<u>Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Geltungsbereich:</u> Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete: Klinische Chemie Immunologie Humangenetik (Molekulare Humangenetik) Mikrobioloeie Virologie

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Analyt (Meßgröße)	e)* Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Hau
Alk.Phosphatase	Serum, Heparin-Plasma	Kinetischer Farbtest	SA-02394 Enzyme am AU Vers. 4.0	Beckman Coulter AU	x	
	Serum, Urin, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Kinetischer Farbtest (IFCC)	SA-06496 Alkalische Phosphatase am AU, Version 1			
Amylase	Serum, Urin, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Kinetischer Farbtest (IFCC)	SA-02394 Enzyme am AU Vers. 4.0- SA-06495 Amylase am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	×	
	Charles	Character and the beautiful and		nec vn		
NT3	Citratplasma	Chromogen photometrisch	SA-02385 Analyte am BCS XP Vers. 1.0	BCS XP	×	
			SA-06519 Antithrombin III am BCS XP, Version 1			
llbumin	Serum, Heparinplasma	Farbtest (Bromkresylgrün)	SA-02402 Spezifische Proteine am AU, Version 3	Beckman Coulter AU	x	
Silirubin, direkt	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Jendrassik-Grof	SA 02403 Substrate am AU Vers. 5.0	Beckman Coulter AU	×	
			SA-06479 Bilirubin, total/direkt am AU, Version 1			
ilirubin, gesamt	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Color-Test (DPD)	SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0	Beckman Coulter AU	×	
			SA-06479 Bilirubin, total/direkt am AU, Version 1			
holesterin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Enzymatischer Farbtest	SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0	Beckman Coulter AU	×	
			SA-06487 Cholesterin, HDL und LDL am AU, Version 1			
HE	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Kinetischer Farbtest	SA-02394 Enzyme am AU Vers. 4.0-	Beckman Coulter AU	×	
			SA-06514 Cholinesterase am AU, Version 1			
K	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Kinetischer UV- Test (IFCC)	SA-02394 Enzyme am AU Vers. 4.0-	Beckman Coulter AU	×	
			SA-06508 Creatinkinase und Creatinkinase-MB am AU, Version 1			
K-MB	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Enzymatischer Immuno- inhibition	SA-02394 Enzyme am AU Vers. 4.0-	Beckman Coulter AU	×	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Test	SA-06508 Creatinkinase und Creatinkinase-MB am AU, Version 1			
	<u> </u>				<u> </u>	
isen	Serum, Heparin-Plasma	Farbtest (TPTZ)	SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0	Beckman Coulter AU	×	
			SA-06480 Eisen am AU. Version 1			
iesamteiweiß	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Biuret Methode	SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0-	Beckman Coulter AU	×	
			SA-06491 Gesamteiweiß am AU, Version 1			
esamteiweiß im Urin	Urin	Farbtest	SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0-	Beckman Coulter AU	×	
			SA-06491 Gesamteiweiß am AU, Version 1			
iGT	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Kinetischer Farbtest (IFCC)	SA-02394 Enzyme am AU Vers. 4.0	Beckman Coulter AU	x	
			SA-06510 Gamma-Glutamyl-Transferase am AU , Version 1			
GLDH	Serum , Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Optimierter UV Test	SA-02394 Enzyme am AU Vers. 4.0-	Beckman Coulter AU	x	
			SA-06515 Glutamatdehydrogenase am AU , Version 1			
Slucose	Urin, NAF-Plasma, Hämolysat mit-	Hexokinase	SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0	Beckman Coulter AU	x	
	Glucosestabilisator, Citrat NAF-Plasma		SA-06493 Glukose am AU, Version 2			
			,			
OT	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Kinetischer UV -Test mit P5P (IFCC)	SA-02394 Enzyme am AU Vers. 4.0	Beckman Coulter AU	×	
	,		SA-06507Aspartat-Aminotransferase (ASAT) am AU. Version 1			
PT	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Kinetischer UV-Test mit P5P (IFCC)	SA-02394 Enzyme am AU Vers. 4.0-	Beckman Coulter AU	x	
			SA-06506 Alanin-Aminotransferase (ALAT) am AU, Version 1			
larnsäure	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Urin	Uricase POD enzymatischer	SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0	Beckman Coulter AU	×	
		Farbtest	SA-06481 Harnsäure am AU. Version 1			
larnstoff	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Urin	Kinetischer UV -Test (IFCC)	SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0	Beckman Coulter AU	x	
iamston	Scrain, ricpaint riasina, ED 174 riasina, Orin	initiation of rest (in ec)	SA-06482 Harnstoff am AU. Version 1	Deckman coance no		
IDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbtest + Immuno-	SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0	Beckman Coulter AU	×	
ibe endesterni	Seran, repair reasing	Inhibition	SA-06487 Cholesterin, HDL und LDL am AU, Version 1	Deckman coance no		
Creatinin	Serum, Urin, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Jaffe kinetisch	SA 02403 Substrate am AU Vers. 5.0	Beckman Coulter AU	×	
	,,,,		SA-06490 Creatinin am AU, Version 1			
DH	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Kinetischer UV Test	SA-02394 Enzyme am AU Vers. 4.0-	Beckman Coulter AU	×	
DII	Scrom, riepatiteriasitia, ED (ArridSIIId	MINICUSCIPEI OV 1631	SA-06512 Laktat-Dehydrogenase am AU, Version 1	Scenial Couler Ao	1 ^	
DL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbtest +Immuno-	SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0	Beckman Coulter AU	×	
	,pum - iusmu	inhibition	SA-06487 Cholesterin, HDL und LDL am AU, Version 1	- Laman counce no	1 1	
ipase	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Enzymatischer- Farbtest	SA-02394 Enzyme am AU Vers. 4.0-	Beckman Coulter AU	×	
puse	Scrom, riepainirriasina, ED IA-ridSilld	Enzymotischer-Tarbtest	SA-06513 Lipase am AU. Version 1	SCENIIIIII COUICEI AO	^	
Magnesium	Serum , Heparin-Plasma, Urin,	Colour Test Xylidyl Blau	SA-06513 Lipase am AU, Version 1 SA-02403 Substrate am AU Vers, 5.0	Beckman Coulter AU	×	
	EDTA-Plasma	Colour rest Ayriuyi biau	SA-06492 Magnesium am AU, Version 1	Deckindii Coulter AO	*	
nagnesium		UV-Test (Molybdat)	SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0	Beckman Coulter AU	×	
			on ozado oddokrate am no vers. 5.0	DECKINALI COULEE AO		
	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Urin		CA OCARA Photobat on All Version 1			
hosphat			SA-06483 Phosphat am AU, Version 1	Section Control III		
Phosphat	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Urin Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	GPO enzymatischer Farbtest	SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0	Beckman Coulter AU	×	
hosphat				Beckman Coulter AU Beckman Coulter iChem Velocity	×	

