

Testname: **VCA IgM ELA MEDAC (PKS)**
 Kurzname: **VCA_IgM**

Testnummer:
 Behring Nr.:

Definiert am:
 Testmethode: ELISA
 Systemkontrolle
 Probenvolumen [μ l]: 50
 Max. Vorink. RT [min]: 15
 Einheit: Index
 Umrechnungsfaktor: 1.000
 Nachkommast. : 2
 Anz. gültige Ziffern: 4
 Codes für ext. Kommunikation:
 Testcode 1:
 Testcode 2:
 Testcode 3:
 Testplatte: Rundbodenplatte - Behring

Durchführung

0
 Anz. Waschschr. : 0
 Aufheizart: Kein Aufheizen
 Inkubationszeit [min]: 60 \pm 5
 37° C

1
 Anz. Waschschr. : 3
 Standzeit [s]: 5
 Nach jedem Waschschr. :
 Waschlösung: Extern
 Reagenz: VCA IgM ELA
 Reagenzvolumen [μ l]: 60
 Aufheizart: Kein Aufheizen
 Inkubationszeit [min]: 60 \pm 5
 37° C

2
 Anz. Waschschr. : 3
 Standzeit [s]: 5
 Nach jedem Waschschr. :
 Waschlösung: Extern
 Reagenz: Medac TMB Substrat
 Reagenzvolumen [μ l]: 50
 Aufheizart: Kein Aufheizen
 Inkubationszeit [min]: 30 \pm 2
 37° C

3
 Anz. Waschschr. : 0
 Reagenz: Medac Stopplösung
 Reagenzvolumen [μ l]: 100
 Aufheizart: Kein Aufheizen
 Inkubationszeit [min]: 0

Meßwellenlänge [nm]: 450
 Referenzwellenlänge [nm]: 650
 Zul. unterer MW Ref.wellenlänge [mE]: 0
 Zul. oberer MW Ref.wellenlänge [mE]: 0

Beladungsschema

Startverdünnung: 1 : 1.000 Schritte: 1 Verdünnungsfaktor: 1 : 1.000

A1 NEG Medac VCA IgM neg. Kontrolle
 B1 NEG Medac VCA IgM neg. Kontrolle
 C1 POS Medac VCA IgM pos. Kontrolle

Auswertung

Doppelbest.: Keine
 Cutoff: MW(NEG)+0.14
 Wiederholungsgrenzen
 obere: 1.1*Cutoff
 untere: 0.9*Cutoff
 Auswertung: Besondere Formel
 Formel: SAM/Cutoff

NEG
 Oberer Schwellenwert [E]: 0.120
 Unterer Schwellenwert [E]: 0.000
 Max. Anzahl der Ausreißer: 0

POS
 Oberer Schwellenwert [E]: 9.999
 Unterer Schwellenwert [E]: 0.820
 Max. Anzahl der Ausreißer: 0