Direktnachweise Sewünschte Untersuchung anstreichen Adenoviren B.pertussis/parapertussis Borrelia burgdorferi Chikungunya-Virus Chlamydophila pneumoniae Cytomegalievirus (CMV) CMV (Genotyp/ Resistenz) Coronavirus HKU1 Coronavirus NL63 Coronavirus OC43	DNA Quantitativ DNA Quantitativ DNA Quantitativ RNA Quantitativ DNA Quantitativ DNA Quantitativ Sequenzierung RNA Quantitativ RNA Quantitativ		Hut of A	Barra I		- 1		- 1	Destrict O	oille de la constant	Colina Co	Mrds 1	idud di	indertiff indertiff	John J	SS SS CO	gan kajan Kajan kajan
Adenoviren B.pertussis/parapertussis Borrelia burgdorferi Chikungunya-Virus Chlamydophila pneumoniae Cytomegalievirus (CMV) CMV (Genotyp/ Resistenz) Coronavirus HKU1 Coronavirus NL63	DNA Quantitativ DNA Quantitativ RNA Quantitativ DNA Quantitativ DNA Quantitativ Sequenzierung RNA Quantitativ				- 1	- 1				7), 4) \ \		» °	2,
B.pertussis/parapertussis Borrelia burgdorferi Chikungunya-Virus Chlamydophila pneumoniae Cytomegalievirus (CMV) CMV (Genotyp/ Resistenz) Coronavirus HKU1 Coronavirus NL63	DNA Quantitativ DNA Quantitativ RNA Quantitativ DNA Quantitativ DNA Quantitativ Sequenzierung RNA Quantitativ				"		\neg										
Borrelia burgdorferi Chikungunya-Virus Chlamydophila pneumoniae Cytomegalievirus (CMV) CMV (Genotyp/ Resistenz) Coronavirus HKU1 Coronavirus NL63	DNA Quantitativ RNA Quantitativ DNA Quantitativ DNA Quantitativ Sequenzierung RNA Quantitativ				- 1			- 1	_						미	미	
Chikungunya-Virus Chlamydophila pneumoniae Cytomegalievirus (CMV) CMV (Genotyp/ Resistenz) Coronavirus HKU1 Coronavirus NL63	RNA Quantitativ DNA Quantitativ DNA Quantitativ Sequenzierung RNA Quantitativ			-													
Chlamydophila pneumoniae Cytomegalievirus (CMV) CMV (Genotyp/ Resistenz) Coronavirus HKU1 Coronavirus NL63	DNA Quantitativ DNA Quantitativ Sequenzierung RNA Quantitativ				믜												
Cytomegalievirus (CMV) CMV (Genotyp/ Resistenz) Coronavirus HKU1 Coronavirus NL63	DNA Quantitativ Sequenzierung RNA Quantitativ																
CMV (Genotyp/ Resistenz) Coronavirus HKU1 Coronavirus NL63	Sequenzierung RNA Quantitativ							믜									
Coronavirus HKU1 Coronavirus NL63	RNA Quantitativ				미												
Coronavirus NL63					미												
	RNA Quantitativ				미											미	
Coronavirus OC43					\neg			미								미	
	RNA Quantitativ				미			미									क
Coronavirus 229E	RNA Quantitativ				미	1	\neg	미						1	미	미	e.
Coronavirus SARS1 (2003)	RNA Quantitativ				미		\neg							, i	미	미	Š
Coronavirus MERS	RNA Quantitativ				\neg	1	-	미							미	미	<u> </u>
Dengue-Virus	RNA Quantitiativ				\neg												<u> </u>
Enteroviren	RNA Quantitativ				미		\neg	\neg			\neg					미	Φ
Enterovirus D68	RNA Quantitiav					ı										미	<u>Р</u>
Enteroviren Genotyp	Sequenzierung					ı	-									\neg	siehe Rückseite
Epstein-Barr-Virus (EBV)	DNA Quantitativ					ı	\neg		\Box								
Hepatitis A Virus (HAV)	RNA Quant. (Unterauftrag)															\neg	Ë
Hepatitis B Virus (HBV)	DNA Quantitativ				\neg												Probenmaterial
HBV Genotyp Resistenz	Sequenzierung				\neg												Ĕ
Hepatitis C Virus (HCV)	RNA Quantitativ				\neg												Ē
HCV Genotyp	Hybridisierung				\neg												þe
HCV Resistenz	Sequenzierung (Unterauftrag)							П							П		2
Hepatitis D Virus (HDV)	RNA Quant. (Unterauftrag)				\neg												
Hepatitis E Virus (HEV)	RNA Quantitativ				\neg			П							П		Anderes
HEV Genotyp	Sequenzierung				\neg											\Box	e C
HIV-1	RNA Quantitativ				\neg			П					. [П		Þ
HIV-1 Provirus	DNA Quantitativ																₹
HIV-1 Genotyp Resistenz (PR+RT)	Sequenzierung				\neg												
HIV-1 Genotyp Resistenz (Integrase)	Sequenzierung				-												
HIV-1 Tropismus (CCR5/CXCR4)	Sequenzierung				\Box												
HIV-1 PERT	RT Enzym (Unterauftrag)																
HIV-1 CCR5 Delta32 Co-Rezeptor	Sequenzierung																
HIV-2	RNA Quant. (Unterauftrag)																
Humane Papilloma Viren (HPV) Genotyp	DNA Qualitativ																

Auftrags-Nr.

