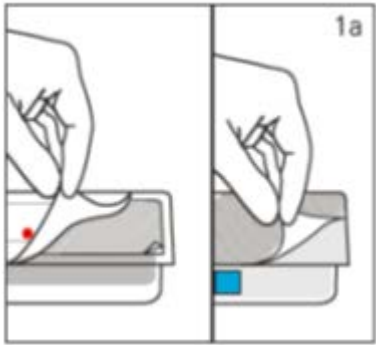


1- Prélever le sang sur le patient

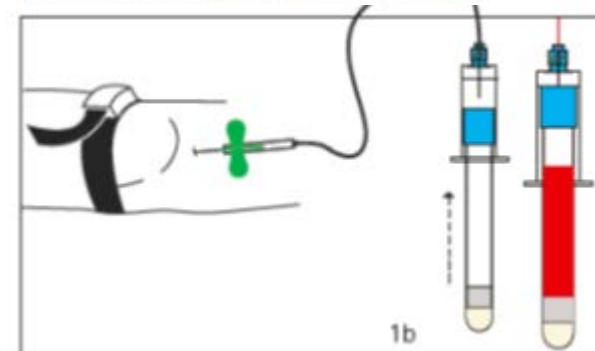


a- Préparer le matériel

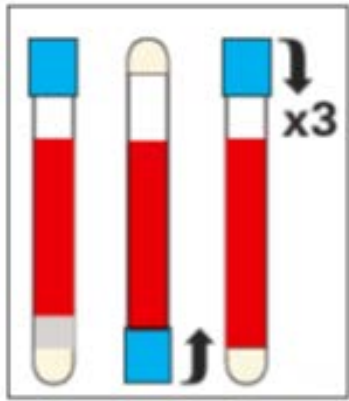
- 1 tube PRP
- 1 set de prélèvement

b- Prélever le sang

- Insérer l'aiguille de l'épillet[®] dans la veine
- Brancher le tube PRP sur le vacutainer[®]



