



Commentaire / Evaluation du contrôle de qualité 2021-01 anti-HBc IgM

L'échantillon 2021-113 était du matériel anti-HBc IgM négatif.

L'échantillon 2021-114 était du matériel anti-HBc IgM négatif.

L'échantillon 2021-115 était du matériel anti-HBc 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 **18** contrôles de qualité expédiés, **17** participants (**94.44 %**) ont renvoyé les résultats. **16** participants (**94.12 %**) ont correctement déterminé les trois échantillons concernés.

Un participant a rapporté des résultats non corrects : échantillon 2021-114 R au lieu de NR (valeur 8.71) et échantillon 2021-115 NR au lieu de R (valeur 0.09).

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

Code du test et fabricant	Nombre de participants
1 Abbott ALINITY	3
2 Abbott Architect	6
3 Beckmann Coulter	1
4 Bio Mérioux, Vidas	3
5 Roche Cobas Core	3
6 Siemens Atellica	1

Résultats

	Anti-HBc IgM	Résultat
2021-113	sérum humain négatif	NR
2021-114	sérum humain négatif	NR
2021-115	sérum humain positif	R

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

Envoi du prochain contrôle de qualité: 26 avril 2021