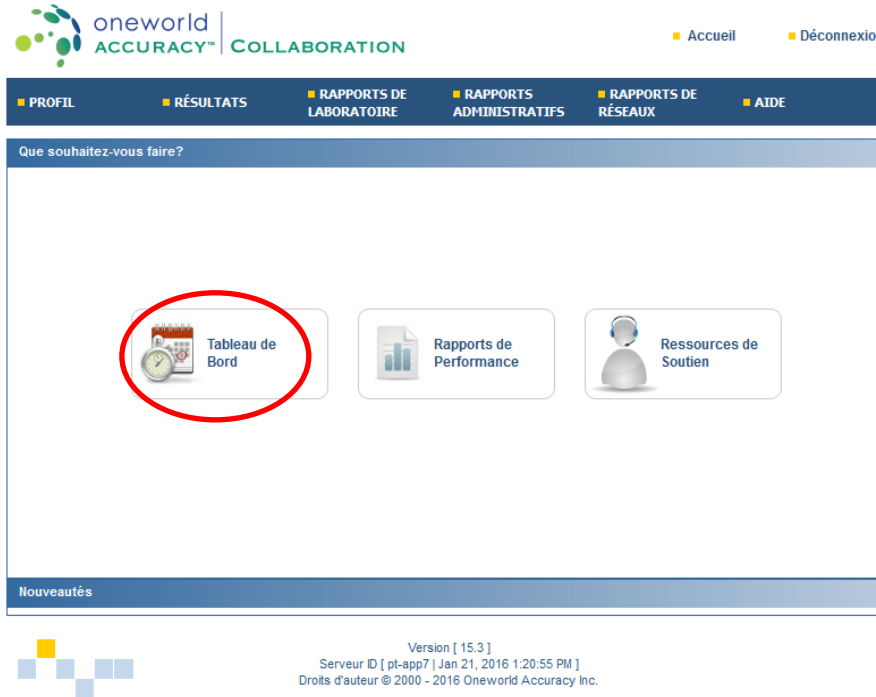


Naviguer sur le Tableau de bord

Obtenir les instructions et feuilles de travail

Les instructions et feuilles de travail pour les programmes enregistré peuvent être téléchargées et trouvées sur le tableau de bord en tout temps. Voici comment accéder:

1. Connexion sur votre compte OASYS à www.oneworldaccuracy.org.
2. Cliquer sur le tableau de bord sur la page d'accueil.



Choisir votre préférence de livraison de rapport.

1. Cliquer sur "Préférence de livraison de rapport" pour choisir vos préférences de livraison de rapport: courriel ou téléchargement.

Tableau de bord de l'événement-test

DEMOLAB01 Participant01

Préférence de livraison de rapport

Événement-test ouvert: 2015 oct. 21 - Date limite des résultats: déc. 31 Status: Ouvrir

Souscription	Programme	Instructions	Feuilles de travail	Enregistrement	Résultats	Confirmation
TOUT						
113922	BCHE435 Chimie/Immunoessai					
113923	BCHE435 Chimie/Immunoessai					
113925	BCHE435 Chimie/Immunoessai					
113921	HEFA435 Hématologie - Différentiel de 5-Partie				A B C D E	
113924	QASI432 Immunophénotypage lymphocytaire					
113926	VAGP431 Prélèvement Vaginal					
113927	VAGP431 Prélèvement Vaginal					
113928	VAGP431 Prélèvement Vaginal					

Report Preferences

Select how you want Test Event Dashboard reports delivered

Email reports to me.

Allow me to view and print reports in the dashboard.

Save Close

2. Cliquer sur sauvegarder.

Option: “Envoyez-moi les rapports”

1. Si vous avez choisi “Envoyez-moi les rapports”, la colonne des instructions et feuilles de travail consiste d'une icône d'enveloppe . Cliquer sur l'icône, du rapport que vous voudriez pour télécharger un rapport. Tous les rapports peuvent être générés si vous choisissez “Tout” sur la ligne du panneau.

