

Enregistrement

Pour créer et mettre à jour l'enregistrement, vous devez:

- Connectez-vous sur www.oneworldaccuracy.com
- Cliquez sur 'Tableau de bord'
- Cliquez sur le bouton à droite du programme que vous souhaitez enregistrer sous l'enregistrement (lorsque l'événement de test est fermé) ou les résultats (lorsque l'événement de test est ouvert) en-tête
- Continuez avec les étapes ci-dessous pour le titre suivant de ce que vous aimeriez faire

Entrer votre information d'enregistrement (lorsque l'onglet est rouge)

Pour les nouvelles souscriptions pour lesquelles aucune information d'enregistrement n'a été ajoutée :

- Les analytes apparaissent sur le panneau « Analytes nécessitant une action ».
- Retirez tous les analytes qui ne sont pas testés en choisissant les analytes appropriés et cliquant l'icône « Ne pas tester les analytes sélectionnés ».

1 Information d'enregistrement
2 Conditions de l'échantillon
3 Informations de base
4 Résultats

Analytes nécessitant une action [12 Analytes]

Choisissez l'instrument pour les analytes sélectionnés
Ne pas tester les analytes sélectionnés

#	<input type="checkbox"/>	Analyte
1	<input type="checkbox"/>	CD19 (Cellules B)
2	<input checked="" type="checkbox"/>	CD3 (Cellules T)
3	<input type="checkbox"/>	CD4 (Lymphocytes T4)
4	<input checked="" type="checkbox"/>	CD45 (Leucocytes)
5	<input checked="" type="checkbox"/>	CD56/CD16+56 (Cellules NK)
6	<input checked="" type="checkbox"/>	CD8 (T Cytotoxique)
7	<input type="checkbox"/>	Lymphocytes
8	<input checked="" type="checkbox"/>	Numération Leucocytaire
9	<input checked="" type="checkbox"/>	CD4+ (Lymphocyte T auxiliaire) - Numération
10	<input checked="" type="checkbox"/>	CD8+ (Lymphocytes T cytotoxiques) - Numération
11	<input checked="" type="checkbox"/>	CD3+ (Lymphocytes T) - Numération
12	<input type="checkbox"/>	CD45+ (Leukocytes) - Numération

Choisissez l'instrument pour les analytes sélectionnés
Ne pas tester les analytes sélectionnés

Ouvrir le prochain instrument

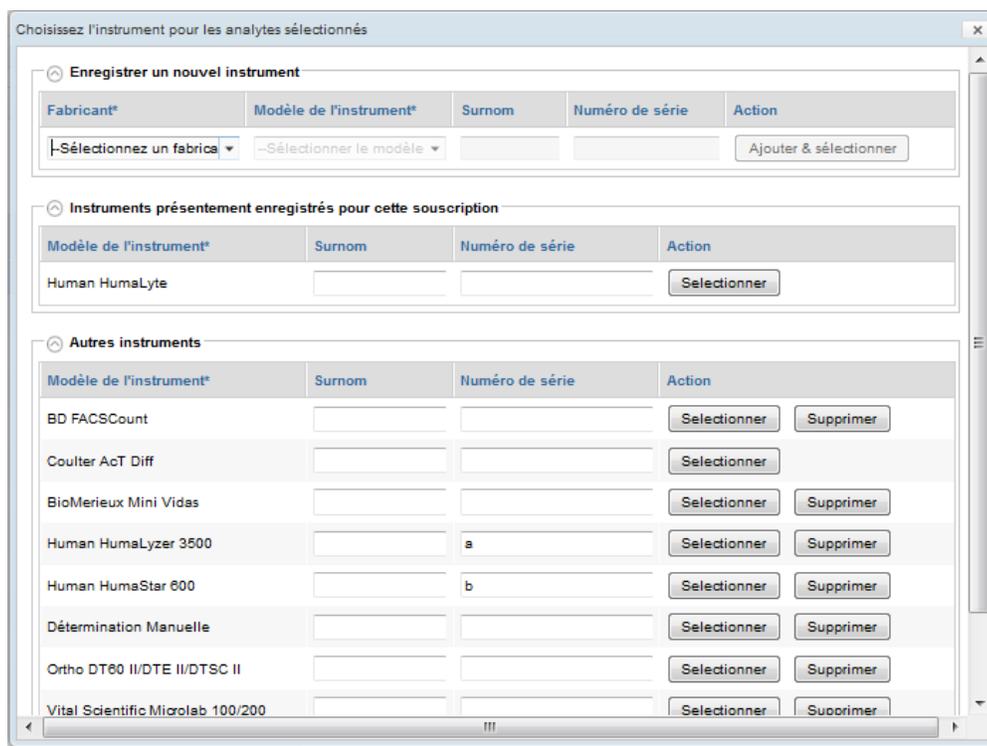
- c. Assignez les analytes qui sont testés avec le même instrument en sélectionnant les analytes appropriés et en cliquant sur l'icône « Choisissez l'instrument pour les analytes sélectionnés ».

