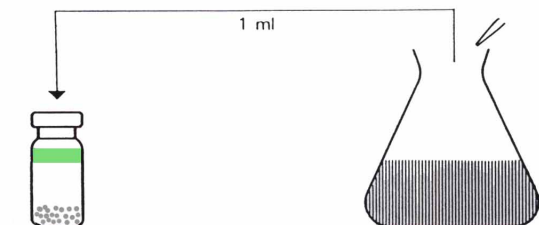


Préparation des réactifs et échantillons (Sérum ou plasma)

1. Reconstitution du réactif ASO-PAIA

Reconstituer le réactif ASO-PAIA avec 1,0 ml d'eau distillée. Mélanger soigneusement. Laisser reposer au moins 15 minutes avant utilisation. Mélanger soigneusement avant toute utilisation.

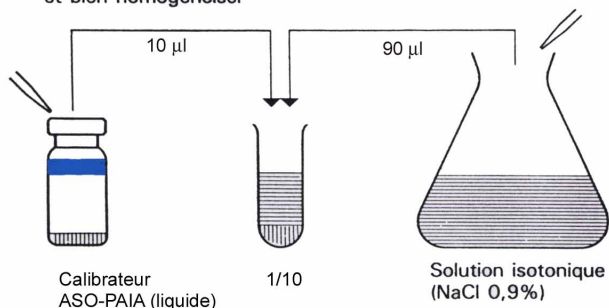


Réactif ASO-PAIA, lyophilisé
(Microparticules recouvertes de Streptolysine O)

Stabilité du réactif ASO-PAIA reconstitué :
2 semaines à +2°C ... +8°C (Cette durée de conservation peut être prolongée de 2 semaines en le congelant **immédiatement** après reconstitution)

3. Dilution du calibrateur : 1/10

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



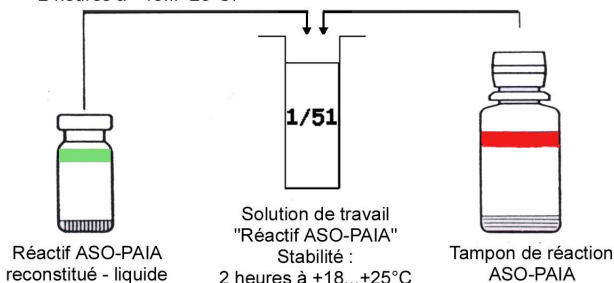
Calibrateur ASO-PAIA (liquide)

1/10

Solution isotonique (NaCl 0,9%)

2. Préparation de la solution de travail "Réactif ASO-PAIA"

Diluer au 1/51 le réactif ASO-PAIA reconstitué dans le tampon de réaction ASO-PAIA. Ne préparer que le volume nécessaire pour une série (la solution de travail est stable 2 heures à +18...+25°C).



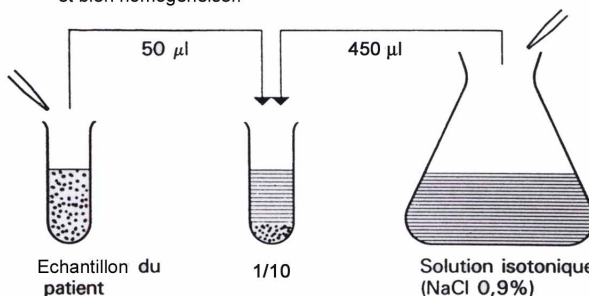
Réactif ASO-PAIA reconstitué - liquide

Solution de travail "Réactif ASO-PAIA"
Stabilité :
2 heures à +18...+25°C

Tampon de réaction ASO-PAIA

4. Dilution de l'échantillon patient : 1/10

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



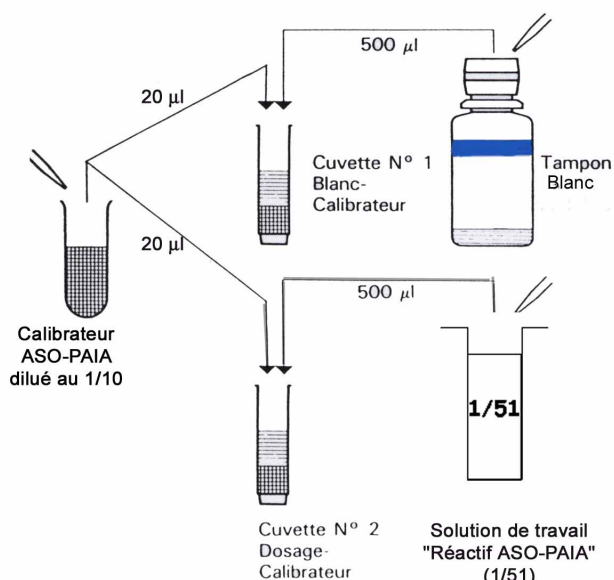
Echantillon du patient

1/10

Solution isotonique (NaCl 0,9%)

Préparation des cuvettes

5. Cuvettes calibrateur



Calibrateur ASO-PAIA dilué au 1/10

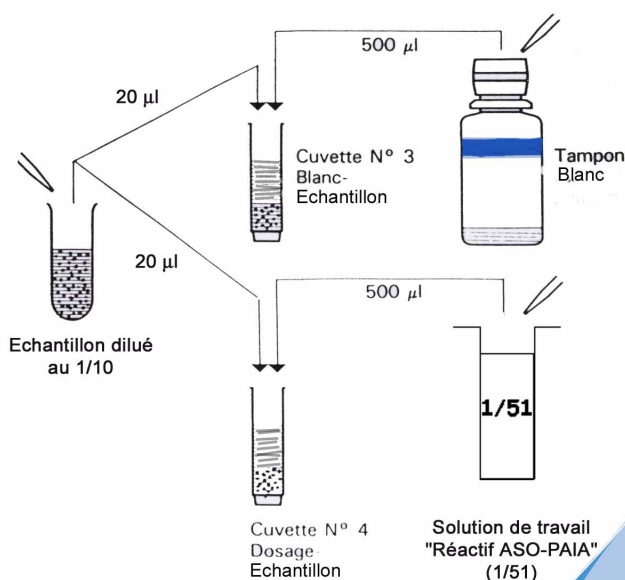
Cuvette N° 1
Blanc-
Calibrateur

Tampon Blanc

Cuvette N° 2
Dosage-
Calibrateur

Solution de travail "Réactif ASO-PAIA" (1/51)

6. Cuvettes échantillons



Echantillon dilué au 1/10

Cuvette N° 3
Blanc-
Echantillon

Tampon Blanc

Cuvette N° 4
Dosage-
Echantillon

Solution de travail "Réactif ASO-PAIA" (1/51)

Homogénéiser le contenu des cuvettes en agitant doucement
Incuber pendant 30 min **exactement** 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.