmung des Break point in Flüssigkultur	Resistenzbestimmung Mycobacterium tuberculosis DokNr.: 23584	BD-BACTEC-MGIT- 960 System	6
Pneumokokken	Bakterienisolat	Agardiffusionstest	Resistenztestung Blättchentest DokNr.: 25442	manuell	9
Pseudomonas spp.	Bakterienisolat	Epsilometertest	Resistenztestung E-Test DokNr.: 1003976	manuell	5
Staphylococcaceae, Streptococcaceae	Bakterienisolat	Agardilutionstest	Vitek 2 Resistenzbestimmung grampositiver Bakterien Dok Nr.: 25077	Vitek	8
Bakterien	Bakterienisolat	Epsilometertest	Resistenztestung E-Test DokNr.: 1003976	manuell	5
Untersuchungsart:					
Keimdifferenzierung/-identifizierung*					
wennamerenzierung/ -identifizierung					
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung mit Dokumentennummer	Gerät	Version
5. 5	Untersuchungsmaterial (Matrix) Kulturmaterial	Untersuchungstechnik Biochemisch einfach	_	Gerät manuell	Version
Analyt (Messgröße)			Dokumentennummer Anaerobier Ablesung		
Analyt (Messgröße) Anaerobier	Kulturmaterial	Biochemisch einfach	Dokumentennummer Anaerobier Ablesung DokNr.: 26913 Vitek-MS Identifizierung von Bakterien und Pilzen	manuell	12
Analyt (Messgröße) Anaerobier Bakterien, Pilze	Kulturmaterial Kulturmaterial	Biochemisch einfach MALDI-TOF	Dokumentennummer Anaerobier Ablesung DokNr.: 26913 Vitek-MS Identifizierung von Bakterien und Pilzen DokNr.: 1008187 Direkte Identifizierung von Keimen aus der Blutkulturflasche	manuell Vitek MS	12
Analyt (Messgröße) Anaerobier Bakterien, Pilze Bakterien, Pilze	Kulturmaterial Kulturmaterial Kulturmaterial	Biochemisch einfach MALDI-TOF MALDI-TOF	Dokumentennummer Anaerobier Ablesung DokNr.: 26913 Vitek-MS Identifizierung von Bakterien und Pilzen DokNr.: 1008187 Direkte Identifizierung von Keimen aus der Blutkulturflasche DokNr.: 1004535	manuell Vitek MS Vitek MS	2 2
Analyt (Messgröße) Anaerobier Bakterien, Pilze Bakterien, Pilze gramnegative Stäbchenbakterien	Kulturmaterial Kulturmaterial Kulturmaterial Kulturmaterial	Biochemisch einfach MALDI-TOF MALDI-TOF biochemisch aufwändig	Dokumentennummer Anaerobier Ablesung DokNr.: 26913 Vitek-MS Identifizierung von Bakterien und Pilzen DokNr.: 1008187 Direkte Identifizierung von Keimen aus der Blutkulturflasche DokNr.: 1004535 Api 20E DokNr.: 24966 Indoltestung von Agarplatten	manuell Vitek MS Vitek MS Api- Auswertegerät	2 2 7
Analyt (Messgröße) Anaerobier Bakterien, Pilze Bakterien, Pilze gramnegative Stäbchenbakterien gramnegative Stäbchenbakterien	Kulturmaterial Kulturmaterial Kulturmaterial Kulturmaterial Kulturmaterial	Biochemisch einfach MALDI-TOF MALDI-TOF biochemisch aufwändig Biochemisch orientierend	Dokumentennummer Anaerobier Ablesung DokNr.: 26913 Vitek-MS Identifizierung von Bakterien und Pilzen DokNr.: 1008187 Direkte Identifizierung von Keimen aus der Blutkulturflasche DokNr.: 1004535 Api 20E DokNr.: 24966 Indoltestung von Agarplatten DokNr.: 21453 Vitek 2 Identifizierung gramnegativer Bakterien Dok	manuell Vitek MS Vitek MS Api- Auswertegerät manuell	12 2 2 7
Analyt (Messgröße) Anaerobier Bakterien, Pilze Bakterien, Pilze gramnegative Stäbchenbakterien gramnegative Stäbchenbakterien gramnegative Stäbchenbakterien	Kulturmaterial Kulturmaterial Kulturmaterial Kulturmaterial Kulturmaterial Kulturmaterial	Biochemisch einfach MALDI-TOF MALDI-TOF biochemisch aufwändig Biochemisch orientierend biochemisch aufwändig	Dokumentennummer Anaerobier Ablesung DokNr.: 26913 Vitek-MS Identifizierung von Bakterien und Pilzen DokNr.: 1008187 Direkte Identifizierung von Keimen aus der Blutkulturflasche DokNr.: 1004535 Api 20E DokNr.: 24966 Indoltestung von Agarplatten DokNr.: 21453 Vitek 2 Identifizierung gramnegativer Bakterien DokNr.: 25017	manuell Vitek MS Vitek MS Api- Auswertegerät manuell Vitek	12 2 2 7 8
Analyt (Messgröße) Anaerobier Bakterien, Pilze Bakterien, Pilze gramnegative Stäbchenbakterien gramnegative Stäbchenbakterien gramnegative Stäbchenbakterien Pseudomonas spp.	Kulturmaterial Kulturmaterial Kulturmaterial Kulturmaterial Kulturmaterial Kulturmaterial Kulturmaterial	Biochemisch einfach MALDI-TOF MALDI-TOF biochemisch aufwändig Biochemisch orientierend biochemisch aufwändig	Dokumentennummer Anaerobier Ablesung DokNr.: 26913 Vitek-MS Identifizierung von Bakterien und Pilzen DokNr.: 1008187 Direkte Identifizierung von Keimen aus der Blutkulturflasche DokNr.: 1004535 Api 20E DokNr.: 24966 Indoltestung von Agarplatten DokNr.: 21453 Vitek 2 Identifizierung gramnegativer Bakterien Dok Nr.: 25017 Kalilauge DokNr.: 26394	manuell Vitek MS Vitek MS Api- Auswertegerät manuell Vitek manuell Api-	12 2 2 7 8 7
Analyt (Messgröße) Anaerobier Bakterien, Pilze Bakterien, Pilze gramnegative Stäbchenbakterien gramnegative Stäbchenbakterien gramnegative Stäbchenbakterien Pseudomonas spp. Vibrionaceae, Lactobacillus spp.	Kulturmaterial Kulturmaterial Kulturmaterial Kulturmaterial Kulturmaterial Kulturmaterial Kulturmaterial Kulturmaterial	Biochemisch einfach MALDI-TOF MALDI-TOF biochemisch aufwändig Biochemisch orientierend biochemisch aufwändig Biochemisch aufwändig	Dokumentennummer Anaerobier Ablesung DokNr.: 26913 Vitek-MS Identifizierung von Bakterien und Pilzen DokNr.: 1008187 Direkte Identifizierung von Keimen aus der Blutkulturflasche DokNr.: 1004535 Api 20E DokNr.: 24966 Indoltestung von Agarplatten DokNr.: 21453 Vitek 2 Identifizierung gramnegativer Bakterien Dok Nr.: 25017 Kalilauge DokNr.: 26394 Api 50 CH DokNr.: 25431	manuell Vitek MS Vitek MS Api- Auswertegerät manuell Vitek manuell Api- Auswertegerät Api-	12 2 7 8 7 7

.03.25, 11:48	Intranet Carl- i niem Klinikum	i Cottbus - Liste der flexibe	ei akkredierten Methoden		
Staphylococcaceae, Streptococcaceae	Kulturmaterial	biochemisch aufwändig	Vitek 2 Identifizierung grampositiver Bakterien Dok Nr.: 25075	Vitek	6
Staphylococcus aureus	Kulturmaterial	Biochemisch orientierend	Cefinasetestung DokNr.: 21456	manuell	6
Staphylococcus aureus	Kulturmaterial	Biochemisch einfach	Koagulase-Pastorex Staph-Plus DokNr.: 26413	manuell	5
Streptococcus pneumoniae	Kulturmaterial	Biochemisch einfach	Optochintest DokNr.: 26849	manuell	8
Untersuchungsart:					-
Kulturelle Untersuchungen*				0 "	
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung mit Dokumentennummer	Gerät	Version
Bakterien, humanpathogene Pilze	Rachen-, Nasen-, Ohr-, Konjunktival-, Vaginal-, Zervix-, Urethral-, Haut-, Wund- sowie intraoperative Abstriche	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv, Anzucht in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren, Keimzahlbestimmungen, vollmechanisiert Blutkulturverfahren	Abstriche DokNr.: 1007913	manuell	2
Bakterien, humanpathogene Pilze	Frauenmilch	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv, Keimzahlbestimmungen	Abarbeitung von Mutter-/Frauenmilchproben DokNr.: 1006736	manuell	4
Bakterien, humanpathogene Pilze	Ascites/Pleura/Perikard	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv, Anzucht in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren	Ascites/Pleura/Perikard DokNr.: 1006673	manuell	3
Bakterien, humanpathogene Pilze	Blutkultur	vollmechanisiert Blutkulturverfahren	Blutkulturdiagnostik DokNr.: 1005395	manuell, Blutkulturautomat	5
Bakterien, humanpathogene Pilze	bronchioskopische gewonnene Bronchialspülflüssigkeit BAL	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv,	BAL Materialanlage / Verarbeitung	manuell	5
B-Streptokokken-Screening	Vaginal-, Rektalabstrich	Keimzahlbestimmungen Anzucht: nicht selektiv,	DokNr.: 1004859 B-Streptokokken-Screening	manuell	5
