



## Commentaire / Evaluation du contrôle de qualité 2022-02 anti-HBc IgM

L'échantillon 2022-213 était du matériel anti-HBc IgM négatif.

L'échantillon 2022-214 était du matériel anti-HBc IgM positif.

L'échantillon 2022-215 était du matériel anti-HBc 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 **19** contrôles de qualité expédiés, **19** participants (**100 %**) ont renvoyé les résultats. **19** participants (**100 %**) ont correctement déterminé les trois échantillons concernés.

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

### Anti-HBc IgM

| Code de test et informations supplémentaires | Nombre de participants |
|--|------------------------|
| 1 Abbott HBc IgM, Alinity                    | 5                      |
| 2 Abbott HBc IgM, Architect                  | 5                      |
| 3 Beckman Coulter HBc IgM, UniCel            | 1                      |
| 4 BioMérieux HBc IgM, Vidas                  | 3                      |
| 5 Roche HBc IgM, Cobas                       | 4                      |
| 6 Siemens HBc IgM, Atellica; Centaur         | 1                      |

### Résultats

|          | Anti-HBc IgM         | Résultat |
|----------|----------------------|----------|
| 2022-213 | sérum humain négatif | NR       |
| 2022-214 | sérum humain positif | R        |
| 2022-215 | sérum humain négatif | NR       |

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

**Envoi du prochain contrôle de qualité: 15 août 2022**