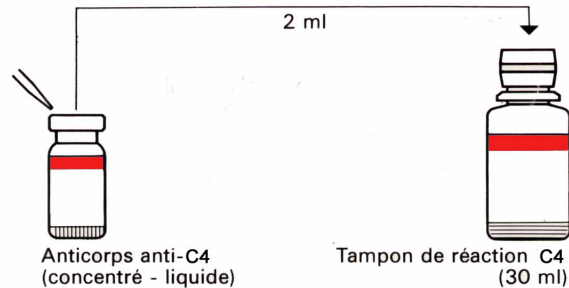


## Préparation des réactifs et échantillons (Sérum ou plasma)

### 1. Dilution de l'antisérum : 1/16

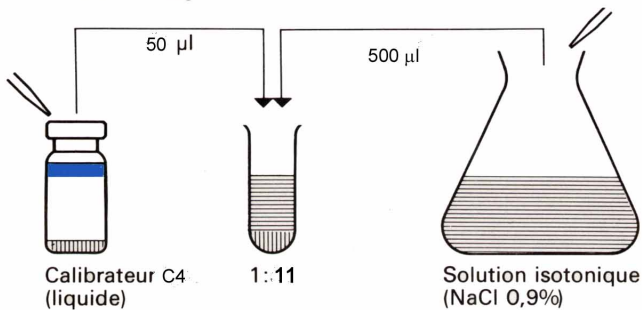
Pipeter 2 ml d'antisérum et ajouter au tampon de réaction.  
Mélanger doucement.



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

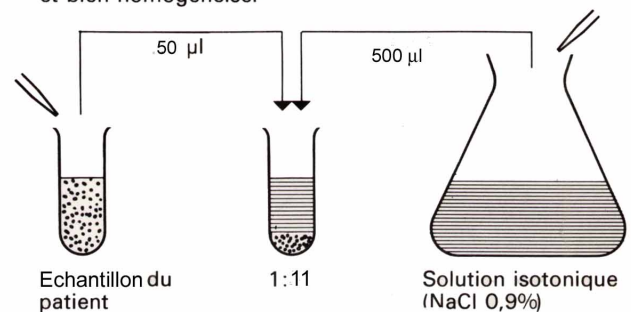
### 2. Dilution du calibrateur : 1/11

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



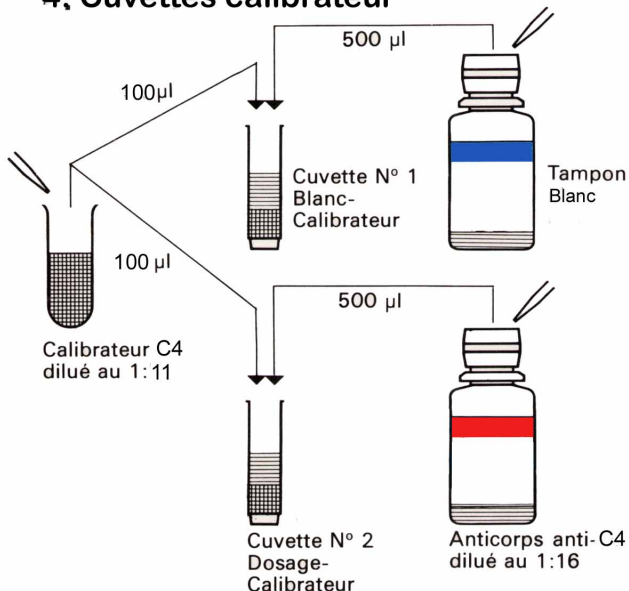
### 3. Dilution de l'échantillon patient : 1/11

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

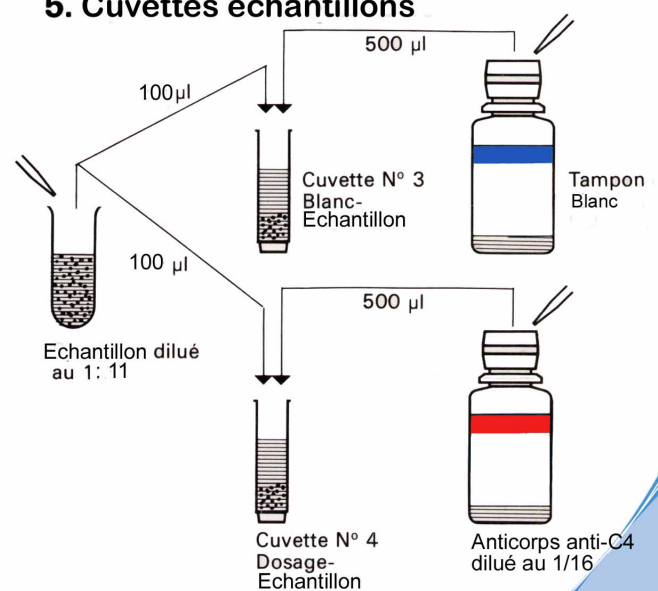


## Préparation des cuvettes

### 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.