Untersuchungsart:

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Haptoglobin	Serum , Heparin-Plasma,	Immuno-turbidimetrisch	SA-06462 Haptoglobin am AU, Version 1			
	EDTA-Plasma			Beckman Coulter AU	×	
Mikroalbumin im Urin	Urin	Immuno-turbidimetrisch	SA-02402 Spezifische Proteine am AU, Version 3	Beckman Coulter AU	×	
Antistreptolysin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	Immunoturbidimetrie	SA-02402 Spezifische Proteine am AU Vers. 3.0	Beckman Coulter AU		
			SA-06459 Antistreptolysin O am AU, Version 2			
C-reaktives Protein	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	Immunoturbidimetrie	SA-02402 Spezifische Proteine am AU, Version 3	Beckman Coulter AU	×	
Transferrin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	Immunoturbidimetrie	SA-02402 Spezifische Proteine am AU, Version 3	Beckman Coulter AU	×	
Rheumafaktor	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	Immunoturbidimetrie	SA-02402 Spezifische Proteine am AU Vers. 3.0	Beckman Coulter AU		
			SA-06457 Rheumafaktor am AU, Version 2		x	
D-Dimere	Citratplasma	Immunturbidimetrische	SA-02385 Analyte am BCS XP Vers. 1.0	BCS XP		
		Bestimmung	SA-06520 Dimer am BCS XP, Version 1		×	

Untersuchungsart:						
Durchflusszytometrie (inkl. P	artikeleigenschaftsbestimmung)*					
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Hämoglobin	EDTA-Blut	S-L-S Methode	SA-04199 Symex XN Version 3	XN 2000 Sysmex	x	
Hämatokrit	EDTA-Blut	Impulshöhensummierung	SA-04199 Symex XN Version 3	XN 2000 Sysmex	x	
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie Fluoreszenz	SA-04199 Symex XN Version 3	XN 2000 Sysmex	x	
Erythrozyten	EDTA-Blut	Wiederstandsänderungsmessung	SA-04199 Symex XN Version 3	XN 2000 Sysmex	x	
Retikulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung	SA-04199 Symex XN Version 3	XN 2000 Sysmex	x	
Thrombozyten	EDTA-Blut	Wiederstandsänderungsmessung	SA-04199 Symex XN Version 3	XN 2000 Sysmex	x	

Untersuchungsart:

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
PTT	Citratplasma	Turbidimetrisch	SA-02385 Analyte am BCS XP Vers. 1.0	BCS XP	x	
			SA-06517 Partielle Thromboplastinzeit am BCS XP, Version 1			
Quick	Citratplasma	Turbidimetrisch	SA-02385 Analyte am BCS XP Vers. 1.0	BCS XP	x	
			SA-06516 Thromboplastinzeit am BCS XP, Version 1			
TZ	Citratplasma	Turbidimetrisch	SA-02385 Analyte am BCS XP Vers. 1.0	BCS XP	x	
			SA-06518 Thrombinzeit am BCS XP, Version 1			
Fibrinogen	Citratplasma	Turbidimetrisch, Methode nach	SA-06865 Fibrinogen, Version 1	BCS XP	x	
		Clauss				

Untersuchungsart:

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus Verfahren
Calprotectin	Stuhl	CLIA	SA-06344 Nachweis von Calprotectin, Vers. 2	Liaison XL	x	
CEA	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04832 Tumormarker am DXI, Version 1	Beckman Coulter DXi	×	
DHEAS	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04847 Hormone am DXI Vers.1.0 SA-06526 Dehydroepiandrosteron-Sulfat (DHEAS) am DXI, Version 1	Beckman Coulter Dxi	×	
Ferritin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04834 Anämieparameter am DXI Vers.1.0 SA-06525 Ferritin am DXI, Version 1	Beckman Coulter DXi	×	
Folsäure	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	SA-06324 Folsäure am DXI, Version 1 SA-06524 Folsäure am DXI, Version 1	Beckman Coulter DXi	×	
FSH	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04847 Hormone am DXI Vers.1.0- SA-06528 Follikel stimulierendes Hormon am DxI, Version 1	Beckman Coulter Dxi	×	
FT3	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04827 Schilddrüsenspezifische Hormone und Autoantikörper, Version 1	Beckman Coulter Dxi	×	
FT4	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04827 Schilddrüsenspezifische Hormone und Autoantikörper, Version 1	Beckman Coulter Dxi	×	
HCG	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04730 Humanes Choriongonadotropin, Version 3	Beckman Coulter Dxi	×	
LH	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04847-Hormone am DXI-Vers.1.0- SA-06527 Luteinisierendes Hormon am DxI, Version 1	Beckman Coulter Dxi	×	
Estradiol	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04847 Hormone am DXI Vers.1.0 SA-06529 17-R-Estradiol am DXI, Version 1	Beckman Coulter Dxi	×	
Pankreaselastase	Stuhl	CLIA	SA-06345 Nachweis von Elastase, Vers. 2	Liaison XL	x	
Procalcitonin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04460 Procalcitonin am Dxl, Version 3	Beckman Coulter Dxi	×	
Progesteron	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04847 Hormone am DXI Vers.1.0 SA-06530 Progesteron am DXI , Version 1	Beckman Coulter Dxi	×	
Prolaktin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA 04847 Hormone am DXI, Version 1 SA-06531 Prolaktin am DXI, Version 1	Beckman Coulter Dxi	x	
PSA	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04832 Tumormarker am DXI, Version 1	Beckman Coulter Dxi	×	
PSAF	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04832 Tumormarker am DXI, Version 1	Beckman Coulter Dxi	×	
PTH GII	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SA-04729 Parathormon, Version 2	Liaison XL	×	ĺ
SHBG	Serum, EDTA-Plasma, Heparin- Plasma	CLIA	SA-04847 Hormone am DXI Vers.1.0 SA-06533 Sexualhormon bindendes Globulin (SHBG) am DxI, Version 1	Beckman Coulter Dxi	×	
Testosteron	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04847 Hormone am DXI Vers.1.0 SA-06532 Testosteron am DXI, Version 1	Beckman Coulter Dxi	×	
hsTroponin I	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04830 Hochsensitives Troponin, Version 3	Beckman Coulter Dxi	x	
rsh	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04827 Schilddrüsenspezifische Hormone und Autoantikörper, Version 1	Beckman Coulter Dxi	х	
Vitamin B12	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04834 Anämieparameter am DXI Vers.1.0 SA-06523 Vitamin B12 am DxI, Version 1	Beckman Coulter DXi	×	
Vitamin D25	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04833 25-OH-Vitamin D, Version 1	Liaison XL DXI 800	×	
Untersuchungsart: Mikroskopie*						
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Basophile, manuell	EDTA-Blut, Blutausstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-04199 Symex XN, Version 2	Mikroskop	×	
Eosinophile, manuell	EDTA-Blut, Blutausstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-04199 Symex XN, Version 2	Mikroskop	×	
ymphozyten, manuell	EDTA-Blut, Blutausstrich, Dialysat	Mikroskopisch nach Färbung	SA-04199 Symex XN, Version 2	Mikroskop	x	
Monozyten, manuell	EDTA-Blut, Blutausstrich, Dialysat	Mikroskopisch nach Färbung	SA-04199 Symex XN, Version 2	Mikroskop	x	
Segmentkernige	EDTA-Blut, Blutausstrich, Dialysat	Mikroskopisch nach Färbung	SA-04199 Symex XN, Version 2	Mikroskop	x	
Stabkernige	EDTA-Blut, Blutausstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-04199 Symex XN, Version 2	Mikroskop	×	
Urinsediment	Urin	Durchflußmikroskopie	SA-02439 IRICELL , Version 2	Beckman Coulter IQ 200 ELITE	×	

