

## PROGRAMME 80 : CYTOBACTERIOLOGIE DES URINES (ECBU)



**415€ HT** - montant total pour 4 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

**191 participants** en 2017 – EXPERIENCE > 5 ANS

### Paramètres à analyser (mis en œuvre à chaque essai)

#### 18M80.1 - Urine - envoyé en février 2018 - Envoi réfrigéré

Hématies, Leucocytes

Bactériologie : numération bactérienne, identification des souches bactériennes et antibiogramme

#### 18M80.2 - Urine - envoyé en mai 2018 - Envoi réfrigéré

Hématies, Leucocytes

Bactériologie : numération bactérienne, identification des souches bactériennes et antibiogramme

#### 18M80.3 - Urine - envoyé en septembre 2018 - Envoi réfrigéré

Hématies, Leucocytes

Bactériologie : numération bactérienne, identification des souches bactériennes et antibiogramme

#### 18M80.4 - Urine - envoyé en novembre 2018 - Envoi réfrigéré

Hématies, Leucocytes

Bactériologie : numération bactérienne, identification des souches bactériennes et antibiogramme

#### PARTICULARITES :

Exploitation de la cytologie par groupe de pairs : Analyses manuelles, Biomérieux - Sysmex Iris Diagnostics i2a et A. Menarini Diagnostics.

Evaluation de plusieurs techniciens et plusieurs techniques (automatiques, manuelles) : report des résultats référents et jusqu'à 5 résultats supplémentaires.

#### Période raisonnable pour le début de traitement de l'échantillon (PRDT) : période durant laquelle la qualité des matériaux est optimale (en nombre de jours)

Bactériologie, Hématies, Leucocytes

J<sub>0</sub> +1

J<sub>0</sub> : Jour d'envoi des échantillons à l'ensemble des participants (pour la plupart des essais, il s'agit d'un mardi)