

Protocole de dilution

- Utiliser les microplaques dans le sens de la longueur
- Distribuer **50 µl de tampon** dans les **puits n° 2 à 12**
- Distribuer **180 µl de tampon** dans le **puits n° 1** et ajouter **20 µl de sérum** (la dilution de l'échantillon est de 1/10). Mélanger, puis transférer 50 µl du puits n°1 dans le puits n°2, du puits n°2 dans le puits n°3 et ainsi de suite jusqu'au puits n°9. Rejeter 50 µl du puits n°9.
- Dans le puits n° 10, ajouter **50 µl du puits n° 1**. Mélanger. La dilution obtenue est 1/20. Reporter 50 µl de cette dilution dans le puits n°11, puis dans le puits n°12.
- Rejeter 50 µl du puits n°12. La dilution 1/80 obtenue dans ce douzième puits, constitue le «témoin sérum».
- Distribuer une goutte d'**hématies sensibilisées**, en utilisant le compte-gouttes rouge, dans les puits n°4 à 9, de la dilution **1/80** à la dilution **1/2560**, et une goutte d'**hématies non sensibilisées** dans le **puits n° 12** (dilution 1/80). Homogénéiser et attendre deux heures.