Si l'instrument utilisé pour les tests a déjà été ajouté, cliquez sur l'icône « Sélectionner » à côté de l'instrument.

Si l'instrument n'a pas encore été enregistré, entrez le fabricant de l'instrument, le modèle de l'instrument et optionnellement le surnom et le numéro de série, puis cliquez sur l'icône « Ajouter & sélectionner ».

Si le fabricant de l'instrument n'apparaît pas sur la liste, choisissez « Fabricant non listé » ou « Modèle non listé » pour envoyer une requête. Vous serez contacté lorsque l'instrument est ajouté au système.

Vous pouvez retirer un instrument que vous n'utilisez plus en cliquant l'icône « Supprimer ».



Choisissez l'instrument pour les analytes sélectionnés

Enregistrer un nouvel instrument

Fabricant*	Modèle de l'instrument*	Surnom	Numéro de série	Action
-Sélectionnez un fabrica	-Sélectionner le modèle			Ajouter & sélectionner

Instruments présentement enregistrés pour cette souscription

Modèle de l'instrument*	Surnom	Numéro de série	Action
Human HumaLyte			Selectionner

Autres instruments

Modèle de l'instrument*	Surnom	Numéro de série	Action
BD FACSCount			Selectionner Supprimer
Coulter AcT Diff			Selectionner
BioMerieux Mini Vidas			Selectionner Supprimer
Human HumaLyzér 3500		a	Selectionner Supprimer
Human HumaStar 600		b	Selectionner Supprimer
Détermination Manuelle			Selectionner Supprimer
Ortho DT60 II/DTE II/DTSC II			Selectionner Supprimer
Vital Scientific Microlab 100/200			Selectionner Supprimer

Lorsque vous cliquez sur l'icône « Ajouter & sélectionner » ou « Sélectionner », tous les analytes sélectionnés sont assignés à l'instrument.

1 Information d'enregistrement 2 Conditions de l'échantillon 3 Informations de base 4 Résultats

Analytes nécessitant une action [3 Analytes]

Coulter LH500 [8 Analytes]

Changer l'instrument pour les analytes sélectionnés Ne pas tester les analytes sélectionnés

#	Analyte	Unité	Fabricant du réactif	No. de catalogue du réactif	Sous méthode du réactif
1	CD3 (Cellules T)	% de cellules pos	--Sélectionnez un fabricant--	--Sélectionnez un numéro de catalogue--	--Sélectionnez une sous-méthode--
2	CD45 (Leucocytes)	% de cellules pos	--Sélectionnez un fabricant--	--Sélectionnez un numéro de catalogue--	--Sélectionnez une sous-méthode--
3	CD56/CD16+56 (Cellules NK)	% de cellules pos	--Sélectionnez un fabricant--	--Sélectionnez un numéro de catalogue--	--Sélectionnez une sous-méthode--
4	CD8 (T Cytotoxique)	% de cellules pos	--Sélectionnez un fabricant--	--Sélectionnez un numéro de catalogue--	--Sélectionnez une sous-méthode--
5	Numération Leucocytaire	/ μ L	--Sélectionnez un fabricant--	--Sélectionnez un numéro de catalogue--	--Sélectionnez une sous-méthode--
6	CD4+ (Lymphocyte T auxiliaire) - Numération	/ μ L	--Sélectionnez un fabricant--	--Sélectionnez un numéro de catalogue--	--Sélectionnez une sous-méthode--
7	CD8+ (Lymphocytes T cytotoxiques) - Numération	/ μ L	--Sélectionnez un fabricant--	--Sélectionnez un numéro de catalogue--	--Sélectionnez une sous-méthode--
8	CD3+ (Lymphocytes T) - Numération	/ μ L	--Sélectionnez un fabricant--	--Sélectionnez un numéro de catalogue--	--Sélectionnez une sous-méthode--

Changer l'instrument pour les analytes sélectionnés Ne pas tester les analytes sélectionnés

Ouvrir le prochain instrument

- d. Entrez les unités, le numéro de catalogue, la sous-méthode du réactif et le numéro de catalogue du calibrateur (pour les programmes de certification). Cette information est directement associée au groupe de pairs et a un impact sur l'évaluation.