Bakterien, humanpathogene Pilze	Fremdkörper	Anreicherungsverfahren Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv, Anzucht in	DokNr.: 1003854 Fremdkörper DokNr.: 1005264	manuell	3
		mikroaerober oder anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren			
Bakterien, humanpathogene Pilze	Hüft- und Knieprothesen	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv, Anzucht in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren	Sonikation von Hüft- und Knieprothesen zur Diagnose von Infektionen DokNr: 1013327	manuell, Ultraschallbad BactoSonic	2
Gonokokken	Urethralabstrich, Erststrahlurin, Zervixabstriche, Vaginalabstrich, Abstriche vom Vestibulum vaginae bei Kindern, Rektalabstriche, pharyngeale Abstriche Gelenkpunktate, Blutkulturen	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv	Gonokokken Diagnostik DokNr.: 26948	manuell	5
Bakterien, humanpathogene Pilze	native Herzklappenbiopsien, Klappenprothesen, Elektroden von Schrittmachersonden, negative Blutkulturen, fixiertes Material aus Pathologie, Spülwasser von Elektroden	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv, Anzucht in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren	Herzklappen nativ/biologisch und Kunstklappen DokNr.: 1004849	manuell	5
Bakterien, humanpathogene Pilze	Liquor	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv, Anzucht in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren, vollmechanisiert Blutkulturverfahren	Liquor Mikrobiologische Diagnostik DokNr.: 1006805	manuell, Blutkulturautomat	
Staphylococcus aureus/MRSA	Nasen-, Rachen-Abstriche, Wundabstriche, alle Variamaterialien	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv, Anreicherungsverfahren	MRSA-Diagnostik DokNr.: 26883	manuell	8
Bakterien, humanpathogene Pilze	native sterile Gewebeproben	selektiv, Anzucht in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren	Mikrobiologische Diagnostik von Gewebeproben DokNr.: 1007188		2
Pathogene Bakterien	Stuhl	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv, Anzucht in	Mikrobiologische Diagnostik von Stuhlproben	manuell	5

1		Imikraarshar		I	ı
Paltarian hamanathanan Pila	I Letter	mikroaerober	DokNr.: 1007912		7
Bakterien, humanpathogene Pilze	Urin	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv, vollautomatisiert Uroquattroverfahren	Mikrobiologische Diagnostik von Urinproben DokNr.: 1006080	manuell, Uroquattro	/
Bakterien, humanpathogene Pilze	Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL, Rachenabstriche	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv	Mukoviszidose Abarbeitung von Proben DokNr.: 1005182	manuell	7
Bakterien, humanpathogene Pilze	Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv	tiefes Atemwegsmaterial Materialanlage und Verarbeitung DokNr.: 1006054	manuell	5
grampositive anspruchsvolle Bakterien	Abstriche, Blutkultur, Biopsien, Eiter, Abszess, Intraoperatives Material, Katheterspitzen, Liquor, Atemwegsmaterial	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv, Anzucht in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren, Keimzahlbestimmungen, vollmechanisiert Blutkulturverfahren	Abstriche DokNr.: 1007913, Blutkulturdiagnostik DokNr.: 1005395, Biopsien/Eiter/Abszess Anlage DokNr.: 25233, Intraoperatives Material Materialanlage Dok Nr.: 24761 Katheterspitzen Materialanlage DokNr.: 26824 Liquor Anlage DokNr.: 26692 Sputum Mukoviszidose Materialanlage DokNr.: 24701, tiefes Atemwegsmaterial Materialanlage und Verarbeitung DokNr.: 1006054, Urine Materialanlage DokNr.: 25552,	manuell, Blutkulturautomat	2 5 10 9 7 11 12 5
gramnegative anspruchsvolle Bakterien	Abstriche, Blutkultur, Biopsien, Eiter, Abszess, Intraoperatives Material, Katheterspitzen, Liquor, Atemwegsmaterial	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv, Anzucht in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren, Keimzahlbestimmungen, vollmechanisiert Blutkulturverfahren	Abstriche DokNr.: 1007913, Blutkulturdiagnostik DokNr.: 1005395, Biopsien/Eiter/Abszess Anlage DokNr.: 25233, Intraoperatives Material Materialanlage Dok Nr.: 24761, Katheterspitzen Materialanlage DokNr.: 26824, Liquor Anlage DokNr.: 26692 Sputum Mukoviszidose Materialanlage DokNr.: 24701, tiefes Atemwegsmaterial Materialanlage und Verarbeitung DokNr.: 1006054, Urine Materialanlage DokNr.: 25552,	manuell, Blutkulturautomat	2 5 10 9 7 11 12 5
grampositive aerobe/ fakultative Stäbchenbakterien	Abstriche, Blutkultur, Biopsien, Eiter, Abszess, Intraoperatives Material, Katheterspitzen, Liquor, Atemwegsmaterial	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv, Anzucht in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren, keimzahlbestimmungen, vollmechanisiert Blutkulturverfahren	Abstriche DokNr.: 1007913, Blutkulturdiagnostik DokNr.: 1005395, Biopsien/Eiter/Abszess Anlage DokNr.: 25233 Intraoperatives Material Materialanlage Dok Nr.: 24761 Katheterspitzen Materialanlage DokNr.: 26824, Liquor Anlage DokNr.: 26692 Sputum Mukoviszidose Materialanlage DokNr.: 24701, tiefes Atemwegsmaterial Materialanlage und Verarbeitung DokNr.: 1006054, Urine Materialanlage DokNr.: 25552	manuell, Blutkulturautomat	2 5 10 9 7 11 12 5
grampositive aerobe/ fakultative Kokken	Abstriche, Blutkultur, Biopsien, Eiter, Abszess, Intraoperatives Material, Katheterspitzen, Liquor, Atemwegsmaterial	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv, Anzucht in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren, Keimzahlbestimmungen, vollmechanisiert Blutkulturverfahren	Abstriche DokNr.: 1007913, Blutkulturdiagnostik DokNr.: 1005395, Biopsien/Eiter/Abszess Anlage DokNr.: 25233, Intraoperatives Material Materialanlage Dok Nr.: 24761, Katheterspitzen Materialanlage DokNr.: 26824, Liquor Anlage DokNr.: 26692 Sputum Mukoviszidose Materialanlage DokNr.: 24701, tiefes Atemwegsmaterial Materialanlage und Verarbeitung DokNr.: 1006054, Urine Materialanlage DokNr.: 25552	manuell, Blutkulturautomat	2 5 10 6 7 11 12 5
gramnegative aerobe/ fakultative Stäbchenbakterien	Abstriche, Blutkultur, Biopsien, Eiter, Abszess, Intraoperatives Material, Katheterspitzen, Liquor, Atemwegsmaterial	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv, Anzucht in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren, Keimzahlbestimmungen, vollmechanisiert Blutkulturverfahren	Abstriche DokNr.: 1007913, Blutkulturdiagnostik DokNr.: 1005395, Biopsien/Eiter/Abszess Anlage DokNr.: 25233, Intraoperatives Material Materialanlage DokNr.: 24761, Katheterspitzen Materialanlage DokNr.: 26824,	manuell, Blutkulturautomat	2 5 10 9 7

		Keimzahlbestimmungen, vollmechanisiert Blutkulturverfahren			
humanpathogene Hefepilze	Blut, Liquor, Punktat, Aspirate, bronchoalveoläre Lavage, Sputum, Speichel, Sternalmark, Ascites, Stuhl, Urin, Sperma, Dialysat, Abstriche aller Art, Ausstriche, Katheter- und Drainagespitzen, Körpersekrete, Exzisionen, Exsudate, Eiter, Gewebe, Biopsien, Amnionflüssigkeiten, Fruchtwasser, Muttermilch, Erbrochenes, Fest- und Flüssignährmedien, Kulturen	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv, Anzucht in aerober oder anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren, Keimzahlbestimmungen, vollmechanisiert Blutkulturverfahren	Abstriche DokNr.: 1007913, Blutkulturdiagnostik DokNr.: 1005395, Biopsien/Eiter/Abszess Anlage DokNr.: 25233, Intraoperatives Material Materialanlage Dok Nr.: 24761, Katheterspitzen Materialanlage DokNr.: 26824, Liquor Anlage DokNr.: 26692 Sputum Mukoviszidose Materialanlage DokNr.: 24701, tiefes Atemwegsmaterial Materialanlage und Verarbeitung DokNr.: 1006054, Urine Materialanlage DokNr.: 25552,	manuell	2 5 10 8 7 11 12 5
