

## PROGRAMME 80 : CYTOBACTERIOLOGIE DES URINES (ECBU)

Urine synthétique contenant une souche pathogène destinée à l'analyse bactériologique et à l'examen cytologique (après reconstitution à l'aide d'un concentrât)



405 € HT - montant total pour 4 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix en baisse

110 participants en 2021 – EXPERIENCE 10 ANS

### 22M80.1 - Urine - envoyé en février 2022 - Colis réfrigéré

Cytologie : dénombrement hématies et leucocytes

Bactériologie : dénombrement, identification, antibiogramme

### 22M80.2 - Urine - envoyé en mai 2022 - Colis réfrigéré

Cytologie : dénombrement hématies et leucocytes

Bactériologie : dénombrement, identification, antibiogramme

### 22M80.3 - Urine - envoyé en septembre 2022 - Colis réfrigéré

Cytologie : dénombrement hématies et leucocytes

Bactériologie : dénombrement, identification, antibiogramme

### 22M80.4 - Urine - envoyé en novembre 2022 - Colis réfrigéré

Cytologie : dénombrement hématies et leucocytes

Bactériologie : dénombrement, identification, antibiogramme

### PARTICULARITES



Exploitation statistique réalisée toutes méthodes confondues et par groupe de pairs pour la cytologie (analyses manuelles / automates Sysmex / automates IRIS Diagnostics / autres automates sous réserve du nombre d'utilisateurs).

Restitution du phénotype de résistance et conclusion sur les mécanismes de résistance présentés dans le rapport.

Evaluation de plusieurs techniciens / techniques : report des résultats référents et jusqu'à 5 résultats supplémentaires (cytologie, identification et numération semi-quantitative).

☞ Retrouvez la coloration de Gram dans une EEQ spécifique : programme 117