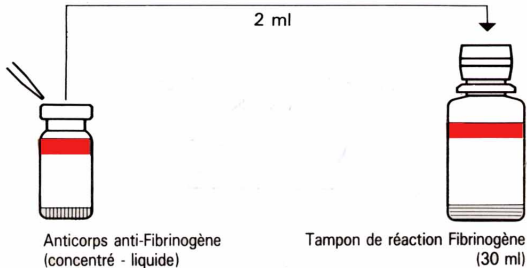


Préparation des réactifs et échantillons (*plasma citraté*)

1. Dilution de l'antisérum : 1/16

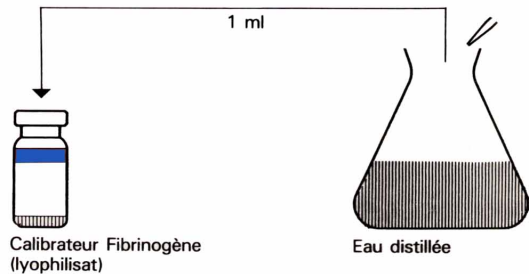
Pipeter 2,0 ml d'antisérum et ajouter au tampon de réaction.
Mélanger doucement.



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

2. Reconstitution du calibrateur

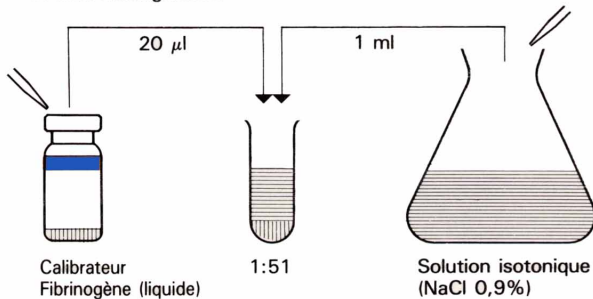
Reconstituer le calibrateur avec 1 ml d'eau distillée.



Stabilité du calibrateur reconstitué :
12 semaines à +2°C +8°C.

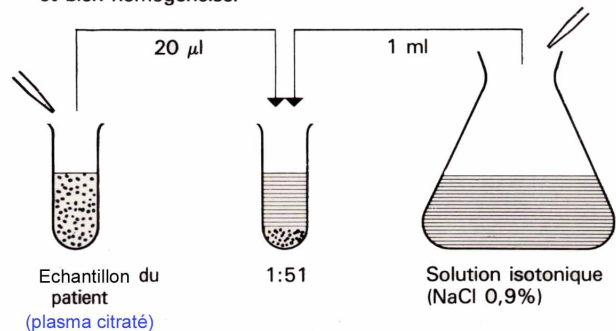
3. Dilution du calibrateur : 1/51

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



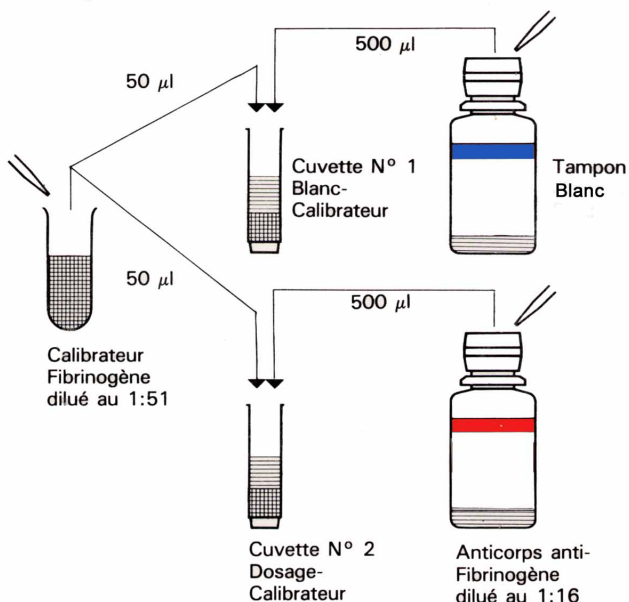
4. Dilution de l'échantillon patient : 1/51

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

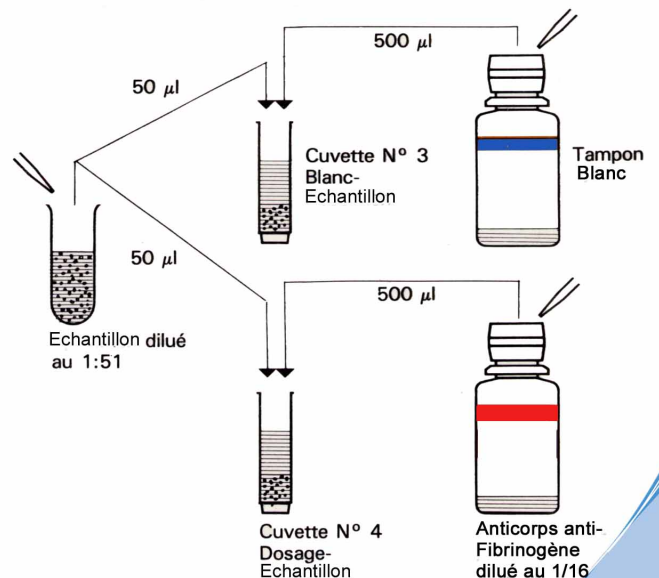


Préparation des cuvettes

5. Cuvettes calibrateur



6. Cuvettes échantillons



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

7. Dosage

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