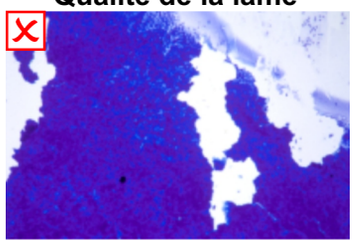


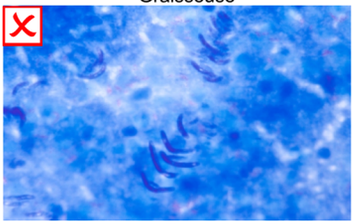
# Problèmes de qualité liés à la préparation de frottis et à la technique de coloration pour la détection de BAAR

- Important:** 1) Toujours utiliser un matériel de qualité (colorant, réactifs, nouvelles lames et tout produit chimique nécessaire).  
 2) Préparer et identifier les solutions de coloration selon les procédures standards d'opération.  
 3) Vérifier la qualité et maintenir un registre.  
 4) Garder les colorants, les produits chimiques, les réactifs et solutions dans des conditions appropriées.  
 5) Se débarrasser des colorants, produits chimiques, réactifs et solutions périmés.

### Qualité de la lame

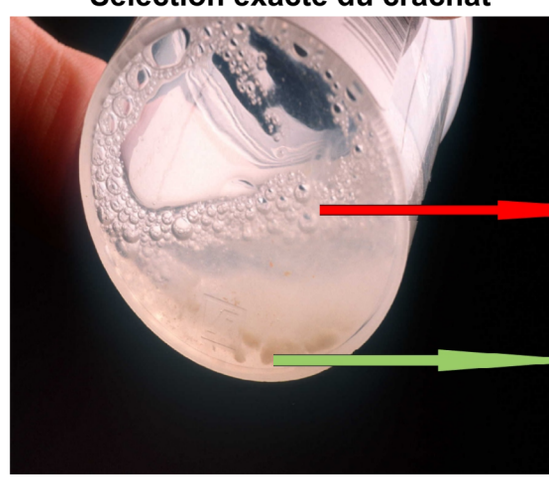
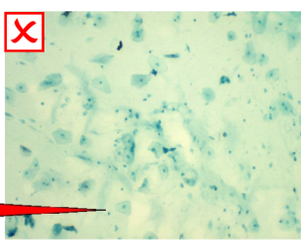


