



## 1. RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

Remplir le bon de bactériologie et renseigner les informations médicales et les recherches particulières sur une ordonnance.

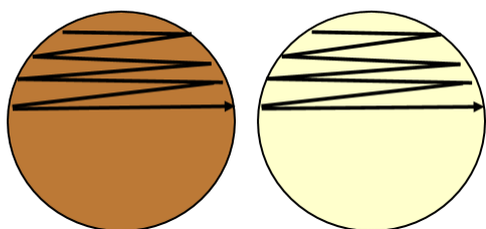
NB : Penser au boîtier à lentilles et aux lentilles

## 2. PRELEVEMENT

### 2.1. Recherche bactériologique / mycologique

#### 2.1.1. Mise en culture

Le prélèvement est réalisé au scalpel ou à la lame de bistouri et est déposé sur l'extrémité d'un écouvillon sec.



2 géloses, PVX « chocolat » et SGC2 « vanille » sont ensuiteensemencées avec cet écouvillon.

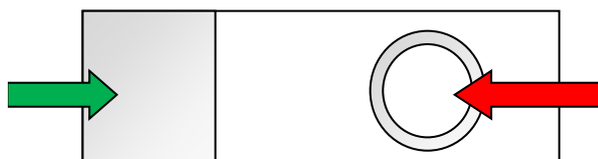
**Ensemencer la moitié de la gélose par stries serrées.**

L'écouvillon est ensuite cassé dans le milieu liquide (bouillon schaedler) à bouchon rouge.

#### 2.1.2. Examen direct

Avec un deuxième écouvillon, prélever au niveau de la cornée et frotter l'écouvillon sur une lame.

Identifier la lame au crayon à papier sur le bord rodé



Déposer le prélèvement sur le côté imprimé de la lame dans la zone cerclée

Le prélèvement doit être bien étalé sans surépaisseur.

### 2.2. Recherche virologique par PCR (HSV, VZV)

Kit de prélèvement spécifique fourni par le laboratoire (cf. recommandations incluses)

### 2.3. Recherche d'amibes

Gratter enfin les bords de l'ulcère cornéen avec la lame d'un nouveau bistouri.

Détacher la lame de bistouri et la déposer dans le tube dédié (nunc):

