SERION ELISA classic ESR128G

ADENOVIRUS IgG Erwachsene/Adults

SGI.DE

Qualitätskontrollzertifikat / Quality Control Certificate

Kitcharge / Lot SGI.DE IFU-Version 128-14

Verw. bis / Exp. 2020-07

23.07.2018

Prüfdatum /

Date of control



13

10

Verwendete Reagenzien / Reagents used	Standard							Standard Kur	Standard Kurve / Standard curve		
Teststreifen / Antigen coated strips	SFI.CX	Ref Werte / Ref	f. Values		Gültigke	itsbereich	/ Valid	dity Range	Parameter	Α	0,018
Standardserum / Standard serum	SGI.BW	OD	0,82		OD	0,41	-	1,39		В	1,099
Negativ Kontrolle / Negative control	SGI.BU									С	4,109
Konjugat / Conjugate	SDI.EB+++	Units	3 8,3 l	J/ml						D	2,156
Quantifizierungsgrenzen / Limits of quantific	U/ml	1	-	180							
Grenzwertbereich / Borderline range	U/ml	10	-	13			<u> </u>				

OD Bereich / OD Range 405 nm, Standardserum / Standard serum																			
0,41	-	0,45	0,46	- 0,50	0,51	- 0,55	0,56	- 0,61	0,62	- 0,66	0,67	- 0,71	0,72	- 0,76	0,77	- 0,81	0,82	U/ml	Interpretation
	<	0,15		< 0,16		< 0,18		< 0,20		< 0,22		< 0,23		< 0,25		< 0,27	< 0,28	< 10,0	neg
0,15	5 -	0,18	0,16	- 0,21	0,18	- 0,23	0,20	- 0,25	0,22	- 0,27	0,23	- 0,29	0,25	- 0,32	0,27	- 0,34	0,28 - 0,35	10,0 - 13,0	gw / borderline
	>	0,18		> 0,21		> 0,23		> 0,25		> 0,27		> 0,29		> 0,32		> 0,34	> 0,35	> 13,0	pos

OD Bereich / OD Range 405 nm, Standardserum / Standard serum											
U/ml	0,82	0,83 - 0,89	0,90 - 0,96	0,97 - 1,04	1,05 - 1,11	1,12 - 1,18	1,19 - 1,25	1,26 - 1,32 1,33 - 1,39	Interpretation		
< 10,0	< 0,28	< 0,29	< 0,32	< 0,34	< 0,37	< 0,39	< 0,42	< 0,44 < 0,47	neg		
10,0 - 13,0 > 13,0	0,28 - 0,35 > 0,35	0,29 - 0,37 > 0,37	0,32 - 0,40 > 0,40	0,34 - 0,43 > 0,43	0,37 - 0,46 > 0,46	0,39 - 0,49 > 0,49	0,42 - 0,52 > 0,52		gw / borderline		

Formeln für spezielle Auswertesysteme Special case formulas OD = **0,426** x MV(STD) entspricht oberem cut-off/corresponds to upper cut-off
OD = **0,337** x MV(STD) entspricht unterem cut-off/corresponds to lower cut-off

 $Concentration = exp(4,109-ln(2,138/(MV(Sample)\ x0,82/\ MV(STD)-0,018)-1)/1,099)$

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(4.109-ln(2.138/(Sample*0.820/S-0.018)-1)/1.099)



Gültigkeitsbereich / Validity Range

0.410<=S1<=1.394



If OD Sample < Parameter A

if Ti < (0.018*(S1/0.820)) then Ti = (0.018+0.001)*(S1/0.820)



If OD Sample > Parameter D

if Ti>(2.156*(S1/0.820)) then Ti=(2.156-0.001)*(S1/0.820)



If OD Negative control < Parameter A

if NC1<(0.018*(S1/0.820)) then NCi=(0.018+0.001)*(S1/0.820)



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