



Commentaire / Evaluation du contrôle de qualité 2024-02 anti-VIH-1/2 + antigène p24

L'échantillon 2024-207 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 2024-208 était un sérum d'origine humaine anti-VIH et Ag VIH p24 négatif.

L'échantillon 2024-209 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'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 **56** contrôles de qualité expédiés, **56** participants (**100 %**) ont renvoyé les résultats. **56** 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	7
2 Abbott HIV, Architect	11
3 Abbott HIV, Schnelltest; Early Detect	2
4 Bio Mériex HIV, Vidas	2
5 Bio Rad HIV Combo, Access	1
6 DiaSorin HIV, Liaison	1
7 Fujirebio Inno-Lia HIV	1
8 Ortho HIV, Vitros	1
9 Roche HIV, Cobas	25
10 Siemens HIV, Atellica; Centaur	5

Résultats

	VIH-1/2	Résultats
2024-207	sérum humain positif	R
2024-208	sérum humain négatif	NR
2024-209	sérum humain positif	R

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

Envoi du prochain contrôle de qualité: 12 août 2024

