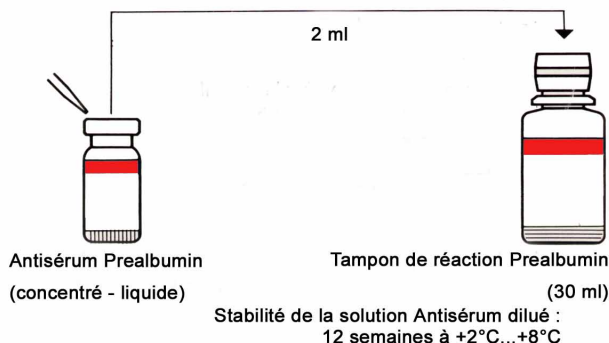


Préparation des réactifs et échantillons (Sérum ou plasma)

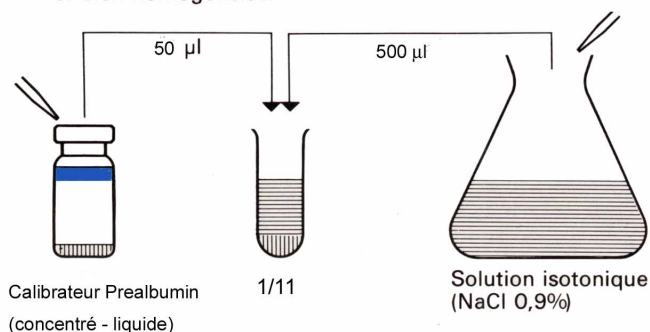
1. Dilution de l'antisérum : 1/16

Pipeter 2 ml d'antisérum et ajouter au tampon de réaction.
Mélanger doucement.



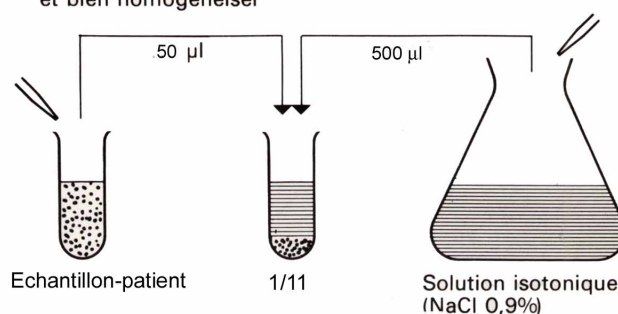
2. Dilution du calibrateur : 1/11

Diluer avec du sérum physiologique (NaCl 0,9%) et bien homogénéiser



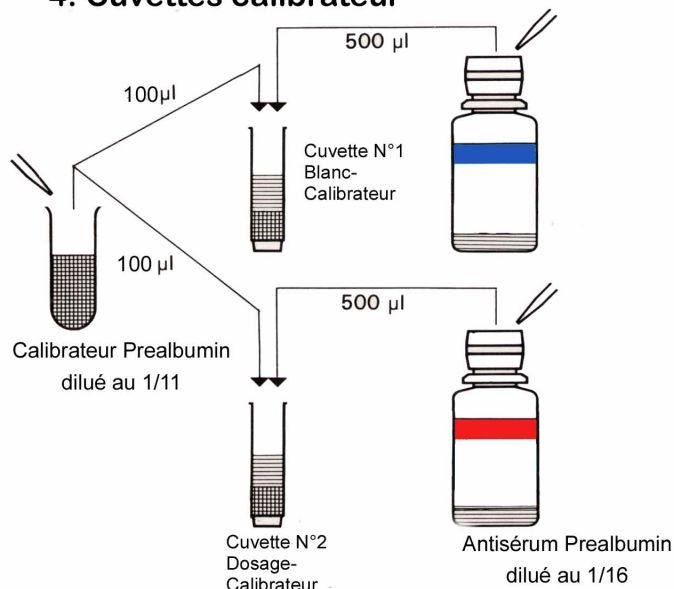
3. Dilution de l'échantillon patient : 1/11

Diluer avec du sérum physiologique (NaCl 0,9%) et bien homogénéiser

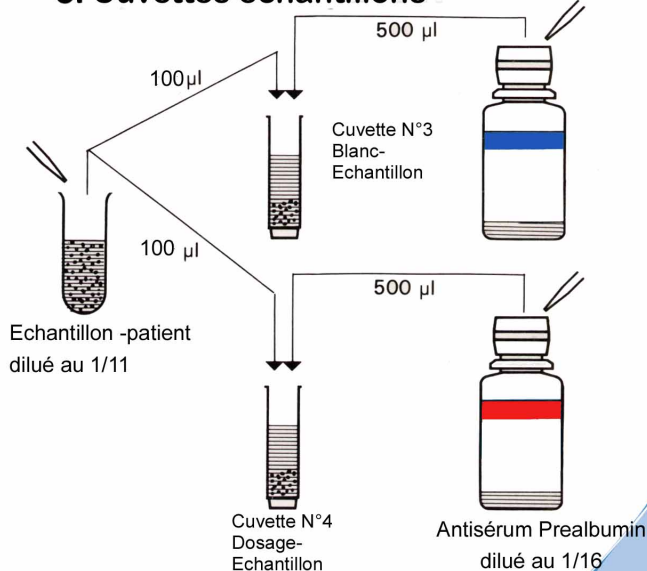


Préparation des cuvettes

4. Cuvettes calibrateur



5. Cuvettes échantillons



*Homogénéiser le contenu des cuvettes en agitant doucement
Incuber pendant 30 +/- 5 min à température ambiante (+18...+25°C)*

6. Dosage

A la fin de la période d'incubation, effectuer les mesures du calibrateur et des échantillons en respectant le mode d'emploi.