1 Information d'enregistrement 2 Conditions de l'échantillon 3 Informations de base 4 Résultats

Analytes nécessitant une action [3 Analytes]

Coulter LH500 [8 Analytes]

Changer l'instrument pour les analytes sélectionnés Ne pas tester les analytes sélectionnés

#	Analyte	Unité	Fabricant du réactif	No. de catalogue du réactif	Sous méthode du réactif
1	CD3 (Cellules T)	% de cellules pos	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter Cytomics FC 500 CAT# Not applicable	OpticLaser
2	CD45 (Leucocytes)	% de cellules pos	--Sélectionnez un fabricant--	--Sélectionnez un numéro de catalogue--	--Sélectionnez une sous-méthode--
3	CD56/CD16+56 (Cellules NK)	% de cellules pos	--Sélectionnez un fabricant--	--Sélectionnez un numéro de catalogue--	--Sélectionnez une sous-méthode--
4	CD8 (T Cytotoxique)	% de cellules pos	--Sélectionnez un fabricant--	--Sélectionnez un numéro de catalogue--	--Sélectionnez une sous-méthode--
5	Numération Leucocytaire	/ μ L	--Sélectionnez un fabricant--	--Sélectionnez un numéro de catalogue--	--Sélectionnez une sous-méthode--
6	CD4+ (Lymphocyte T auxiliaire) - Numération	/ μ L	--Sélectionnez un fabricant--	--Sélectionnez un numéro de catalogue--	--Sélectionnez une sous-méthode--
7	CD8+ (Lymphocytes T cytotoxiques) - Numération	/ μ L	--Sélectionnez un fabricant--	--Sélectionnez un numéro de catalogue--	--Sélectionnez une sous-méthode--
8	CD3+ (Lymphocytes T) - Numération	/ μ L	--Sélectionnez un fabricant--	--Sélectionnez un numéro de catalogue--	--Sélectionnez une sous-méthode--

Changer l'instrument pour les analytes sélectionnés Ne pas tester les analytes sélectionnés

Ouvrir le prochain instrument

Si le fabricant du réactif ou le numéro de catalogue du réactif n'apparaît pas sur la liste, choisissez «Le fabricant n'est pas listé» ou «Le numéro de catalogue n'est pas listé» pour envoyer une requête. Vous serez contacté lorsque le numéro de catalogue du réactif a été ajouté au système.

Si d'autres analytes utilisent le même réactif, vous verrez la fenêtre suivante avec laquelle vous pouvez choisir les analytes applicables et la sous-méthode du réactif.

Continuer l'enregistrement ✕

Choisissez les analytes dans la liste ci-dessous qui sont testés avec **Coulter EPICS CAT# Not applicable**

<input type="checkbox"/>	Analyte	Sous-méthode du réactif
<input type="checkbox"/>	CD45 (Leucocytes)	Optique/Laser
<input type="checkbox"/>	CD56/CD16+56 (Cellules NK)	Optique/Laser
<input type="checkbox"/>	CD8 (T Cytotoxique)	Optique/Laser
<input type="checkbox"/>	Numération Leucocytaire	Optique/Laser
<input type="checkbox"/>	CD4+ (Lymphocyte T auxiliaire) - Numération	Optique/Laser
<input type="checkbox"/>	CD8+ (Lymphocytes T cytotoxiques) - Numération	Optique/Laser
<input type="checkbox"/>	CD3+ (Lymphocytes T) - Numération	Optique/Laser

1 Information d'enregistrement
 2 Conditions de l'échantillon
 3 Informations de base
 4 Résultats

🔔 **Analytes nécessitant une action [3 Analytes]** ?

🔍 **Coulter LH500 [8 Analytes]** ?

