
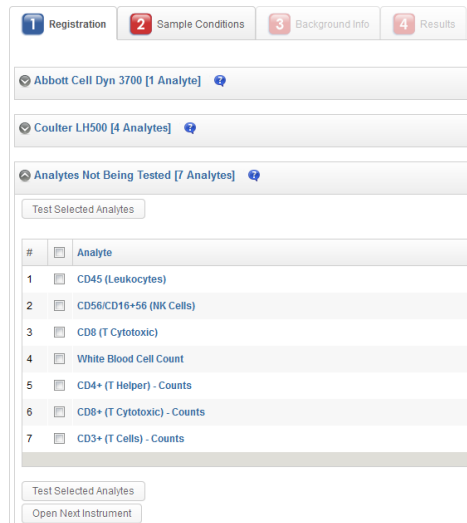


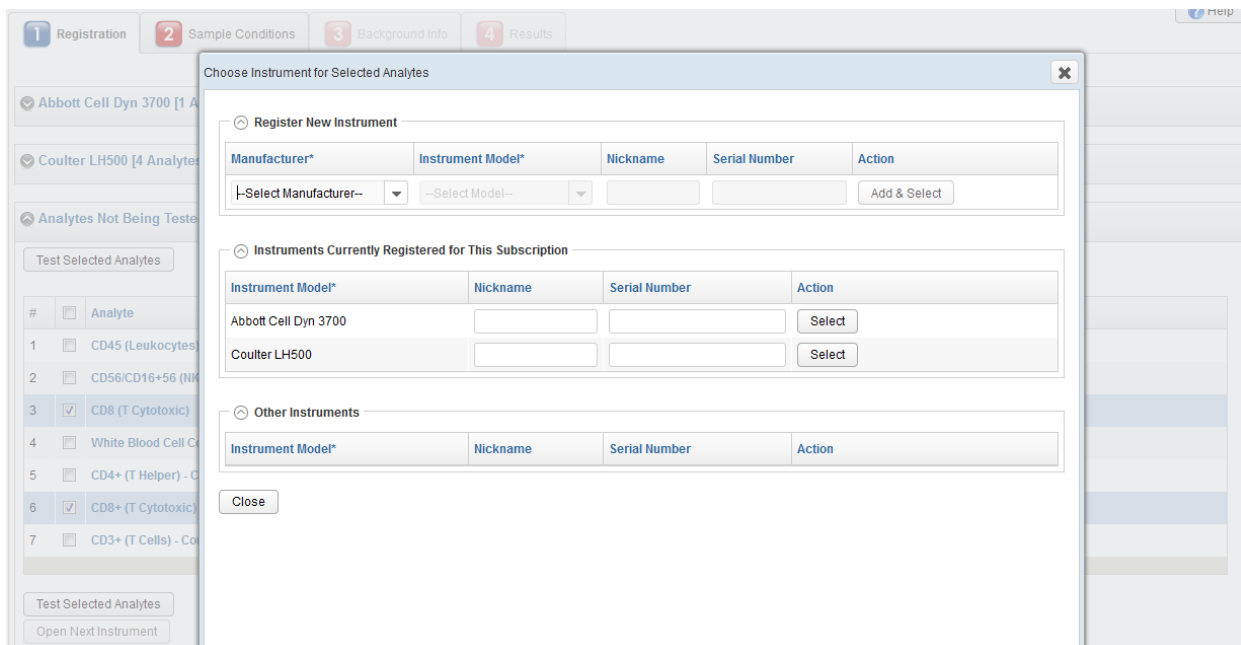
Ajouter ou supprimer les analytes

Ajouter les analytes

- Dérouler les analytes qui ne sont pas testés en appuyant sur l'icône 
- Choisir tous les analytes testés dans votre laboratoire et qui utilise le même instrument et appuyer sur le bouton: Tester les analytes sélectionnés.



- Ajouter un instrument en sélectionnant le Manufacturier et le Model de l'instrument sous "Enregistrer un Instrument Nouveau". Rajouter un Nickname et un numéro de série (Optionnel) et appuyer sur "Ajouter et Sélectionner"



Manufacturer*	Instrument Model*	Nickname	Serial Number	Action
-Select Manufacturer--	-Select Model--			Add & Select

Instrument Model*	Nickname	Serial Number	Action
Abbott Cell Dyn 3700			Select
Coulter LH500			Select

Instrument Model*	Nickname	Serial Number	Action

- d. Les analytes seront déplacés vers les instruments correspondants où vous pourriez rentrer les unités, numéro de catalogue du réactif, et la sous-méthode du réactif.

1 Registration
2 Sample Conditions
3 Background Info
4 Results

Help

Abbott Cell Dyn 3700 [1 Analyte]
?

Coulter LH500 [6 Analytes]
?

Change Instrument for Selected Analytes
Do Not Test Selected Analytes

#	<input type="checkbox"/>	Analyte	Unit	Reagent Manufacturer	Reagent Catalog Number	Reagent Submethod
1	<input type="checkbox"/>	CD19 (B Cells)	% positive cells	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	OpticLaser
2	<input type="checkbox"/>	CD3 (T Cells)	% positive cells	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	OpticLaser
3	<input type="checkbox"/>	CD4 (T Helper)	% positive cells	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	OpticLaser
4	<input type="checkbox"/>	CD8 (T Cytotoxic)	% positive cells	--Select Manufacturer--	--Select Catalog Number--	--Select Submethod--
5	<input type="checkbox"/>	CD8+ (T Cytotoxic) - Counts	/μL	--Select Manufacturer--	--Select Catalog Number--	--Select Submethod--
6	<input type="checkbox"/>	CD45+ (Leukocytes) - Counts	/μL	Beckman Coulter (Coulter Products)	Coulter EPICS CAT# Not applicable	OpticLaser

Change Instrument for Selected Analytes
Do Not Test Selected Analytes

Open Next Instrument

Analytes Not Being Tested [5 Analytes]
?

Répéter les étapes b. à d. jusqu'à ce que tous les analytes qui sont présentement testé ont été ajoutés et associé avec les instruments.

Enlever les analytes

- a. Choisir les analytes que vous voudriez supprimer en cochant les cases à cocher.

1 Registration 2 Sample Conditions 3 Background Info 4 Results

Analytes Requiring Action [12 Analytes]

Choose Instrument for Selected Analytes Do Not Test Selected Analytes

#	Analyte
1	<input type="checkbox"/> CD19 (B Cells)
2	<input type="checkbox"/> CD3 (T Cells)
3	<input type="checkbox"/> CD4 (T Helper)
4	<input checked="" type="checkbox"/> CD45 (Leukocytes)
5	<input checked="" type="checkbox"/> CD56/CD16+56 (NK Cells)
6	<input checked="" type="checkbox"/> CD8 (T Cytotoxic)
7	<input type="checkbox"/> Lymphocytes
8	<input checked="" type="checkbox"/> White Blood Cell Count
9	<input checked="" type="checkbox"/> CD4+ (T Helper) - Counts
10	<input checked="" type="checkbox"/> CD8+ (T Cytotoxic) - Counts
11	<input checked="" type="checkbox"/> CD3+ (T Cells) - Counts
12	<input type="checkbox"/> CD45+ (Leukocytes) - Counts

Choose Instrument for Selected Analytes Do Not Test Selected Analytes

Open Next Instrument

- b. Lorsque tous les analytes non testés ont été choisis, appuyer sur: Ne pas tester les analytes sélectionnés. Les analytes correspondants seront supprimés de la liste et transférés dans la liste des Analytes qui ne sont pas testés.