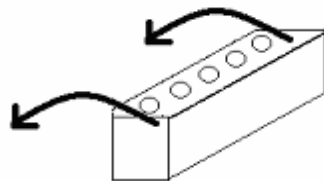


## DOSAGE D'ANTIGENES PAR L'UTILISATION DU TEST ELISA

### Protocole

- 1- **Repérer les puits et déposer** 100  $\mu$ L (ou trois gouttes) des différentes solutions à tester (une par puits).
- 2- **Ajouter** 100  $\mu$ L (ou trois gouttes) de solution d'anticorps de détection.
- 3- **Laisser incuber** 15 min à température ambiante.
- 4- **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.



- 5- **Laver** les puits : **remplir** tous les puits aux trois-quarts avec la solution de lavage (eau distillée), en évitant les débordements, et vider immédiatement comme précédemment.
- 6- **Répéter** 3 fois ce lavage.
- 7- **Mettre** dans les puits 200  $\mu$ L (ou six gouttes) de la solution de révélation incolore.
- 8- **Attendre** 10 minutes à température ambiante avant lecture des résultats.

### Sécurité (logo et signification)



Toxique

La solution de révélation est toxique.

### Équipements de protection individuelle