#	<input type="checkbox"/>	Analyte	Unité	Fabricant du réactif	No. de catalogue du réactif	Sous-méthode du réactif
1	<input type="checkbox"/>	CD3 (Cellules T)	% de cellules pos	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	Optique/Laser
2	<input type="checkbox"/>	CD45 (Leucocytes)	% de cellules pos	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	Optique/Laser
3	<input type="checkbox"/>	CD56/CD16+56 (Cellules NK)	% de cellules pos	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	Optique/Laser
4	<input type="checkbox"/>	CD8 (T Cytotoxique)	% de cellules pos	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	Optique/Laser
5	<input type="checkbox"/>	Numération Leucocytaire	/µL	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	Optique/Laser
6	<input type="checkbox"/>	CD4+ (Lymphocyte T auxiliaire) - Numération	/µL	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	Optique/Laser
7	<input type="checkbox"/>	CD8+ (Lymphocytes T cytotoxiques) - Numération	/µL	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	Optique/Laser
8	<input type="checkbox"/>	CD3+ (Lymphocytes T) - Numération	/µL	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	Optique/Laser

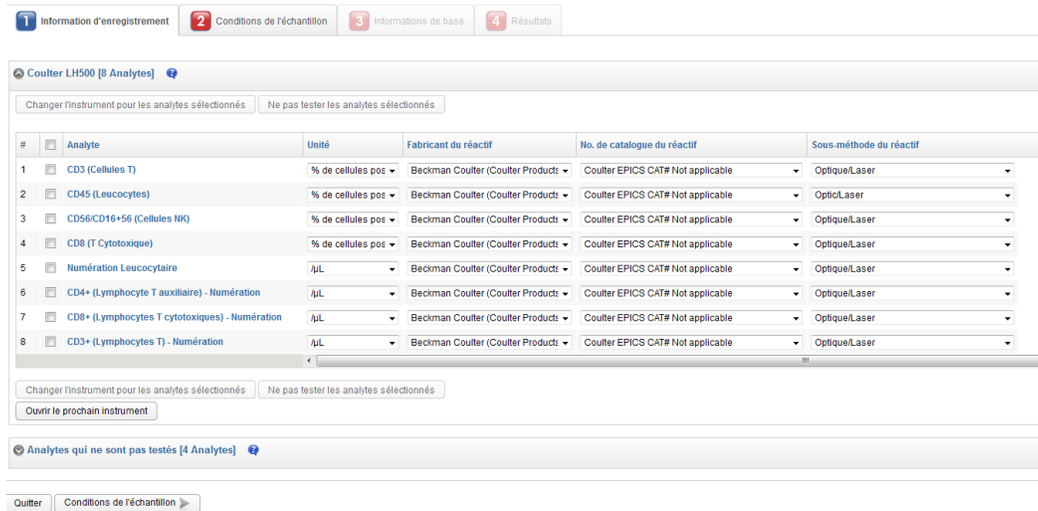
🔔 **Analytes qui ne sont pas testés [1 Analyte]** ?

Continuer de sélectionner des analytes en cliquant sur l'icône « Choisissez l'instrument pour les analytes sélectionnés » jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'analytes nécessitant une action.

- e. Une fois l'information complète pour tous les analytes, l'onglet « Information d'enregistrement » devient bleue.
- f. Cliquez sur le prochain onglet disponible pour continuer à soumettre des résultats.
- g. Cliquez sur « Quitter » pour retourner au «tableau de bord de l'événement test» et soumettre vos résultats plus tard. Si l'enregistrement n'est pas complet ou des résultats manquant, l'icône d'enregistrement/résultats restera rouge ➡ sur le tableau de bord.