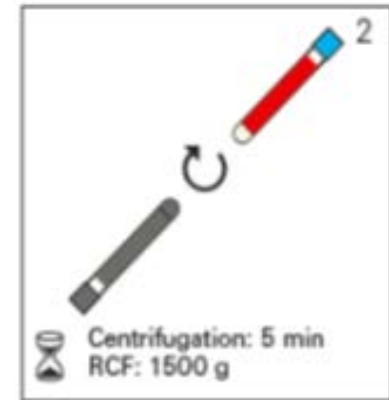
2- Préparer le PRP



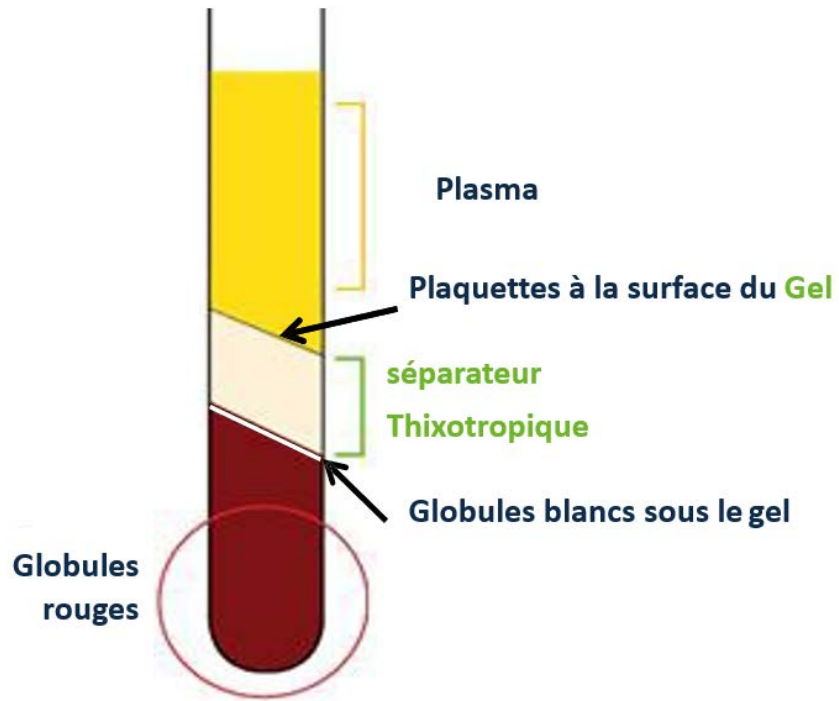
a- Homogénéiser le sang

b- Centrifuger le tube PRP

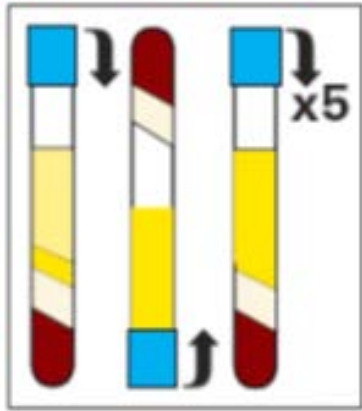
- Centrifugeuse RegenLab
- Programme 1 : 5', 1500G
- !! : équilibrer avec un contre-poids



3- Le PRP est prêt



4- Préparer l'injection de PRP

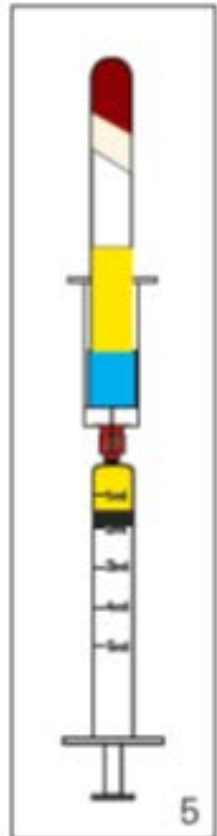


a- Homogénéiser le PRP

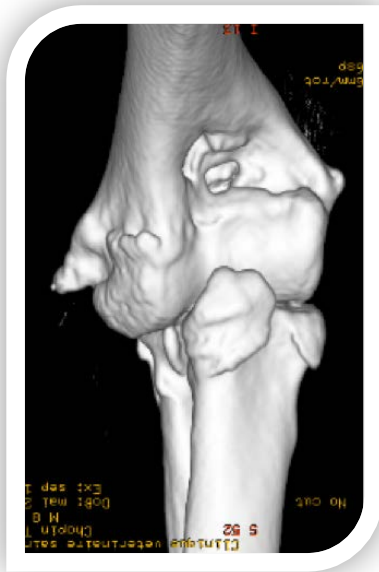
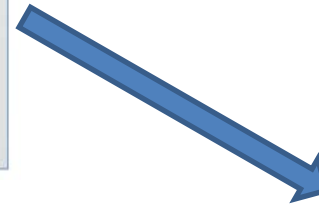
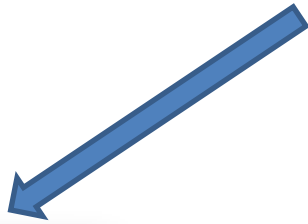
- Pour homogénéiser la concentration plaquettaire

b- Prélever le PRP pour injection

- Connecter une seringue luer-lock[®] au 2nd vacutainer[®]
- Connecter le vacutainer[®] sur le tube PRP
- Tirer délicatement sur le piston



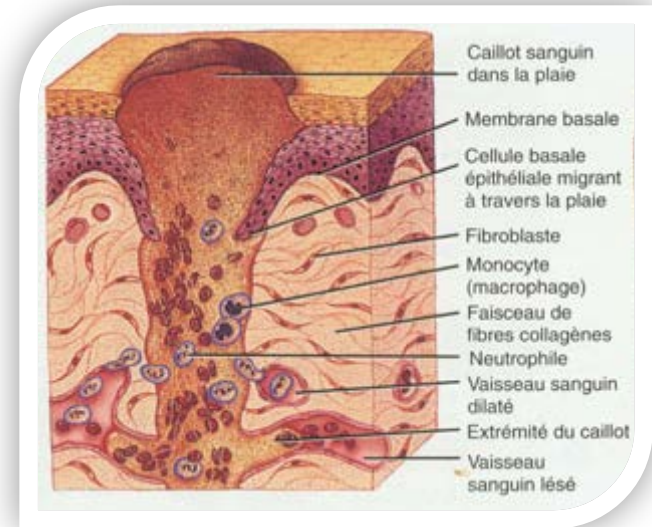
5- Injecter le PRP



Arthrose
intra-articulaire



Tendon
intra-lésionnelle



Plaie
intra-marges