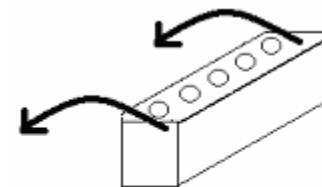


DOSAGE D'ANTICORPS PAR L'UTILISATION DU TEST ELISA

Protocole

- 1- **Repérer les puits et déposer** 80 μ L (ou deux gouttes) des différentes solutions à tester (une par puits).
- 2- **Laisser incuber** 15 min à température ambiante : les niveaux dans les puits doivent être équivalents à chaque étape.
- 3- **Vider** la barrette en la renversant d'un geste rapide au-dessus de l'évier de manière à éviter le mélange des produits.
Tamponner ensuite les puits sur du papier filtre pour éliminer l'excès de produits et éviter la contamination.
- 4- **Laver** les puits : **remplir** tous les puits aux trois-quarts avec la solution de lavage en évitant les débordements et **vider** immédiatement comme précédemment.
- 5- **Répéter** 2 fois ce lavage.
- 6- **Mettre** dans les puits 80 μ L (ou deux gouttes) de solution d'anticorps de détection.
- 7- **Laisser** incuber 5 minutes.
- 8- **Vider** les puits et les **laver** 2 fois comme aux étapes 4 et 5.
- 9- **Mettre** dans les puits 80 μ L (ou deux gouttes) de solution de révélation incolore. **Attendre** quelques minutes qu'une coloration éventuelle se développe. **Attention la coloration est temporaire.**



Sécurité (logo et signification)



Corrosif



Toxique

- La solution de lavage est toxique.
- La solution de révélation est corrosive.

Équipements de protection individuelle

