



Commentaire / Evaluation du contrôle de qualité 2023-01 anti-VHC

L'échantillon 2023-101 était du sérum d'origine humaine, anti-VHC négatif.

L'échantillon 2023-102 était un sérum d'origine humaine, anti-VHC réactif, confirmé positif, présentant en immunoblot InnoLIA les bandes et réactions suivantes : C1 +/-, C2 -, E2 -, NS3 +++, NS4 +++, NS5 ++.

L'échantillon 2023-103 était un sérum d'origine humaine, anti-VHC réactif, confirmé positif, présentant en immunoblot InnoLIA les bandes et réactions suivantes : C1 ++, C2 ++, E2 +/-, NS3 +++, NS4 ++, NS5 -.

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 **62** contrôles de qualité expédiés, **62** participants (**100 %**) ont renvoyé les résultats. **62** participants (**100 %**) ont correctement déterminé les trois échantillons concernés.

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

VHC Ig ou IgG

Code de test et informations supplémentaires	Nombre de participants
1 Abbott HCV, Alinity	9
2 Abbott HCV, Architect	20
3 Bio Méieux HCV, Vidas	1
4 Bio Rad HCV, UniCel	1
5 DiaSorin HCV, Liaison	2
6 Roche HCV, Cobas	25
7 Siemens HCV, Atellica; Centaur	4

Résultats

	VHC Ig ou IgG	Résultat
2023-101	sérum humain négatif	NR
2023-102	sérum humain positif	R
2023-103	sérum humain positif	R

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

Envoi du prochain contrôle de qualité: 24 avril 2023