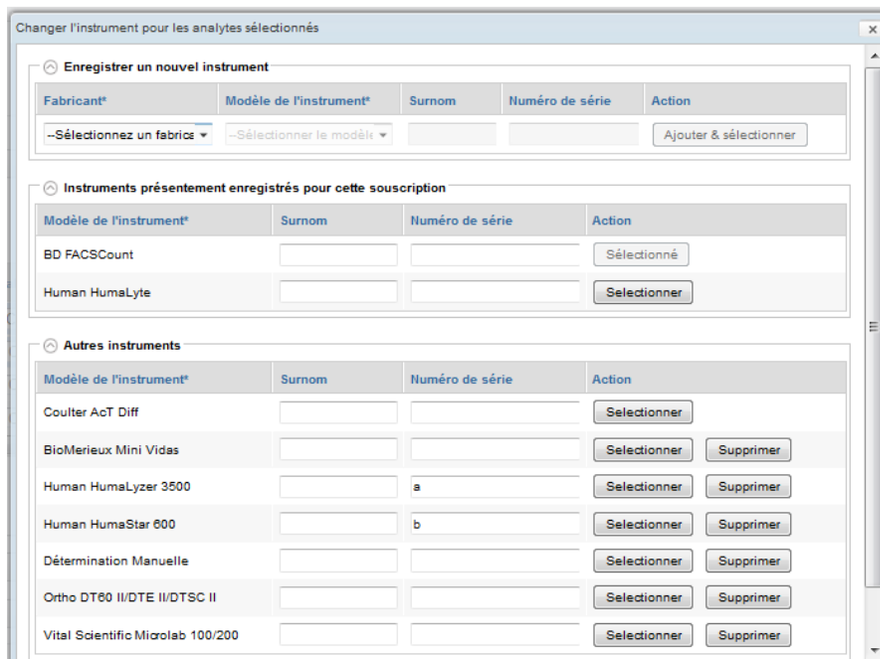
Réviser l'information d'enregistrement (lorsque l'onglet est bleu)

- Pour vous faciliter la tâche, les analytes sont regroupés par instrument.
- Assurez-vous que l'instrument, les unités, le numéro de catalogue du réactif, la sous-méthode du réactif et le numéro de catalogue du calibre (pour certains programmes de certification) sont exacts. Les groupes de pairs pour l'évaluation sont directement affectés par cette information.



#	Analyte	Unité	Fabricant du réactif	No. de catalogue du réactif	Sous-méthode du réactif
1	CD3 (Cellules T)	% de cellules pos	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	OptiqueLaser
2	CD45 (Leucocytes)	% de cellules pos	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	OptiqueLaser
3	CD56/CD16+56 (Cellules NK)	% de cellules pos	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	OptiqueLaser
4	CD8 (T Cytotoxique)	% de cellules pos	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	OptiqueLaser
5	Numération Leucocytaire	µL	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	OptiqueLaser
6	CD4+ (Lymphocyte T auxiliaire) - Numération	µL	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	OptiqueLaser
7	CD8+ (Lymphocytes T cytotoxiques) - Numération	µL	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	OptiqueLaser
8	CD3+ (Lymphocytes T) - Numération	µL	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	OptiqueLaser

- Vous pouvez assigner des analytes à un autre instrument en choisissant les analytes appropriés et en cliquant sur l'icône « Changer l'instrument pour les analytes sélectionnés ».



- d. Vous pouvez changer les unités, les numéros de catalogue des réactifs, la sous-méthode du réactif et le numéro de catalogue du calibre en choisissant le menu déroulant approprié. Les changements seront sauvegardés dès que vous quittez une cellule.
- e. Si d'autres analytes utilisent le même réactif, vous verrez la fenêtre suivante avec laquelle vous pouvez choisir les analytes applicables et la sous-méthode du réactif :

Continuer l'enregistrement ✕

Choisissez les analytes dans la liste ci-dessous qui sont testés avec **Coulter EPICS CAT# Not applicable**

<input type="checkbox"/> Analyte	Sous-méthode du réactif
<input type="checkbox"/> CD45 (Leucocytes)	Optique/Laser ▼
<input type="checkbox"/> CD56/CD16+56 (Cellules NK)	Optique/Laser ▼
<input type="checkbox"/> CD8 (T Cytotoxique)	Optique/Laser ▼
<input type="checkbox"/> Numération Leucocytaire	Optique/Laser ▼
<input type="checkbox"/> CD4+ (Lymphocyte T auxiliaire) - Numération	Optique/Laser ▼
<input type="checkbox"/> CD8+ (Lymphocytes T cytotoxiques) - Numération	Optique/Laser ▼
<input type="checkbox"/> CD3+ (Lymphocytes T) - Numération	Optique/Laser ▼

- f. Lorsque l'enregistrement est complété pour tous les analytes, l'icône d'enregistrement devient bleu.
- g. Cliquez sur le prochain onglet disponible si l'événement test est ouvert (Conditions de l'échantillon, Information de base ou Résultats) pour continuer à soumettre des résultats.
- h. Cliquez sur « Quitter » pour retourner à la page des événements-tests actifs et soumettre vos résultats plus tard. Si l'enregistrement n'est pas complété ou des résultats n'ont pas été soumis l'icône  « Soumission des résultats » restera rouge sur le tableau de bord.