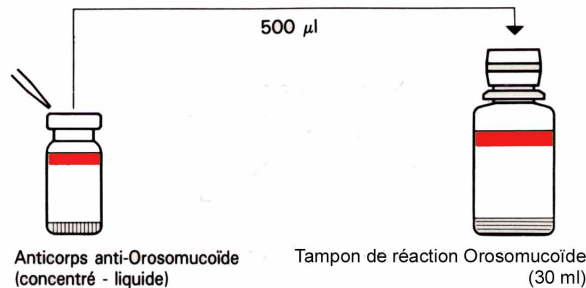


Préparation des réactifs et échantillons (sérum, plasma)

1. Dilution de l'antisérum : 1/61

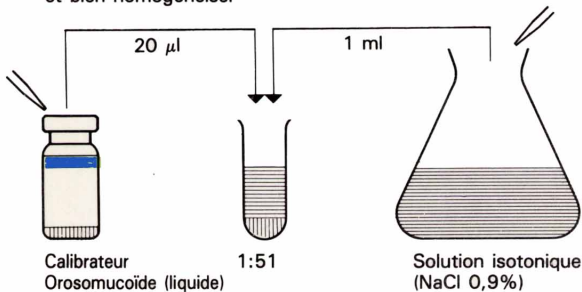
Pipeter 500 μ l d'antisérum et ajouter au tampon de réaction.
Mélanger doucement.



Stabilité de la solution Anticorps dilué :
12 semaines à +2°C - +8°C

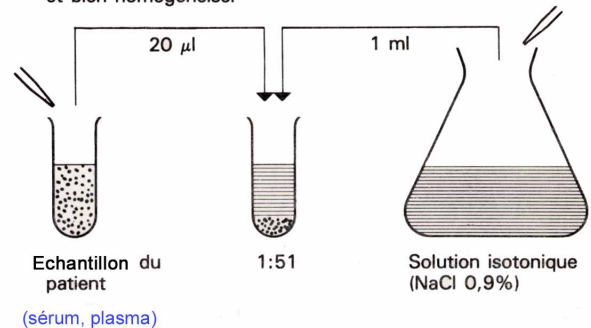
2. Dilution du calibrateur : 1/51

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



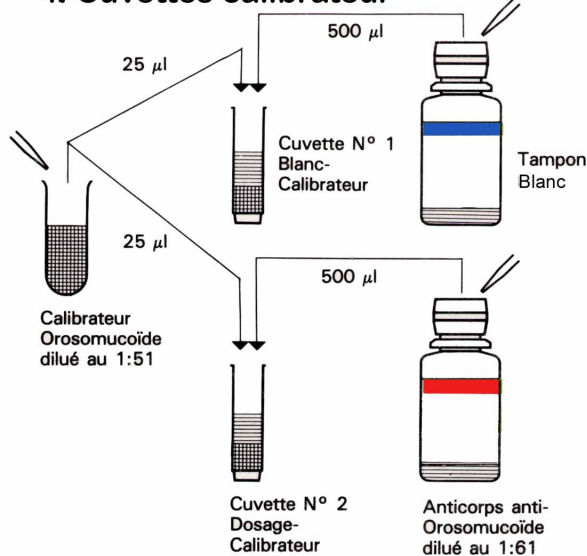
3. Dilution de l'échantillon patient : 1/51

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

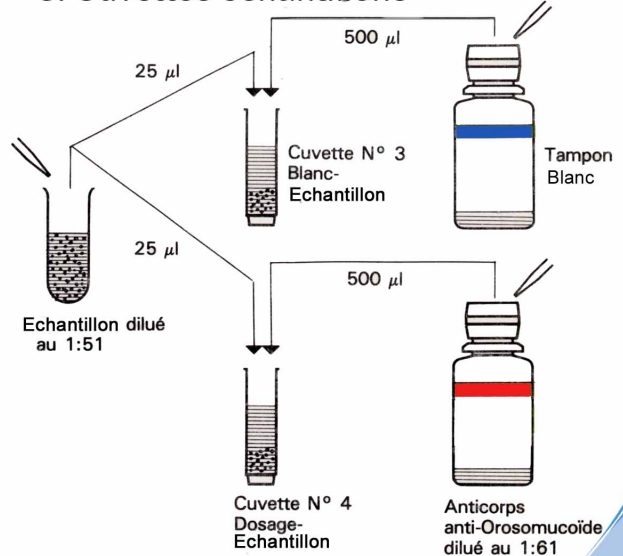


Préparation des cuvettes

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.