

Testname: **CMV IgA ELA MEDAC (PKS)**  
 Kurzname: **CMV\_IgA**

Testnummer:  
 Behring Nr.:

Definiert am:  
 Testmethode: ELISA  
 Systemkontrolle  
 Probenvolumen [µl]: 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 ± 5  
 37° C

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

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

3  
 Anz. Waschschr. : 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 IgA neg. Kontrolle  
 B1    NEG    Medac CMV IgA neg. Kontrolle  
 C1    POS    Medac CMV IgA 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]: 0.170  
 Unterer Schwellenwert [E]: 0.000  
 Max. Anzahl der Ausreißer: 0

POS  
 Oberer Schwellenwert [E]: 9.999  
 Unterer Schwellenwert [E]: 0.620  
 Max. Anzahl der Ausreißer: 0