## 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.

ROFIL	RÉSULTATS	RAPPORTS DE	RAPPORTS ADMINISTRATIFS	RAPPORTS DE RÉSEAUX	- AIDE
e souhaitez-v	ous faire?				
	Tableau de Bord		Rapports de Performance	Ressources Soutien	de
veautés					

## 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 Pa	rticipant01					
					Préférence de liv	raison de rapport
Événement-tes	t 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	<b>=</b>	-			-
113925	BCHE435 Chimie/Immunoessai					-
113921	HEFA435 Hématologie - Différentiel de 5-Partie		-	>	ABCDE	=
113924	QASI432 Immunophénotypage lymphocytaire		-			=
113926	VAGP431 Prélèvement Vaginal		-		>	-
113927	VAGP431 Prélèvement Vaginal	<b>.</b>	-			<b>=</b>
113928	VAGP431 Prélèvement Vaginal		-			<b>_</b>
	Report Preferences		×			
	Select how you want Test Event Dashboard	reports delivered				
	🕒 🙍 Email reports to me.					
	Allow me to view and print report	orts in the dashboard.				

Save Close

2. Cliquer sur sauvegarder.

## Option: "Envoyez-moi les rapports"

 Si vous avez choisi "Envoyez-moi les rapports", la colonne des instructions et feuilles de travail consiste d'une icône d'enveloppe<sup>a</sup>. 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 Pa	rticipant01					
					Préférence de livrai	son de rapport
Événement-tes	st ouvert: 2016 janv. 8 - Date limite des résultats: déc. 31 Status: O	uvrir				
Souscription	Programme	Instructions	Feuilles de travail	Enregistrement	Résultats	Confirmation
TOUT		<b>_</b>				<u></u>
116705	BACT435 Identification Bactérienne				<b>D</b>	<b>_</b>
116706	SPER432 Numération des Spermatozoïdes	<u></u>			>	<u></u>
Événement-tes	st ouvert: 2016 janv. 11 - Date limite des résultats: déc. 31 Status: 0	Duvri				
Souscription	Programme	Instructions	Feuilles de travail	Inregistrement	Résultats	Confirmation
TOUT						
116707	BCHE435 Chimie/Immunoessai				Σ	<u></u>
116710	CELL435 Morphologie Cellulaire	<b>_</b>			<b>D</b>	<u></u>
116708	HEFA435 Hématologie - Différentiel de 5-Partie		۲	>	A B C D E	<b>_</b>
116709	USED432 Sédiment Urinaire	<b>a</b>	<b>a</b>		Σ	<b></b>

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

- 2. Dès que vous cliquez sur l'icône de l'enveloppe, un message de traitement va apparaitre sure le top de votre écran . Lorsque ça finit de traiter, un message de courriel de confirmation va apparaitre et vous recevrez un courriel à l'adresse associé à votre compte. Note la demande de "Tout" les rapports prendra plus longtemps à télécharger que le téléchargement d'un seul rapport.
- 3. 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:</support@oneworldaccuracy.com>
oneworld ACCURACY CANADA
Rapports d'Oneworld Accuracy - Les feuilles de travail sont prÃ <sup>s</sup> tes
Un rapport d'Oneworld Accuracy a été généré pour vous. Veuillez cliquer sur les liens suivants pour récupérer le rapport.
Feuilles de traval
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 rapprot ci-dessous peu 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@oneworldsccuracy.com
tél +800.665.2575
www.oneworldsccuracy.com
[pt-app3]

4. Dépendant de quel rapport vous avez sélectionné cliquer sur "Instructions" ou "Feuille de travail" pour débuter 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.

