



Commentaire / Evaluation du contrôle de qualité 2023-01 anti-VHA IgG et IgM

L'échantillon 2023-1A1 était du matériel anti-VHA IgG et anti-VHA IgM négatif.

L'échantillon 2023-1A2 était du matériel anti-VHA IgG et anti-VHA IgM positif.

L'échantillon 2023-1A3 était du matériel anti-VHA IgG positif et anti-VHA IgM négatif.

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 **31** contrôles de qualité expédiés, **31** participants (**100 %**) ont renvoyé les résultats. **31** participants (**100 %**) ont correctement déterminé les trois échantillons concernés.

VHA Ig ou IgG		VHA IgM	
Code de test et informations supplémentaires	Nombre de participants	Code de test et informations supplémentaires	Nombre de participants
1 Abbott HAVAb, Alinity	6	1 Abbott HAVAb, Alinity	6
2 Abbott HAVAb, Architect	7	2 Abbott HAVAb, Architect	7
3 Beckmann Coulter HAV, UniCel	1	3 Beckmann Coulter HAV, UniCel	1
4 Bio Mérieux HAV, Vidas	1	4 Bio Mérieux HAV, Vidas	3
5 DiaSorin HAV, Liaison	2	5 DiaSorin HAV, Liaison	1
6 Roche HAV, Cobas	12	6 Roche HAV, Cobas	10
7 Siemens HAV, Atellica; Centaur	2	7 Siemens HAV, Atellica; Centaur	2

Résultats

	VHA Ig ou IgG	VHA IgM
2023-1A1	NR	NR
2023-1A2	R	R
2023-1A3	R	NR

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

Envoi du prochain contrôle de qualité: 24 avril 2023

