



Commentaire / Evaluation du contrôle de qualité 2022-02 anti-CMV IgG et IgM

L'échantillon 2022-2C1 était du matériel anti-CMV IgG positif et anti-CMV IgM négatif.

L'échantillon 2022-2C2 était du matériel anti-CMV IgG et anti-CMV IgM négatif.

L'échantillon 2022-2C3 était du matériel anti-CMV IgG et anti-CMV IgM positif.

L'homogénéité et la stabilité des échantillons ont été mises en œuvre et jugées conformément aux dispositions internes. Les valeurs cibles ont été vérifiées en sous-traitance (voir CCG chapitre 5).

Commentaire

La qualité des échantillons a été qualifiée partout comme bonne.

Sur **26** contrôles de qualité expédiés, **26** participants (**100 %**) ont renvoyé les résultats. **26** participants (**100 %**) ont correctement déterminé les trois échantillons concernés.

CMV Ig ou IgG		CMV IgM	
Code de test et informations supplémentaires	Nombre de participants	Code de test et informations supplémentaires	Nombre de participants
1 Abbott CMV, Alinity	4	1 Abbott CMV, Alinity	3
2 Abbott CMV, Architect	7	2 Abbott CMV, Architect	7
3 Bio Mériex CMV, Vidas	3	3 Bio Mériex CMV, Vidas	3
4 DiaSorin CMV, Liaison	4	4 DiaSorin CMV, Liaison	4
5 Roche CMV, Cobas	7	5 Roche CMV, Cobas	7
6 Vircell CMV, Virclia	0	6 Vircell CMV, Virclia	0
7 IDS CMV, IDS-iSYS	1	7 IDS CMV, IDS-iSYS	1

Résultats

	CMV Ig ou IgG	CMV IgM
2022-2C1	R	NR
2022-2C2	NR	NR
2022-2C3	R	R

R = réactif (positif) | NR = non réactif (négatif) | GZ = zone grise

Envoi du prochain contrôle de qualité: 15 août 2022