



Commentaire / Evaluation du contrôle de qualité 2023-01 anti-HBc IgM

L'échantillon 2023-113 était du matériel anti-HBc IgM positif.

L'échantillon 2023-114 était du matériel anti-HBc IgM négatif.

L'échantillon 2023-115 était du matériel anti-HBc 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 **21** contrôles de qualité expédiés, **21** participants (**100 %**) ont renvoyé les résultats. **21** participants (**100 %**) ont correctement déterminé les trois échantillons concernés.

Les participants sont priés de remplir aussi la case des résultats.

Anti-HBc IgM

Code de test et informations supplémentaires	Nombre de participants
1 Abbott HBc IgM, Alinity	5
2 Abbott HBc IgM, Architect	5
3 Beckman Coulter HBc IgM, UniCel	1
4 BioMérieux HBc IgM, Vidas	3
5 Roche HBc IgM, Cobas	6
6 Siemens HBc IgM, Atellica; Centaur	1

Résultats

	Anti-HBc IgM	Résultat
2023-113	sérum humain positif	R
2023-114	sérum humain négatif	NR
2023-115	sérum humain négatif	NR

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

Envoi du prochain contrôle de qualité: 24 avril 2023

