



Commentaire / Evaluation du contrôle de qualité 2020-04 anti-HCV

L'échantillon 2020-401 était un sérum d'origine humaine, anti-HCV réactif, confirmé positif, présentant en immunoblot InnoLIA les bandes et réactions suivantes : C1 +, C2 +, E2 -, NS3 +++, NS4 -, NS5 -.

L'échantillon 2020-402 était un sérum d'origine humaine, anti-HCV réactif, confirmé positif, présentant en immunoblot InnoLIA les bandes et réactions suivantes : C1 ++, C2 +, E2 -, NS3 +++, NS4 -, NS5 -.

L'échantillon 2020-403 était un sérum d'origine humaine, anti-HCV 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 **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.

Code du test et fabricant	Nombre participants
1 Abbott anti HCV, Alinity	5
2 Abbott anti HCV, ARCHITECT	28
3 Bio Mérieux Anti-HCV Vidas	1
4 Bio Rad HCV plus	2
5 DiaSorin	0
6 Ortho anti-HCV, Vitros	1
7 Roche HCV II	23
8 Siemens Atellica	1
9 Siemens Centaur	1

Résultats

	HCV Ig ou IgG	Résultat
2020-401	sérum humain positif	R
2020-402	sérum humain positif	R
2020-403	sérum humain négatif	NR

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

Envoi du prochain contrôle de qualité: 1^{er} février 2021