

HEMOSTASE



1/ Répondre par vrai ou faux.

L'hémostase primaire permet la création d'un caillot de fibrine indissoluble par la transformation du fibrinogène en fibrine indissoluble.

Réponses correctes

Faux

L'hémostase primaire permet la création du clou plaquettaire.

2/ Cocher la ou les bonnes réponses.

Les facteurs de coagulation vitamine K-dépendants sont :

1- La prothrombine

2- Le facteur Hageman

3- La proconvertine

4- Le facteur anti-hémophilique B

5- La thromboplastine

6- Le facteur de Stuart

Réponses correctes

1, 3, 4, 6

3/ Répondre par vrai ou faux.

L'hémostase primaire se décompose en deux temps : la coagulation et la fibrinolyse.

Réponses correctes

Faux

4/ Cocher la bonne réponse.

Quel cation est indispensable à l'hémostase à tous les stades ?

1- Na²⁺

2- Ca²⁺

3- K⁺

Réponses correctes

2

5/ Cocher la ou les bonnes réponses.

Les facteurs de coagulation vitamine K dépendant sont :

1- Le facteur XIII

2- Le facteur I

3- Le facteur IX

4- Le facteur X

5- Le facteur VII

6- Le facteur V

Réponses correctes

3, 4, 5