

Procédure Arrêt cobas 6000 pour plusieurs jours

- Remplacer les réactifs (référence, standard Interne, diluant, soude, acide, procell, cleancell, preclean) par de l'eau osmosée.
- Faire un amorçage réactifs sur tous les modules
- Éteindre complètement la ligne 6000 (Arrêt système puis abaisser interrupteur « Operation power »)
- Vider le bain marie du c501 (drain cock à l'arrière – robinet rouge)
- Vider les bidons noirs
- Retirer les réactifs du cobas e 601 et les mettre au réfrigérateur.
- **Ne pas abaisser les interrupteurs « Main Power » du Core pour que les groupes froid continuent de fonctionner pour conserver les réactifs sur c501.**

Si néanmoins vous souhaitez mettre hors-tension le cobas 6000, il faut décharger les réactifs avant de l'éteindre et, à la fin, abaisser tous les interrupteurs. (Interrupteur Main power pour le cobas 6000)