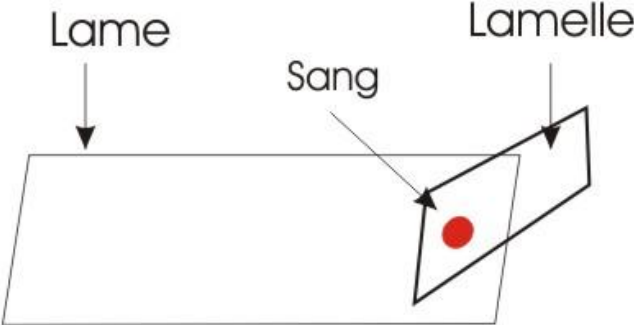


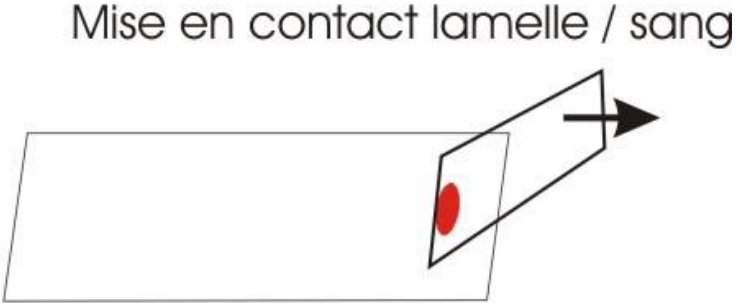


# Le frottis de sang normal

# La réalisation du frottis sanguin



1

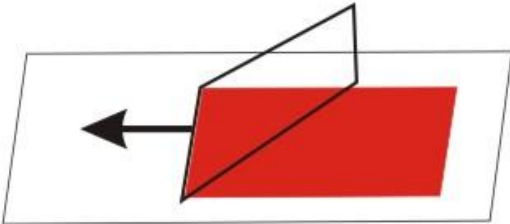


2



3

4

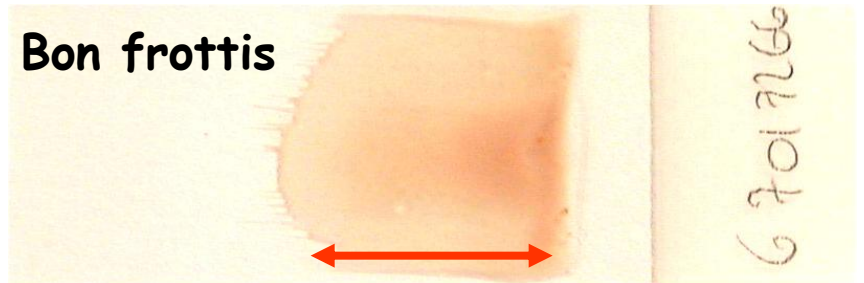


Réalisation du frottis

# Résultats de frottis

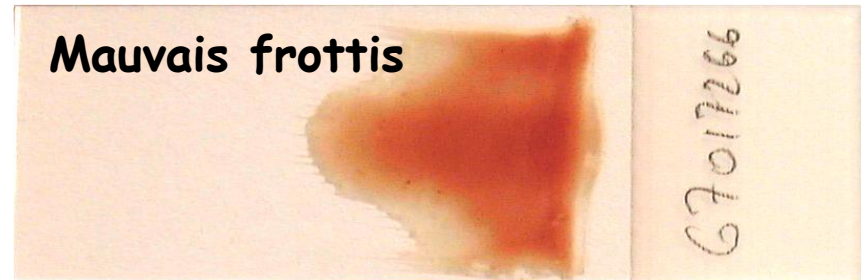
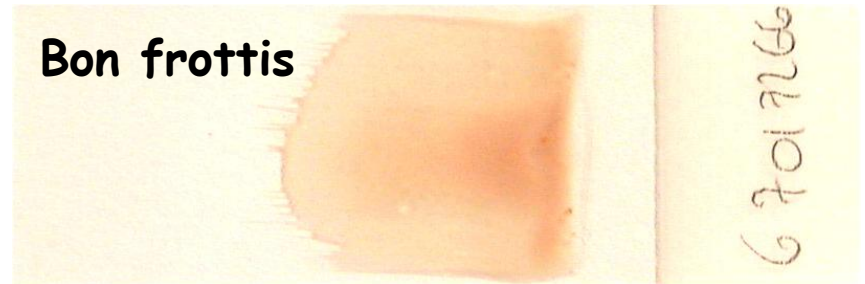
> De **bonne taille** :