Tableau de bord de l'événement-test

DEMOLAB01 Participant01

Préférence de livraison de rapport

Événement-test ouvert: 2016 janv. 8 - Date limite des résultats: déc. 31 Status: Ouvrir

Souscription	Programme	Instructions	Feuilles de travail	Enregistrement	Résultats	Confirmation
TOUT						
116705	BACT435 Identification Bactérienne					
116706	SPER432 Numération des Spermatozoïdes					

Événement-test ouvert: 2016 janv. 11 - Date limite des résultats: déc. 31 Status: Ouvrir

Souscription	Programme	Instructions	Feuilles de travail	Enregistrement	Résultats	Confirmation
TOUT						
116707	BCHE435 Chimie/Immunoessai					
116710	CELL435 Morphologie Cellulaire					
116708	HEFA435 Hématologie - Différentiel de 5-Partie					
116709	USED432 Sédiment Urinaire					

Copyright © 2000 - 2016 Oneworld Accuracy Inc. | v15.3 | demo-results1 | 21-janv.-2016 13:37:03 PM PST

- Dès que vous cliquez sur l'icône de l'enveloppe, un message de traitement va apparaître sur le top de votre écran . Lorsque ça finit de traiter, un message de courriel de confirmation va apparaître et vous recevrez un courriel à l'adresse associée à votre compte. Note la demande de "Tout" les rapports prendra plus longtemps à télécharger que le téléchargement d'un seul rapport.
- Le courriel que vous recevrez ressemblera à celui-ci:

Rapports d'Oneworld Accuracy - Les feuilles de travail sont prêtes

Service à la clientèle d'Oneworld Accuracy <support@oneworldaccuracy.com>

Sent: Thu 2016-01-21 1:45 PM
To: Kato Kayembe

Rapports d'Oneworld Accuracy - Les feuilles de travail sont prêtes

Un rapport d'Oneworld Accuracy a été généré pour vous. Veuillez cliquer sur les liens suivants pour récupérer le rapport.

[Feuilles de travail](#)

Si vous ne pouvez pas cliquer sur les liens ci-dessus, veuillez contacter l'administrateur de votre système et demandez que les messages HTML soient activés dans votre client de messagerie.

Des copies du rapport peuvent être imprimées ou être conservées électroniquement. Si le rapport a été généré par votre organisation, le rapport ci-dessous peut aussi être visualisé à la page du registre des rapport à <http://www.oneworldaccuracy.com>, durant les cinq prochains jours. Veuillez vous connecter en utilisant votre nom d'accès et votre mot de passe et sélectionner "Visualiser Rapports" dans le menu "Profil". Si vous avez oublié votre nom d'accès/mot de passe, veuillez utiliser la fonction "Perdu votre Nom d'Accès | Mot de Passe?" dans la page de connexion.

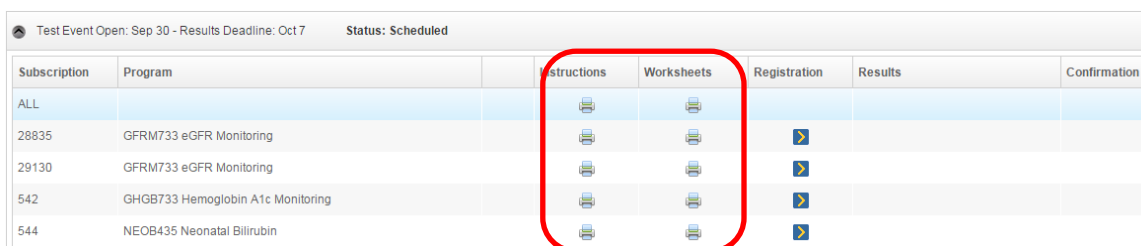
Service à la clientèle d'Oneworld Accuracy
support@oneworldaccuracy.com
tél +800.665.2575
fax +800.665.5949
www.oneworldaccuracy.com

[pt-app3]

- Dépendant de quel rapport vous avez sélectionné cliquer sur "Instructions" ou "Feuille de travail" pour débiter le téléchargement. Dès que ç'a téléchargé, vous pourrez voir ou imprimer le fichier PDF.

Option : "Visualiser et imprimer les rapports dans le tableau de bord de l'événement-test"

Si vous avez choisi "Visualiser et imprimer les rapports dans le tableau de bord de l'événement test", la Colum d'instruction et feuille de travail consistera d'une icône d'imprimante 🖨️. Cliquer sur l'icône du rapport que vous voudriez pour imprimer un rapport. Tous les rapports peuvent être générés si vous choisissez l'imprimante dans la rangée "Tous" du tableau de bord.



