



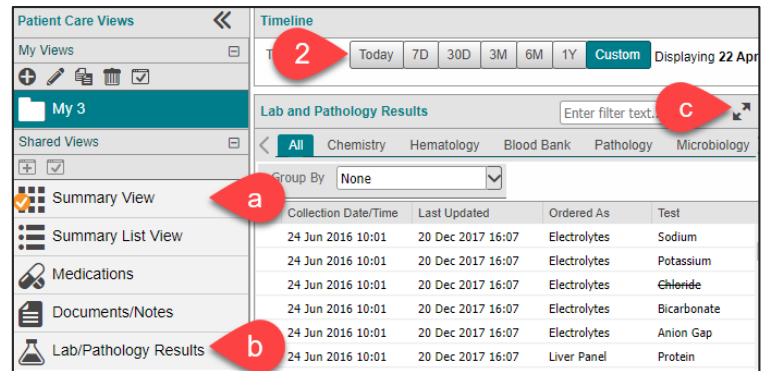


Le portlet Lab and Pathology Results (Résultats de laboratoire et pathologie) affiche les tests diagnostic de laboratoire consolidés tirés du Système d'information de laboratoire de l'Ontario (SILO) pour les patients ayant un numéro de Santé Ontario.

Consulter les renseignements sur les résultats de laboratoire et pathologie

1. Dans la barre de navigation Patient Care Views
(Vue des soins aux patients) :

- a) Sélectionnez **Summary View (Vue sommaire)**  pour voir le **portlet Lab and Pathology Results (Résultats de laboratoire et pathologie)** condensé.
- b) Sélectionnez la vue **Lab and Pathology Results (Résultats de laboratoire et pathologie)**  ou **Summary List (Liste sommaire)** pour  afficher le portail dans sa taille intégrale, OU
- c) Dans le portlet de résultats de laboratoire et pathologie, sélectionnez **Portlet Expander (Expasseur de portlet)**  pour afficher le portail dans sa taille intégrale.



2. Au besoin, modifiez la ligne du temps pour voir les résultats : sélectionnez **Today (Aujourd'hui)**, **7D (7J)**, **30D (30J)**, **3M**, **6M**, **1Y (1A)** ou **Custom (Personnalisé)** (ceci modifie la ligne du temps pour tous les portlets).

Trier et filtrer les données de laboratoire et pathologie

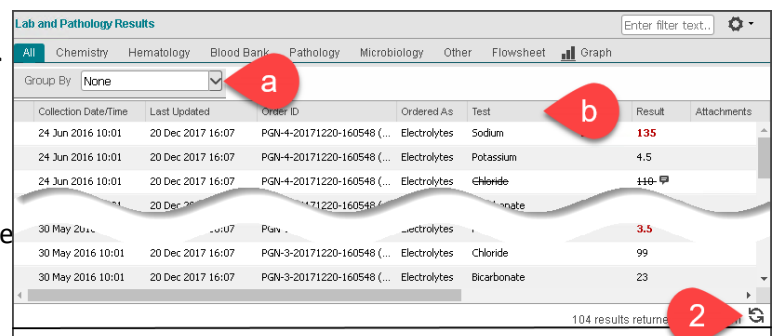
Par défaut, les renseignements de tous les onglets sont répertoriés par date et heure du prélèvement.

1. Pour modifier temporairement l'ordre de tri :
 - a) Faites un choix dans le champ **Group by (Grouper par)**, OU
 - b) Sélectionnez un **titre de colonne** pour trier en fonction de cette colonne.

Remarque : Il n'est pas possible de trier les résultats de tests dans l'onglet Flowsheet (Fiche de suivi).

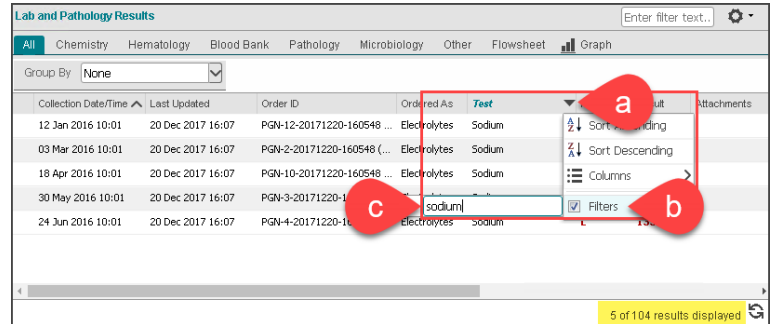
2. Pour revenir à l'ordre de tri par défaut, sélectionnez **Refresh (Rafraîchir)**.

