

Testname: VCA IgG MEDAC (PKS)
 Kurzname: VCA_IgG

Testnummer:
 Behring Nr.:

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

Durchführung

0	1
Anz. Waschschr. : 0	Anz. Waschschr. : 3
Aufheizart: Kein Aufheizen	Standzeit [s]: 5
Inkubationszeit [min]: 60 ± 5	Nach jedem Waschschr. : Waschlösung: Extern
37° C	Reagenz: Konj. VCA IgG
	Reagenzvolumen [µl]: 60
	Aufheizart: Kein Aufheizen
	Inkubationszeit [min]: 60 ± 5
	37° C
2	3
Anz. Waschschr. : 3	Anz. Waschschr. : 0
Standzeit [s]: 5	Reagenz: Medac Stopplösung
Nach jedem Waschschr. : Waschlösung: Extern	Reagenzvolumen [µl]: 100
Reagenz: Medac TMB Substrat	Aufheizart: Kein Aufheizen
Reagenzvolumen [µl]: 50	Inkubationszeit [min]: 0
Aufheizart: Kein Aufheizen	
Inkubationszeit [min]: 30 ± 2	
37° C	

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 IgG neg. Kontrolle
B1	CAL	Medac VCA IgG Kalibrator
C1	CAL	Medac VCA IgG Kalibrator
D1	POS	Medac VCA IgG pos. Kontrolle

Auswertung

Doppelbest.: Keine
 Cutoff: $(OD_{\text{obere Grenzw.}} / SW_{\text{Kalibrator}}) * MW(\text{CAL})$
 Wiederholungsgrenzen
 obere: $(OD_{\text{obere Grenzw.}} / SW_{\text{Kalibrator}}) * MW(\text{CAL})$
 untere: $(OD_{\text{untere Grenzw.}} / SW_{\text{Kalibrator}}) * MW(\text{CAL})$
 Auswertung: Besondere Formel
 Formel: $b / (a / (SAM * SW_{\text{Kalibrator}} / MW(\text{CAL})) - 1)$

NEG
 Oberer Schwellenwert [E]: 0.150
 Unterer Schwellenwert [E]: 0.000
 Max. Anzahl der Ausreißer: 0

CAL
 Oberer Schwellenwert [E]: 9.999
 Unterer Schwellenwert [E]: $GW_{\text{Kalibrator}}$
 Max. Anzahl der Ausreißer: 0

Dokument: "Reagenz - Sollwertkontrollen".



Sollwe

Medac

Nr.: 0

Name: Medac PK

Kennziffer: 8103

SamplerID: POS

Kurzname: POS

Die Einheit der Kontrollen ist mit der Einheit, die in der Testdefinition angegeben wurde identisch.

Obere Grenze: YY

Untere Grenze: XX

Codes für ext. Kommunikation:

estcode 1:

estcode 2:

estcode 3:

Alias

Validierung

Papierkorb