



Transfusion Interrégionale CRS SA

Centre d'essais d'aptitude | Administration
✉ Case postale | 3001 Berne
📄 Murtenstrasse 133 | 3008 Berne
iblutspende.ch | ringversuche@itransfusion.ch
T +41 31 384 23 00 | F +41 31 384 23 01

Berne, 8 juin 2018 /cti/sme

V182_BKF

Commentaire / Evaluation du contrôle de qualité 2018-02 Sérologie HBV

L'échantillon 2018-204 était un sérum d'origine humaine AgHBs négatif. L'AgHBe était aussi négatif. L'anti-HBc, anti-HBs et anti-HBe était positif.

L'échantillon 2018-205 était un sérum d'origine humaine AgHBs positif, avec un pouvoir de neutralisation de 100 %. Les anti-HBc et anti-HBe étaient aussi positifs. L'anti-HBs et l'AgHBe était négatif.

L'échantillon 2018-206 était un sérum d'origine humaine AgHBs positif, avec un pouvoir de neutralisation de 100 %. L'AgHBe était aussi positifs. Les anti-HBs, HBc et anti-HBe étaient négatifs.

L'homogénéité et la stabilité des échantillons ont été effectuées 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.

Sérologie HBV (AgHBs, a-HBc, a-HBe, a-HBs, AgHBe)

Sur **56** contrôles de qualité expédiés, **56** participants (**100 %**) ont renvoyé les résultats. **56** participants (**100 %**) ont correctement déterminé les trois échantillons concernés.

Anti-HBs

Sur **8** contrôles de qualité expédiés, **8** participants (**100 %**) ont renvoyé les résultats. **8** participants (**100 %**) ont correctement déterminé les trois échantillons concernés.

AgHBs

Sur **16** contrôles de qualité expédiés, **16** participants (**100 %**) ont renvoyé les résultats. **16** participants (**100 %**) ont correctement déterminé les trois échantillons concernés.

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



Résultats

	HBV	AgHBs	HBc Ig	HBs Ig/IgG	AgHBe	HBe Ig/IgG
2018-204	sérum humain négatif	NR	R	R	NR	R
2018-205	sérum humain positif	R	R	NR	NR	R
2018-206	sérum humain positif	R	NR	NR	R	NR

R = réactif (positif) | NR = non réactif (négatif) | IND = indéterminé

Code du test et fabricant	participants HBs Ag	participants HBc Ig	participants HBs Ig/IgG	participants HBe Ag	participants HBe Ig/IgG
1 Abbott Architect	38	29	29	15	14
2 Beckmann Coulter	3	2	2	0	0
3 Bio Mérieux	5	1	0	3	3
4 DiaSorin	1	1	1	1	1
5 Ortho Vitros	1	0	0	0	0
6 Roche Cobas Core	22	18	23	4	4
7 Siemens Centaur	3	2	2	1	1
8 Siemens Enzygnost	2	0	0	0	0

Envoi du prochain contrôle de qualité: 20 août 2018