



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

Berne, 9 décembre 2022 /cti/sme V224_TKF

Commentaire / Evaluation du contrôle de qualité 2022-04 syphilis

L'échantillon 2022-410 était un sérum d'origine humaine, *Treponema pallidum* négatif.

L'échantillon 2022-411 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 ++, TpmA ++.

L'échantillon 2022-412 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 ++, TpmA ++.

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 **35** contrôles de qualité expédiés, **35** participants (**100 %**) ont renvoyé les résultats. **35** participants (**100 %**) ont correctement déterminé les trois échantillons concernés.

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

Treponema pallidum Ig ou IgG

Code de test et informations supplémentaires	Nombre de participants
1 Abbott Syphilis, Alinity	5
2 Abbott Syphilis, Architect	14
3 Axis-Shield TPHA, Tecan	0
4 DiaSorin Trep/Siemens Trep, Liaison	2
5 Newbio PK, PK7300	0
6 Roche Syphilis, Cobas	12
7 Siemens Syphilis, Atellica	1
8 NewbioTPHA, Newmarket	1

Résultats

	Syphilis (Lues)	Résultat
2022-410	sérum humain négatif	NR
2022-411	sérum humain positif	R
2022-412	sérum humain positif	R

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



Envoi du prochain contrôle de qualité: 30 janvier 2023

Responsable du rapport d'évaluation: Caroline Tinguely, Centre d'essais d'aptitude marqueurs infectieux