$\frac{1}{2}$  ou  $\frac{3}{4}$  de la lame



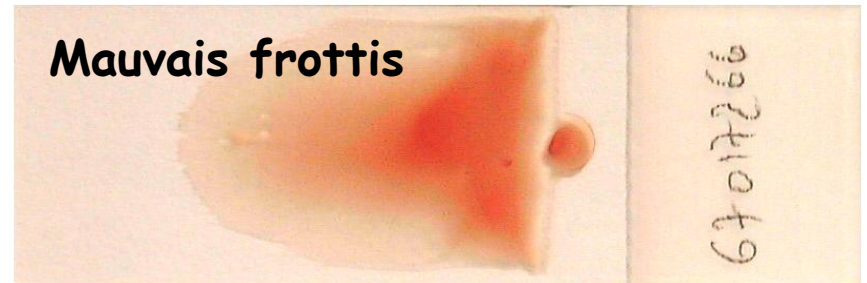
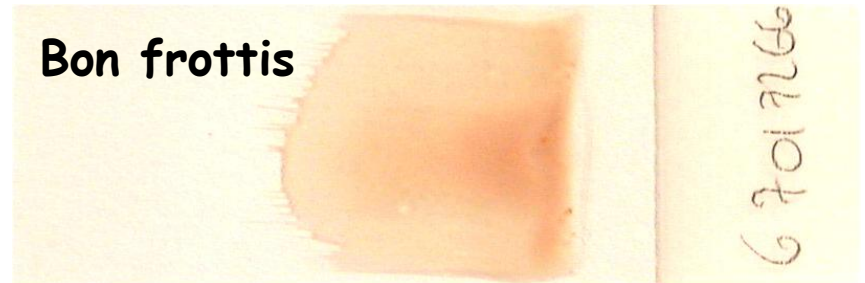
# Résultats de frottis

- > De bonne taille
- > De **bonne densité**



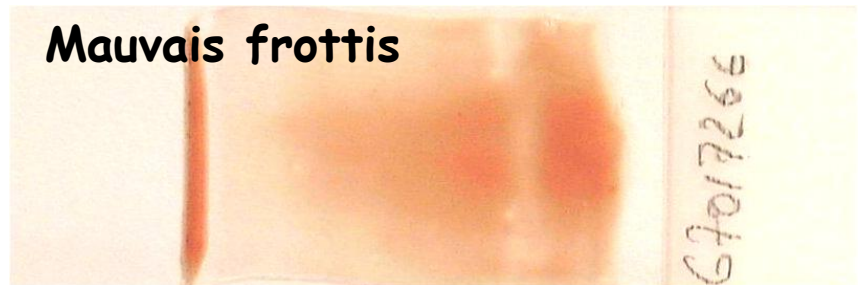
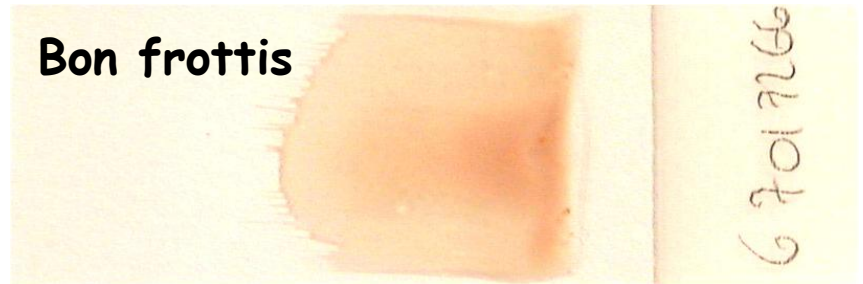
# Résultats de frottis

- > De bonne taille
- > De bonne densité
- > **Goutte entièrement étalée**



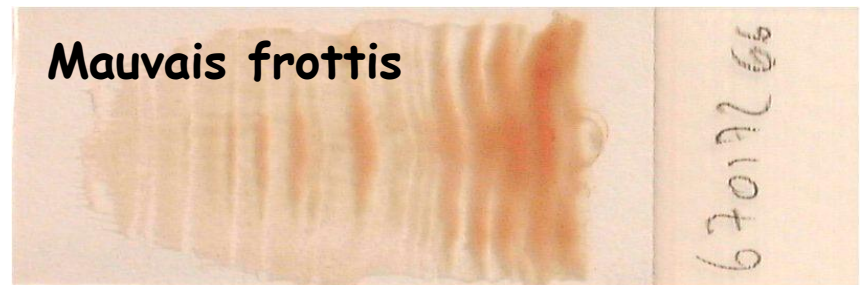
# Résultats de frottis

- > De bonne taille
- > De bonne densité
- > Goutte entièrement étalée
- > **Ne touchant pas les bords**



# Résultats de frottis

- > De bonne taille
- > De bonne densité
- > Goutte entièrement étalée
- > Ne touchant pas les bords
- > **Mouvements réguliers**





# Résultats de frottis

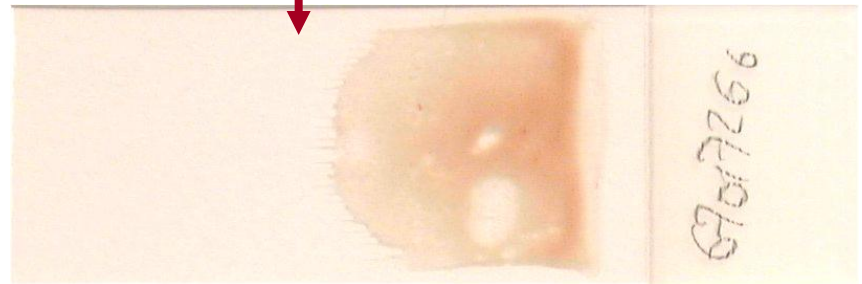
angle trop aigu -> frottis trop fin et/ou trop long avec franges



Bon frottis



Mauvais frottis



lames mal dégraissées -> trous