

## Compléter Enregistrement – Programme avec essai

1. Connectez-vous à [www.oneworldaccuracy.org](http://www.oneworldaccuracy.org).

Cliquez sur le tableau de bord Test Event.

Cliquez sur la flèche droite sous la colonne Enregistrement/Résultats.

Événement-test ouvert: 2018 mars 2 - Date limite des résultats: déc. 31      Status: Ouvrir							
Souscription	Programme		Instructions	Feuilles de travail	Enregistrement	Résultats	Confirmation
TOUT							
150867	BACT435 Identification bactérienne						
150868	BACT435 Identification bactérienne						
150869	BACT435 Identification bactérienne						
150870	CCHM432 Biochimie clinique						
150871	CCHM432 Biochimie clinique						
150872	CCHM432 Biochimie clinique						
150873	CCHM432 Biochimie clinique						
150874	CCHM432 Biochimie clinique						
150862	HEMA435 Hématologie						
150863	HEMA435 Hématologie						
150864	HEMA435 Hématologie						
150865	HEMA435 Hématologie						
150866	HEMA435 Hématologie						
150876	HEPM425 Sérologie de l'hépatite						
150877	HEPM425 Sérologie de l'hépatite						
150878	HEPM425 Sérologie de l'hépatite						
152512	TORC435 Sérologie - toxoplasmose, rubéole et CMV						

## 2. Enregistrer votre Éssai

### a. Appuyer sur le bouton « Enregistrer une analyse »

### Soumettre les résultats pour une analyse ?

<b>Participant:</b>	DEMOLAB02 - Participant02
<b>Souscription:</b>	152512 - TORC435 Sérologie - toxoplasmose, rubéole et CMV
<b>Date limite des résultats:</b>	2018/déc./31 00:00 PST [1/3]

1 **Enregistrement de l'analyse** 2 Conditions de l'échantillon 3 Résultats de l'analyse

### b. Entrez les informations du kit pour les processus impliqués dans les tests de laboratoire :

#### Enregistrer une analyse ✕

⤴ **Détection \***

Fabricant \*

Surnom de l'analyse \*

c. Remplissez toutes les informations obligatoires pour chaque kit:

Enregistrer une analyse

**Détection \***

Fabricant \* Abbott Diagnostics

Trousse \* Abbott ARCHITECT CMV IgM CMA

Modèle de l'instrument \* --Sélectionner le modèle de l'instrument--

Analyte	Unité *
Anti-CMV IgM Index	
Anti-CMV IgM Interpretation	

**Avidité/Neutralisation**

Trousse Abbott ARCHITECT Toxo IgG Avidity CMA

Analyte	Unité *
Anti-T. gondii IgG Avidity Ratio (%)	
Anti-T. gondii IgG Avidity Interpretation	

Surnom de l'analyse \* Abbott ARCHITECT CMV IgM CMA/Abbott ARCHITECT Toxo IgG Avidity CMA

Sauvegarder Annuler


Si le test est effectué avec un kit interne, sélectionnez le fabricant "interne" (à la fin de la liste). Si le fabricant du kit ou le nom du kit n'apparaît pas dans la liste, sélectionnez l'élément "Le fabricant n'est pas répertorié" ou "Le catalogue n'est pas répertorié" pour envoyer une demande. Vous serez averti une fois que le kit aura été ajouté au système.

d. Répétez les étapes a. à c. enregistrer tous les tests utilisés dans le laboratoire.

e. Une fois que l'information est complète pour tous les tests enregistrés, l'onglet Enregistrer une analyse devient bleu.

F. Si l'événement de test est Ouvert, cliquez sur l'onglet Conditions de l'échantillon pour continuer le processus de soumission des résultats.

g. Appuyez sur Quitter si vous souhaitez terminer le processus à un autre moment et revenir au tableau de bord des événements de test. Si l'enregistrement du test n'est pas terminé ou si des

résultats sont manquants, l'icône Enregistrement / Résultats reste rouge  dans le tableau de bord des événements de test.

Vous pouvez ajouter un nouveau test à tout moment en cliquant sur le bouton « Enregistrer une analyse ».