

DM Ludique 1

Sécrétions placentaires

Complétez le texte - Le placenta est un lieu où se déroule de multiples productions :

- Hormones polypeptidiques de type **hypophysaire** comme hCG, ACTH
- Hormones polypeptidiques de type **hypothalamique** comme GnRH, CRH
- Hormones stéroïdes de type **ovarien** comme la progestérone ou les œstrogènes



Retrouvez les bons pourcentages !

La surrénale foetale :

- assure **40%** de la production d'œstrone
- assure **40%** de la production d'œstradiol
- assure **90%** de la production d'œstriol



Bêta ou alpha ?

Commune à la LH, la FSH et la TSH : **Alpha**

Composée de 145 acides aminés : **Bêta**

Gène sur le K19 : **Bêta**

Dosée pour détecter une grossesse : **Bêta**



Retrouvez les légendes :

- 1 P-450 scc
- 2 3β hydroxystéroïd deshydrogénase / D5-4 isomérase
- 3 P-450 17 α hydroxylase
- 4 Stéroïde sulfatase
- 5 17 β hydroxystéroïd déshydrogénase
- 6 P-450 aromatase