Graisseeuse

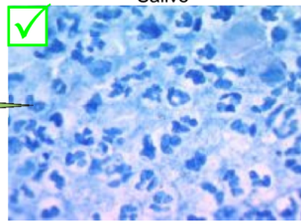


Egratignée

### Sélection exacte du crachat

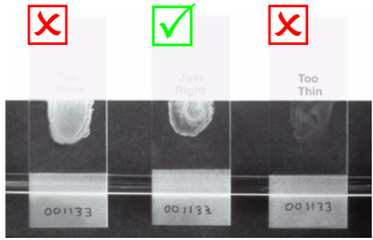



Salive



Purulent

### Vérification de l'épaisseur du frottis

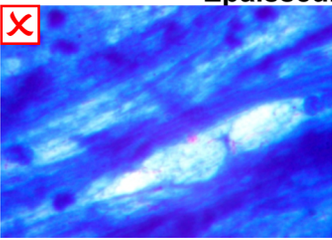


Too Thick

Just Right

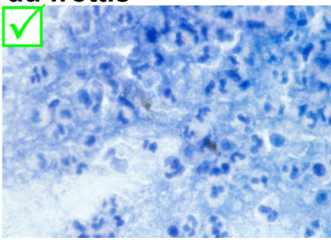
Too Thin

### Trop épais



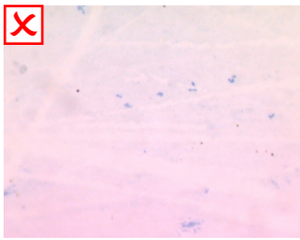
Trop épais

### Correct/Bon



Correct/Bon

### Trop mince



Trop mince

### Trop large



Trop large

### Trop petit



Trop petit

### Multiple



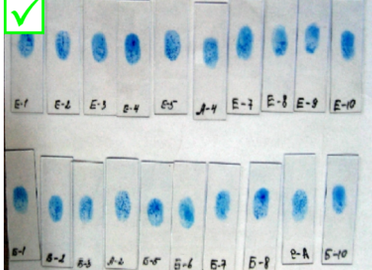
Multiple

### Correct



Correct

### Bons frottis ou frottis corrects



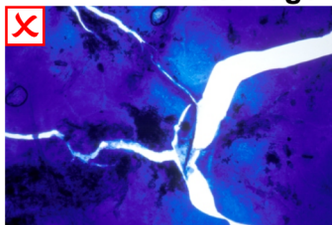
Bons frottis ou frottis corrects

### Frottis ayant bouilli



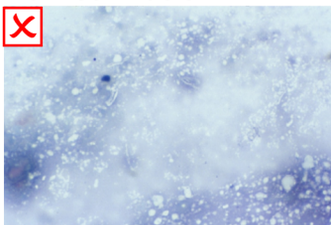
Frottis ayant bouilli

### Frottis fixé à la flamme avant d'être sec



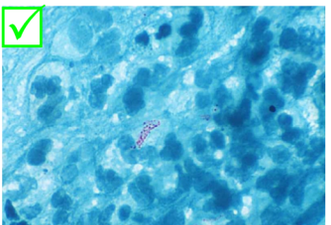
Frottis fixé à la flamme avant d'être sec

### Trop chauffé



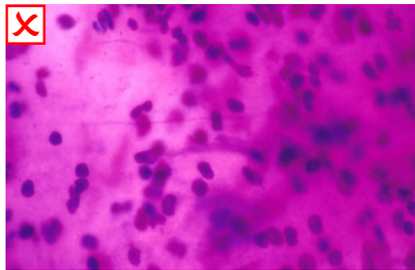
Trop chauffé

### Bon frottis ou frottis corrects



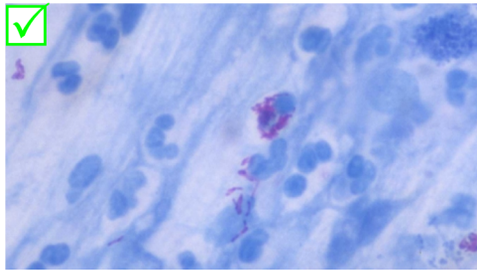
Bon frottis ou frottis corrects

### Insuffisamment décolorée



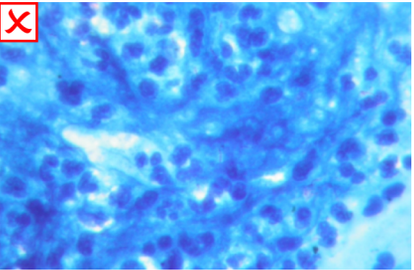
Insuffisamment décolorée

### Décoloration appropriée



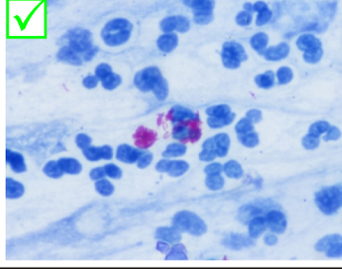
Décoloration appropriée

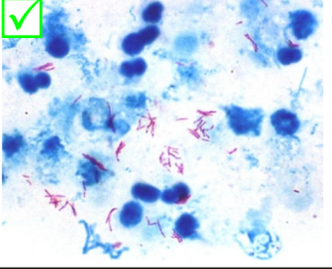
### Contre coloration excessive

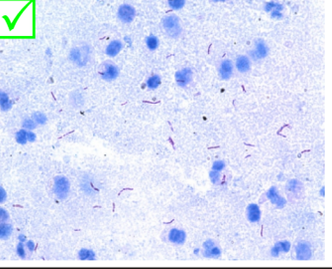


Contre coloration excessive

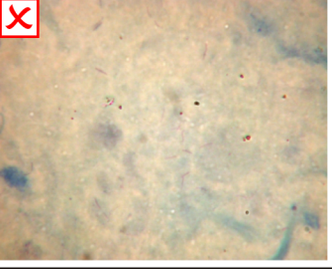
### Coloration du BAAR





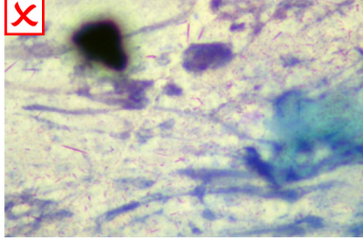


### Débris



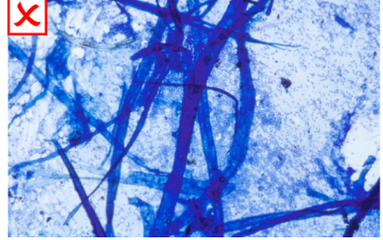
Débris

### Cristaux de phénol



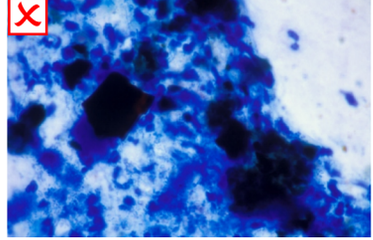
Cristaux de phénol

### Fibres



Fibres

### Débris



Débris

Clés: ✗ = Incorrecte ✔ = Correcte