humanpathogene Dermatophyten	Haut, Haare, Nägel	Anzucht: selektiv	Dermatophyten Materialanlage / Verarbeitung DokNr.: 1007504	manuell	3
Lactobacillus spp.	Eiter, Vaginal-, Cervixabstriche, Urin	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv, Anzucht in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren, Keimzahlbestimmungen, vollmechanisiert Blutkulturverfahren	Abstriche DokNr.: 1007913, Intraoperatives Material Materialanlage DokNr.: 24761, Urine Materialanlage DokNr.: 25552, Blutkulturdiagnostik DokNr.: 1005395	manuell, Blutkulturautomat	2 8 14 5
Legionella spp.	Respiratorisches Material	Anzucht: selektiv	tiefe Atemwegsmaterialien Anlage DokNr: 1006054	manuell	5
Listeria spp.	Blut, Liquor, Fruchtwasser, Vaginal-, Cervixabstriche, Stuhl	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv, Anzucht in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren, Keimzahlbestimmungen, vollmechanisiert Blutkulturverfahren	Abstriche DokNr.: 1007913, Blutkulturdiagnostik DokNr.: 1005395, Liquor Anlage DokNr.: 26692	manuell, Blutkulturautomat	2 5 11
Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus	Urin, Abstrich, BAL, TS, Sputum	Anzucht selektiv	MRSA Diagnostik DokNr: 26883	manuell	8
Moraxella spp.	Respiratorische Proben	Anzucht: selektiv	Sputum Mukoviszidose Materialanlage DokNr.: 24701, tiefes Atemwegsmaterial Materialanlage und Verarbeitung DokNr.: 1006054	manuell	12 5
Mycobacterium spp.	Blut, Liquor, Punktat, Aspirate, bronchoalveoläre Lavage, Sputum, Speichel, Sternalmark, Ascites, Stuhl, Urin, Sperma, Dialysat, Abstriche aller Art, Ausstriche, Kätheter- und Drainagespitzen, Körpersekrete, Exzisionen, Exsudate, Eiter, Gewebe, Biopsien, Amnion-flüssigkeiten, Fruchtwasser, Muttermilch, Erbrochenes, Fest- und Flüssignährmedien, Kulturen	Anzucht: selektiv	kultureller Nachweis von Mykobakterien DokNr.: 26771	manuell, Blutkulturautomat	7
Neisseriaceae incl. Gonokokken	Blut, Liquor, Abstriche von Augen, HNO- Bereich und Haut, respiratorisches Material, Urogenitalabstriche, Urin	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv, Anzucht in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren, Keimzahlbestimmungen, Blutkulturverfahren vollmechanisiert	Abstriche Materialanlage Dok Nr: 1004741, Blutkulturdiagnostik DokNr.: 1005395, Biopsien/Eiter/Abszess Anlage DokNr.: 25233, Intraoperatives Material Materialanlage Dok Nr.: 24761, Liquor Anlage Dok Nr.: 26692, Katheterspitzen Materialanlage DokNr.: 26824, Gonokokken Diagnostik DokNr.: 26948	manuell, Blutkulturautomat	4 5 10 9 11 7
Nocardia spp.	Respiratorisches Material, Fistelsekret, Abszessmaterial, Empyemeiter, Biopsiematerial, Gewebeflüssigkeit	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv, Anzucht in mikroaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren, Keimzahlbestimmungen, Blutkulturverfahren vollmechanisiert	Blutkulturdiagnostik DokNr.: 1005395, Biopsien/Eiter/Abszess Anlage DokNr.: 25233, Sputum Mukoviszidose Materialanlage DokNr.: 24701, tiefes Atemwegsmaterial Materialanlage und Verarbeitung DokNr.: 1006054, Urine Materialanlage DokNr.: 25552	manuell, Blutkulturautomat	5 10 12 5
Pasteurellaceae	Liquor, Blut, Abstriche von Augen, HNO- Bereich, respiratorisches Material, Wundabstriche, Eiter	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv, Anzucht in mikroaerober oder anaerober	Abstriche Materialanlage DokNr: 1004741 Blutkulturdiagnostik	manuell, Blutkulturautomat	4 5

.00.20, 11.40	intrariet Cari-Trilein Killikum	Collibus - Liste dei liexibe	akkiedierten Metrioden		
		Atmosphäre, Anreicherungsverfahren, Keimzahlbestimmungen, vollmechanisiert Blutkulturverfahren	DokNr.: 1005395, Biopsien/Eiter/Abszess Anlage DokNr.: 25233, Intraoperatives Material Materialanlage Dok Nr.: 24761, Liquor Anlage Dok Nr.: 26692, Ablesung Varia gramnegative Stäbchen DokNr.: 27265		10 9 11 5
Cutibacterium spp.	Blut, Respiratorisches Material, Abszessmaterial, Empyemeiter, Biopsiematerial, Gewebeflüssigkeit, Fistelsekret	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv, Anzucht in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren, Keimzahlbestimmungen, vollmechanisiert Blutkulturverfahren	Biopsien/Eiter/Abszess Anlage DokNr.: 25233, Intraoperatives Material Materialanlage DokNr.: 24761, Liquor Anlage DokNr.: 26692	manuell, Blutkulturautomat	10 9 11
Pseudomonas spp. und andere Nonfermenter, Acinetobacter spp., Aeromonas spp.; Plesiomonas spp.	Blut, Liquor, Punktat, Aspirate, bronchoalveoläre Lavage, Sputum, Speichel, Sternalmark, Ascites, Stuhl, Urin, Sperma, Dialysat, Abstriche aller Art, Ausstriche, Katheter- und Drainagespitzen, Körpersekrete, Exzisionen, Exsudate, Eiter, Gewebe, Biopsien, Amnionflüssigkeiten, Fruchtwasser, Muttermilch, Erbrochenes, Fest- und Flüssignährmedien, Kulturen	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv, Anzucht in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren, Keimzahlbestimmungen, vollmechanisiert Blutkulturverfahren	Blutkulturdiagnostik DokNr.: 1005395, Biopsien/Eiter/Abszess Anlage DokNr.: 25233, Intraoperatives Material Materialanlage Dok Nr.: 24761, Katheterspitzen Materialanlage DokNr.: 26824, Liquor Anlage DokNr.: 26692, Sputum Mukoviszidose Materialanlage DokNr.: 24701, tiefes Atemwegsmaterial Materialanlage und Verarbeitung DokNr.: 1006054, Urine Materialanlage DokNr.: 25552, Ablesung Varia gramnegative Stäbchen DokNr.: 27265	manuell, Blutkulturautomat	5 10 9 7 11 12 5
Salmonellen	Stuhl	Selektive Anzucht	Materialanlage Stuhl DokNr.: 26848	manuell	11
Schimmelpilze	Abstriche HNO- Bereich, respiratorisches Material, Biopsiematerial, Punktat, Sputum, tiefe Atemwegsmaterialien	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv	Biopsien/Eiter/Abszess Anlage DokNr.: 25233, Intraoperatives Material Materialanlage DokNr.: 24761, Sputum Mukoviszidose Materialanlage DokNr.: 24701, tiefes Atemwegsmaterial Materialanlage und Verarbeitung	manuell	10 9 12 5
Shigellen	Stuhl	Anzucht nicht selektiv	DokNr.: 1006054, Urine Materialanlage DokNr.: 25552 Materialanlage Stuhl	manuell	11
Staphylococcus spp.; Micrococcus spp.	Blut, Liquor, Punktat, Aspirate, bronchoalveolâre Lavage, Sputum, Speichel, Sternalmark, Ascites, Stuhl, Urin, Sperma, Dialysat, Abstriche aller Art, Ausstriche, Katheter- und Drainagespitzen, Körpersekrete, Exzisionen, Exsudate, Eiter, Gewebe, Biopsien, Amnionflüssigkeiten, Fruchtwasser, Muttermilch, Erbrochenes, Fest- und Flüssignährmedien, Kulturen	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht: selektiv, Anzucht in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren, Keimzahlbestimmungen, vollmechanisiert Blutkulturverfahren	DokNr.: 26848 Blutkulturdiagnostik DokNr.: 1005395, Biopsien/Eiter/Abszess Anlage DokNr.: 25233, Intraoperatives Material Materialanlage DokNr.: 24761, Katheterspitzen Materialanlage DokNr.: 26824, Liquor Anlage DokNr.: 26692 Sputum Mukoviszidose Materialanlage DokNr.: 24701, tiefes Atemwegsmaterial Materialanlage und Verarbeitung DokNr.: 1006054, Urine Materialanlage DokNr.: 25552,	manuell, Blutkulturautomat	5 10 9 7 11 12 5
Streptococcaceae/ Enterococcaceae	Blut, Liquor, Punktat, Aspirate, bronchoalveoläre Lavage, Sputum, Speichel, Sternalmark, Ascites, Stuhl, Urin, Sperma, Dialysat, Abstriche aller Art, Ausstriche, Katheter- und Drainagespitzen, Körpersekrete, Exzisionen, Exsudate, Eiter, Gewebe, Biopsien, Amnionflüssigkeiten, Fruchtwasser, Muttermilch, Erbrochenes, Fest- und Flüssignährmedien, Kulturen	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren, Keimzahlbestimmungen, vollmechanisiert Blutkulturverfahren	Blutkulturdiagnostik DokNr.: 1005395, Biopsien/Eiter/Abszess Anlage DokNr.: 25233, Intraoperatives Material Materialanlage Dok Nr.: 24761, Katheterspitzen Materialanlage DokNr.: 26824, Liquor Anlage DokNr.: 26692 Sputum Mukoviszidose Materialanlage DokNr.: 24701, tiefes Atemwegsmaterial Materialanlage und Verarbeitung DokNr.: 1006054, Urine Materialanlage DokNr.: 25552,	manuell, Blutkulturautomat	5 10 9 7 11 12 5
