

Enregistrement

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

- a. Connectez-vous sur <u>www.oneworldaccuracy.com</u>
- b. Cliquez sur 'Tableau de bord'
- c. 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
- d. 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 :

- 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	V	CD3 (Cellules T)
3		CD4 (Lymphocytes T4)
4	V	CD45 (Leucocytes)
5	V	CD56/CD16+56 (Cellules NK)
6	v	CD8 (T Cytotoxique)
7		Lymphocytes
8	V	Numération Leucocytaire
9	V	CD4+ (Lymphocyte T auxiliaire) - Numération
10	V	CD8+ (Lymphocytes T cytotoxiques) - Numération
11	V	CD3+ (Lymphocytes T) - Numération
12		CD45+ (Leukocytes) - Numération
Ch	oisiss	ez 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 ana	alytes sélectionnés					×
── Enregistrer un nouvel inst	trument					-
Fabricant*	Modèle de l'instrument*	Surnom	Numéro de série	e Action		
-Sélectionnez un fabrica 🔻	-Sélectionner le modèle 👻			Ajou	uter & sélectionner	
─⊘ Instruments présentement	t enregistrés pour cette sous	ription				
Modèle de l'instrument*	Surnom	Numéro de séri	e Ac	tion		
Human HumaLyte				Selectionner]	
⊖ Autres instruments						Е
Modèle de l'instrument*	Surnom	Numéro de séri	e Ac	tion		
BD FACSCount			:	Selectionner	Supprimer	
Coulter AcT Diff			:	Selectionner]	
BioMerieux Mini Vidas			:	Selectionner	Supprimer	
Human HumaLyzer 3500		а		Selectionner	Supprimer	
Human HumaStar 600		b	:	Selectionner	Supprimer	
Détermination Manuelle				Selectionner	Supprimer	
Ortho DT60 II/DTE II/DTSC II				Selectionner	Supprimer	
Vital Scientific Microlab 100/2	00	III		Selectionner	Supprimer	-

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



A	nalyte	es nécessitant une action [3 Analytes] 🛛 😝						
с	oulte	r LH500 [8 Analytes] 🛛 😝						
CI	nange	r l'instrument pour les analytes sélectionnés 🛛 🕅 Ne pas	s tester les analytes séle	ctionnés				
¥		Analyte	Unité	Fabricant du réactif	No. de catalogue du réactif		Sous méthode du réactif	
		CD3 (Cellules T)	% de cellules pos 👻	Sélectionnez un fabricant	Sélectionnez un numéro de catalogue	Ψ	Sélectionnez une sous-méthode	
		CD45 (Leucocytes)	% de cellules pos 👻	Sélectionnez un fabricant	Sélectionnez un numéro de catalogue	v	Sélectionnez une sous-méthode	
		CD56/CD16+56 (Cellules NK)	% de cellules pos 🗸	Sélectionnez un fabricant	Sélectionnez un numéro de catalogue	Ŧ	Sélectionnez une sous-méthode	
		CD8 (T Cytotoxique)	% de cellules pos 👻	Sélectionnez un fabricant	Sélectionnez un numéro de catalogue	Ŧ	Sélectionnez une sous-méthode	
		Numération Leucocytaire	/µL 👻	Sélectionnez un fabricant	 Sélectionnez un numéro de catalogue- 	v	Sélectionnez une sous-méthode	
		CD4+ (Lymphocyte T auxiliaire) - Numération	/µL -	Sélectionnez un fabricant	Sélectionnez un numéro de catalogue	Ŧ	Sélectionnez une sous-méthode	
		CD8+ (Lymphocytes T cytotoxiques) - Numération	/µL 👻	Sélectionnez un fabricant	Sélectionnez un numéro de catalogue	Ŧ	Sélectionnez une sous-méthode	
		CD3+ (Lymphocytes T) - Numération	/µL 👻	Sélectionnez un fabricant	-Sélectionnez un numéro de catalogue	v	Sélectionnez une sous-méthode	
			4			m		

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.

•
-
~
Ŧ
Ŧ
-
-
Ŧ
÷.

