



Commentaire / Evaluation du contrôle de qualité 2020-03 syphilis

L'échantillon 2020-310 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 2020-311 était un sérum d'origine humaine, *Treponema pallidum* négatif.

L'échantillon 2020-312 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 **34** contrôles de qualité expédiés, **34** participants (**100 %**) ont renvoyé les résultats. **34** 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	18
2 Axis-Shield Microsyphilis	1
3 DiaSorin, Liaison	3
4 Espline TPPA (Fujirebio)	1
5 Newmarket, Newbio pk TPHA 2000	1
6 Roche, Cobas	9
7 Serodia (Fujirebio) TPPA	1

Résultats

	Syphilis	Résultat
2020-310	sérum humain positif	R
2020-311	sérum humain négatif	NR
2020-312	sérum humain positif	R

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

Envoi du prochain contrôle de qualité: 2 novembre 2020