Test Event Open: Sep 30 - Results Deadline: Oct 7 Status: Scheduled						
Subscription	Program	Instructions	Worksheets	Registration	Results	Confirmation
ALL			-			
28835	GFRM733 eGFR Monitoring		-	Þ		
29130	GFRM733 eGFR Monitoring	-	-	>		
542	GHGB733 Hemoglobin A1c Monitoring		-	>		
544	NEOB435 Neonatal Bilirubin	-	-	Þ		

Dès que l'icône de l'imprimante a été cliquée, l'icône de traitement <sup>20</sup> va apparaitre ensuite l'icône de téléchargement <sup>O</sup> 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 :

- a. Les analytes apparaissent sur le panneau « Analytes nécessitant une action ».
- b. 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	Infor	mation d'enregistrement 2 Conditions de l'échantillon 3 Informations de base 4 Résultats
🔗 Ar	alyte	es nécessitant une action [12 Analytes] 🛛 😧
Ch	oisiss	sez l'instrument pour les analytes sélectionnés Ne pas tester les analytes sélectionnés
#		Analyte
1		CD19 (Cellules B)
2	<b>V</b>	CD3 (Cellules T)
3		CD4 (Lymphocytes T4)
4	<b>V</b>	CD45 (Leucocytes)
5	<b>V</b>	CD56/CD16+56 (Cellules NK)
6	V	CD8 (T Cytotoxique)
7		Lymphocytes
8	<b>V</b>	Numération Leucocytaire
9	<b>V</b>	CD4+ (Lymphocyte T auxiliaire) - Numération
10	<b>V</b>	CD8+ (Lymphocytes T cytotoxiques) - Numération
11	<b>V</b>	CD3+ (Lymphocytes T) - Numération
12		CD45+ (Leukocytes) - Numération
Ch	oisiss	sez l'instrument pour les analytes sélectionnés Ne pas tester les analytes sélectionnés
Ou	vrir 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 ans	alytes sélectionnés				×
── ○ Enregistrer un nouvel ins	trument				
Fabricant*	Modèle de l'instrument*	Surnom	Numéro de	e série	Action
-Sélectionnez un fabrica 👻	Sélectionner le modèle 🔻				Ajouter & sélectionner
─⊘ Instruments présentemen	t enregistrés pour cette sous	cription			
Modèle de l'instrument*	Surnom	Numéro de sé	rie	Action	
Human HumaLyte				Select	tionner
O Autres instruments	Surnom	Numéro de sé	érie	Action	F
BD FACSCount				Select	tionner Supprimer
Coulter AcT Diff				Select	tionner
BioMerieux Mini Vidas				Select	Supprimer
Human HumaLyzer 3500		а		Select	tionner Supprimer
Human HumaStar 600		b		Select	tionner Supprimer
Détermination Manuelle				Select	tionner Supprimer
Ortho DT60 II/DTE II/DTSC II				Select	tionner
Vital Scientific Microlab 100/2 ∢	200			Select	tionner Supprimer

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

1	Infor	mation d'enregistrement 2 Conditions de l'éch	nantillon 3 Inform	ations de base 4 Résultats		
© A	nalyte	es nécessitant une action [3 Analytes] 🛛 <table-cell></table-cell>				
© C	oulte	r LH500 [8 Analytes] 🛛 😨				
C	nange	r l'instrument pour les analytes sélectionnés 📃 Ne pa	s tester les analytes séle	ctionnés		
#		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 v
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 v	-Sélectionnez une sous-méthode
5		Numération Leucocytaire	/µL ▼	Sélectionnez un fabricant	-Sélectionnez un numéro de catalogue v	Sélectionnez une sous-méthode
6		CD4+ (Lymphocyte T auxiliaire) - Numération	λμL 👻	Sélectionnez un fabricant	-Sélectionnez un numéro de catalogue	-Sélectionnez une sous-méthode
7		CD8+ (Lymphocytes T cytotoxiques) - Numération	/μL •	Sélectionnez un fabricant	-Sélectionnez un numéro de catalogue +	Sélectionnez une sous-méthode v
8		CD3+ (Lymphocytes T) - Numération	/μL 👻	Sélectionnez un fabricant	-Sélectionnez un numéro de catalogue +	-Sélectionnez une sous-méthode
			•			п
0	nange Jvrir le	r l'instrument pour les analytes sélectionnés Ne par prochain instrument	s tester les analytes séle	ctionnés		

