



## Commentaire / Evaluation du contrôle de qualité 2024-02 anti-VHC

L'échantillon 2024-201 était du sérum d'origine humaine, anti-VHC négatif.

L'échantillon 2024-202 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 2024-203 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 **42** contrôles de qualité expédiés, **42** participants (**100 %**) ont renvoyé les résultats. **42** 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	6
2 Abbott HCV, Architect	10
3 Bio Mérieux HCV, Vidas	1
4 Bio Rad HCV Ab, Access	1
5 DiaSorin HCV, Liaison	1
6 Roche HCV, Cobas	18
7 Siemens HCV, Atellica; Centaur	5

### Résultats

	VHC Ig ou IgG	Résultat
2024-201	sérum humain négatif	NR
2024-202	sérum humain positif	R
2024-203	sérum humain positif	R

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

**Envoi du prochain contrôle de qualité: 12 août 2024**

