SERION ELISA classic

ESR1232G

INFLUENZA B VIRUS IgG Erwachsene/Adults

EK0037

Qualitätskontrollzertifikat / Quality Control Certificate

2021-05

Kitcharge / Lot EK0037 IFU

Verw. bis / Exp.

IFU-Version 123-16

!New!

06.06.2019

Prüfdatum /

Date of control



10

| Verwendete Reagenzien / Reagents used | Standard | | | | | | | | | Standard Kurve / Standard curve | | |
|--|----------|----------------|---------------|------|--------|-----------|-------|---------|------------|---------------------------------|----|-------|
| Teststreifen / Antigen coated strips | ECK0002 | Ref Werte / Re | f. Value | es | Gültig | keitsbere | ich / | / Valid | dity Range | Parameter | Α. | 0,018 |
| Standardserum / Standard serum | ECK0023 | 00 | 0,83 | | OD | 0,42 | 2 | - | 1,41 | | В | 0,909 |
| Negativ Kontrolle / Negative control | ECK0022 | | | | | | | | | | С | 3,500 |
| Konjugat / Conjugate | SDK.BI++ | Unit | s 33,9 | U/ml | | | | | | | D | 1,624 |
| Quantifizierungsgrenzen / Limits of quantifi | cation | U/mI | 2 | - | 200 | | | | | | | |
| Grenzwertbereich / Borderline range | U/mI | 10 |) - | 18 | ; | | | | | | | |

| OD Bereich / OD Range 405 nm, Standardserum / Standard serum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|-------------|------|--------|-----------------|
| 0,42 | - | 0,46 | 0,47 | - 0,51 | 0,52 | - 0,56 | 0,57 | - 0,61 | 0,62 | - 0,66 | 0,67 | - 0,72 | 0,73 | - 0,77 | 0,78 | - 0,82 | 0,83 | U/ml | | Interpretation |
| | < | 0,22 | | < 0,25 | | < 0,27 | | < 0,30 | | < 0,33 | | < 0,35 | | < 0,38 | | < 0,40 | < 0,42 | 2 | < 10,0 | neg |
| 0,22 | - | 0,28 | 0,25 | - 0,32 | 0,27 | - 0,35 | 0,30 | - 0,38 | 0,33 | - 0,42 | 0,35 | - 0,45 | 0,38 | - 0,49 | 0,40 | - 0,52 | 0,42 - 0,54 | 10,0 | - 15,0 | gw / borderline |
| | > | 0,28 | | > 0,32 | | > 0,35 | | > 0,38 | | > 0,42 | | > 0,45 | | > 0,49 | | > 0,52 | > 0,54 | , | > 15,0 | pos |

| 1,35 - 1,41 | Later and the Control |
|-------------|---------------------------------------|
| 1,00 1,11 | Interpretation |
| < 0,70 | neg |
| | gw / borderline |
| 0 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

Formeln für spezielle Auswertesysteme Special case formulas OD = **0,655** x MV(STD) entspricht oberem cut-off/corresponds to upper cut-off
OD = **0,509** x MV(STD) entspricht unterem cut-off/corresponds to lower cut-off

Concentration= exp(3,5-In(1,606/(MV(Sample) x0,83/ MV(STD)-0,018)-1)/0,909)

15 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(3.500-ln(1.606/(Sample*0.830/S-0.018)-1)/0.909)



Gültigkeitsbereich / Validity Range

0.415<=S1<=1.411



If OD Sample < Parameter A

if Ti<(0.018*(S1/0.830)) then Ti=(0.018+0.001)*(S1/0.830)



If OD Sample > Parameter D

if Ti>(1.624*(S1/0.830)) then Ti=(1.624-0.001)*(S1/0.830)



If OD Negative control < Parameter A

if NC1<(0.018*(S1/0.830)) then NCi=(0.018+0.001)*(S1/0.830)



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