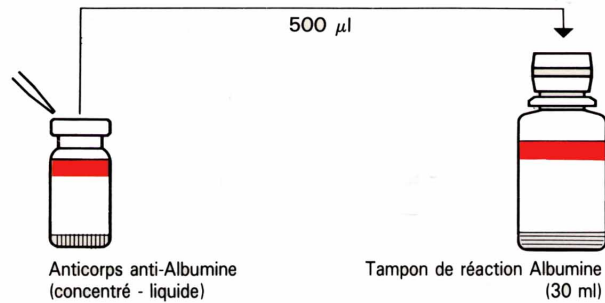


Préparation des réactifs et échantillons (urine)

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. Dépistage des échantillons patient

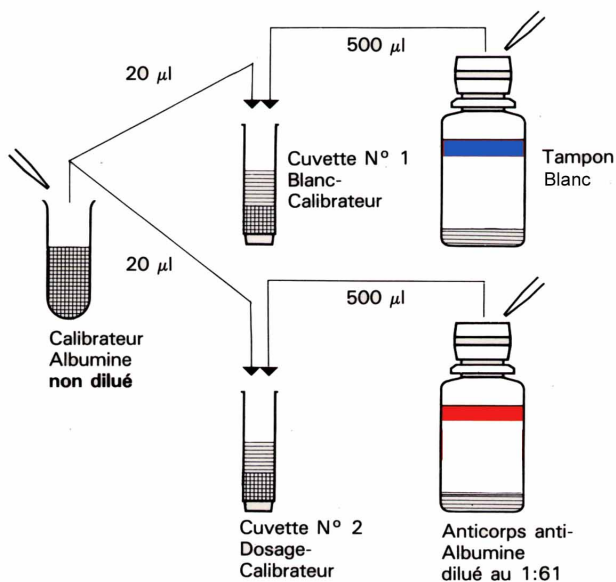
Faire un dépistage des échantillons à l'aide de bandelettes réactives.

- si le résultat est négatif (< 300 mg/l); doser l'échantillon sans le prédiluer

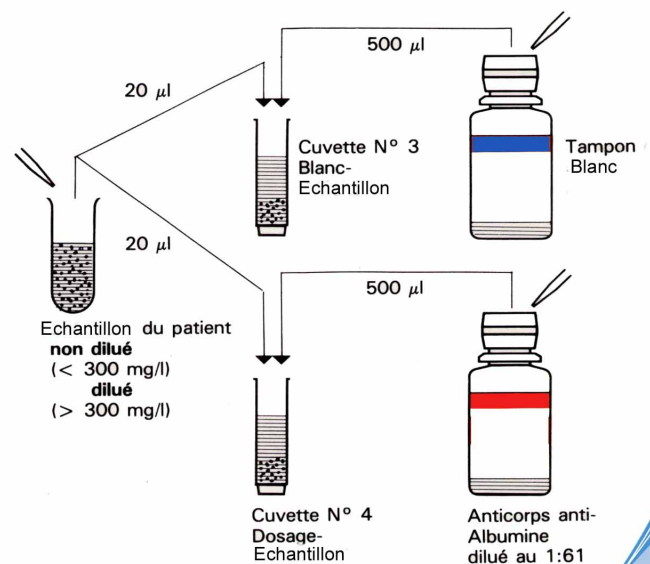
- si le résultat est positif, diluer l'échantillon au 1/11 avec 0,9 % NaCl (et multiplier le résultat obtenu par 11)

Préparation des cuvettes

3. Cuvettes calibrateur



4. Cuvettes échantillons



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

5. Dosage

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