

**EPREUVE DE DOSSIERS THERAPEUTIQUES ET BIOLOGIQUE****Dossier N° 5****Enoncé**

Madame L., âgée de 30 ans, sans antécédent ni allergies connues, enceinte (23 semaines d'aménorrhée) vient en consultation de suivi de grossesse. La grossesse se déroule sans problème et la 1<sup>ère</sup> échographie est normale. Cette jeune femme est asymptomatique.

Les résultats de la bandelette urinaire sont les suivants :

Leucocytes : recherche positive

Glucose : recherche négative

Nitrites : recherche positive

Protéines : recherche négative.

**Questions****QUESTION N° 1 :**

Dans le suivi de la grossesse, justifier la réalisation de la bandelette urinaire.

**QUESTION N° 2 :**

Quel diagnostic est à évoquer ?

Quel examen complémentaire doit être réalisé ? Justifier votre réponse.

**QUESTION N° 3 :**

Quelle est la conduite thérapeutique à tenir chez cette patiente ? Justifier votre réponse.

Préciser la (les) molécule(s), la voie d'administration et la durée du traitement.

**QUESTION N° 4 :**

Quelle est la surveillance biologique à mettre en place ?

Quels conseils hygiéno-diététiques peuvent être formulés à cette patiente ?

**QUESTION N° 5 :**

Deux mois plus tard, cette patiente se présente aux urgences avec une température à 39,5 °C évoluant depuis 2 jours.

Les résultats du bilan biologique réalisé sont :

Sg Leucocytes : 14,2 G/L dont :

Sg Polynucléaires neutrophiles : 10,9 G/L

Sg Lymphocytes : 1,80 G/L

Sg Hémoglobine : 125 g/L

Sg Plaquettes : 360 G/L

PI Créatinine : 78 µmol/L

**EPREUVE DE DOSSIERS THERAPEUTIQUES ET BIOLOGIQUE****Dossier N° 5**

PI Urée : 4,0 mmol/L

PI Sodium : 138 mmol/L

PI Potassium : 4,0 mmol/L

Se Protéine C Réactive : 178 mg/L

ECBU :

- Leucocyturie :  $10^5$ /mL

- Hématurie :  $< 10^4$ /mL

- Examen direct : nombreux bacilles à Gram négatif

- Culture en cours

Quel diagnostic est à évoquer ? Justifier votre réponse en commentant les résultats du bilan biologique.

**QUESTION N° 6 :**

Quelle sera alors la prise en charge thérapeutique (antibiotiques, voie d'administration, durée du traitement) ?