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuch	ungen*					
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Kalium	Serum, Urin ,Heparin-Plasma	Indirekte Potentiometrie Messung	SA-02405 Natrium, Kalium, Chlorid am AU, Version 2	Beckman Coulter AU	×	
Calcium	Serum, Urin, Heparin-Plasma		5A-02403 Substrate am AU Vers 5.0 SA-06463 Calcium am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	×	
Natrium	Serum, Urin, Heparin-Plasma	Indirekte Potentiometrie Messung	SA-02405 Natrium, Kalium, Chlorid am AU, Version 2	Beckman Coulter AU	×	
Chlorid	Serum, Urin, Heparin-Plasma	Indirekte Potentiometrie Messung	SA-02405 Natrium, Kalium, Chlorid am AU, Version 2	Beckman Coulter AU	×	

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchung	gen*					
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
psc	EDTA-Blut	Kingtische Messung	SA-03674 Alifay Varrion 2	Alifay	_	

Untersuchungsart:

Chromatochraphie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*								
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus		
HBA1C	EDTA-Blut	UV-HPLC	SA-02454 D-100, Version 4	D-100	x			

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Photometrie, Immunturbidimetrie)*

Spektrometrie (Pnotometrie)						
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
IgA	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	Immunoturbidimetrie	SA-06449 Immunglobuline am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	×	
IgM	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	Immunoturbidimetrie	SA-06449 Immunglobuline am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	×	
IgG	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	Immunoturbidimetrie	SA-06449 Immunglobuline am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	

Untersuchungsart:

Koagulometrie*								
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus		
Gesamt IgF	Serum Henarin-Plasma	Turbidimetrisch	SA-05792 JpE. Version 1	Beckman Coulter AU	¥			

Untersuchungsart: Ligandenassavs*

Ī	Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
	Anti-TPO AK	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04827 Schilddrüsenspezifische Hormone und Autoantikörper, Version 1	Liaison XL -DXI 800	x	

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Prothrombinmutation G20210A	EDTA -Blut , Citrat-Blut	PCR	SA-05484 Nachweis der Faktor II Genmutation mittels Euroclone PCR, Version 2	Stratagene Mx3005P		х
Faktor V - Leiden- Mutation	EDTA -Blut , Citrat-Blut	PCR	SA-05534 Nachweis der Faktor V Genmutation mittels Euroclone PCR, Version 2	Stratagene Mx3005P		x

