

Réaliser une préparation microscopique

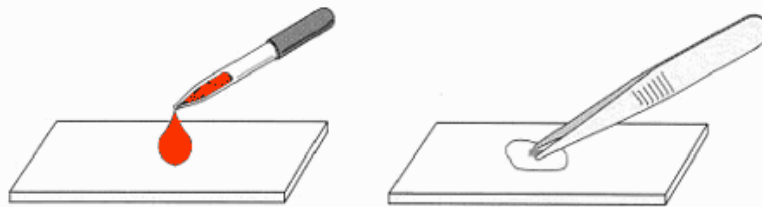
I - Matériel

- Une pince
- Une lame de verre
- Une lamelle de verre
- Un compte-gouttes
- Du papier absorbant

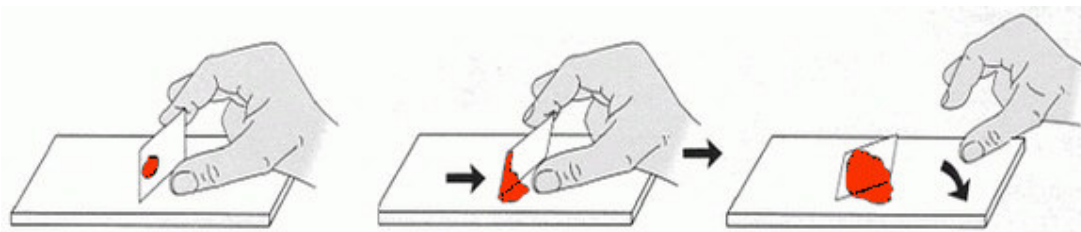
II - Réalisation

Une préparation microscopique est une petite plaque de verre, la lame, sur laquelle est placé un objet de petite taille et de très faible épaisseur recouvert par la lamelle.

- 1- **Nettoyer** la lame avec le papier.
- 2- Mettre une **goutte** de liquide (eau ou colorant) au centre de la lame et, à l'aide de la pince, glisser dedans l'**objet** préalablement prélevé.



- 3- **Recouvrir** délicatement l'objet avec la lamelle de verre en évitant d'emprisonner des bulles d'air.



NB : si le liquide déborde absorber le surplus avec le papier.

Autoévaluation : réaliser une préparation microscopique.

J'ai réussi si :

- Le liquide ne déborde pas
- La préparation est propre et nette, la lamelle est bien positionnée
- L'objet à observer est fin, de qualité, bien étalé et centré
- La préparation ne comporte pas trop de bulles d'air
- L'objet est observable au microscope