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	Infor	mation d'enregistrement 2 Conditions de l'écha	antillon 3 Inform	ations de base 4 Résultats		
<b>A</b> (2)	nalyte	es nécessitant une action [3 Analytes] 🛛 😢				
	oulter	r LH500 [8 Analytes] 😗				
C	hangei	r l'instrument pour les analytes sélectionnés 🔵 Ne pas	tester les analytes séle	ctionnés		
#		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 👻	Optic/Laser 👻
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	/µL ▾	Sélectionnez un fabricant	Sélectionnez un numéro de catalogue 💌	Sélectionnez une sous-méthode 👻
6		CD4+ (Lymphocyte T auxiliaire) - Numération	/μL 👻	Sélectionnez un fabricant	Sélectionnez un numéro de catalogue 👻	Sélectionnez une sous-méthode
7		CD8+ (Lymphocytes T cytotoxiques) - Numération	/µL →	Sélectionnez un fabricant	Sélectionnez un numéro de catalogue	Sélectionnez une sous-méthode 👻
8		CD3+ (Lymphocytes T) - Numération	/μL ▼	Sélectionnez un fabricant	-Sélectionnez un numéro de catalogue	Sélectionnez une sous-méthode 👻
			•		m	•
С О	hangei uvrir le	r l'instrument pour les analytes sélectionnés Ne pas prochain instrument	tester les analytes séle	ctionnés		

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.

Analyte	Sous-méthode du réac	tif	
CD45 (Leucocytes)		-	
CD56/CD16+56 (Cellules NK)		-	
CD8 (T Cytotoxique)		-	
Numération Leucocytaire		-	
CD4+ (Lymphocyte T auxiliaire) - Numération		-	
CD8+ (Lymphocytes T cytotoxiques) - Numération		-	
CD3+ (Lymphocytes T) - Numération		-	

1	Infor	mation d'enregistrement Conditions de l'éc	nantillon 3 Inform	ations de base 4 Résultats				
© /	nalyte	es nécessitant une action [3 Analytes] 🛛 🤤						
0	oulter	r LH500 [8 Analytes] 🛛 😝						
C	hangei	r l'instrument pour les analytes sélectionnés 🔵 Ne pa	s tester les analytes sélec	tionnés				
#		Analyte	Unité	Fabricant du réactif	No. de catalogue du réactif	5	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	•	Optic/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	•
			•					
С	hangei	r l'instrument pour les analytes sélectionnés 📃 Ne pa	s tester les analytes sélec	ctionnés				
0	uvrir le	prochain instrument						
© A	nalyte	es qui ne sont pas testés [1 Analyte] 🛛 <table-cell></table-cell>						
Quit	er	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.

Analytes nécessitant une action [1 Analy	yte] 🙀			
Choisissez l'instrument pour les analytes séle	ctionnés	Ne pas tester le	s analytes sélectionnés	
# 🗇 Analyte				
1 CD19 (Cellules B)				
Choisissez l'instrument nour les analytes séle	ctionnés	Ne nas tester le	s analytes sélectionnés	
Ouvrir le prochain instrument			analytes selectionines	
Coulter LH500 [8 Analytes] 🛛 😧				
Analysian and an and and that is 12 Analys				

- 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)

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

1	Infor	mation d'enregistrement Conditions de l'éch	antillon 3 Inform	ations de base 4 Résultats				
© C	oulter	LH500 [8 Analytes] 🛛 🔞						
CI	nangei	l'instrument pour les analytes sélectionnés 📃 Ne pas	i tester les analytes séle	ctionnés				
#		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	Ŧ	Optique/Laser	*
2		CD45 (Leucocytes)	% de cellules pos 👻	Beckman Coulter (Coulter Products 🗸	Coulter EPICS CAT# Not applicable	•	Optic/Laser	•
з		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	•
			•			r	"	
С	nandei	l'instrument pour les analytes sélectionnés Ne pas	tester les analytes séle	ctionnés				
	ıvrir le	prochain instrument						
⊗ A	nalyte	es qui ne sont pas testés [4 Analytes] 🛛 🔞						
0.11								

c. 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 ».

