



Commentaire / Evaluation du contrôle de qualité 2019-04 anti-HAV IgG et IgM

L'échantillon 2019-4A1 était du matériel anti-HAV IgG et anti-HAV IgM négatif.

L'échantillon 2019-4A2 était du matériel anti-HAV IgG et anti-HAV IgM positif.

L'échantillon 2019-4A3 était du matériel anti-HAV IgG et anti-HAV 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 **35** contrôles de qualité expédiés, **35** participants (**100 %**) ont renvoyé les résultats. **34** participants (**97.1 %**) ont correctement déterminé les trois échantillons concernés.

Un participant a rapporté un résultat non correct pour 2019-4A3 IgM: négatif au lieu de positif.

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

Code du test et fabricant	Nombre de participants	
	HAV Ig ou IgG	HAV IgM
1 Abbott HAVAb Architect	17	17
2 Beckmann Coulter HAV	1	1
3 Bio Mérieux HAV	1	3
4 DiaSorin	1	1
5 Roche HAV	12	11
6 Siemens HAV	2	2

Résultats

	HAV Ig ou IgG	HAV IgM
2019-4A1	NR	NR
2019-4A2	R	R
2019-4A3	R	R

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

Envoi du prochain contrôle de qualité: 3 février 2020

