



## Commentaire / Evaluation du contrôle de qualité 2019-04 anti-HCV

L'échantillon 2019-401 était un sérum d'origine humaine, anti-HCV négatif.

L'échantillon 2019-402 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 2019-403 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'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
1a Abbott anti HCV, Alinity	1
1b Abbott anti HCV, ARCHITECT	33
2 Bio Mérieux Anti-HCV Vidas	1
3 Bio Rad HCV plus	2
4 DiaSorin	1
5 Ortho anti-HCV, Vitros	1
6 Roche HCV II	20
7 Siemens Anti-HCV 4.0 Enzygnost	1
8 Siemens Centaur	1
9 Siemens Atellica	1

### Résultats

	HCV Ig ou IgG	Résultat
2019-401	sérum humain négatif	NR
2019-402	sérum humain positif	R
2019-403	sérum humain positif	R

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



**Envoi du prochain contrôle de qualité: 3 février 2020**