



Commentaire / Evaluation du contrôle de qualité 2023-01 anti-VIH-1/2

L'échantillon 2023-107 était un sérum d'origine humaine anti-VIH et Ag VIH p24 négatif.

L'échantillon 2023-108 était un sérum d'origine humaine, anti-VIH réactif, confirmé positif, présentant les bandes et réactions suivantes en immunoblot (InnoLIA VIHScore):
sgp120 -, gp41 +, p31 -, p24 ++, p17 +, sgp105 -, gp36 -. L'antigène VIH-1 p24 était négatif.

L'échantillon 2023-109 était un sérum d'origine humaine anti-VIH et Ag VIH p24 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 **84** contrôles de qualité expédiés, **84** participants (**100 %**) ont renvoyé les résultats. **84** participants (**100 %**) ont correctement déterminé les trois échantillons concernés.

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

VIH-1/2 + Ag VIH p24

Code de test et informations supplémentaires	Nombre de participants
1 Abbott HIV, Alinity	8
2 Abbott HIV, Architect	23
3 Abbott HIV, Schnelltest; Early Detect	4
4 Bio Mérieux HIV, Vidas	4
5 Bio Rad HIV, UniCel	1
6 DiaSorin HIV, Liaison	2
7 Fujirebio Inno-Lia HIV	1
8 Roche HIV, Cobas	37
9 Siemens HIV, Atellica; Centaur	4

Résultats

	VIH-1/2	Résultats
2023-107	sérum humain négatif	NR
2023-108	sérum humain positif	R
2023-109	sérum humain négatif	NR

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

Envoi du prochain contrôle de qualité: 24 avril 2023

