

**Plasma de lapin - Coagulase plasma EDTA**

Pour l'**identification** des *Staphylocoques* par la recherche de la coagulase libre.

Réhydrater le plasma de lapin à l'aide du volume correspondant de solvant.

Ensemencer à partir d'une culture pure le bouillon spécial Staphylo-coagulase ou Cerveau-Coeur.

Incuber 18 h à 37°C.

Dans un tube à hémolyse stérile mélanger du plasma réhydraté et de la culture.

Incuber 24 h à 37°C.

Les souches de *Staphylocoques aureus* provoquant la **coagulation du plasma** le plus souvent au cours des 3 premières heures, la réaction doit être considérée comme positive si le phénomène intervient avant la 24^e heure.

112.056352.20 Diagnostic Pasteur 56352 ampoule de 10 ml pour 20 réactions

145.013306.02 Merck 13306 6 x 3 ml pour 60 réactions

Pour le prêt à l'emploi :

- Conservation, 2° à 8° C à l'obscurité.

Voir aussi à "Prêt à l'emploi"