Subscription	Program	Instructions	Worksheets	Registration	Results	Confirmation
ALL		🖨️	🖨️			
28835	GFRM733 eGFR Monitoring	🖨️	🖨️	▶️		
29130	GFRM733 eGFR Monitoring	🖨️	🖨️	▶️		
542	GHGB733 Hemoglobin A1c Monitoring	🖨️	🖨️	▶️		
544	NEOB435 Neonatal Bilirubin	🖨️	🖨️	▶️		

Dès que l'icône de l'imprimante a été cliquée, l'icône de traitement 🌀 va apparaître ensuite l'icône de téléchargement 📄 Va suivre dès que le téléchargement des rapports est terminé. Cliquez sur l'icône de téléchargement pour commencer. Note la génération de "Tous" les rapports prendra plus longtemps à télécharger que le téléchargement d'un seul rapport.

Enregistrement

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

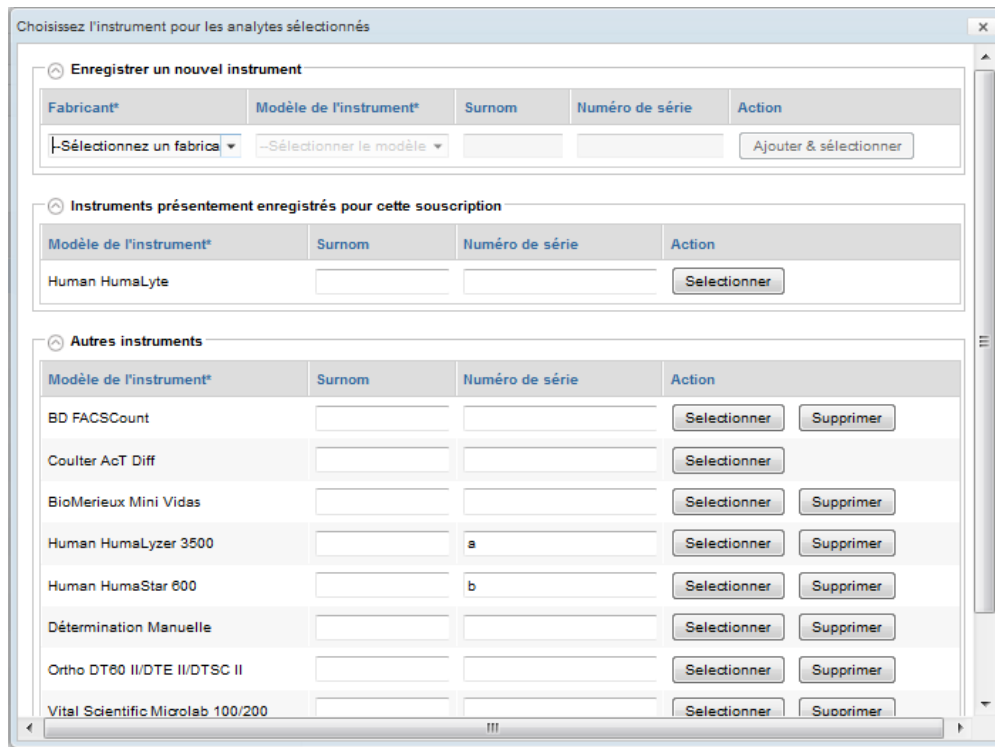
c. Assignez les analytes qui sont testés avec le même instrument en sélectionnant les analytes appropriés et en cliquant sur l'icône « Choisissez l'instrument pour les analytes sélectionnés ».