Enregistrer un nouvel ins	trument				
abricant*	Modèle de l'instrument*	Surnom	Numéro de	e série	Action
Sélectionnez un fabrica 💌	-Sélectionner le modèle 💌				Ajouter & sélectionner
🔿 Instruments présentemer	t enregistrés pour cette sou	scription			
Modèle de l'instrument*	Surnom	Numéro de sé	Numéro de série Actio		
3D FACSCount				Sélect	ionné
luman HumaLyte				Select	ionner
Autres instruments					
Autres instruments					
Autres instruments Nodèle de l'instrument*	Surnom	Numéro de sé	érie	Action	
O Autres instruments Nodèle de l'instrument* Coulter AcT Diff	Surnom	Numéro de sé	érie	Action	ionner
Autres instruments Audèle de l'instrument* Coulter AcT Diff BioMerieux Mini Vidas	Surnom	Numéro de sé	ie	Action Select	ionner Supprimer
Autres instruments Audèle de l'instrument* Coulter AcT Diff BioMerieux Mini Vidas Human HumaLyzer 3500	Surnom	Numéro de sé	irie	Action Select Select	ionner Supprimer ionner Supprimer
Autres instruments Audèle de l'instrument* Coulter AcT Diff SioMerieux Mini Vidas Auman HumaLyzer 3500 Auman HumaStar 600	Surnom	Numéro de sé	rie	Action Select Select Select	ionner Supprimer ionner Supprimer ionner
Autres instruments Audèle de l'instrument* Coulter AcT Diff BioMerieux Mini Vidas Human HumaLyzer 3500 Human HumaStar 600 Détermination Manuelle	Surnom	Numéro de sé	irie	Action Select Select Select Select	ionner Supprimer ionner Supprimer ionner Supprimer ionner Supprimer

- d. Vous pouvez changer les unités, les numéros de catalogue des réactifs, la sous-méthode du réactif et le numéro de catalogue du calibreur 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 :

Analyte	Sous-méthode du réac	tif	
CD45 (Leucocytes)		•	
CD56/CD16+56 (Cellules NK)		-	
CD8 (T Cytotoxique)		•	
Numération Leucocytaire		•	
CD4+ (Lymphocyte T auxiliaire) - Numération		•	
CD8+ (Lymphocytes T cytotoxiques) - Numération		-	
CD3+ (Lymphocytes T) - Numération		~	

- 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<sup>®</sup>.
- b. Choisissez tous les analytes qui sont maintenant testés et qui utilisent le même instrument. Cliquez sur l'icône « Tester les analytes sélectionnés ».

1	Infor	mation d'enregistrement 2 Conditi	ons de l'échantillon	3 Informations de base	4 Résultats				
© C	Coulter LH500 [8 Analytes] 🛛 😧								
© A	nalyte	es qui ne sont pas testés [4 Analytes]	Q						
Те	ster le	s analytes sélectionnés							
#		Analyte							
1		CD19 (Cellules B)							
2		CD4 (Lymphocytes T4)							
3		Lymphocytes							
4		CD45+ (Leukocytes) - Numération							
Te	ster le	s analytes sélectionnés							
0	uvrir le	prochain instrument							

Quitter Conditions de l'échantillon ≽

c. Choisissez l'instrument.

