SERION ELISA classic ESR114G DENGUE VIRUS IgG EK0085

### **Qualitätskontrollzertifikat / Quality Control Certificate**

Kitcharge / Lot EK0085 IFU-Version 114-4

Verw. bis / Exp. 2021-08 !New! Prüfdatum /

15

10

Date of control

12.08.2019

Verwendete Reagenzien / Reagents used	Standard			Standard Kur	Standard Kurve / Standard curv						
Teststreifen / Antigen coated strips	ECK0181	Ref Werte / Ref	. Values		Gültigke	itsbereich	/ Valid	dity Range	Parameter	Α	-0,011
Standardserum / Standard serum	ECK0188	OD	0,87		OD	0,44	-	1,48		В	0,850
Negativ Kontrolle / Negative control	ECK0187									С	4,802
Konjugat / Conjugate	SCK.CP+++	Units	46,8 U	/ml						D	2,856
Quantifizierungsgrenzen / Limits of quantific	U/ml	5	-	600							
Grenzwertbereich / Borderline range	U/ml	10	-	15							

OD E	DD Bereich / OD Range 405 nm, Standardserum / Standard serum																										
0,44	1 -	-	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	nea
0,16	3 .	-	,	0,18		0,24	0,20	- 0,26	0,21		0,29	0,23		0,31	0,25		0,27	- 0,36	0,29	-	0,39	0,30	- 0,40	10,0	-		gw / borderline
	:	>	0,21		> (	0,24		> 0,26		> (	0,29		>	0,31		> 0,34		> 0,36		>	0,39		> 0,40		>	15,0	-

OD B	D 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	-	1,48	Interpretation
	<	10,0	< (	0,30		< 0,31		< 0,34		< 0,	37		< 0,39		< 0,42		< 0,45		< 0,47		<	0,50	neg
10,0	-	15,0	0,30 - 0	0,40	0,31	- 0,42	0,34	- 0,45	0,37	- 0,	49	0,39	- 0,52	0,42	- 0,56	0,45	- 0,59	0,47	- 0,63	0,50	) -	0,66	gw / borderline
	>	15,0	> (	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 = **0,463** 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(4,802-ln(2,867/(MV(Sample) x0,87/ MV(STD)+0,011)-1)/0,85)

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(4.802-ln(2.867/(Sample\*0.870/S+0.011)-1)/0.850)



#### Gültigkeitsbereich / Validity Range

0.435<=S1<=1.479



#### If OD Sample < Parameter A

if Ti < (-0.011\*(S1/0.870)) then Ti = (-0.011+0.001)\*(S1/0.870)



## If OD Sample > Parameter D

if Ti>(2.856\*(S1/0.870)) then Ti=(2.856-0.001)\*(S1/0.870)



## If OD Negative control < Parameter A

if NC1<(-0.011\*(S1/0.870)) then NCi=(-0.011+0.001)\*(S1/0.870)



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