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

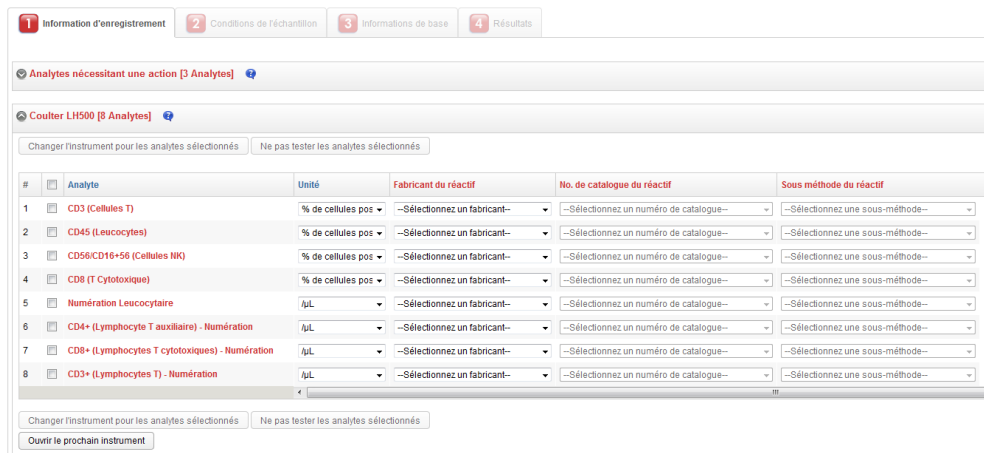
Si l'instrument n'a pas encore été enregistré, entrez le fabricant de l'instrument, le modèle de l'instrument et optionnellement le surnom et le numéro de série, puis cliquez sur l'icône « Ajouter & sélectionner ».

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 ».



Lorsque vous cliquez sur l'icône « Ajouter & sélectionner » ou « Sélectionner », tous les analytes sélectionnés sont assignés à l'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	<input type="checkbox"/> CD3 (Cellules T)	% de cellules pos	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter Cytomics FC 500 CAT# Not applicable	Optique/Laser
2	<input type="checkbox"/> CD45 (Leucocytes)	% de cellules pos	--Sélectionnez un fabricant--	--Sélectionnez un numéro de catalogue--	--Sélectionnez une sous-méthode--
3	<input type="checkbox"/> CD56/CD16+56 (Cellules NK)	% de cellules pos	--Sélectionnez un fabricant--	--Sélectionnez un numéro de catalogue--	--Sélectionnez une sous-méthode--
4	<input type="checkbox"/> CD8 (T Cytotoxique)	% de cellules pos	--Sélectionnez un fabricant--	--Sélectionnez un numéro de catalogue--	--Sélectionnez une sous-méthode--
5	<input type="checkbox"/> Numération Leucocytaire	µL	--Sélectionnez un fabricant--	--Sélectionnez un numéro de catalogue--	--Sélectionnez une sous-méthode--
6	<input type="checkbox"/> CD4+ (Lymphocyte T auxiliaire) - Numération	µL	--Sélectionnez un fabricant--	--Sélectionnez un numéro de catalogue--	--Sélectionnez une sous-méthode--
7	<input type="checkbox"/> CD8+ (Lymphocytes T cytotoxiques) - Numération	µL	--Sélectionnez un fabricant--	--Sélectionnez un numéro de catalogue--	--Sélectionnez une sous-méthode--
8	<input type="checkbox"/> CD3+ (Lymphocytes T) - Numération	µL	--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 manufacturier 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**

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

Soumettre Annuler

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 EPICS CAT# Not applicable	Optique/Laser
2	CD45 (Leucocytes)	% de cellules pos	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	Optique/Laser
3	CD56/CD16+56 (Cellules NK)	% de cellules pos	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	Optique/Laser
4	CD8 (T Cytotoxique)	% de cellules pos	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	Optique/Laser
5	Numération Leucocytaire	/µL	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	Optique/Laser
6	CD4+ (Lymphocyte T auxiliaire) - Numération	/µL	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	Optique/Laser
7	CD8+ (Lymphocytes T cytotoxiques) - Numération	/µL	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	Optique/Laser
8	CD3+ (Lymphocytes T) - Numération	/µL	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	Optique/Laser

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

Ouvrir le prochain instrument

Analytes qui ne sont pas testés [1 Analyte] ?

Quitter Conditions de l'échantillon ▶

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.

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

Analytes nécessitant une action [1 Analyte] ?

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

#	Analyte
1	CD19 (Cellules B)

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

Ouvrir le prochain instrument

Coulter LH500 [8 Analytes] ?

Analytes qui ne sont pas testés [3 Analytes] ?

Quitter Conditions de l'échantillon ▶

- Une fois l'information complète pour tous les analytes, l'onglet « Information d'enregistrement » devient bleue.
- 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 ».

