



## Commentaire / Evaluation du contrôle de qualité 2020-03 anti-HAV IgG et IgM

L'échantillon 2020-3A1 était du matériel anti-HAV IgG et anti-HAV IgM positif.

L'échantillon 2020-3A2 était du matériel anti-HAV IgG et anti-HAV IgM négatif.

L'échantillon 2020-3A3 était du matériel anti-HAV IgG positif 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 **34** contrôles de qualité expédiés, **33** participants (**97.06 %**) ont renvoyé les résultats. **30** participants (**96.8 %**) ont correctement déterminé les trois échantillons concernés.

Un participant a rapporté un résultat non correct pour 2020-3A3 IgG: négatif au lieu de positif.

### Code du test et fabricant

### Nombre de participants

	Nombre de participants	
	HAV Ig ou IgG	HAV IgM
1 Abbott HAVAb Architect	16	16
2 Beckmann Coulter HAV	1	1
3 Bio Mériex HAV	1	3
4 DiaSorin	1	1
5 Roche HAV	11	10
6 Siemens HAV	2	2

### Résultats

	HAV Ig ou IgG	HAV IgM
2020-3A1	R	R
2020-3A2	NR	NR
2020-3A3	R	NR

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

**Envoi du prochain contrôle de qualité: 2 novembre 2020**