Vancomycin-resistente Enterokokken	Stuhl	Anzucht selektiv	VRE Diagnostik DokNr.: 26956	manuell	13
Vibrionaceae	Blut, Liquor, Punktat, Aspirate, bronchoalveoläre Lavage, Sputum, Speichel, Sternalmark, Ascites, Stuhl, Urin, Sperma, Dialysat, Abstriche aller Art, Ausstriche, Objektträger,	Anzucht selektiv	Materialanlage Stuhl DokNr.: 26848, Blutkulturdiagnostik DokNr.: 1005395	manuell	11 5

	Katheter- und Drainagespitzen,				
	Körpersekrete, Exzisionen, Exsudate, Eiter, Gewebe, Biopsien, Amnionflüssigkeiten, Fruchtwasser,				
	Muttermilch, Erbrochenes, Fest- und Flüssignährmedien, Kulturen				
Yersinien	Stuhl	Anzucht: nicht selektiv, Anzucht:	Materialanlage Stuhl	manuell	11
Tersimen	Statil	selektiv	DokNr.: 26848	manacii	
Mykobakterien	Atemwegsmaterialien, Biopsie und Wundabstriche	Anreicherungsverfahren nach chemischer Vorbehandlung	NALC-NaOH-Vorbehandlung DokNr.: 26878, Dekontamination mit Oxalsäure DokNr.: 24503	Laminar Flow Box, Zentrifuge, Schüttelmaschine	9
Untersuchungsart: Ligandenassays*					
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung mit	Gerät	Version
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	3	Dokumentennummer		
Aspergillus Antigen	Serum	ELISA	Aspergillus-Antigen(Galaktomanantest) DokNr.: 25529	Reader- Photometer	12
Bordetella pertussis IgG-, IgA-AK	Serum	ELISA	Bordetella pertussis Antikörper EUROIMMUN DokNr.: 1008190	EUROIMMUN Analyser	3
Borrelien IgG-, IgM- AK	Serum, Liquor	ELISA	Borreliella burgdorferi Antikörper EOROIMMUN Dok Nr.: 1006082	EUROIMMUN Analyser	6
Borrelien IgG-, IgM- AK	Serum, Liquor	Immunoblot	Borreliella recomLine Immunoblot DokNr.: 26829	Carl	11
Campylobacter spp.	Serum	ELISA	Campylobacter Antikörper EUROIMMUN DokNr.: 1006102	EUROIMMUN Analyser	4
Candida Antigen	Serum	ELISA	Candida Antigen Plus von Platelia DokNr.: 1004065	manuell	5
Chlamydia trachomatis IgG-AK	Serum	ELISA	Chlamydia trachomatis IgG EUROIMMUN DokNr.: 1006106	EUROIMMUN Analyser	4
Clostridioides difficile Antigen	Stuhl	CLIA	Clostridioides difficile Antigen im Stuhl LIAISON XL DokNr.: 25532	Liaison XL	11
Clostridioides difficile Toxin	Stuhl	CLIA	Clostridioides difficile Toxin A&B LIAISON XL 4-0-0 Dok,-Nr.:1002661	Liaison XL	6
Helicobacter pylori IgG-AK	Serum	ELISA	Helicobacter pylori-lgG mit EUROIMMUN DokNr.: 1006120	EUROIMMUN Analyser	4
Helicobacter pylori Antigen	Stuhl	CLIA	Helicobacter pylori Antigen aus Stuhl LIAISON XL DokNr.: 1004575	Liaison XL	5
Treponema pallidum-AK Screen	Serum	CLIA	Treponema pallidum Screen LIAISON XL DokNr.: 1002759	Liaison XL	6
Toxoplasma IgG, IgM, IgG-Avidität	Serum	CLIA	Toxoplasma IgG-Avidität LIAISON XL DokNr.: 25517	Liaison XL	6
Mycobacterium tuberculosis	Heparinblut	Interferon-γ release assays (IGRA)	QuantiFERON TB Plus DokNr: 1010790	CLIA	2
Mycoplasma pneumoniae IgG und IgM-Antikörper	Serum	CLIA	Mycoplasma pneumoniae IgG und IgM-Antikörper am Liaison XL DokNr.: 1008463	CLIA	3
Treponema pallidum IgG, IgM-AK	Serum	Immunoblot	Treponema pallidum recomLine Immunoblot DokNr.: 25361	Carl	8
Treponema IgG, IgM	Serum	Immunomat	Treponema recomWell Immunomat DokNr: 1012499	EUROIMMUN Analyser	1
Yersinia IgA-AK	Serum	Immunoblot	Yersinia IgA recomLine Immunoblot DokNr.: 25296	Carl	11
Yersinia IgG-, IgA-AK	Serum	ELISA	Yersinia Antikörper EUROIMMUN DokNr.: 24679	EUROIMMUN Analyser	10
					_
Untersuchungsart:					
Mikroskopie*					
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung mit Dokumentennummer	Gerät	Version
Clostridien	Muskel-/Gewebe-Material	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff	Gasbrand DokNr: 27015, Gramfärbung DokNr.: 25099	Mikroskop	9
Cryptosporidien	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff	Kinyoun-Färbung DokNr.: 27084	Mikroskop	5

Intelligence (Les Anceptes, Alberten)			2010 401 11071120			
Activation Act	Epithelien, Leukozyten, Bakterien	BAL, BL, Liquor		Gramfärbung NUGENT Score	Mikroskop	
Admining mittels vacaced in Scheme (Application of March (Applicat	grampositive und gramnegative Bakterien, Hefen	Kultur, Liquor, Punktat, Biopsien, BAL-		Gramfärbung NUGENT Score	Mikroskop	
Note of the control o	Granulozyten, Plattenepithelien	Sputum		Mikroskopie Tb DokNr.: 21447, Methylenblaufärbung - Varia	Mikroskop	
All All All All All All All All All Al	Mykobakterien			Auramin Färbung und	Mikroskop	11
Plasmedium spp. Ocider Traples, (Manuscatrich Plasmedium spp. Ocider T		'	-	,	Mikroskop	9
Dister Troutes, Bissussorich Dister D	Parasiten, Wurmeier		<u> </u>	Wurmeier- und Parasitendiagnostik DokNr.:	Mikroskop	5
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)** Analyt (Messpillie) Untersuchungsstechnik Diskerien, Pilor (DNA) Selberien, Pilor (DNA) Selberien, Disker (DNA) Selberien, Disker (DNA) Acarthumoeben Acarthumo	Plasmodium spp.	Dicker Tropfen, Blutausstrich		Malaria Diagnostik (Mikroskopie) DokNr.: 27148, Diff-Quick Färbung Malaria Dok Nr.: 27149, Giemsa-Färbung Malaria Dok	Mikroskop	7
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)** Analyt (Messpillie) Untersuchungsstechnik Diskerien, Pilor (DNA) Selberien, Pilor (DNA) Selberien, Disker (DNA) Selberien, Disker (DNA) Acarthumoeben Acarthumo						
Analyt (Messgröße) Untersuchungsmaterial (Martriq) Bakterien, Pitze (DNA) Boogle, Paraffrichentria und friertal Boogle, Paraffrichentria und friertal Boogle, Industrial (Salesterian in normalerweise sterilen Materialien Respondent (Salesterian in normalerweise) Respondent (Salesterian in		fikationsvorfahran**				
Biopsien, Liquor, Kultur, Bakterini in normalenweise starinen Materialien und Pilear durch Sequentierung der RRA OokNr.: 23530			Untersuchungstechnik	_	Gerät	Version
Nordaktlinser/flussigkeit DNA Dok-Nr: 28789 Speedvac, Millitina, Seedstudio of Dematophyten und Schimmeipildkulturen; D durch Augeninsembigssie, PCR, Sequenzierung Dematophyten und Schimmeipildkulturen in der Schimmeip	Bakterien, Pilze (DNA)	Biopsien, Liquor, Kultur, Bakterien in	PCR, Sequenzierung	und Pilzen durch Sequenzierung	Speedvac, Multina,	8
Sequenzierung Kontaktlinsenflüssigkeit Schimmelpilzütürung Ddurch Speedvar, Multina, Sequenzierung Dok-Nr: 1088947 Speedvar, Multina, Sequenzierung Dok-Nr: 28854 Speedvar, Multina, Sequenzierung Dok-Nr: 1088947 Speedvar, Speedvar, Sequenzierung Dok-Nr: 1088947 Speedvar, Speedvar, Sequenzierung Dok-Nr: 1088947 Speedvar, Speedva	Acanthamoeben		PCR, Sequenzierung		Speedvac, Multina,	7
Bordetella pertussis/ Bordetella parapertussis Rachenabstrich, Rachenspülwasser, Material obere Atemwege Material obere Atem obere A		1 -	PCR, Sequenzierung	Schimmelpilzkulturen ID durch Sequenzierung	Speedvac, Multina,	2
