

- ① C'est la quantité de sang globale ; si le taux diminue en dessous de la norme , on est en anémie .
- ② C'est la quantité de globules blancs qui permettent la défense contre les bactéries , les virus... Si le taux augmente cela signifie qu'il y a une infection dans le corps .
- ③ Elles permettent la cicatrisation d'une blessure . Si le taux baisse en dessous de la normale , il ya un risque d'hémorragie lors d'une opération par exemple .
- ④ C'est la quantité de sucre dans le sang . Si le taux augmente et dépasse 1,15 g / L , il y a un risque de diabète .
- ⑤ C'est un élément qui est fabriqué par le rein , qui constitue l'urine qui est un déchet . Il ne faut pas avoir de l'urée en grande quantité dans le corps car elle devient toxique .
- ⑥ Elle indique l'état de fonctionnement du rein . Si ce taux n'est pas normal cela signifie que le rein ne filtre pas bien et qu'il y a un risque d'insuffisance rénale .
- ⑧ et ⑩ il existe 2 cholestérols ("un bon" : Le HDL)
 - HDL : pas de problème si le taux augmente
 - LDL : un "mauvais" : Le LDL si le taux augmente fortement , il y a un risque de maladies cardiovasculaires