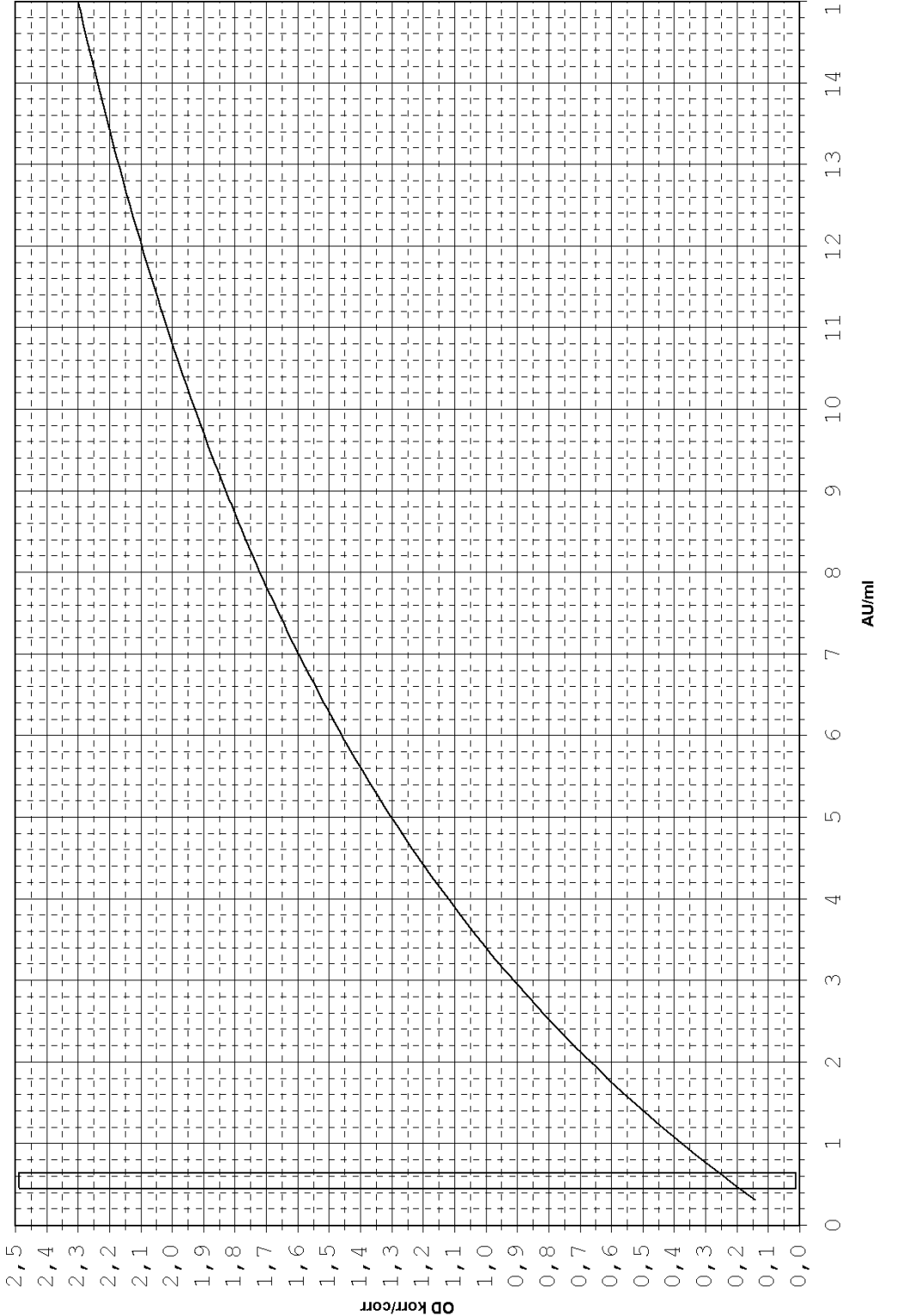


Chargenspezifisches Datenblatt:
Lot-specific datasheet:

CMV-IgG-ELISA PKS medac
CMV-IgG-ELISA PKS medac

Ch.B.: CGQ20
lot no.: CGQ20



Kurvenparameter:

Curve parameters:

a = 3,738

b = 9,635

c = 0,025

OD-Sollwert des

Kalibrators:

Nominal OD value of the

Calibrator:

OD = 1,035

Unterer Grenzwert für die

OD des **Kalibrators:**

Lower OD limit of the

Calibrator:

OD = 0,725

Sollbereich der

Positiven Kontrolle:

Nominal range of the

Positive Control:

1,45 - 2,17 AU/ml

Grenzwerte des Meß-
und Grenzbereichs:
Measuring range and
grey zone limits:

AU/ml	OD _{korrigiert} OD _{corrected}
0,31	0,141
0,45	0,191
0,65	0,261
15,0	2,300

Testname:CMV IgG MEDAC (PKS)
Kurzname:CMV_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
Anz. Waschschrte: 0
Aufheizart: Kein Aufheizen
Inkubationszeit [min]: 60 ± 5
37° C

1
Anz. Waschschrte: 3
Standzeit [s]: 5
Nach jedem Waschschrte
Waschlösung: Extern
Reagenz: Konj. CMV IgG
Reagenzvolumen [µl]: 60
Aufheizart: Kein Aufheizen
Inkubationszeit [min]: 60 ± 5
37° C

2
Anz. Waschschrte: 3
Standzeit [s]: 5
Nach jedem Waschschrte
Waschlösung: Extern
Reagenz: Medac TMB Substrat
Reagenzvolumen [µl]: 50
Aufheizart: Kein Aufheizen
Inkubationszeit [min]: 30 ± 2
37° C

3
Anz. Waschschrte: 0
Reagenz: Medac Stopplösung
Reagenzvolumen [µl]: 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 CMV IgG neg. Kontrolle
B1 CAL Medac CMV IgG Kalibrator
C1 CAL Medac CMV IgG Kalibrator
D1 POS Medac CMV IgG pos. Kontrolle

Auswertung

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

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]: $\text{Kalibrator}_{\text{untere Grenze}}$
Max. Anzahl der Ausreißer: 0

Dokument: "Reagenz - Sollwertkontrollen".



Sollwe

Medac

Nr.: 0

Name: Medac PK

Kennziffer: 8103

Vergebene Kennziffern...

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:

Speichern

Alias

Validierung

Papierkorb