Bitte richtig und mit
falsch richtig
dunklem Stift markieren!

160030

Arzt / Stempel (Bitte in Druckbuchstaben):

					/			/		\mathbb{Z}	//	WeilBr		//	//		//	itudier	"/	nativ
Direktnachweise			/	A.But	N QUE	API CO	No. S.	1. 2 les	`./ `./	ridblood	Algeria Algeria	S. S	(notin)	//	/sè	idio	JINZER!	intudier.	Masser	Surlegial Surlegial
Gewünschte Untersuchung anstreichen			10	K K	SK LO	5 / S	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	12/18	N.C.	190 1/0g	Vie Prostu	Shike	Jesike,	JIKUS 4	700%	idio/	3100/	Krigh.	Jin /	Stuff
Herpes simplex Virus-1 und -2 (HSV-1/2)	DNA Duplex Quantitati	iv,						- 1											7	
HSV Genotypische ACV-Resistenz	Sequenzierung	·V						_ `	٦ -		- - - -					_	-			
HSV Phänotypische ACV-Resistenz	Virus-Isolierung				-		-	_												
Humanes Herpesvirus-6 und -7 (HHV-6/7)	DNA Duplex Quantitati	is,		_	Г		-		Г											
	DNA Duplex Quantitati DNA Quantitativ							<u> </u>												
Humanes Herpesvirus-8 (HHV-8) Humanes Metapneumovirus	RNA Quantitativ	-	_ _	7	٦,		-	7						ı		_				
Influenza A																				
Influenza A	RNA Quantitativ RNA Quantitativ																			
Influenza A/H1N1v(pdm09)	RNA Quantitativ RNA Quantitativ																			
Influenza A/H5N1			_ _	_				_										L		
Masern	RNA Quantitativ		_ _								_ _] [므		
Mumps	RNA Quantitativ	- '					-	_								Ľ				
Mycoplasma pneumoniae	DNA Quantitativ																			
Parainfluenzavirus 1	RNA Quantitativ										_									
Parainfluenzavirus 2	RNA Quantitativ										-									
Parainfluenzavirus 3	RNA Quantitativ		_	4	4		4													
Parainfluenzavirus 4	RNA Quantitativ										_									
Parvovirus B19	DNA Quantitativ			-				- -	긔											
Poliovirus	Virus-Isolierung										_									
Poliovirus	RNA Quantitativ										기									
Polyomavirus BK	DNA Quantitativ			-		-		-										-		
Polyomavirus JC	DNA Quantitativ		_ -			_		-												
Rhinovirus	RNA Quantitativ										_									
Respiratory Sync. Virus (RSV) A und B	RNA Duplex Quantitati	iv									_									
Stammzellspender-Check	Quantitativ		$\neg $		=		$\neg $													
Toxoplasma gondii	DNA Quantitativ					Г			_	_ -										
Varicella Zoster Virus (VZV)	DNA Quantitativ			-	С	-	С	_ -	_ -	_ -	$\neg \neg$									
Virus-Isolierung (Tel, Anmeldung)	Siehe Analysenverzeic	hnis							[_ -	-					l				
West-Nile Virus	RNA Quantitativ			-	С	-	С	-												
Zika-Virus	RNA Quantitativ								$\exists \bot$											
SARS CoV2	= 11 0 Pr 15			I						I <i>-</i> -									-	7:6
•	RNA Qualitativ			7		7				7[-	-									Zerifil
SARS CoV2 Verlauf	RNA Quantitativ		_ -						L		-									falls e
SARS CoV2 Typisierung																				
"Einzeln" S-Gen Mutationen	siehe Analysenverzeich	nnis		-		-		-										-		
Whole genome sequencing	für Surveillance			-		-		- -			- -							-		
Whole genome sequencing	für Diagnostik gemäss	BAG*		<u> </u>		ᆜ					<u> </u>						<u> </u>			
*Angaben unten zwingend:										**										. Zertifikat
Auftragsnummer/Labornummer gemäss E	ЗАG										werde									
											dem F	atien ²	ten o	der d	er Kr	anke	nkas	se in	Rech	nnung gestel
Krankenkasse																				
Durch annuated alo																				
Anderes Probenmaterial?	•																			
Bur bir analysis	. —	\neg	\top	\top	\top	\top	\top	Т	$\overline{}$			\top	\top	\top	\top	٦				
Bitte hier angeben:			上	上	上	上	上		L	Ш		丄	丄	上	上					
	Duale		4	1	1	•														
Unal Analyses with your laid	chparem Probe	nnıc	ater	laı	am	Kre	uze	n.												
Und Analysen mit vergleid																				
Und Analysen mit vergleid																				
Und Analysen mit verglei																				
Und Analysen mit vergleid	OBLIG	aTO	RIS	СН	ΕV	ER	SAN	ID-E	BED	DING	UNC	ΈN								
Und Analysen mit verglei	OBLIG	OTA	RIS	СН	ΕV	ÆR:	SAN	ND-E	BEC	DING	UNC	ìΕΝ								
Und Analysen mit verglei	OBLIG	ATO	RIS	СН	E V	/ER	SAN	ND-E	BEC	DING	GUNC	BEN								