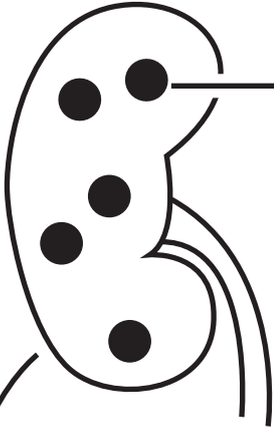


L'érythropoïétine (EPO) et son rôle dans l'organisme

L'érythropoïétine (EPO) et son rôle dans l'organisme

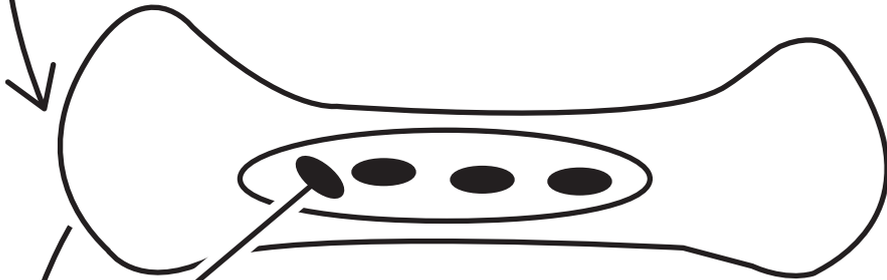
1. Rein



Fabrication de l'EPO

Fabrication de l'EPO

2. Moelle osseuse



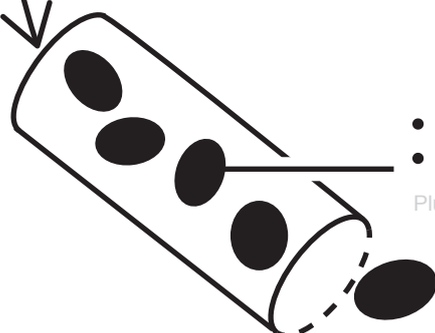
2. Moelle osseuse

L'EPO stimule la production des globules rouges

L'EPO stimule la production des globules rouges

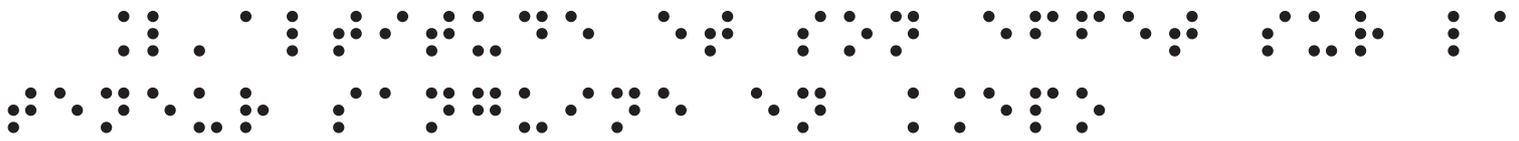
3. vaisseau alimentant le muscle

3. vaisseau alimentant le muscle



Plus de globules rouges

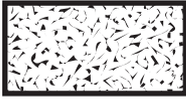
Plus de globules rouges



L'altitude et son effet sur la teneur sanguine en EPO

Altitude zéro (niveau de la mer.)

Légendes



Altitude zéro (niveau de la mer.)



(En altitude)

j. : jour

Teneur sanguine en EPO (mU/mL)

