SERION ELISA classic

ESR1372M

CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM

SAK.AF

Qualitätskontrollzertifikat / Quality Control Certificate

Kitcharge / Lot SAK.AF

K.AF IFU-Version 1372-7

15.01.2019

Verw. bis / Exp. 2020-11

!New!

Prüfdatum /

Date of control



14

10

Verwendete Reagenzien / Reagents used	Lot	Standard						Standard Kur	Standard Kurve / Standard curve		
Teststreifen / Antigen coated strips	SKI.ED	Ref Werte / Ref	f. Values		Gültigke	itsbereich	/ Valid	lity Range	Parameter	Α	0,020
Standardserum / Standard serum	SLI.EW	OD	0,87		OD	0,44	-	1,48		В	1,025
Negativ Kontrolle / Negative control	SLI.EU									С	4,984
Konjugat / Conjugate	SKI.EL++	Units	34,6 U/	ml						D	4,594
Quantifizierungsgrenzen / Limits of quantific	U/ml	5	-	180							
Grenzwertbereich / Borderline range	U/ml	10	-	14							

OD Bereich / OD Range 405 nm, Standardserum / Standard serum																				
0,44		0,48	0,49	- 0,53	0,54	- 0,59	0,60	- 0,64	0,65	- 0,70	0,71	- 0,75	0,76	- 0,81	0,82	- 0,86	0,87	U/ml		Interpretation
	<	0,16		< 0,18		< 0,20		< 0,21		< 0,23		< 0,25		< 0,27		< 0,29	< 0,30	<	10,0	neg
0,16	; -	0,21	0,18	- 0,24	0,20	- 0,26	0,21	- 0,29	0,23	- 0,31	0,25	- 0,34	0,27	- 0,36	0,29	- 0,39	0,30 - 0,40	10,0 -	14,0	gw / borderline
	>	0,21		> 0,24		> 0,26		> 0,29		> 0,31		> 0,34		> 0,36		> 0,39	> 0,40	>	14,0	pos

OD Bereich / OD Range 405 nm, Standardserum / Standard serum												
U/ml	0,87	0,88 - 0,95	0,96 - 1,02	1,03 - 1,10	1,11 - 1,17	1,18 - 1,25	1,26 - 1,33	1,34 - 1,40 1,41 -	,48 Interpretation			
< 10,0	< 0,30	< 0,31	< 0,34	< 0,37	< 0,39	< 0,42	< 0,45	< 0,47 < 0	,50 neg			
10,0 - 14,0	, ,	0,31 - 0,42	0,34 - 0,45	0,37 - 0,49	-,	0,42 - 0,56	0,45 - 0,59		,66 gw / borderline			
> 14,0	> 0,40	> 0,42	> 0,45	> 0,49	> 0,52	> 0,56	> 0,59	> 0,63 > 0	,66 pos			

Formeln für spezielle Auswertesysteme Special case formulas OD = **0,459** x MV(STD) entspricht oberem cut-off/corresponds to upper cut-off
OD = **0,339** x MV(STD) entspricht unterem cut-off/corresponds to lower cut-off

 $Concentration = exp(4,984-ln(4,574/(MV(Sample)\ x0,87/\ MV(STD)-0,02)-1)/1,025)$

Institut Virion\Serion GmbH

Friedrich-Bergius-Ring 19 D-97076 Würzburg

Zusätzliche Barcodes mit Formeln für / Additional Barcodes with formulas for Revelation™ DSX / DS-Matrix ™

4PS- Formel / 4PS-formula

exp(4.984-ln(4.574/(Sample*0.870/S-0.020)-1)/1.025)



Gültigkeitsbereich / Validity Range

0.435<=S1<=1.479



If OD Sample < Parameter A

if Ti < (0.020*(S1/0.870)) then Ti = (0.020+0.001)*(S1/0.870)



If OD Sample > Parameter D

if Ti>(4.594*(S1/0.870)) then Ti=(4.594-0.001)*(S1/0.870)



If OD Negative control < Parameter A

if NC1<(0.020*(S1/0.870)) then NCi=(0.020+0.001)*(S1/0.870)



Institut Virion\Serion GmbH Friedrich-Bergius-Ring 19 D-97076 Würzburg