

Prélèvement salivaire pour recherche de CMV

Utiliser un écouvillon floqué avec 1 ml milieu de transport compatible avec biologie moléculaire

1. Faire le prélèvement à distance d'une tétée (1 heure après)
2. Ouvrir l'emballage stérile pour prendre l'écouvillon
3. Vérifier qu'il n'y pas de lait dans la bouche du nouveau-né et si besoin éliminer le lait avec une compresse stérile.

Cette étape est importante car le lait maternel peut contenir du CMV et l'analyse serait alors faussée.

4. Appliquer l'écouvillon dans la face interne de la joue du nouveau-né pendant environ 20 à 30 secondes jusqu'à ce qu'il soit imbibé de salive.
5. Insérer l'écouvillon à l'intérieur du tube et le casser pour fermer le tube
6. Mettre l'étiquette du nouveau-né sur le tube

Tout prélèvement faiblement positif doit être confirmé par un deuxième prélèvement urinaire avant d'affirmer le diagnostic

1 ml

