

Analyse ce tableau qui présente les résultats d'analyse sanguine du patient atteint du Covid-19.

1- « Enregistrer-sous » ce fichier en le nommant. Ouvre-le ensuite avec Acrobat et non ton navigateur pour pouvoir le compléter ou répondez aux questions sur ton cahier

Cellules sanguines	Patient atteint du Covid-19 ( /mm <sup>3</sup> de sang)	Personne en bonne santé ( /mm <sup>3</sup> de sang)
Globules rouges ou hématies	5 320 000	4 100 000 à 5 700 000
Globules blancs ou Leucocytes	13 200	4 000 à 10 000
Plaquettes	226 000	150 000 à 500 000

2- Analyse ce tableau - Compare le nombre de globules rouges, de globules blancs et de plaquettes d'un patient atteint du COVID 19 par rapport aux valeurs normales de chaque type de cellule. (Ecris ta réponse dans le cadre ci-dessous)

3- **Conclusion** : Comment le corps d'un malade réagit-il lorsqu'il est infecté par le virus du Covid-19 ? (Ecris ta réponse dans le cadre ci-dessous)