Material obere Atemwege qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR) Bordetella pertussis/ Bordetella parapertussis/ Bordetella Bordetella burgdorferi senso lato NICHT abzentrifugierter Liquor, Biopsien, Kniepunktate, Paraffinschnitte Bordetella burgdorferi senso lato NICHT abzentrifugierter Liquor, Biopsien, Kniepunktate, Paraffinschnitte Bordetella burgdorferi senso lato Bordetella burgdorferi senso lato Bordetella burgdorferi senso lato Bordetella burgdorferi senso lato EDTA-Blut, Plasma, Serum, Liquor, Gewebeproben EDTA-Blut, Plasma, Serum, Liquor, Gewebeproben Bordetella burgdorferi senso lato EDTA-Blut, Plasma, Serum, Liquor, Gewebeproben Bordetella burgdorferi senso lato EDTA-Blut, Plasma, Serum, Liquor, Gewebeproben Bordetella burgdorferi senso lato EDTA-Blut, Plasma, Serum, Liquor, Gewebeproben Bordetella burgdorferi senso lato EDTA-Blut, Plasma, Serum, Liquor, Gewebeproben Bordetella burgdorferi senso lato EDTA-Blut, Plasma, Serum, Liquor, Gewebeproben Bordetella burgdorferi senso lato EDTA-Blut, Plasma, Serum, Liquor, Gewebeproben Bordetella burgdorferi senso lato EDTA-Blut, Plasma, Serum, Liquor, Gewebeproben Bordetella burgdorferi senso lato EDTA-Blut, Plasma, Serum, Liquor, Gewebeproben Bordetella burgdorferi senso lato EDTA-Blut, Plasma, Serum, Liquor, Gewebeproben Bordetella burgdorferi senso lato Bordetell	Bartonellen	Biopsie, Paraffinschnitte	PCR, Sequenzierung		Speedvac, Multina,	8
Trachealsekret der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszerz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR) Borreliella burgdorferi senso lato NICHT abzentrifugierter Liquor, Biopsien, Kniepunktate, Paraffinschnitte Borreliella burgdorferi senso lato NICHT abzentrifugierter Liquor, Biopsien, Kniepunktate, Paraffinschnitte Borreliella burgdorferi senso lato EDTA-Blut, Plasma, Serum, Liquor, Gewebeproben EDTA-Blut, Plasma, Serum, Liquor, Gewenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszerz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR) Carbapenemasen Nachweis von Resistenzgenen Dok-Nr:: 1010452 EDTA-Blut, Plasma, Serum, Liquor, Gewenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszerz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR) Carbapenemasennachweis von Resistenzgenen Dok-Nr:: 1011280 Dok-Nr:: 1011280 EDTA-Blut, Plasma, Serum, Liquor, Bertellon, Peral-time PCR) Carbapenemasen Nachweis	Bordetella pertussis/ Bordetella parapertussis		der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real-	/parapertussis Nachweis der	LightCycler	10
Biopsien, Kniepunktate, Paraffinschnitte der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenzmätikerte Hybridisierungssonden (Realtime PCR) Borreliella burgdorferi senso lato EDTA-Blut, Plasma, Serum, Liquor, Gewebeproben Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenzmärkierte Hybridisierungssonden (Realtime PCR) Carbapenemase Bakterienkultur Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenzmärkierte Hybridisierungssonden (Realtime PCR) Carbapenemasennachweis von Resistenzgenen der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenzmärkierte Hybridisierungssonden (Realtime PCR) Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenzmärkierte Hybridisierungssonden (Realtime PCR) Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenzmärkierte Hybridisierungssonden (Realtime PCR) Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenzmärkierte Hybridisierungssonden (Realtime PCR) Sequenzspezifische Detektion Candida albicans Nachweis der DNA mittels alphaCube DokNr: 1013467 LC480 2 der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenzmärkierte Hybridisierungssonden (Realtime PCR) Sequenzspezifische Detektion Candida albicans Nachweis der Blockcycler, 7			der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real-	pertussis/parapertussis/holmesii ampliCube Bac2 DokNr:	LC480	1
Gewebeproben der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (Realtime PCR) Bakterienkultur Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (Realtime PCR) Carbapenemasen Nachweis von übertragbaren Resistenzgenen (ampliCube MDR Panel von Mikrogen) DokNr.: 1010452 Carbapenemasen Nachweis von Mikrogen) DokNr.: 1010452 Carbapenemasen Nachweis von Resistenzgenen (ampliCube MDR Panel von Mikrogen) DokNr.: 1010452 Carbapenemasennachweis von Resistenzgenen (ampliCube MDR Panel von Mikrogen) DokNr.: 1010452 Carbapenemasennachweis von Resistenzgenen (ampliCube MDR Panel von Mikrogen) DokNr.: 1010452 Carbapenemasennachweis von Resistenzgenen (ampliCube MDR Panel von Mikrogen) DokNr.: 1010452 Carbapenemasennachweis von Resistenzgenen (ampliCube MDR Panel von Mikrogen) DokNr.: 1010452 Carbapenemasennachweis von Resistenzgenen (ampliCube MDR Panel von Mikrogen) DokNr.: 1010452 Carbapenemasennachweis von Resistenzgenen (ampliCube MDR Panel von Mikrogen) DokNr.: 1010452 Carbapenemasennachweis von Resistenzgenen (ampliCube MDR Panel von Mikrogen) DokNr.: 1010452 Carbapenemasennachweis von Resistenzgenen (ampliCube MDR Panel von Mikrogen) DokNr.: 1010452 Carbapenemasennachweis von Resistenzgenen (ampliCube MDR Panel von Mikrogen) DokNr.: 1010452 Carbapenemasennachweis von Resistenzgenen (ampliCube MDR Panel von Mikrogen) DokNr.: 1010452 Carbapenemasennachweis von Resistenzgenen (ampliCube MDR Panel von Mikrogen) DokNr.: 1010452 Carbapenemasennachweis von Resistenzgenen (ampliCube MDR Panel von Mikrogen) DokNr.: 1010452 Carbapenemasennachweis von Resistenzgenen (ampliCube MDR Panel von Mikrogen) DokNr.: 1010452 Carbapenemasennachweis von Resistenzgenen (ampliCube MDR Panel von Mikrogen) DokNr.: 1010452 Carbapenemasen Nachweis von Resistenzgenen (ampliCube MDR Panel von Mikrogen) DokNr.: 1010452 Carbapenemasennachweis von Resistenzgenen (ampliCube MDR Panel von Mik	Borreliella burgdorferi senso lato	Biopsien, Kniepunktate,	der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real-		LightCycler	7
der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (Realtime PCR) Carbapenemasennachweis von Resistenzgenen Bakterienisolate, rektale und perirektale Abstriche Bakterienisolate, rektale und perirektale Abstriche Bakterienisolate, rektale und perirektale Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (Realtime PCR) Candida albicans Apert® Carba-R Carbapenemasennachweis von Resistenzgenen DokNr.: 1011280 GeneXpert 1 Candida albicans Nachweis der Blockcycler, 7	Borreliella burgdorferi senso lato		der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real-	mittels alphaCube DokNr:	LC480	1
perirektale Abstriche der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR) Candida albicans Pilzkultur der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR) Candida albicans Nachweis der Blockcycler, 7	Carbapenemase	Bakterienkultur	der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real-	übertragbaren Resistenzgenen (ampliCube MDR Panel von Mikrogen)	LC480	2
	Carbapenemasennachweis von Resistenzgenen	I '	der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real-	Carbapenemasennachweis von Resistenzgenen	GeneXpert	1
	Candida albicans	Pilzkultur			, ,	7

03.25, 11:48	Intranet Carl-Thiem Klinikum	Cottbus - Liste der flexibe	el akkredierten Methoden		
		qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	DokNr: 25418	Multina, SeqStudio 6	
Chlamydia spp.	Cervix/Urethra-Abstrich, Erststrahlurin, Rachenabstrich, Konjunktivalabstrich, BAL, Sputum, Pleurapunkat, Trachealsekret, Bronchialsekret	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Chlamydien Nachweis der DNA DokNr.: 26761	LightCycler	7
Chlamydophila pneumoniae	Sputum, Abstrich, BAL, Trachealsekret	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	C. pneumoniae, M. pneumoniae, Legionella spp. mittels ampliCube Bac1 DokNr.: 1013463	LC480	1
Chlamydia trachomatis	Urin, Harnröhren-Abstrich	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	C. trachomatis/Neisseria gonorrhoeae/M. genitalium ampliCube STD1 DokNr.: 1013464	LC480	1
Clostridioides difficile Toxin DNA	Bakterienkultur, Stuhl	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszens- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Clostridioides difficile Toxin DNA Nachweis DokNr: 1011271	GenExpert Cepheid	1
