

Exemple de rapport

| <u>ANALYSE (S)</u> | <u>RÉSULTAT (S)</u> | <u>Références</u> | <u>Unités</u> | <u>Date</u> | <u>Heure</u> | <u>Sign.</u> |
|--|---------------------|-------------------|---------------|-------------|--------------|--------------|
| PRÉLEVÉ LE 14/08/27 14:20 | | | | | | |
| <u>NATURE DE L'ÉCHANTILLON</u> | | | | | | |
| ECHANTILLON : | SANG EDTA | | | 14/08/26 | 02:09 | AAJ2 |
| <u>RECHERCHE D'ADN OU D'ARN PAR TECHNIQUE MOLECULAIRE</u> | | | | | | |
| PCR CMV QUANTITATIF | 10452 | | copies/mL | 14/08/27 | 14:21 | JOLA |
| Positif, seuil au-dessus duquel il pourrait y avoir progression de la maladie (>3000 copies par mL). | | | | | | |

Un test effectué sur un échantillon clinique subséquent nous permettrait de suivre la progression de la charge virale. Résultat à interpréter en fonction de la clinique.

Cette analyse est effectuée avec une trousse non commerciale.