



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, 16 mars 2018 /cti/sme

V181_TKF

Commentaire / Evaluation du contrôle de qualité 2018-01 syphilis

L'échantillon 2018-110 était un sérum d'origine humaine, *treponema pallidum* négatif.

L'échantillon 2018-111 était un sérum d'origine humaine, *treponema pallidum* réactif, confirmé positif, présentant les bandes et réactions suivantes en immunoblot (InnoLIA Syphilis Score):
 TpN47 ++, TpN17 ++, TpN15 ++, TmpA +/-.

L'échantillon 2018-112 était un sérum d'origine humaine, *treponema pallidum* réactif, confirmé positif, présentant les bandes et réactions suivantes en immunoblot (InnoLIA Syphilis Score):
 TpN47 ++, TpN17 ++, TpN15 ++, TmpA +.

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 **33** contrôles de qualité expédiés, **33** participants (**100 %**) ont renvoyé les résultats. **33** 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 Syphilis TP, Architect	16
2 Axis-Shield Microsyphilis	1
3 DiaSorin, Liaison	1
4 Espline TPPA (Fujirebio)	1
5 Newmarket, Newbio pk TPHA 2000	1
6 Roche, Cobas	7
7 Serodia (Fujirebio) TPPA	5
8 Siemens Immulite Syphilis	1

Résultats

	Syphilis	Résultat
2018-110	sérum humain négatif	NR
2018-111	sérum humain positif	R
2018-112	sérum humain positif	R

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

Envoi du prochain contrôle de qualité: 30 avril 2018