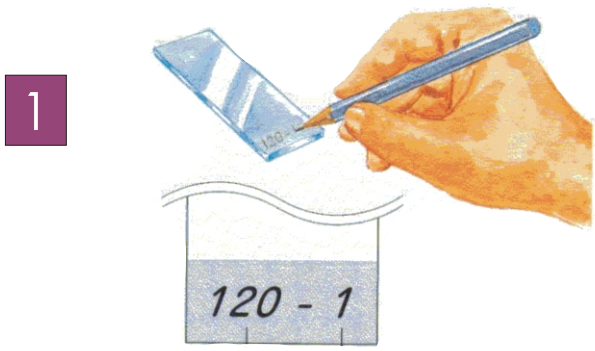


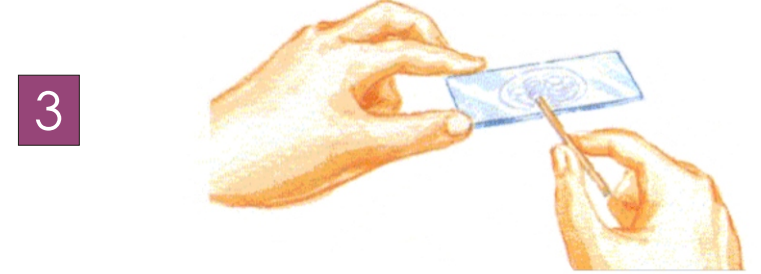
Coloration du BAAR



1 Toujours utiliser de nouvelles lames propres et non-graisseuses. Correctement identifier les lames avec un crayon ou un crayon en diamant.



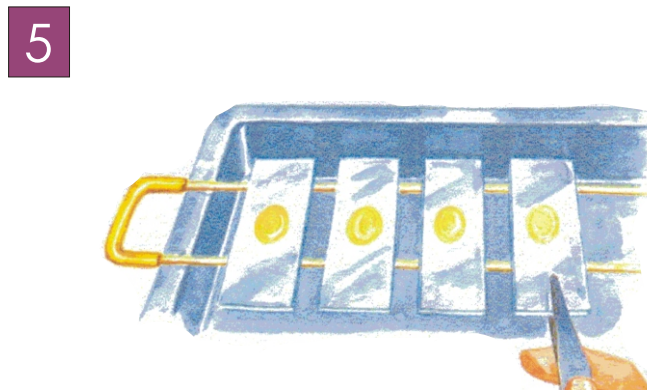
2 Prélever la partie jaunâtre du contenant de crachat et la placer sur la lame avec l'extrémité rugueuse d'un bâtonnet.



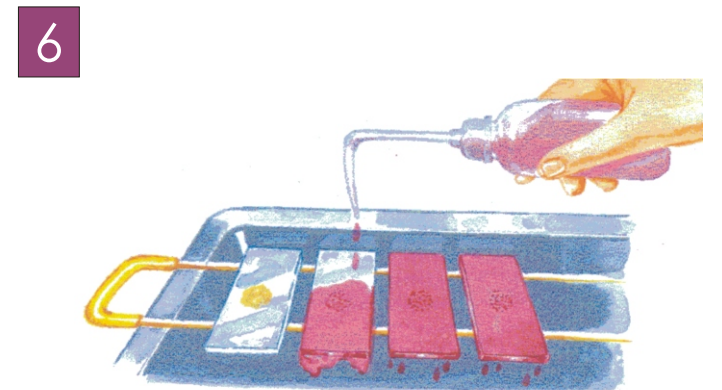
3 Étaler le matériel de façon uniforme sur une surface de sorte 2cm x 1cm de à pouvoir lire des caractères d'imprimeries à travers le frottis séché.



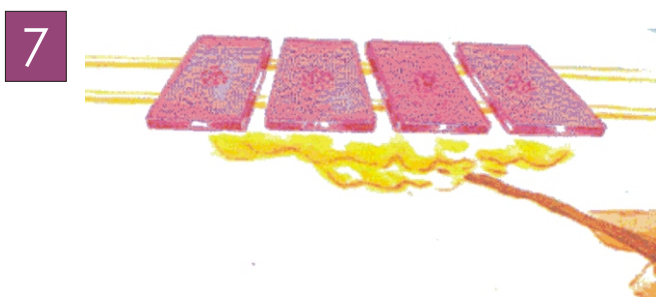
4 Laisser sécher le frottis à l'air puis le fixer en exposant à la flamme.



