



## Commentaire / Evaluation du contrôle de qualité 2020-02 anti-HBc IgM

L'échantillon 2020-213 était du matériel anti-HBc IgM négatif.

L'échantillon 2020-214 était du matériel anti-HBc IgM positif.

L'échantillon 2020-215 était du matériel anti-HBc 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 **18** contrôles de qualité expédiés, **18** participants (**100 %**) ont renvoyé les résultats. **18** 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 de participants
1 Abbott Alinity	1
2 Abbott Architect	8
3 Beckmann Coulter	1
4 Bio Mérieux, Vidas	3
5 DiaSorin	1
6 Roche Cobas Core	3
7 Siemens Atellica	1

### Résultats

	Anti-HBc IgM	Résultat
2020-213	sérum humain négatif	NR
2020-214	sérum humain positif	R
2020-215	sérum humain positif	R

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

**Envoi du prochain contrôle de qualité: 17 août 2020**