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	s dans la liste ci-des	ssous qui sont testés avec Co	oulter EPICS CAT# Not ap	oplicable		
Analyte		Sous-méthode du réa	actif			
CD45 (Leucocytes)			-			
CD56/CD16+56 (Cel	lules NK)		-			
CD8 (T Cytotoxique)			-			
Numération Leucocy	taire		-			
CD4+ (Lymphocyte T	auxiliaire) - Numératio	n Optique/Laser	-			
CD8+ (Lymphocytes	T cytotoxiques) - Numé	ration Optique/Laser	-			
CD3+ (Lymphocytes	T) - Numération					
	 ר					
Soumettre	J					
Coulter LH500 [8 Analytes] Changer l'instrument pour les analytes sélectionnés	is tester les analytes sélec	tionnés				
# Analyte	Unité	Fabricant du réactif	No. de catalogue du réactif	5	ious-méthode du réactif	
CD45 (Leiucocytes)	% de cellules pos -	Beckman Coulter (Coulter Products -	Coulter EPICS CAT# Not applicabl	e 🔻	Optique/Laser	•
CD56/CD16+56 (Cellules NK)	% de cellules pos 🗸	Beckman Coulter (Coulter Products -	Coulter EPICS CAT# Not applicabl	e v	Optique/Laser	•
CD8 (T Cytotoxique)	% de cellules pos 🗸	Beckman Coulter (Coulter Products -	Coulter EPICS CAT# Not applicabl	e 🗸	Optique/Laser	•
Numération Leucocytaire	/μL 👻	Beckman Coulter (Coulter Products 🗸	Coulter EPICS CAT# Not applicabl	e 👻	Optique/Laser	•
CD4+ (Lymphocyte T auxiliaire) - Numération	/μL 👻	Beckman Coulter (Coulter Products 🗸	Coulter EPICS CAT# Not applicabl	e 🔹	Optique/Laser	•
7 🔲 CD8+ (Lymphocytes T cytotoxiques) - Numération	/μL 👻	Beckman Coulter (Coulter Products 👻	Coulter EPICS CAT# Not applicabl	e 👻	Optique/Laser	•
CD3+ (Lymphocytes T) - Numération	/µL 🗸	Beckman Coulter (Coulter Products 🗸	Coulter EPICS CAT# Not applicabl	e 🔹	Optique/Laser	•
Changer Finstrument pour les analytes sélectionnés Ne pa Duvrir le prochain instrument Analytes qui ne sont pas testés [1 Analyte] 🛛 ᡇ	is tester les analytes sélec	tionnés				
uitter 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.

- 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	Info	mation d'enregistrement Conditions de l'écl	nantillon 3 Inform	nations de base 4 Résultats				
0	oulte	r LH500 [8 Analytes] 🛛 <table-cell></table-cell>						
С	hange	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 👻	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	•
			•			,	1	
C	hange	r l'instrument pour les analytes sélectionnés Ne pa	s tester les analytes séle	ctionnés				
0	uvrir le	prochain instrument						
-	nabet	en aui na cont non textés (1 Ancheter) 🛛 🗨						
© A	naiyt	es qui ne sont pas testes [4 Analytes] 🛛 😋						
Quit	er	Conditions de l'échantillon 📡						

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 inst	rument				
Fabricant*	Modèle de l'instrument*	Surnom	Numéro	de série	Action
Sélectionnez un fabrice 💌	Sélectionner le modèle 👻				Ajouter & sélectionner
🔿 Instruments présentement	enregistrés pour cette sous	scription			
Modèle de l'instrument*	Surnom	Numéro de	série	Action	
BD FACSCount				Sélec	tionné
Human HumaLyte				Selec	tionner
Autres instruments					
⊘ Autres instruments					
Autres instruments Modèle de l'instrument*	Surnom	Numéro de	série	Action	
 Autres instruments Modèle de l'instrument^a Coulter AcT Diff 	Surnom	Numéro de :	série	Action	tionner
Autres instruments Modèle de l'instrument* Coulter AcT Diff BioMerieux Mini Vidas	Surnom	Numéro de	série	Action Selec	tionner
Autres instruments Autres instrument Coulter AcT Diff BioMerieux Mini Vidas Human HumaLyzer 3500	Surnom	Numéro de s	série	Action Select	tionner Supprimer tionner Supprimer
Autres instruments Modèle de l'instrument* Coulter AcT Diff BioMerieux Mini Vidas Human HumaLyzer 3500 Human HumaStar 600	Surnom	Numéro de la	série	Action Select Select Select Select	tionner Supprimer tionner Supprimer tionner
Autres instruments Autres instruments Autres Coulter AcT Diff BioMerieux Mini Vidas Human HumaLyzer 3500 Human HumaStar 600 Détermination Manuelle	Surnom	Numéro de l	série	Action Select Select Select Select Select	tionner Supprimer tionner Supprimer tionner Supprimer tionner 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 :

ntinu	er l'enregistrement		
choi	sissez les analytes dans la liste ci-dessous qu	ii sont testés avec Cou	Iter EPICS C/
	Analyte	Sous-méthode du réac	tif
]	CD45 (Leucocytes)		-
	CD56/CD16+56 (Cellules NK)		-
]	CD8 (T Cytotoxique)		-
1	Numération Leucocytaire		-
	CD4+ (Lymphocyte T auxiliaire) - Numération		-
1	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.