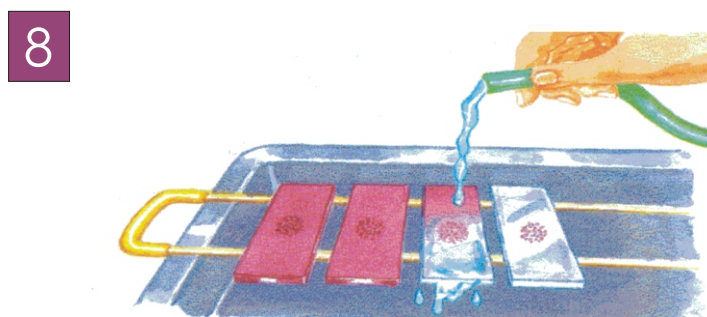
5 Déposer les lames sur le portoir de coloration sans qu'elles ne se touchent. Toujours ajouter les lames de contrôle *positif et négatif*.



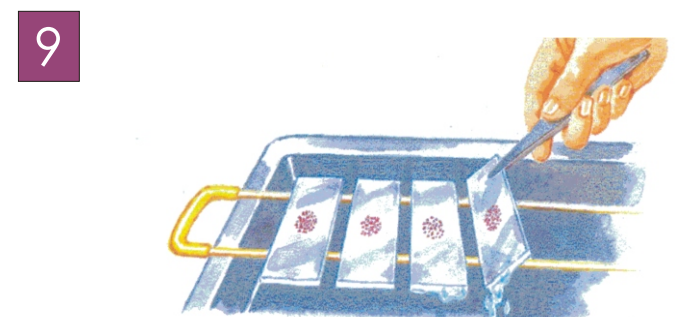
6 Couvrir les lames avec de la fuchsine phéniquée fraîchement filtré.



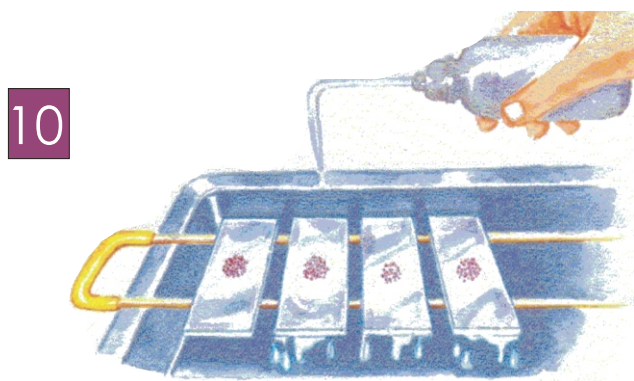
7 Chauffer délicatement jusqu'à ce que de la vapeur s'échappe de la lame. Colorer pendant cinq minutes.



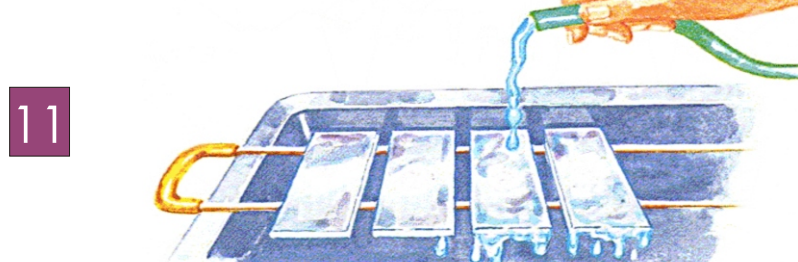
8 Laver délicatement avec de l'eau.



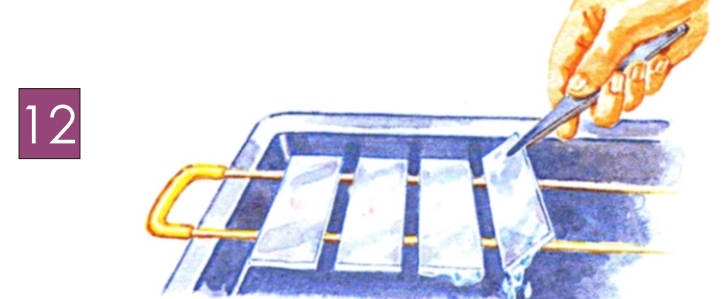
9 Egoutter les lames.