EHEC/STEC/EPEC	Stuhl, Reinkultur	PCR	Shiga Toxin1,Shiga Toxin 2 und EAE Nachweis von Pathogenitätsgenen DokNr.: 26825	Blockcycler, Speedvac, Multina, SeqStudio 6	7
Gastrointestinal Pathogen Panel (Bakterien: Campylobacter Gruppe, C. difficile (Toxin A/B), ETEC (LT/ST), STEC (stx1/stx2), Shigella spp./EIEC, Salmonella spp., Vibrio cholerae, Yersinia enterocolitica Parasiten: Cryptosporidium Gruppe, Entamoeba histolytica, Giardia lamblia)	Stuhl	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Beads	NxTAG Gastrointestinal Pathogen Panel von Luminex DokNr: 1011594	MagPix, Eppendorf Mastercycler	2
Gonokokken	Urin, Harnröhrenabstrich	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	C. trachomatis/Neisseria gonorrhoeae/M. genitalium ampliCube STD1 DokNr.: 1013464	LC480	1
Helicobacter pylori Clarithromycinresistenz und Fluorchinoloneresistenz	Stuhl, Magenbiopsie	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Helicobacter pylori Nachweis der Clarithromycinresistenz DokNr.: 1012780 (Testkit von Hain)	LightCycler	1
Helicobacter pylori	Stuhl, Magenbiopsie	nested PCR	Helicobacter pylori Nachweis der DNA DokNr.: 26776	Blockcycler	8
Legionella pneumophila	BAL, Sputum, Pleurapunkat, Trachealsekret, Bronchialsekret	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Legionellen Nachweis der DNA DokNr.: 25234	LightCycler	8
Legionella pneumophila	Sputum, Abstrich, BAL, Trachealsekret	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	C. pneumoniae, M. pneumoniae, Legionella spp. mittels ampliCube Bac1 DokNr.: 1013463	LC480	1
Legionellen	Sputum, Abstrich, BAL, Trachealsekret	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	C. pneumoniae, M. pneumoniae, Legionella spp. mittels amplicube Bac1 DokNr.: 1013463	LC480	1
Legionellen	BAL, Sputum, Pleurapunkat, Trachealsekret, Bronchialsekret	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Legionellen Nachweis der DNA DokNr.: 25234	LightCycler	8
Meningitis/Encephalitis (ME) Panel (Bakterien: E. coli K1, H. influenzae, L. monocytogenes, N. meningitidis (verkapselt) ,S. agalactiae, S. pneumoniae; Hefen: C. neoformans/gattii)	Liquor	PCR	BioFire FilmArray Meningitis/Encephalitis (ME) Panel DokNr: 1012317	BioFire	2

	maranet carr rinom rammann	Cottbus - Liste dei liexibe			
Mykobakterien	Liquor, BAL, Sputum, Pleurapunkat, Trachealsekret, Bronchialsekret, Magensaft, Urin, Biopsie (nativ), Paraffin-Schnitte	PCR, Sequenzierung	Mykobakterien Identifizierung mittels PCR und Sequenzierung DokNr.: 25355, Stufendiagnostik Mykobakterien Identifizierung (DokNr.: 24758	Blockcycler, Speedvac, Multina, SeqStudio 6	6
MTK Typisierung	Liquor, BAL, Sputum, Pleurapunkat, Trachealsekret, Bronchialsekret, Magensaft, Urin, Biopsie (nativ), Paraffin-Schnitte, Kultur	PCR, Hybridisierung	Mycobacterium tuberculosis- Komplex Typisierung DokNr.: 25357	Blockcycler, Wasserbad, Schüttler	9
Mycobacterium tuberculosis komplex	Liquor, BAL, Sputum, Pleurapunkat, Trachealsekret, Bronchialsekret, Magensaft, Urin, Biopsie (nativ), Paraffin-Schnitte	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR) (Rotor Gene)	MTK artus M. tuberculosis RG PCR Backup DokNr.: 1000457	Rotor Gene	7
Mycobacterium tuberculosis complex	Liquor, BAL, Sputum, Pleurapunkat, Trachealsekret, Bronchialsekret, Magensaft, Urin, Biopsie (nativ), Paraffin-Schnitte	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR) (Rotor Gene)	M. tuberculosis MTK PCR und Nachweis Resistenz gegen Rifampicin Hauptmethode DokNr.: 1011202	GeneXpert Cepheid	2
Mycobacterium tuberculosis complex Resistenz- Bestimmung (MZB/XDR)	Sputum	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Xpert MTB/XDR von Cepheid DokNr: 1012170	GeneXpert Cepheid	2
Mycobacterium tuberculosis complex Resistenz- Bestimmung	Liquor, BAL, Sputum, Pleurapunkat, Trachealsekret, Bronchialsekret, Magensaft, Urin, Biopsie (nativ), Paraffin-Schnitte	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	MTBDRsl und MTBDRplus GenoType DokNr.: 1002904	Blockcycler, Wasserbad, Schüttler	7
Mycoplasma genitalium	Sputum, Abstrich, BAL, Trachealsekret	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	C. trachomatis/Neisseria gonorrhoeae/M. genitalium ampliCube STD1 DokNr.: 1013464	LC480	1
Mycoplasma hominis	Urin, Urogenitalabstrich	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	T. vaginalis/M. hominis/U. urealyticum/U. parvum ampliCube STD2) DokNr.: 1013465	LC480	1
Mycoplasma hominis	Urthra-Abstrich, Erststrahlurin, Ejakulat, Rachenabstriche bei Neugeborenen	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Mycoplasma hominis Nachweis der DNA DokNr.: 25245	LightCycler	8
Mycoplasma pneumoniae	BAL, Sputum, Pleurapunkat, Trachealsekret, Bronchialsekretsie	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Mycoplasmen pneumoniae Nachweis der DNA DokNr.: 25230	LightCycler	9
Respiratische Bakterien DNA (<i>C. trachomatis, L. pneumophila, M. pneumonie</i>)	Nasen-, Rachenspülwasser, Nasopharyngealabstrich	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Beads	NxTAG Respiratory Pathogen Panel DokNr.: 1004569	MagPix, Eppendorf Mastercycler	6
MRSA, PVL mecA, mecC	Bakterienkultur, Biopsie	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	MRSA, PVL Mikrogen von alphaCube DokNr.: 1010443	Rotorgene	3
MRSA/SA BC	positive Blutkultur	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Xpert MRSA/SA BC DokNr: 1011977	GeneXpert	1
Pneumocystis jirovecii	BAL, Sputum, Pleurapunktat, Trachealsekret, Bronchialsekret	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Pneumocystis jirovecii Nachweis der DNA DokNr.: 26728	Lightcycler	6
Pneumocystis jirovecii	BAL, Sputum , Trachealsekret, Bronchialsekret	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Pneumocystis jirovecii Nachweis der DNA (Mikrogen alphaCube P. jirovecii) DokNr.: 1011549	LC480	1

Trichomonas vaginalis	Urin, Urogenitalabstriche	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	T. vaginalis/M. hominis/U. urealyticum/U. parvum ampliCube STD2 DokNr.: 1013465	LC480	2
Tropheryma whipplei	Herzklappen, Darmbiopsie, Paraffinschnitt, Liquor	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Tropheryma whipplei Nachweis der DNA DokNr.: 25254	LightCycler	10
Toxoplasma gondii	Liquor, EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Toxoplasma gondii Nachweis der DNA DokNr.: 25445	LightCycler	5
Ureaplasma urealyticum/ U. parvum	Urethra-Abstrich, Erststrahlurin, Rachenabstrich bei Neugeborenen	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Ureaplasma urealytikum-DNA- Nachweis DokNr.: 25293	LightCycler	7
Ureaplasma urealyticum/ U. parvum	Urin, Urogenitalabstrich	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	T. vaginalis/M. hominis/U. urealyticum/U. parvum ampliCube STD2 DokNr.: 1013465	LC480	1
Vancomycinresistenzen in Enterokokken	Bakterienkultur, rektaler/perianaler Abstrich, Stuhl	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Xpert vanA/vanB von Cepheid DokNr: 1012171	GeneXpert	3
Vancomycin- bzw. Linezolidresistenzen in Enterokokken von ampliCube	Bakterienkultur	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Vancomycin- bzw. Linezolidresistenzen in Enterokokken von ampliCube DokNr.: 1010451	LC480	2
Yersinia enterocolitica	Stuhl, Punktat, Biopsie (nativ), Reinkultur	PCR	Yersinia ail und yad Gene Nachweis von DNA DokNr.: 26823	Blockcycler, Speedvac, Multina, SeqStudio 6	6
Untersuchungsgebiet: Virologie					
Untersuchungsart:					
Untersuchungsart: Chromatographie (Immunchromatographie (I .		
