

Les principales causes d'erreur dues au matériel peuvent être :

- Le non-respect de la préconisation des tubes en fonction des analyses.
- Un matériel périmé pouvant entraîner la dégradation des anticoagulants ou des conservateurs présents dans les tubes ou les écouvillons

Ces deux cas, la conséquence est la non réalisation de ou des analyses et la reconduction du prélèvement.

- Un récipient mal rebouché ayant pour conséquence, un risque de casse, de contamination lors de la manipulation ou du transport.