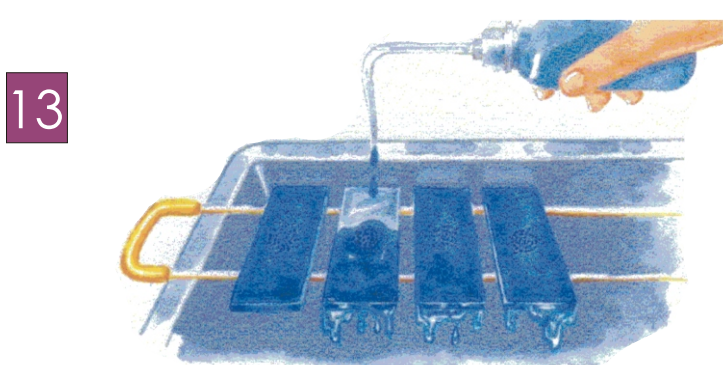
10 Couvrir les lames avec de la solution de décoloration pendant trois minutes.



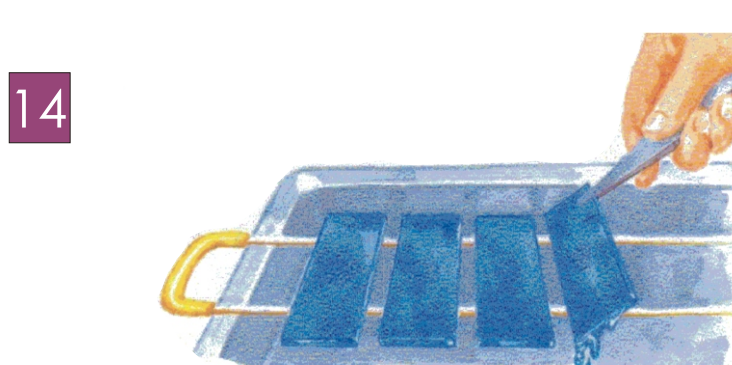
11 Laver abondamment avec de l'eau. Si la lame n'est pas proprement décolorée, répéter l'étape n° 10 pour environ 1-3 minutes.



12 Egoutter les lames.



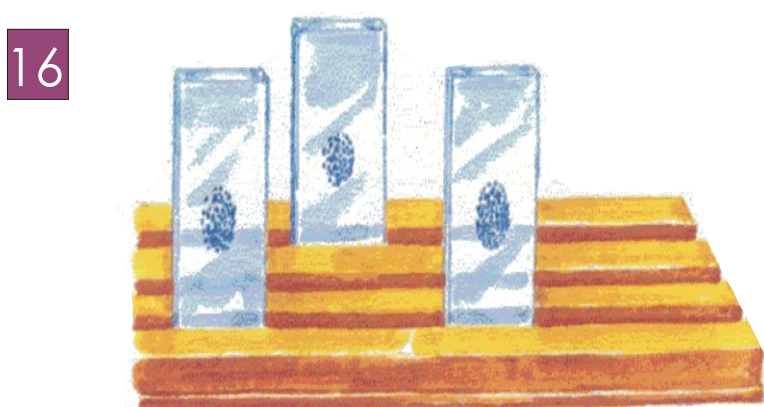
13 Couvrir de colorant bleu de méthylène pendant une minute.



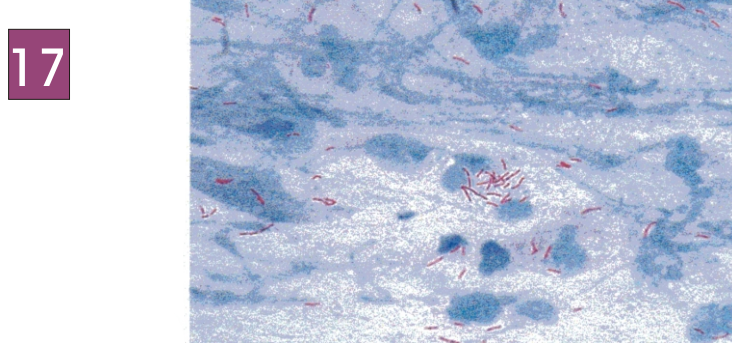
14 Egoutter la solution de contre coloration.



15 Laver à l'eau. Essuyer le dessous de la lame avec du papier absorbant.



16 Sécher les lames à l'air en les disposant dans un rack.



17 Examiner le frottis sous microscope avec l'huile d'immersion. BAAR: Fins bâtonnets rouges sur fond bleu.

Compte de BAAR	Enregistrer/Rapporter
Compte de BAAR dans au moins 100 champs	0/négatif
1 à 9 BAAR dans 100 champs	Compte actuel de BAAR
10-99 dans 100 champs	+
1 à 10 BAAR par champ dans au moins 50 champs	++
> 10 BAAR par champ dans au moins 20 champs	+++

18 Rapporter les résultats selon les recommandations de l'OMS et de IUATLD.

A joint collaboration:

