

Version 2 : Etape 1 : Nous allons aussi effectuer un test ELISA mais ce n'est pas exactement le même. Ici, plusieurs antigènes sont placés au fond des puits. Nous allons, dans chaque puits, versé les anticorps prélevés sur le patient. Après attente et rinçage, nous versons la solution d'anticorps de détection dans chaque puits. Après attente et rinçage, nous versons la solution de révélation dans chaque puits. Quelques minutes plus tard, un puits se colorera, c'est celui contenant l'antigène associé aux anticorps du patient. Par exemple, si le puits contenant l'antigène virus se colore, cela signifie que le patient a été infecté par un virus et qu'il ne nécessite donc pas d'antibiotiques.

Etape 2 : Bien suivre la fiche technique pour le protocole ELISA et utiliser le chronomètre

Etape 3 : conseil : faire un schéma légendé et expliqué en s'inspirant du schéma des ressources