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen* Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Actinomyces/Arachnia	Abstriche, Gewebe, Blutkulturen, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in	SA-03954 Actinomyces, Nocardia, Rothia, Rhodococcus,	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert		
		aerober und anaerober Atmosphäre auf Festmedien	Version 2	3D	x	
Arcanobacterium	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe,	Unspezifische und spezifische		Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert		
	Körperflüssigkeiten	Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf	SA-03954 Actinomyces, Nocardia, Rothia, Rhodococcus,	3D	x	
		Festmedien / Flüssigmedien	Version 2			
Bacteroides	Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten,	Unspezifische und spezifische	SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert		
	Gewebe, Blutkulturen	Kulturverfahren, in anaerober		3D	×	
		Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien			*	
Campylobacter	Sekrete, Abstriche, Blutkulturen,	Spezifische Kulturverfahren, in	SA-07176 Campylobacter und Arcobacter, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert		
campyiobacter	Körperflüssigkeiten, Stuhl	mikroaerophiler Atmosphäre auf	St 07270 campyiobacter and racobacter, version 2	3D	×	
		Festmedien				
Clostridium	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe (nekrotisch)	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf	SA-007177 Clostridium, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
	(Hexiotisti)	Festmedien / Flüssigmedien		35	^	
Corynebacterium	Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten,	Unspezifische und spezifische	SA-06498 Camp Test für Corynebacterien Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert		
	Gewebe	Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien /	SA-07175 Corynebacterium und "coryneiforme Bakterien", Version 1	3D	×	
		Flüssigmedien				
Dermatophyten/ Schimmelpilze	Sekrete, Abstriche, Haare, Hautgeschabsel,	Spezifische Kulturverfahren, in	SA-07137 Dermatophyten Schimmelpilze und Sprosspilze, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert		
	Nagelspäne Körperflüssigkeiten	aerober Atmosphäre auf		3D	×	
Enterobacterales	Stuhl, Sekrete, Abstriche,	Festmedien Unspezifische und spezifische	SA-06500 Enterobacterales, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert		
Litterobacterales	Körperflüssigkeiten , Blutkultur, Gewebe	Kulturverfahren, in aerober /	3A-00300 Efferobacterales, Version 1	3D		
		anaerober Atmosphäre auf			×	
		Festmedien / Flüssigmedien				
Enterococcus	Sekrete, Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Gewebe	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober /	SA-06421 Streptococcaceae, Vers. 2	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D		
	Korperiussigkeiten, Gewebe	anaerober Atmosphäre auf		35	×	
		Festmedien / Flüssigmedien				
Enteropathogene E.coli	Stuhl, Rektalabstriche	Unspezifische Kulturverfahren, in	SA-07178 Enteropathogener Escherichia coli, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert		
		aerober Atmosphäre auf Festmedien		3D	x	
Fusobacterium	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe,	Spezifische Kulturverfahren, in	SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobieren, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert		
	Körperflüssigkeiten	anaerober Atmosphäre auf	,	3D	x	
Gardnerella vescinalia	Sakrata Abstricka Distribute (**	Festmedien / Flüssigmedien	CA-07126 Gardnorolla vaninalia Massion 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert		
Gardnerella vaginalis	Sekrete, Abstriche, Blutkulturen (Neugeb Septikämie)	Spezifische Kulturverfahren, in aerober , anaerober Atmosphäre	SA-07136 Gardnerella vaginalis, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	×	
		auf Festmedien / Flüssigmedien				
Haemophilus spp.	Sekrete, Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Gewebe	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober /	SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	_	
	korpernussigkeiten, Gewebe	anaerober Atmosphäre auf		30	x	
		Festmedien / Flüssigmedien				
Lactobacillus	Abstriche, Sekrete, Stuhl	Spezifische Kulturverfahren, in	SA-07131 Lactobacillen, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert		
		anaerober Atmosphäre auf		3D	x	
Listeria	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche,	Festmedien Spezifische Kulturverfahren, in	SA-07130 Listeria, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert		
	Körperflüssigkeiten, Stuhl, Mekonium,	aerober / anaerober Atmosphäre		3D	×	
	Liquor, Fruchtwasser	auf Festmedien / Flüssigmedien				
Micrococcaceae/ Staphylococcaceae	Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober /	SA-06384 Staphylococcaceae Vers. 2.0	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		anaerober Atmosphäre auf			x	
		Festmedien / Flüssigmedien				
Musephasma /Heapphasma	Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten,	Unspezifische und spezifische	SA-06428 Mycoplasmen und Ureaplasmen Version 1	Brutraum		
Mycoplasma/Ureaplasma						
тусоріазтта/ отеаріазтта	Punktate	Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		×	
wycopiasin <i>aj</i> oreapiasina		Kulturverfahren, in aerober /			×	
Neisseriaceae	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe,	Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische	SA-06427 Neisseria Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert	×	
	Punktate	Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober /		Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D		
	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe,	Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf			x	
Neisseriaceae	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe,	Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06427 Neisseria Version 1			
	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf		3D		
Neisseriaceae Nocardia	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe	Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0	3D Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Neisseriaceae	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe,	Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische	SA-06427 Neisseria Version 1	3D Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert	x	
Neisseriaceae Nocardia	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe	Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert	x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten	Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1	3D Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x	
Neisseriaceae Nocardia	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Gewebe,	Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kulturverfahren, in Spezifische Kulturverfahren, in	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert	x x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten	Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1	3D Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe,	Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kulturverfahren, in	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert	x x x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella Peptococcaceae	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella Peptococcaceae	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe,	Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kulturverfahren, in	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert	x x x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in anaerober / Kultuverfahren, in aerober / Kultuverfahren, in aerober / Kultuverfahren, in aerober / Kultuverfahren, in aerober /	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x x x x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe,	Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella Propionibacterium	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten	Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / the state of the sta	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x x x x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe,	Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x x x x x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella Propionibacterium	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten	Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in anaerober / Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober / Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober / Atmosphäre auf Festmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober / Atmosphäre auf Festmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober / Atmosphäre auf	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x x x x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella Propionibacterium Pseudomonadaceae	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Stuhl	Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / thompsphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / thompsphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober / thompsphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / thompsphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-07136 Faculturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-07137 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x x x x x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella Propionibacterium	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, stuhl Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, stuhl	Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / the state of the sta	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x x x x x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella Propionibacterium Pseudomonadaceae	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Stuhl	Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische wild spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische wild spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien unspezifische und spezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien unspezifische und spezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien unspezifische und spezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien unspezifische und spezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober / a	SA-05427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-07136 Faculturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-07137 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x x x x x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella Propionibacterium Pseudomonadaceae	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, stuhl Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, stuhl	Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x x x x x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella Propionibacterium Pseudomonadaceae	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Stuhl Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Stuhl Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Stuhl Stuhl, Sekrete, Abstriche,	Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kund spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober / Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober / Insissigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober / Insissigmedien Spezifische Kultuverfahren, in Spezifische Kultuverfahren, in Spezifische Kultuverfahren, in	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella Propionibacterium Pseudomonadaceae	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Stuhl Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten	Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / the state of the sta	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus, Version 2	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x x x x x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella Propionibacterium Pseudomonadaceae Rhodococcus Salmonella	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Stuhl Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Stuhl Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Stuhl Stuhl, Sekrete, Abstriche,	Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kund spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober / Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober / Insissigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober / Insissigmedien Spezifische Kultuverfahren, in Spezifische Kultuverfahren, in Spezifische Kultuverfahren, in	SA-05427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-07136 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-07137 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-06426 Pseudomonaden und Nonfermenter Vers.1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus, Version 2 SA-06425 Salmonella, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella Propionibacterium Pseudomonadaceae	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Stuhl Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Stuhl Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / thosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / F	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus, Version 2	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x x x x x x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella Propionibacterium Pseudomonadaceae Rhodococcus Salmonella Shigella	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen, Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / Flüssigmedien / Flüssig	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-06426 Pseudomonaden und Nonfermenter Vers. 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus, Version 2 SA-06425 Salmonella, Version 1 SA-06424 Shigella, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x x x x x x x x x x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella Propionibacterium Pseudomonadaceae Rhodococcus Salmonella	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, stuhl Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Stuhl, Sekrete, Abstriche,	Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / thosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / F	SA-05427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-07136 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-07137 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-06426 Pseudomonaden und Nonfermenter Vers.1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus, Version 2 SA-06425 Salmonella, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x x x x x x x x x x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella Propionibacterium Pseudomonadaceae Rhodococcus Salmonella Shigella Sprosspilze	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Stuhl, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Stuhl, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / throsphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Fes	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-06426 Pseudomonaden und Nonfermenter Vers. 1 SA-06425 Salmonella, Version 1 SA-06426 Salmonella, Version 1 SA-06424 Shigella, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella Propionibacterium Pseudomonadaceae Rhodococcus Salmonella Shigella	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober / Erstmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische kultuverfahren,	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-06426 Pseudomonaden und Nonfermenter Vers. 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus, Version 2 SA-06425 Salmonella, Version 1 SA-06424 Shigella, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella Propionibacterium Pseudomonadaceae Rhodococcus Salmonella Shigella Sprosspilze	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Stuhl, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Stuhl, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische kultuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische kultuverfahren, in aerober / flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober / kultuverfahr	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-06426 Pseudomonaden und Nonfermenter Vers. 1 SA-06425 Salmonella, Version 1 SA-06426 Salmonella, Version 1 SA-06424 Shigella, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella Propionibacterium Pseudomonadaceae Rhodococcus Salmonella Shigella Sprosspilze	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober / Erstmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische kultuverfahren,	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-06426 Pseudomonaden und Nonfermenter Vers. 1 SA-06425 Salmonella, Version 1 SA-06426 Salmonella, Version 1 SA-06424 Shigella, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella Propionibacterium Pseudomonadaceae Rhodococcus Salmonella Shigella Sprosspilze	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Stuhl, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Stuhl, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kuttuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in aerober / Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-06426 Pseudomonaden und Nonfermenter Vers. 1 SA-06425 Salmonella, Version 1 SA-06426 Salmonella, Version 1 SA-06424 Shigella, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella Propionibacterium Pseudomonadaceae Rhodococcus Salmonella Sprosspilze Streptococcaceae	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Bekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Stuhl Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / the spezifische kultuverfahren, in aerober / the spezifi	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-06426 Pseudomonaden und Nonfermenter Vers. 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus, Version 2 SA-06426 Salmonella, Version 1 SA-06427 Salmonella, Version 1 SA-07137 Dermatophyten Schimmelpilze und Sprosspilze, Version 1 SA-07137 Dermatophyten Schimmelpilze und Sprosspilze, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	
Neisseriaceae Necardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella Propionibacterium Pseudomonadaceae Rhodococcus Salmonella Shigella Sprosspilze Streptococcaceae	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Stuhl Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Stuhl Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober / flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober / flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische K	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-06426 Pseudomonaden und Nonfermenter Vers. 1 SA-06426 Pseudomonaden und Nonfermenter Vers. 1 SA-06425 Salmonella, Version 1 SA-06424 Shigella, Version 1 SA-06425 Streptococcaeae, Version 1 SA-06421 Streptococcaeae, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella Propionibacterium Pseudomonadaceae Rhodococcus Salmonella Sprosspilze Streptococcaceae	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Stuhl, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Stuhl, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische kultuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre, in aerober / anae	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-06426 Pseudomonaden und Nonfermenter Vers. 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus, Version 2 SA-06426 Salmonella, Version 1 SA-06427 Salmonella, Version 1 SA-07137 Dermatophyten Schimmelpilze und Sprosspilze, Version 1 SA-07137 Dermatophyten Schimmelpilze und Sprosspilze, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x x x x x x x x x x x x x x x	
Neisseriaceae Necardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella Propionibacterium Pseudomonadaceae Rhodococcus Salmonella Shigella Sprosspilze Streptococcaceae	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Stekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kultuverfahren, in aerober / the strate of the str	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-06426 Pseudomonaden und Nonfermenter Vers. 1 SA-06426 Pseudomonaden und Nonfermenter Vers. 1 SA-06425 Salmonella, Version 1 SA-06424 Shigella, Version 1 SA-06425 Streptococcaeae, Version 1 SA-06421 Streptococcaeae, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	
Neisseriaceae Necardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella Propionibacterium Pseudomonadaceae Rhodococcus Salmonella Sprosspilze Streptococcaceae Veilionellaceae	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Stuhl Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in aerober / flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in anaerober / anae	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-06426 Pseudomonaden und Nonfermenter Vers. 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus, Version 2 SA-06425 Salmonella, Version 1 SA-07137 Dermatophyten Schimmelpilze und Sprosspilze, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x x x x x x x x x x x x x x	
Neisseriaceae Necardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella Propionibacterium Pseudomonadaceae Rhodococcus Salmonella Shigella Sprosspilze Streptococcaceae	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Stuhl, Sekrete, Abstriche,	Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kuttuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-06426 Pseudomonaden und Nonfermenter Vers. 1 SA-06426 Pseudomonaden und Nonfermenter Vers. 1 SA-06425 Salmonella, Version 1 SA-06424 Shigella, Version 1 SA-06425 Streptococcaeae, Version 1 SA-06421 Streptococcaeae, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x x x x x x x x x x x x x x x x	
Neisseriaceae Nocardia Pasteurella Peptococcaceae Prevotella Propionibacterium Pseudomonadaceae Rhodococcus Salmonella Sprosspilze Streptococcaceae Veillonellaceae	Punktate Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Stuhl Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische und spezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in aerober / flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Unspezifische Kuttuverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien Spezifische Kuttuverfahren, in anaerober / anae	SA-06427 Neisseria Version 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0 SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-06426 Pseudomonaden und Nonfermenter Vers. 1 SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus, Version 2 SA-06425 Salmonella, Version 1 SA-07137 Dermatophyten Schimmelpilze und Sprosspilze, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1 SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x x x x x x x x x x x x x x x	