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

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

Modèle de l'instrument*	Surnom	Numéro de série	Action
Coulter AcT Diff			Selectionner
BioMerieux Mini Vidas			Selectionner Supprimer
Human HumaLyzer 3500		a	Selectionner Supprimer
Human HumaStar 800		b	Selectionner Supprimer
Détermination Manuelle			Selectionner Supprimer
Ortho DT80 II/DTE II/DTSC II			Selectionner Supprimer
Vital Scientific MicroLab 100/200			Selectionner Supprimer


- 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

Soumettre Annuler

- 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.

Ajouter des analytes

- a. Agrandir le panneau « Analytes non testés » en cliquant sur l'icône .
- b. Choisissez tous les analytes qui sont maintenant testés et qui utilisent le même instrument. Cliquez sur l'icône « Tester les analytes sélectionnés ».

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

✓ Coulter LH500 [8 Analytes] ?

⊖ Analytes qui ne sont pas testés [4 Analytes] ?

Tester les analytes sélectionnés

#	Analyte
1	CD19 (Cellules B)
2	CD4 (Lymphocytes T4)
3	Lymphocytes
4	CD45+ (Leucocytes) - Numération

Tester les analytes sélectionnés

Ouvrir le prochain instrument

Quitter Conditions de l'échantillon ▶

c. Choisissez l'instrument.

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
Coulter LH500			Sélectionner

⊖ Autres instruments

Modèle de l'instrument*	Surnom	Numéro de série	Action
Abbott IMx			Sélectionner Supprimer
Triage Meter Pro		00051952 WW	Sélectionner
Détermination Manuelle			Sélectionner
Radiometer ABL 735			Sélectionner Supprimer
Radiometer ABL 800 Series Flex		R1758N0004	Sélectionner
Siemens Advia 1800			Sélectionner
Siemens Clinitek 200			Sélectionner Supprimer
Siemens Clinitek 500			Sélectionner Supprimer

d. L'analyte est déplacé dans le panneau correspondant à l'instrument choisi. Vous pouvez y entrer les unités, les numéros de catalogue des réactifs et la sous-méthode des réactifs.

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

✓ Coulter LH500 [8 Analytes] ?

⊖ Analytes qui ne sont pas testés [2 Analytes] ?

⊖ Abbott ADX [2 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	CD19 (Cellules B)	% de cellules pos	--Sélectionnez un fabricant--	--Sélectionnez un numéro de catalogue--	--Sélectionnez une sous-méthode--
2	CD45+ (Leucocytes) - Numération	/μL	--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

Quitter Conditions de l'échantillon ▶

- e. Répétez les étapes b à d jusqu'à ce que tous les analytes qui sont testés sont ajoutés et associés avec l'instrument correspondant.

Soumettre les conditions de l'échantillon

L'onglet Conditions de l'échantillon n'est pas disponible pour les programmes avec images et les souscriptions de rapport seulement.

- a. Répondez à toutes les questions obligatoires (marquées avec un astérisque *).

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

Date de réception des échantillons *

Est-ce que les échantillons sont arrivés en bon état ? * Oui Non

Commentaires ?

* obligatoire

Quitter Informations de base

- b. Une fois que toutes les questions obligatoires des conditions de l'échantillon ont été remplies, l'icône de l'onglet devient bleu, et le bouton et l'onglet « information de base » deviennent actifs.
- c. Cliquez sur l'onglet « informations de base » (si nécessaire) ou « résultats » pour continuer.
- d. Cliquez sur le bouton « Quitter » si vous voulez retourner à la page des « Événements-tests actifs » et continuer plus tard la soumission des résultats. Veuillez noter que vous serez averti que vous n'avez pas soumis des résultats pour tous les analytes. L'icône dans la page des événements-tests actifs reste coloré en rouge indiquant qu'il y a encore des résultats à soumettre.

Entrer l'information de base

L'information de base est disponible pour certains programmes seulement.

- a. Répondez à toutes les questions obligatoires (marquées avec un astérisque *).
- b. Lorsque toutes les questions ont été répondues, l'icône « information de base » devient bleue et vous donne accès à l'icône « résultats ».
- c. Cliquez sur l'onglet « Résultats » pour continuer.
- d. Cliquez sur le bouton « Quitter » si vous voulez retourner à la page des « Événements-tests actifs » et continuer plus tard la soumission des résultats. À noter que vous serez averti que vous n'avez pas soumis des résultats pour tous les analytes. L'icône dans la page des événements-tests actifs reste coloré en rouge indiquant qu'il y a encore des résultats à soumettre.

