

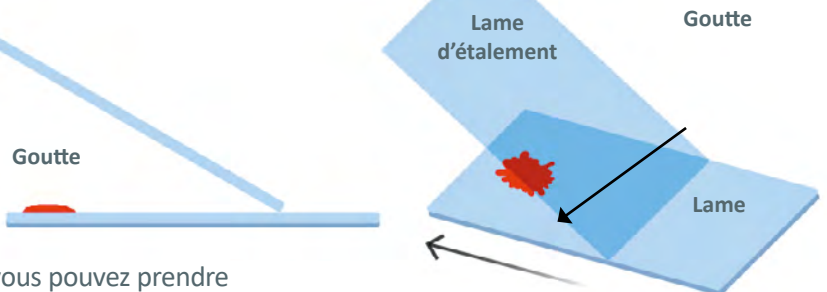
Comment préparer des frottis médullaires de qualité ?



© Adobestock_Cat- Fiche réalisation myélogrammes_FR_V02_Avril 2021.

POINT 1

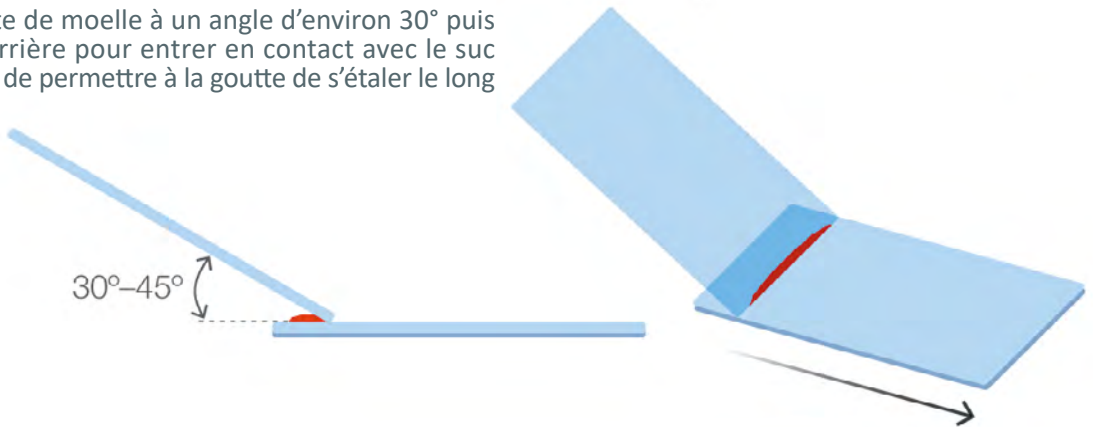
Immédiatement après l'aspiration, déposer la première goutte d'aspiration sur une lame en verre.



POINT 2

Prendre une seconde lame en verre. (vous pouvez prendre une seconde lame en verre avec des bords biseautés de sorte à ce que la largeur de la seconde lame soit plus étroite).

Placer la seconde lame servant à l'étalement devant la première goutte de moelle à un angle d'environ 30° puis tirer la vers l'arrière pour entrer en contact avec le suc médullaire afin de permettre à la goutte de s'étaler le long de la lame.



POINT 3

Enfin, pousser la lame servant à l'étalement régulièrement sans trop appuyer, avec la même inclinaison le long de la première lame tout en gardant le contact avec celle-ci et la soulever progressivement en fin d'étalement pour créer les « franges » du frottis médullaire.