Keimdifferenzierung/ :	tifiziorung*					
Keimdifferenzierung/-iden Analyt (Meßgröße)	tifizierung* Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Actinomyces/Arachnia	Reinkulturen aus humanen Abstrichen,	biochemische Differenzierung	SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus,	API-System, VITEK		III III UU
	Geweben, Blutkulturen, Sekreten		Version 2		x	
rcanobacterium	Reinkulturen aus humanen Blutkulturen,	biochemische Differenzierung	SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus,	API-System, VITEK		
	Sekreten, Abstrichen, Geweben, Körperflüssigkeiten		Version 2		x	
Bacteroides	Reinkulturen aus humanem Sekreten.	biochemische Differenzierung	SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1	API-System , Remel, VITEK		
sacteroides	Abstrichen, Körperflüssigkeiten, Gewebe,	Diocnemische Differenzierung	SA-0/134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1	API-System , Remei, VITER		
	Blutkulturen				x	
Campylobacter	Reinkulturen aus humanem Sekreten,	Oxidasetest,-biochemische	SA-07176 Campylobacter und Arcobacter, Version 1	API-System, VITEK		
	Abstrichen, Blutkulturen,	Differenzierung	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,	x	
	Körperflüssigkeiten, Stuhl				, î	
Clostridium	Reinkulturen aus humanem Blutkulturen,	Vitek ANC , Rap IDANA II	SA-007177 Clostridium, Version 1	API-System, VITEK		
	Sekreten, Abstrichen, Gewebe (nekrotisch)	biochemische Differenzierung			×	
Corynebacterium	Reinkulturen aus humanen Sekreten, Abstrichen, Körperflüssigkeiten, Gewebe	biochemische Differenzierung	SA-07175 Corynebacterium und "coryneiforme Bakterien", Version 1	API-System, VITEK	×	
Interobacterales	Reinkulturen aus humanem Stuhl, Sekreten, Abstrichen, Körperflüssigkeiten.	biochemische Differenzierung	SA-06500 Enterobacterales Vers. 1	API-System, VITEK		
	Blutkulturen, Geweben				×	
intercoccaceae	Poinkulturan aus humanam	hiochamischa Difformationum		ADI-System WITEV		
nterococcaceae	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	biochemische Differenzierung	SA-06421 Streptococcaceae, Vers. 2	API-System, VITEK	x	
usobacterium	Reinkulturen aus humanen Blutkulturen, Sekreten, Abstrichen, Geweben,	biochemische Differenzierung	SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1	API-System , Remel, VITEK		
	Körperflüssigkeiten				x	
Haemophilus spp.	Reinkulturen aus humanen Sekreten,	Wachstumsfaktoren, biochemische	SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1	API-System, VITEK		
	Abstrichen, Blutkulturen,	Differenzierung	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,	×	
	Körperflüssigkeiten, Geweben					
Listeria	Reinkulturen aus humanen Blutkulturen,	biochemische Differenzierung	SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1	API-System, VITEK		
	Sekreten, Abstrichen, Körperflüssigkeiten,			,,	×	
	Stuhl, Mekonium, Liquor, Fruchtwasser					
Micrococcaceae/ Staphylococcaceae	Reinkulturen aus humanen Sekreten, Abstriche , Geweben, Körperflüssigkeiten,	biochemische Differenzierung, molekularbiolog. Diagnostik,	SA-06384 Staphylococcaceae, Version 2	VITEK / Stratagene Mx3005P		
staphylococcaceae	Blutkulturen	Pastorex plus, Katalase			×	
Mycoplasmen/Ureaplasmen	Kolonien auf Selektivagar	mikroskopische Inspektion der	SA-06428 Mycoplasmen und Ureaplasmen Version 1	Mikroskop		
	District the second sec	Koloniemorphologie		ADI Control MITTH	x	
Neisseriaceae	Reinkulturen aus humanen Sekreten, Abstrichen, Geweben, Körperflüssigkeiten,	biochemische Differenzierung	SA-06427 Neisseria im d3 Version 1	API-System, VITEK	×	
	Blutkulturen				_ ^	
Pasteurella	Reinkulturen aus humanen Blutkulturen,	biochemische Differenzierung,	SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1	API-System, VITEK		
	Sekreten, Abstrichen, Geweben, Körperflüssigkeiten	Oxidase			×	
Peptococcaceae	Reinkulturen aus humanen Sekreten,	biochemische Differenzierung	SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1	API-System , Remel, VITEK		
ергососсасеве	Abstrichen, Geweben, Körperflüssigkeiten,	biochemische birterenzierung	35-07134 Kulturene Diagnostik von Anaerobiern, version 1	Arr-System , Nemer, VIII.		
	Blutkulturen				×	
Prevotella	Reinkulturen aus humanen Blutkulturen, Sekreten, Abstrichen, Geweben,	biochemische Differenzierung	SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1	API-System , Remel, VITEK	×	
	Körperflüssigkeiten				_ ^	
Propionibakterien	Reinkulturen aus humanen Blutkulturen,	biochemische Differenzierung	SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern, Version 1	API-System , Remel, VITEK		
	Sekreten, Abstrichen, Geweben, Körperflüssigkeiten				x	
Pseudomonadaceae	Reinkulturen aus humanen Sekreten,	biochemische Differenzierung,	SA-06426 Pseudomonaden und Nonfermenter Vers. 1	API-System, VITEK		
	Abstrichen, Körperflüssigkeiten, Stuhl	Oxidase			x	
Rhodococcus	Reinkulturen aus humanen Blutkulturen,	biochemische Differenzierung	SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus,	API-System		
	Sekreten, Abstrichen, Geweben,		Version 2	.,	x	
	Körperflüssigkeiten					
Salmonella	Reinkulturen aus humanem Stuhl, Sekreten, Abstrichen, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Agglutination biochemische	SA-06425 Salmonella, Version 1	API-System, VITEK		
	Austrichen, Korpernassigkeiten, Blutkulturen	Direcenzierung			x	
Shigella	Reinkulturen aus humanem Stuhl, Sekreten,	Agglutination biochemische	SA-06424 Shigella, Version 1	API-System, VITEK		
-	Abstrichen, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Differenzierung			x	
Sprosspilze	Reinkulturen aus humanen Blutkulturen,	biochemische Differenzierung	SA-07137 Dermatophyten Schimmelpilze und Sprosspilze, Version 1	API-System, VITEK		
	Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten,	-			x	
	Stuhl, Gewebe					
itreptococcaceae	Reinkulturen aus humanen Sekreten, Abstrichen, Geweben, Körperflüssigkeiten,	serologische Agglutination nach Lancefield, biochemische	SA-06421 Streptococcaceae, Version 1	API-System, VITEK		
	Blutkulturen	Differenzierung, Optochintest,			x	
/eillonellaceae	Reinkulturen aus humanen Sekreten	Katalase biochemische Differenzierung	SA-07134 Kulturelle Diagnostik von Anaerobieren, Version 1	API-System Romal VITEV		
remonenaceae	Reinkulturen aus humanen Sekreten, Abstrichen, Geweben, Körperflüssigkeiten,	biochemische binerenzierung	איבד ניה-ער אחונתו elie הופלווסצונע אווו אווא איבד ניה-ער	API-System , Remel, VITEK		
	Blutkulturen				x	
/ibrionaceae	Reinkulturen aus humanen Sekreten, Abstrichen Körnerflüssigkeiten Stuhl	biochemische Differenzierung	KI-11801 Vibrio cholerae, Version 1	API-System, VITEK	Ţ	
	Abstrichen, Körperflüssigkeiten, Stuhl				x	
'ersinia	Reinkulturen aus humanem Stuhl, Sekreten,	Agglutination, biochemische	SA-06422 Yersinien, Version 1	API-System,VITEK		
	Abstrichen, Körperflüssigkeiten , Blutkulturen, Geweben	Differenzierung			×	
				1		

