

# Prélèvement salivaire du nouveau-né en vue d'un PCR CMV



Ecouvillon floqué  
avec 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
7. Envoyer le prélèvement au CNR