Untersuchungsart: Chromatographie (Immunchromatographie (Analyt (Messgröße)	IC))* Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung mit Dokumentennummer	Gerät	Version
Chromatographie (Immunchromatographie (1	Untersuchungstechnik Immunchromatographie	_	Gerät manuell	Version 6
Chromatographie (Immunchromatographie (Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)		Dokumentennummer Adeno-und Rotaviren im Stuhl		
Chromatographie (Immunchromatographie (Analyt (Messgröße) Adenoviren/Rotaviren Antigen	Untersuchungsmaterial (Matrix) Stuhl	Immunchromatographie	Dokumentennummer Adeno-und Rotaviren im Stuhl DokNr. 25530 Nachweis von Astroviren im Stuhl mittel Certest	manuell	6
Chromatographie (Immunchromatographie (Analyt (Messgröße) Adenoviren/Rotaviren Antigen Astrovirus AG Norovirus AG	Untersuchungsmaterial (Matrix) Stuhl Stuhl	Immunchromatographie Immunchromatographie	Dokumentennummer Adeno-und Rotaviren im Stuhl DokNr. 25530 Nachweis von Astroviren im Stuhl mittel Certest DokNr.: 1007702 Nachweis von Noroviren im Stuhl mittels Certest	manuell manuell	6 5
Chromatographie (Immunchromatographie (Analyt (Messgröße) Adenoviren/Rotaviren Antigen Astrovirus AG Norovirus AG Untersuchungsart:	Untersuchungsmaterial (Matrix) Stuhl Stuhl	Immunchromatographie Immunchromatographie	Dokumentennummer Adeno-und Rotaviren im Stuhl DokNr. 25530 Nachweis von Astroviren im Stuhl mittel Certest DokNr.: 1007702 Nachweis von Noroviren im Stuhl mittels Certest	manuell manuell	6 5
Chromatographie (Immunchromatographie (Analyt (Messgröße) Adenoviren/Rotaviren Antigen Astrovirus AG Norovirus AG Untersuchungsart: Ligandenassays*	Untersuchungsmaterial (Matrix) Stuhl Stuhl Stuhl	Immunchromatographie Immunchromatographie Immunchromatographie	Dokumentennummer Adeno-und Rotaviren im Stuhl DokNr. 25530 Nachweis von Astroviren im Stuhl mittel Certest DokNr.: 1007702 Nachweis von Noroviren im Stuhl mittels Certest DokNr.: 1007703	manuell manuell	5 5
Chromatographie (Immunchromatographie (Analyt (Messgröße) Adenoviren/Rotaviren Antigen Astrovirus AG Norovirus AG Untersuchungsart: Ligandenassays* Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix) Stuhl Stuhl Stuhl Untersuchungsmaterial (Matrix)	Immunchromatographie Immunchromatographie Immunchromatographie Untersuchungstechnik	Dokumentennummer Adeno-und Rotaviren im Stuhl DokNr. 25530 Nachweis von Astroviren im Stuhl mittel Certest DokNr.: 1007702 Nachweis von Noroviren im Stuhl mittels Certest DokNr.: 1007703 Anweisung mit Dokumentennummer	manuell manuell manuell Gerät	6 5 5 Version
Chromatographie (Immunchromatographie (Analyt (Messgröße) Adenoviren/Rotaviren Antigen Astrovirus AG Norovirus AG Untersuchungsart: Ligandenassays*	Untersuchungsmaterial (Matrix) Stuhl Stuhl Stuhl Untersuchungsmaterial (Matrix) Serum, Plasma	Immunchromatographie Immunchromatographie Immunchromatographie Untersuchungstechnik Assay	Dokumentennummer Adeno-und Rotaviren im Stuhl DokNr. 25530 Nachweis von Astroviren im Stuhl mittel Certest DokNr.: 1007702 Nachweis von Noroviren im Stuhl mittels Certest DokNr.: 1007703 Anweisung mit	manuell manuell	6 5 5 Version 3
Chromatographie (Immunchromatographie (Analyt (Messgröße) Adenoviren/Rotaviren Antigen Astrovirus AG Norovirus AG Untersuchungsart: Ligandenassays* Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix) Stuhl Stuhl Stuhl Untersuchungsmaterial (Matrix)	Immunchromatographie Immunchromatographie Immunchromatographie Untersuchungstechnik	Dokumentennummer Adeno-und Rotaviren im Stuhl DokNr. 25530 Nachweis von Astroviren im Stuhl mittel Certest DokNr.: 1007702 Nachweis von Noroviren im Stuhl mittels Certest DokNr.: 1007703 Anweisung mit Dokumentennummer (1-3)-beta-D-Glucan	manuell manuell manuell Gerät	6 5 5 Version 3 3
Chromatographie (Immunchromatographie (Analyt (Messgröße) Adenoviren/Rotaviren Antigen Astrovirus AG Norovirus AG Untersuchungsart: Ligandenassays* Analyt (Messgröße) (1-3)-beta-D-Glucan	Untersuchungsmaterial (Matrix) Stuhl Stuhl Stuhl Untersuchungsmaterial (Matrix) Serum, Plasma	Immunchromatographie Immunchromatographie Immunchromatographie Untersuchungstechnik Assay	Dokumentennummer Adeno-und Rotaviren im Stuhl DokNr. 25530 Nachweis von Astroviren im Stuhl mittel Certest DokNr.: 1007702 Nachweis von Noroviren im Stuhl mittels Certest DokNr.: 1007703 Anweisung mit Dokumentennummer (1-3)-beta-D-Glucan DokNr: 1008142 Adenoviren-Antigen im Stuhl	manuell manuell manuell Gerät Toxinometer	6 5 5 Version 3 3 13
Chromatographie (Immunchromatographie (Analyt (Messgröße) Adenoviren/Rotaviren Antigen Astrovirus AG Norovirus AG Untersuchungsart: Ligandenassays* Analyt (Messgröße) (1-3)-beta-D-Glucan Adenoviren A-HAV Anti-HBc	Untersuchungsmaterial (Matrix) Stuhl Stuhl Stuhl Untersuchungsmaterial (Matrix) Serum, Plasma Stuhl Serum, Plasma Serum, Plasma	Immunchromatographie Immunchromatographie Immunchromatographie Immunchromatographie Untersuchungstechnik Assay CLIA ECLIA ECLIA	Dokumentennummer Adeno-und Rotaviren im Stuhl DokNr. 25530 Nachweis von Astroviren im Stuhl mittel Certest DokNr.: 1007702 Nachweis von Noroviren im Stuhl mittels Certest DokNr.: 1007703 Anweisung mit Dokumentennummer (1-3)-beta-D-Glucan DokNr: 1008142 Adenoviren-Antigen im Stuhl DokNr: 1006584 20411 20423	manuell manuell manuell Gerät Toxinometer Liaison XL Cobas Pro Cobas Pro	6 5 5 Version 3 3 13 10
Chromatographie (Immunchromatographie (Analyt (Messgröße) Adenoviren/Rotaviren Antigen Astrovirus AG Norovirus AG Untersuchungsart: Ligandenassays* Analyt (Messgröße) (1-3)-beta-D-Glucan Adenoviren A-HAV Anti-HBC Anti-HBe	Untersuchungsmaterial (Matrix) Stuhl Stuhl Stuhl Untersuchungsmaterial (Matrix) Serum, Plasma Stuhl Serum, Plasma Serum, Plasma Serum, Plasma	Immunchromatographie Immunchromatographie Immunchromatographie Immunchromatographie Untersuchungstechnik Assay CLIA ECLIA ECLIA ECLIA	Dokumentennummer Adeno-und Rotaviren im Stuhl DokNr. 25530 Nachweis von Astroviren im Stuhl mittel Certest DokNr.: 1007702 Nachweis von Noroviren im Stuhl mittels Certest DokNr.: 1007703 Anweisung mit Dokumentennummer (1-3)-beta-D-Glucan DokNr.: 1008142 Adenoviren-Antigen im Stuhl DokNr: 1006584 20411 20423 20413	manuell manuell manuell Gerät Toxinometer Liaison XL Cobas Pro Cobas Pro Cobas Pro	6 5 5 Version 3 3 13 10 11
Chromatographie (Immunchromatographie (Analyt (Messgröße) Adenoviren/Rotaviren Antigen Astrovirus AG Norovirus AG Untersuchungsart: Ligandenassays* Analyt (Messgröße) (1-3)-beta-D-Glucan Adenoviren A-HAV Anti-HBc	Untersuchungsmaterial (Matrix) Stuhl Stuhl Stuhl Untersuchungsmaterial (Matrix) Serum, Plasma Stuhl Serum, Plasma Serum, Plasma	Immunchromatographie Immunchromatographie Immunchromatographie Immunchromatographie Untersuchungstechnik Assay CLIA ECLIA ECLIA	Dokumentennummer Adeno-und Rotaviren im Stuhl DokNr. 25530 Nachweis von Astroviren im Stuhl mittel Certest DokNr.: 1007702 Nachweis von Noroviren im Stuhl mittels Certest DokNr.: 1007703 Anweisung mit Dokumentennummer (1-3)-beta-D-Glucan DokNr: 1008142 Adenoviren-Antigen im Stuhl DokNr: 1006584 20411 20423	manuell manuell manuell Gerät Toxinometer Liaison XL Cobas Pro Cobas Pro	6 5 5 Version 3 3 13 10

.03.23, 11.40	maraner can immeniate	Cottbus - Liste dei liexibe			
Cytomegalovirus IgG-AK	Serum	CLIA	CMV-Antikörper LIAISON XL DokNr: 1002760	Liaison XL	8
Cytomegalovirus IgG-Avidität	Serum	Immunoblot	CMV-IgG-Avidität mittels Immunoblot DokNr.: 26838	Carl	9
Cytomegalovirus IgM-AK	Serum	CLIA	CMV-Antikörper Liaison DokNr.:1002760	Liaison XL	8
Epstein-Barr-Virus-AK	Serum	Immunoblot	EBV Immunoblot DokNr.: 26840	Carl	13
FSME IgG-, IgM-AK	Serum	ELISA	FSME IgG und IgM aus Serum und Liquor EUROIMMUN Dok Nr: 1006108	EUROIMMUN Analyser	5
HBeAg	Serum, Plasma	ECLIA	20414	Cobas Pro	11
HBsAg	Serum, Plasma	ECLIA	20416	Cobas Pro	11
HBsAg	Serum, Plasma	ECLIA (Ak-Neutralisation)	26990	Cobas Pro	8
HCV Antikörper	Serum	Immunoblot	HCV recomLine Immunoblot DokNr: 1002407, HCV Interpretation recomLine HCV DokNr: 1002548	Carl	7 5
Hepatitis E IgG-, IgM-AK	Serum	Immunoblot	Hepatitis E-Virus Antikörper DokNr. 25338	Carl	12