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Hau
interobacterales	Reinkulturen aus humanem Stuhl, Sekreten,	Bestimmung der minimalen	VA-00349 Nachweis spez. Resistenzmechanismen, Version 3	VITEK		
	Abstrichen, Körperflüssigkeiten,	Hemmkonzentration (MHK), ESBL-	SA-03953 Vitek 2 X, Version 3			
	Blutkulturen, Geweben	Nachweis (Agardiffusion)	AA-05205 Vitek 2 XL bestücken, Version 1		×	
/licrococcaceae/	Reinkulturen aus humanen Sekreten,	Bestimmung der minimalen	SA-03953 Vitek 2 XL, Version 3	VITEK / Stratagene Mx3005P		
taphylococcaceae	Abstrichen, Geweben, Körperflüssigkeiten,	Hemmkonzentration (MHK), mecA-	AA-05205 Vitek 2 XL bestücken, Version 1			
	Blutkulturen	Gen-Nachweis mittels PCR	SA-06384 Staphylococcaceae, Version 2		×	
asteurella	Reinkulturen aus humanen Blutkulturen,	Bestimmung der minimalen	SA-03953 Vitek 2 XL, Version 3	VITEK		
	Sekreten, Abstrichen, Geweben,	Hemmkonzentration (MHK)	AA-05205 Vitek 2 XL bestücken, Version 1			
	Körperflüssigkeiten		SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1		×	
seudomonadaceae	Reinkulturen aus humanen Sekreten,	Bestimmung der minimalen	SA-03953 Vitek 2 XL, Version 3	VITEK		
	Abstrichen, Körperflüssigkeiten, Stuhl	Hemmkonzentration (MHK)	AA-05205 Vitek 2 XL bestücken, Version 1 SA-06426 Pseudomonaden und Nonfermenter Vers. 1		×	
almonella	Reinkulturen aus humanem Stuhl, Sekreten,	Bestimmung der minimalen	SA-03953 Vitek 2 XL, Version 3	VITEK		
	Abstrichen, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Hemmkonzentration (MHK)	AA-05205 Vitek 2 XL bestücken, Version 1		×	
			SA-06425 Salmonella, Version 1			
higella	Reinkulturen aus humanem Stuhl, Sekreten,		SA-03953 Vitek 2 XL, Version 3	VITEK		
	Abstrichen, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Hemmkonzentration (MHK)	AA-05205 Vitek 2 XL bestücken, Version 1 SA-06424 Shigella, Version 1		×	
prosspilze	Reinkulturen aus humanem	Bestimmung der minimalen	SA-03953 Vitek 2 XL, Version 3	VITEK	×	
	Untersuchungsmaterial	Hemmkonzentration (MHK)	AA-05205 Vitek 2 XL bestücken, Version 1		_ ^	
treptococcaceae	Reinkulturen aus Sekreten, Abstrichen,	Bestimmung der minimalen	SA-03953 Vitek 2 X, Version 3	Api-System, VITEK		
	Geweben, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Hemmkonzentration (MHK)	AA-05205 Vitek 2 XL bestücken, Version 1		x	
			SA-06421 Streptococcaceae, Version 1			
	Reinkulturen aus humanen Sekreten.	Bestimmung der minimalen	SA-03953 Vitek 2 XL, Version 3	VITEK		
	Abstrichen, Körperflüssigkeiten, Stuhl	Hemmkonzentration (MHK)	AA-05205 Vitek 2 XL bestücken, Version 1		×	
/ibrionaceae	Abstrictien, Korpernussigkeiten, Stulli		KI-11801 Vibrio cholerae, Version 1			
ersinia		Bestimmung der minimalen	SA-03953 Vitek 2 XL, Version 3	VITEK		
	Abstrichen, Körperflüssigkeiten,	Hemmkonzentration (MHK)	AA-05205 Vitek 2 XL bestücken, Version 1		×	
	Blutkulturen, Geweben		SA-06422 Yersinien, Version 1			
SBL-Nachweis	Reinkulturen von Enterobacterales	Agardiffusionstest	VA-00349 Nachweis spez. Resistenzmechanismen, Version 3	manuell	×	
-lactamase-Nachweis	Reinkulturen von Haemophilus, Neisseria,	Cefinase-Test	SA-07135 Haemophilus und Pasteurella, Version 1	manuell		
	Moraxella				x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays *						
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Cryptosporidium	Stuhl	EIA	SA-07419 Immunologischer Nachweis von Parasiten, Version 1	ELISA Reader / ELISA Washer DSX	×	-
Gardia lamblia	Stuhl	EIA	SA-07419 Immunologischer Nachweis von Parasiten, Version 1	ELISA Reader / ELISA Washer DSX	×	
Clostridium difficile GDH	Stuhl	CLIA	SA-06348 Nachweis von Clostridium difficile GDH, Version 1	Liaison XL	x	
Clostridium difficile Toxin A+B	Stuhl	CLIA	SA-06349 Nachweis Clostridium difficile Toxin A + B, Version 1	Liaison XL	×	
Campylobacter	Stuhl	CLIA	SA-06350 Nachweis Campylobacter Antigen, Version 1	Liaison XL	x	
Entamoeba histolytica	Stuhl	EIA	SA-07419 Immunologischer Nachweis von Parasiten, Version 1	ELISA Reader / ELISA Washer DSX	x	
Helicobacter Pylori	Stuhl	CLIA	SA-05224 Nachweis Helicobacter pylori, Version 3	Liaison XL	x	
Shiga -Toxin	Stuhl	CLIA	SA-05384 Nachweis Shiga Toxin Escherichia coli, Version 1	Liaison- DSX	×	-
Borrelien IgG	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04683 Borrelien, Version 2	Liaison XL	x	
Borrelien IgM	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04683 Borrelien, Version 2	Liaison XL	×	
Mycoplasma pneumoniae IgG, IgM	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04710 Mycoplasmen, Version 2	Liaison XL	x	
TPHA Lues Suchtest	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04725 Treponema pallidum, Version 2	Liaison XL	x	
Toxoplasmose IgG, IgM	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04805 Toxoplasmose, Version 1	Beckman Coulter DXi	x	
Pertussis IgA und IgG	Serum Heparinplasma	CLIA	SA-04728 Bordetella pertussis, Version 2	Liaison XL	x	