événements-tests actifs reste coloré en rouge indiquant qu'il y a encore des résultats à soumettre.

Entrer les résultats

Les résultats sont soumis par instrument et sont sauvegardés lorsque vous quittez le champ d'entrée des données.

- Si votre laboratoire est sous la supervision d'un groupe d'accréditation qui reçoit des résultats de contrôle, vous devez également cliquer sur la boîte qui autorise que les résultats leur soient envoyés.
- Entrez les résultats par instrument. Cliquer sur « Ouvrir le prochain instrument »

#	Analyte	No. de catalogue du réactif	Sous-méthode du réactif	Unité	A	B
1	CD19 (Cellules B)	BD FACS Flow Cytometer CAT# not applicable	OptioLaser	% de cellules pd		
2	CD45+ (Leucocytes) - Numération	BD FACS Flow Cytometer CAT# not applicable	OptiqueLaser	/µL		

Une icône rouge indique que tous les résultats obligatoires n'ont pas été soumis.

Une icône bleue indique que tous les résultats obligatoires ont été soumis.

Le pourcentage à droite du nom de l'instrument indique le pourcentage des résultats qui ont été soumis pour cet instrument.

Le nom de l'instrument tourne en bleu lorsque tous les résultats obligatoires pour cette analyse ont été soumis.

L'onglet « résultats » tourne en bleu lorsque tous les résultats obligatoires ont été soumis pour tous les instruments.


Pour soumettre un code de problème, cliquez sur l'icône .

Pour revenir au mode de soumission des résultats, cliquez sur l'icône .

S'il y a plus de 20 analytes pour un instrument, les analytes seront regroupés en groupe de 20. Cliquez sur l'icône « Montrer les analytes » pour continuer à soumettre vos résultats.

Montrer les analytes: 1..20 21..38

Pour changer la largeur d'une colonne, cliquez sur l'extrémité droite de la colonne et traînez avec la souris dans la direction désirée.

Analyte	No. de ca
 CD19 (Cellules B)	Coulter E

Cliquez sur l'icône « Masquer l'information d'enregistrement » pour masquer les colonnes du réactif et du calibrateur (pour les programmes de certification).



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

Les résultats devraient être conformes à Le premier principe

J'autorise que mes rapports soient envoyés aux groupes suivants:

Organisme de contrôle

Abbott ADX [2 Analytes] - Transmis: 0 %

Montrer l'information d'enregistrement

#	Analyte	Unité	A	B
1	CD19 (Cellules B)	% de cellules pd	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	CD45+ (Leucocytes) - Numération	/µL	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Le soussigné atteste que les échantillons de CEQ ci-dessus ont été examinés ou analysés de la même manière que les échantillons du patient.

La personne qui a testé ou examiné les échantillons: La personne qui a surveillé le test:

Ouvrir le prochain instrument

Coulter LH500 [8 Analytes] - Transmis: 0 %

Quitter


Cliquez sur l'icône « Montrer l'information d'enregistrement » pour montrer les colonnes du réactif et du calibrateur (pour les programmes de certification).

Cliquez sur l'icône  pour replier les résultats d'une analyse.

Cliquez sur l'icône  pour déplier les résultats d'une analyse

Cliquer sur "Préférence du résultats" pour mettre à jour votre séparateur décimal et symbole de groupement des chiffres.



- c. Pour les programmes avec un antécédent clinique, cliquez sur l'icône « antécédent clinique » pour revoir les informations
- d. Pour les programmes de susceptibilité antimicrobienne cliquez sur l'icône « sélectionner antimicrobienne » pour sélectionner les antimicrobiennes et soumettre les résultats.
- e. Optionnellement, entrer le nom de la personne ayant testé ou examiné les échantillons et la personne qui a surveillé le test.
- f. Appuyer sur quitter pour retourner au tableau de bord et continuer à soumettre les résultats à un autre moment. À noter que vous serez averti que vous n'avez pas soumis des résultats pour tous les analytes. L'icône  dans la page des événements-tests actifs reste coloré en rouge indiquant qu'il y a encore des résultats à soumettre.

Imprimer ou envoyer les résultats par courriel

Vous pouvez imprimer ou envoyer par courriel vos résultats soumis à partir de la page « Tableau de bord de l'événements-tests ».

Confirmation



Cliquez sur l'icône préférence de rapport pour changer vos préférences.