Hepatitis E IgG-, IgM-AK	Serum	CLIA	Hepatitis E Virus Antikörper Liasion XL DokNr: 1012322	Liaison XL	1
Herpes simplex Virus 1/2 IgG-AK	Serum, Liquor (IgG-AI)	ELISA	HSV-IgG Antikörper mit EUROIMMUN DokNr: 1006119	EUROIMMUN Analyser	4
HIV Antikörper	Serum	Immunoblot	HIV recomLine Immunoblot DokNr: 26833, HIV-Blot Interpretation DokNr: 1002664	Carl	12 6
HIV Antigen/Antikörper	Serum, Plasma	ECLIA	20269	Cobas Pro	15
IgM-Anti-HAV	Serum, Plasma	ECLIA	20412	Cobas Pro	11
IgM-Anti-HBc	Serum, Plasma	ECLIA	20426	Cobas Pro	11
Masern IgG-, IgM-AK	Serum, Liquor (IgG-AI)	CLIA	Masern Antikörper EUROIMMUN DokNr: 24670	Liaison XL	9
Meningitis/Encephalitis (ME) Panel (Viren: Cytomegalievirus, Enterovirus, Herpes-simplex- Virus 1, Herpes-simplex-Virus 2, Humanes Herpesvirus 6, Humanes Parechovirus, Varizella-Zoster-Virus)	Liquor	PCR	BioFire FilmArray Meningitis/Encephalitis (ME) Panel DokNr: 1012317	BioFire	2
Mumps IgG-, IgM-AK	Serum	CLIA	Mumpsvirus-Antikörper LIAISON XL DokNr: 1007648	Liaison XL	4
Parvovirus B19 IgG-, IgM-AK	Serum	CLIA	Parvoviren IgG/IgM LIAISON XL DokNr: 25534	Liaison XL	7
Rotavirus	Stuhl	CLIA	Rotavirus-Antigen LIAISON XL DokNr: 1006585	Liaison XL	4
Röteln IgG-, IgM-AK	Serum	CLIA	Rubella IgG und IgM LIAISON XL DokNr: 1003465	Liaison XL	5
Röteln IgG-AK-Index	Liquor/Serum (IgG-AI)	ELISA	Rubella IgG-Antikörper aus Serum und Liquor DokNr: 1007908	EUROIMMUN Analyser	3
SARS-CoV-2 recomLine Mikrogen	Serum	Immunoblot	SARS-CoV-2 recomLine Mikrogen DokNr: 1010200	Carl	4
SARS-CoV-2-Antikörper	Serum	ELISA	SARS-CoV2-Antikörper DokNr: 1011225	EUROIMMUN Analyser, Liaison XL	2
Tropical Fever IgG und IgM	Serum, Plasma	Immunoblot	Tropical Fever IgG und IgM recomLine Immunblot DokNr: 1006682	Carl	5
Varicella-Zoster-Virus IgG-AK	Serum, Liquor (IgG-AI)	ELISA	VZV Antikörper EUROIMMUN DokNr: 24680	EUROIMMUN Analyser	12
West-Nil-Virus IgG und IgM	Serum, Plasma	ELISA	West-Nil-Virus-Antikörper Dok Nr: 1011198	EUROIMMUN Analyser	2
Untersuchungsart:					
Molekularbiologische Untersuchungen (Ampli	T. Company	I			
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung mit Dokumentennummer	Gerät	Version
Adenovirus	Konjunktivalabstrich, Rachenabstrich, Stuhl	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Adenoviren Nachweis der DNA in house PCR DokNr: 25018	LightCycler in - house	15
BK-Virus/JC-Virus	Gewebe, EDTA-Blut, Urin und humanen Zellen	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	BK-/JC- Virus Nachweis der DNA DokNr: 25434	LightCycler	11

.05.25, 11.40	intrariet Can-Thiem Minikum	Cottbus - Liste del llexibe	arriedierten Methoden		
Cytomegalievirus	EDTA-Blut, EDTA-Plasma, Serum, Liquor, Urin, BAL, Lavage	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Cytomegalievirus DNA- Nachweis in house PCR DokNr: 25214	LightCycler	14
Enteroviren	Stuhl, Liquor	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time RT-PCR)	Enteroviren Nachweis der RNA DokNr: 25435	LightCycler	9
Enteroviren	Atemwegsmaterial, Serum, Plasma, Abstriche Haut, Liquor	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Enteroviren-RNA-Nachweis mittels alphaCube DokNr: 1013469	LC480	2
Epstein-Barr-Virus	EDTA-Plasma, Serum, Liquor	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Epstein-Barr-Virus-DNA- Nachweis in house PCR DokNr: 25224	LightCycler	10
FSME bzw. West-Nil-Virus-RNA mittels alphaCube TBEV/WNV	EDTA-Plasma, Serum, Liquor	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	FSME bzw. West-Nil-Virus-RNA mittels alphaCube TBEV/WNV DokNr: 1010934	LC480	3
Gastrointestinal Pathogen Panel (Viren: Adenovirus F40/41, Astrovirus, Norovirus GI/GII, Rotavirus A, Sapovirus I/II/IV/V)	Stuhl	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Beads	NxTAG Gastrointestinal Pathogen Panel von Luminex DokNr: 1011594	MagPix, Eppendorf Mastercycler	2
Hepatitis B-Virus	EDTA-Plasma, Serum	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Xpert HBV Viral Load DokNr: 1012303	GeneXpert	1
Hepatitis C-Virus	EDTA-Plasma, Serum	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Xpert® HCV Viral Load DokNr: 1012300	GeneXpert	1
Hepatitis C-Virus Genotyp	EDTA-Plasma, Serum	PCR, Sequenzierung	HCV Genotyp-Bestimmung Sequenzierung DokNr: 1002911	Blockcycler, Speedvac, Multina, SeqStudio 6	4
Hepatitis E-Virus	EDTA-Plasma, Serum	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time RT-PCR)	Hepatitis E-Virus RT-PCR ampliCube von Mikrogen Diagnostik DokNr: 1000447	Rotor Gene	7
Herpes-simplex-Virus I/II	Bläscheninhalt, Liquor, Vaginalabstrich, BAL, Rachenabstrich, -spülwasser, EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Herpes Simplex I + II Virus Nachweis der DNA in house PCR DokNr: 25218	LightCycler	11
Herpes-simplex-Virus I/II Viruslast	EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Herpes simple-Virus 1/2 PCR Artus DokNr: 27545	LightCycler	6
HIV-1	EDTA-Plasma	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Xpert HIV-1 Viral Load DokNr: 1012306	GeneXpert	2
HI-Virus	EDTA-Plasma, Serum	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time RT-PCR)	HIV Artus HI-Virus-1 RG RT-PCR DokNr: 1000441	Rotor Gene	8
Humane Papillomaviren	Biopsien, Abstiche Tonsillen, Paraffinschnitte	PCR, Hybridisierung	HPV-Typing von Operon DokNr: 1000464	Strip Technologie manuell	6
Humanes Herpesvirus 6	EDTA-Blut, Serum, Liquor	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte	Humanes Herpes Virus 6 Nachweis der DNA DokNr: 25226	LightCycler	9

Intranet Carl-Thiem Klinikum Cottbus - Liste der flexibel akkredierten Methoden

,					
		Hybridisierungssonden (Realtime PCR)			
Influenzaviren A/B, RSV	BAL, Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, Nasen-, Rachenabstrich	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Influenzaviren A/B + RSV Nachweis der RNA DokNr: 26732	LIAT	10
Influenzaviren A/B, RSV	BAL, Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, Nasen-, Rachenabstrich, Liquor	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Xpert Xpress Flu/RSV DokNr: 1012312	GeneXpert	1
humane Metapneumoviren	Nasen-, Rachenspülwasser, Nasopharyngealabstrich	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Metapneumovirus Nachweis von RNA in house RT-PCR Dok Nr: 1002892	LightCycler	7
Monkeypoxviren	Nasen-, Rachenspülwasser, Nasopharyngealabstrich, Hautabstrich	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Monkeypoxviren Nachweis der DNA DokNr: 1011054	LC480	2
Noroviren	Stuhl, Erbrochenes	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Reverse Transkriptase-PCR)	Xpert Norovirus DokNr: 1012311	GeneXpert	2
Respiratorische Viren DNA/RNA (Adenovirus, Influenza A, Influenza A, H1, Influenza A H3, Influenza B, Parainfluenza Virus 1 bis 4, Coronaviren HKU1, NL63, 229E, OC43, Respiratory Syncytial Virus A und B Rhinovirus, Enteroviren, Human Metapneumovirus, Human Bocavirus)	Nasen-, Rachenspülwasser, Nasopharyngealabstrich	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Beads	NxTAG Respiratory Pathogen Panel DokNr: 1004569	MagPix, Eppendorf Mastercycler	6
SARS-CoV-2 RNA Nachweis mittels Cobas 6800	Nasen-, Rachenspülwasser, Nasopharyngealabstrich	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	SARS CoV RNA Nachweis mittels Cobas 6800 DokNr: 1009437	LightCycler	3
Varicella-Zoster-Virus	Bläscheninhalt, Liquor, Abstrich, EDTA-Blut, Sputum, BAL	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz- markierte Hybridisierungssonden (Real- time PCR)	Varicella Zoster DNA-Nachweis in house PCR DokNr: 25219	LightCycler	7
SARS-CoV-2 Ganzgenomsequenzierung mittels NGS	positiv SARS-CoV-2	Next generation sequencing	SARS-CoV-2 Ganzgenomsequenzierung mittels NGS DokNr: 1009943	MiSeq	3
Autor: Juretzek					

Autor:	Juretzek	
Verantwortlich:	Juretzek QMB, Scheiner, Maria, Krause, Sandra, Juretzek Admin	
Freigabe durch:	Juretzek QMB	
Hinweis:	GMP-Dokument gültig 14 Tage nach Freigabedatum. Ausdrucke auf weißem Papier sind unkontrollierte Kopien. Jeder Mitarbeiter ist selbst dafür verantwortlich, dass	
	seine Kopie mit der aktuellen Version im Curator übereinstimmt.	