Untersuchungsart:

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Bakterien und Pilze	Originalprobe und Kulturmaterial	Mikroskopie nach Gramfärbung, NUGENT-Score	SA-06331 Gramfärbung, Version 1 KI-09497 Nugent Score, Version 1	Mikroskop	x	
Bakterien	Liquor	Mikroskopie nach Methylenblaufärbung	SA-03976 Methylenblaufärbung, Version 3	Mikroskop	x	
Mycoplasmen/Ureaplasmen	Kolonien auf Selektivagar	mikroskopische Inspektion der Koloniemorphologie	SA-06428 Mycoplasmen und Ureaplasmen Version 1	Mikroskop	x	
Pilze	Originalpräparate von Hautgeschabsel und Nagelspänen auf Pilze/Kalilauge	Mikroskopie	SA-07137 Dermatophyten Schimmelpilze und Sprosspilze, Version 1	Mikroskop	×	
Plasmodium spec.	EDTA-Blut	Mikroskopie nach Anfärben (Malaria-Präparat)	SA-05551 Malaria Vers. 3	Mikroskop	х	
Dermatophyten und Schimmelpilze	Kulturmaterial	Mikroskopie mit Lactophenol- Baumwollblau	SA-07422 Lactophenolblaufärbung, Version 1	Mikroskop	x	
Wurmeier/Protozoen	Stuhl	Mikroskopische Diagnostik nach Filtration, Färbung und Sedimentierung	SA-07420 Wurmdiagnostik, Version 1	Mikroskop	×	
Oxyureneier	Tesastreifen vom After	Mikroskopie nativ	SA-07420 Wurmdiagnostik, Version 1	Mikroskop	x	
Kokzidien	Stuhl	Mikroskopie nach Kinyoun- Kaltfärbung	SA-06505 Kinyoun Färbung Version 2	Mikroskop	х	
Wurm/Proglottiden	Wurm, Proglottiden	Makroskopische Diagnostik	SA-07420 Wurmdiagnostik, Version 1		х	

Untersuchungsart: Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung *

plasmodium spec. (Malaria-Ag)	Vollblut, EDTA-, Heparinblut	Immunochromatographischer	SA-05551 Malaria Vers. 3	manuell / visuell	
		Schnelltest			

Untersuchungsart: Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Bordetella pertussis / parapertussis	Abstrichmaterial, Sputum, Bronchialsekret,	PCR	SA-06466 Nachweis von B. pertussis und B. parapertussis mittels Diagenode PCR,	Stratagene Mx3005P		
	Rachenspülwasser		Version 2			x
MRSA	Abstrichmaterial, Kulturmaterial	PCR	SA-06467 Nukleinsäureextraktion und Nachweis von MRSA DNA mittels r-	Stratagene Mx3005P		
			hionharm PCR Version 2			x

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Adenovirus	Stuhl	EIA	SA-06347 Nachweis von Adenovirus, Version 1	DSX Liaison XL	x	
SARS-CoV-2	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	5A-06301 Anti-SARS-CoV-2-IgG und IgA, Version 1	Liaison XL, Euroimmun	×	
			SA-06301 Anti-SARS-CoV-2-IgG Version 2			
SARS-CoV- 2 TrimericS IgG	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-06301 Anti-SARS-CoV-2-IgG, Version 3	Liaison XL	x	
HBs-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04824 Hepatitis A-B-C-Antikörper, Version 3.0	Beckman Coulter Dxi	×	
HCV-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04824 Hepatitis A-B-C-Antikörper, Version 3.0	Beckman Coulter Dxi	x	
HBs-Antigen	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04731 Hepatitis B Antigen, Version 2	Liaison XL	×	
HBc-IgG, IgM	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04824 Hepatitis A-B-C-Antikörper, Version 3.0	Beckman Coulter Dxi	×	
Bestätigungstest HBsAg	CLIA	CLIA	SA-04731 Hepatitis B Antigen, Version 1	Liaison XL	x	
HAV IgM	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04824 Hepatitis A-B-C-Antikörper, Version 3.0	Beckman Coulter Dxi	x	
HAV IgG, IgM	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04824 Hepatitis A-B-C-Antikörper, Version 3.0	Beckman Coulter Dxi	x	
HIV-Antikörper + HIV P24	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04826 Human Immunodeficiency Virus, Version 1	Liaison XL, Beckman Coulter Dxl	x	
HEV IgG	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-06896 Hepatitis E Antikörper, Version 1	Liaison XL	×	
HEV IgM	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-06896 Hepatitis E Antikörper, Version 1	Liaison XL	×	
VZV IgG	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04724 Varizella- Zoster-Virus, Version 3	Liaison XL	x	
VZV IgM	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04724 Varizella- Zoster-Virus, Version 3	Liaison XL	x	
Parvovirus B19 IgG, IgM	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04726 Parvovirus B19, Version 2	Liaison XL	x	
CMV IgG, IgM	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04884 Cytomegalievirus, Version 3	Liaison XL	x	
EBV - EBNA IgG	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04712 Epstein-Barr-Virus, Version 2	Liaison XL	x	
EBV - VCA IgG, IgM	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04712 Epstein-Barr-Virus, Version 2	Liaison XL	x	
Rotavirus	Stuhl	EIA CLIA	SA-06346 Nachweis von Rotavirus, Version 1	DSX Liaison XL	×	
Adenoviren	Stuhi	EIA	MAA Liaison Vers. 06 Webcube	ELISA Reader / ELISA Washer Liaison	*	
Astroviren	Stuhl	EIA	SA-06423 Nachweis von Astrovirus, Version 1	manuell ELISA Reader / ELISA Washer	x	
Röteln IgG, IgM	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04804 Röteln, Version 1	Beckman Coulter DXi	x	

Untersuchungsart:
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Influenza A / B	Abstrichmaterial	PCR	SA-06465 Nachweis von Influenza A / B RNA mittels Quidel PCR, Version 2	Stratagene Mx3005P		x
Norovirus	Stuhl	PCR	SA-06464 Nachweis von Norovirus RNA mittels R-Biopharm PCR, Version 2	Stratagene Mx3005P		x