

Nettoyage

Nettoyage des trayons

Nettoyer les trayons avec une solution savonneuse.

Ne pas remonter sur la mamelle : seuls les trayons doivent être nettoyés puis séchés avec un papier jetable, autant de fois que nécessaire jusqu'à ce que le papier d'essuyage soit totalement propre en apparence.

Eliminer les premiers jets de lait, se désinfecter les mains à l'alcool et mettre des gants.



Désinfection

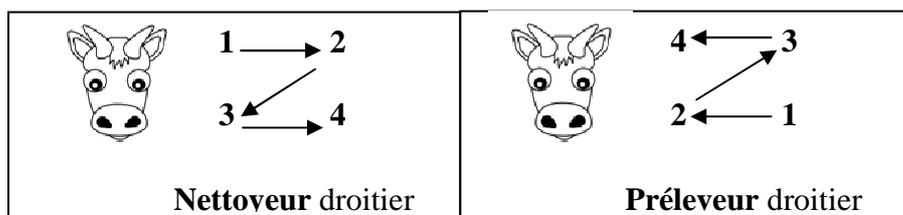
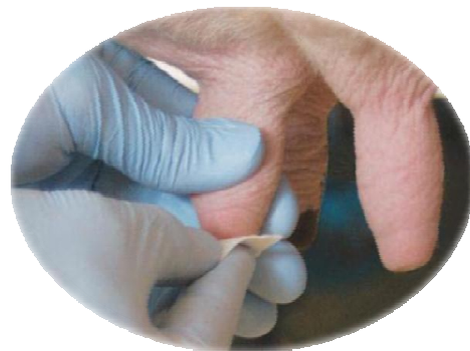
Frotter vigoureusement l'extrémité de chaque trayon avec une compresse imprégnée d'alcool. Utiliser une nouvelle compresse pour chaque trayon.

L'ordre de nettoyage et désinfection des trayons est différent de l'ordre de prélèvement pour tenir compte du risque de contact involontaire (et de nouvelle souillure) lors de la manipulation des trayons suivants.

Matériel à préparer :

- solution savonneuse et lavettes individuelles,
- papier absorbant jetable,
- alcool à 70° (antiseptique de choix car il s'évapore rapidement et ne laisse aucun résidu bactéricide)
- gants à usage unique,
- compresses de coton ou de gaze,
- flacons stériles à bouchon hermétique,
- marqueur indélébile

Désinfection



Prélèvement

Enlever le bouchon du flacon, sans toucher à sa surface intérieure. Tenir le flacon le plus couché possible (environ 45°) afin qu'aucun débris ne puisse tomber dedans, et diriger le jet de lait dans le flacon.

Ne prélever que 2 à 4 jets par quartier, et reboucher rapidement le flacon. Identifier chaque flacon.

Une fois prélevés, les échantillons doivent être **conservés au frais** à 5°C pour une analyse dans les 24 heures, **ou congelés** si le délai avant analyse est plus long.

Prélèvement