bricant*	Modèle de l'instrument*	Sumom	nom Numéro do pório		Action	
, .	modele de l'instrument	Sumon	Numero u	serie	Action	
Sélectionnez un fabrica 📼		T			Ajouter & sélectionner	
Instruments présentement	t enregistrés pour cette so	uscription				
dèle de l'instrument*	Surnom	Numéro de se	irie	Action		
ulter LH500				Selecti	onner	
dèle de l'instrument*	Surnom	Numéro de se	èrie	Action		
odèle de l'instrument*	Surnom	Numéro de se	érie	Action		
dèle de l'instrument* bott IMx	Surnom	Numéro de se	érie	Action	onner Supprimer	
odèle de l'instrument* bott IMx age Meter Pro	Surnom	Numéro de se 00051952 W	érie W	Action Selecti	onner Supprimer	
odèle de l'instrument* boti IMx age Meter Pro itermination Manuelle	Surnom	Numéro de se           00051952 W	èrie W	Action Selecti Selecti	onner Supprimer onner	
odèle de l'instrument* bott IMx age Meter Pro itermination Manuelle diometer ABL 735	Surnom	Numéro de se 00051952 W	érie W	Action Selecti Selecti Selecti	onner Supprimer onner onner Supprimer	
dèle de l'instrument* bott lMx age Meter Pro termination Manuelle diometer ABL 735 diometer ABL 800 Series Flex	Surnom	Numéro de se 00051952 W	irie W	Action Selecti Selecti Selecti Selecti	onner Supprimer onner onner Supprimer onner	
dèle de l'instrument* lott IMx uge Meter Pro ermination Manuelle filometer ABL 735 filometer ABL 800 Series Flex mens Advia 1800	Surnom	Numéro de se 00051952 W R1756N000	śrie W	Action Selecti Selecti Selecti Selecti Selecti	onner Supprimer onner	
dèle de l'instrument* bott IMx age Meter Pro termination Manuelle diometer ABL 735 diometer ABL 800 Series Flex imens Adria 1800 imens Cliniek 200	Surnom           [           [           [           [           [           [           [           [           [           [	Numéro de se           00051952 W           R1758N000	irie W	Action Selecti Selecti Selecti Selecti Selecti Selecti	onner Supprimer onner onner onner Supprimer onner onner onner onner onner 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	Infor	mation d'enregistrement	conditions de l'échantillor	3 Informations de base	4 Résultats	
© C	oulter	r LH500 [8 Analytes] 🛛 🚱				
⊗ A	nalyte	es qui ne sont pas testés [2 Analyt	tes] 🔞			
⊗ A	bbott	ADX [2 Analytes] 🛛 😧				
CI	nangei	r l'instrument pour les analytes sélectio	onnés 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+ (Leukocytes) - Numération	/µL -	Sélectionnez un fabricant	Sélectionnez un numéro de catalogue	-Sélectionnez une sous-méthode-
			•		III	•
С	nangei	r l'instrument pour les analytes sélectio	onnés Ne pas tester	les analytes sélectionnés		
0	ıvrir le	prochain instrument				
Quitt	er	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 \*).

Information d'enregistrement Conditions de l'échantille	on 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 and 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.

Information d'enregistrement	2 Conditions de l'échantillon	<b>3</b> Informations de base	4 Résult
Fluorochrome *			
Perles *			
Méthode de lyse *			
Stratégie de contrôle *			
Pipetage *		Cliquez pour choisir	
* obligatoire			

#### Entrer les résultats

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

- a. 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.
- b. Entrez les résultats par instrument. Cliquer sur « Ouvrir le prochain instrument »

Abbott ADX [2	? Analytes] - Transmis:	0% 🥹						
Masquer l'inf	ormation d'enregistrement	No. de catalogue du réactif	Sous-méth	iode du réactif	Unité		в	
1 CD19 (Cellu	iles B)	BD FACS Flow Cytometer CAT# not applicable	Optic/Lase	r	% de cellules pd			
2 CD45+ (Let	ikocytes) - Numération	BD FACS Flow Cytometer CAT# not applicable	Optique/La	ser	lμL			
soussigné atte La personne c	ste que les échantillons d ui a testé ou examiné les é	CEQ ci-dessus ont été examinés or ichantillons :	u analysés de la n	nême manière que les La personne qui a :	échantillons du patient. surveille le test :	III		
	in instrument							

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).

Information d'enregistrement 2 Les résultats devraient être conformes à Le r Jautorise que mes rapports soient envoy Organisme de contrôle Abbott ADX (2 Analytes) - Transmis: 0	Conditions de l'échantillon premier principe és aux groupes suivants:	3 Informations de base 4	Résultats	
Montrer l'information d'enregistrement				
# Analyte	Unité 🔼	В		
1 CD19 (Cellules B)	% de cellules pd	1		
2 CD45+ (Leukocytes) - Numération	/μL 💌			
e soussigné atteste que les échantillons de La personne qui a testé ou examiné les éc	CEQ ci-dessus ont été examinés thantillons :	ou analysés de la même manière La personr	que les échantillons du patient. le qui a surveille le test :	
Ouvrir le prochain instrument Coulter LH500 [8 Analytes] - Transmis:	0 % 😝			

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.

Préférence du résultat		×
Préférence de séparation		
Séparateur décimal	Comma (,)	-
Symbole de groupement des chiffres	Space ( )	•
Sauvegarder Annuler		

- 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 and 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
<b>_</b>

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

Préférence de rapport					
Sélectionnez le mode de livraison des rapports du tableau de bord de l'événement-test					
Ø		Envoyez-moi les rapports.			
۲	=	Visualiser et imprimer les rapports dans le tableau de bord.			
	Sauvegarder Fermer				