

# EPREUVE DE DOSSIERS THERAPEUTIQUES ET BIOLOGIQUES 2010 ZONE NORD

## DOSSIER 1

### ENONCE

Une adolescente de 15 ans, accompagnée de sa mère, est reçue en consultation de gynécologie pour des ménorragies apparues depuis ses premières règles.

L'interrogatoire retrouve chez elle la notion d'épistaxis fréquentes et une tendance aux ecchymoses. Il n'existe pas d'antécédents chirurgicaux. La mère déclare avoir eu, elle-même, des règles abondantes jusqu'à ce qu'un traitement oestroprogestatif ait été instauré.

Le bilan biologique pratiqué chez l'adolescente, à l'issue de la consultation, montre les résultats suivants :

#### Hémogramme :

Sg Erythrocytes.....	4	T/L
Sg Hémoglobine.....	90	g/L
Sg Hématocrite.....	0,31	
Sg Leucocytes.....	6,8	G/L
Sg Thrombocytes.....	220	G/L
Sg Formule leucocytaire : normale.		

Se Fer.....	7	µmol/L
Se Ferritine.....	10	µg/L

#### Bilan d'hémostase :

Sg Temps de saignement (IVY incision).....	14	min
Pl Temps de céphaline activée (malade/témoin)...	1,5	
Pl Taux du complexe prothrombinique.....	87	%
Pl Fibrinogène.....	2,70	g/L.

### QUESTION n°: 1

Commenter le bilan biologique en fonction des valeurs usuelles que vous préciserez.

### QUESTION n°: 2

Compte tenu du contexte clinique, personnel et familial, comment interpréter ces résultats biologiques ?

### QUESTION n°: 3

Citer les examens complémentaires permettant de confirmer le diagnostic probable de la maladie et de préciser son type.

### QUESTION n°: 4

Sachant que la maladie présentée par l'adolescente est classée "type 1", préciser les caractéristiques de ce type et indiquer brièvement les principales possibilités thérapeutiques en cas d'accident hémorragique.