



Commentaire / Evaluation du contrôle de qualité 2020-01 anti-HAV IgG et IgM

L'échantillon 2020-1A1 était du matériel anti-HAV IgG positif et anti-HAV IgM négatif.

L'échantillon 2020-1A2 était du matériel anti-HAV IgG et anti-HAV IgM positif.

L'échantillon 2020-1A3 était du matériel anti-HAV IgG et anti-HAV IgM 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 **35** contrôles de qualité expédiés, **35** participants (**100 %**) ont renvoyé les résultats. **34** participants (**97.14 %**) ont correctement déterminé les trois échantillons concernés.

Un participant a rapporté un résultat non correct pour 2020-1A3 IgM: résultat manque.

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
2020-1A1	R	NR
2020-1A2	R	R
2020-1A3	NR	NR

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

Envoi du prochain contrôle de qualité: 27 avril 2020