Remarque : Cette action réinitialise le champ **Group by** à la valeur **None (Aucun)** et rafraîchit les données extraites dans le portlet.



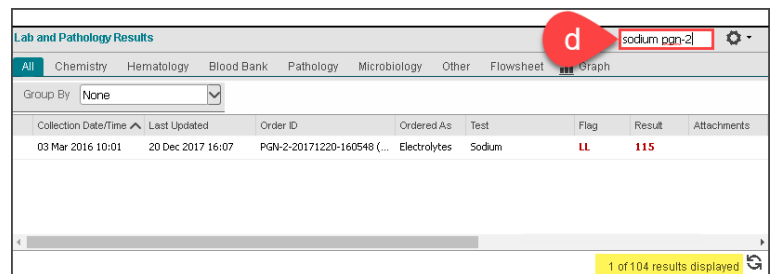
3. Pour filtrer les renseignements :

- Passez votre curseur sur un titre de colonne pour afficher une **flèche vers le bas ▼** ; sélectionnez la flèche pour faire apparaître le menu.
- Passez votre curseur sur **Filters (Filtres)**.
- Sélectionnez le filtre et commencez à saisir la valeur du filtre. Lorsque la case Filters est cochée, le filtre s'applique à mesure que vous tapez.



OU

- Dans la boîte **Portlet Filter (Filtre du portlet)**, saisissez les renseignements au moyen desquels filtrer. Pour effectuer un filtre sur plus d'une colonne, séparez les entrées par une espace.
- Pour vider le filtre, supprimez l'entrée dans la boîte **Portlet Filter**.



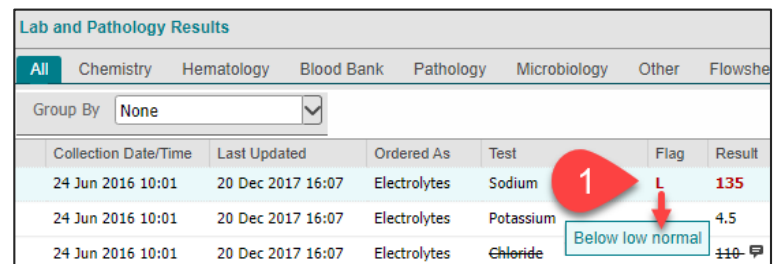
Remarques :

- Le filtre du portlet fonctionne uniquement sur le contenu affiché dans le portlet.
- Le filtre du portlet peut être combiné avec les filtres des colonnes.

Consulter les détails sur les résultats de laboratoire et pathologie

Des indicateurs visuels mettent en évidence les résultats d'intérêt et indiquent les éléments pour lesquels des renseignements supplémentaires sont accessibles.

- Des avertisseurs (flags) s'affichent en caractères **rouges**. Passez votre curseur sur un avertisseur pour en voir la description



Avertisseur	Description	Avertisseur	Description
	Résultat anormal au sein d'une demande de test ou regroupement	HH	Au-dessus des limites critiques supérieures
L	Inférieur à la normale basse	A	Anormal (s'applique aux résultats non numériques)
H	Supérieur à la normale haute	AA	Très anormal (s'applique aux unités non numériques; analogue aux limites critiques pour les unités numériques)
LL	Sous les limites critiques inférieures		

2. Survolez **Comments (Commentaires)** pour les commentaires sur les résultats des tests
3. Sélectionnez une rangée pour voir les renseignements complets sur les résultats dans **Details View (Vue des détails)**, situé sous le tableau des résultats de laboratoire.

Consulter le rapport complet du SILO

Le rapport complet du SILO contient toutes les demandes de test et les résultats des tests inclus dans l'ordonnance (c.-à-d., le rapport ne se rapporte pas uniquement à une seule demande ou à un seul résultat).

1. Dans la barre de navigation Patient Care Views (Vue des soins aux patients), sélectionnez **Lab/Pathology Results (Résultats de lab./pathologie)** pour voir le portlet dans sa taille intégrale/un seul portlet ou sélectionnez l'icône d'expandeur du portlet.
2. Sélectionnez **OLIS Full Report (Rapport complet du SILO)** pour consulter le rapport pour le résultat sélectionné.
3. Cheminez dans le rapport à l'aide de la barre de défilement à l'intérieur du panneau de contenu.
4. Sélectionnez **Print Current Tab (Imprimer l'onglet actuel)** pour imprimer le rapport complet.
Astuce : Il est également possible d'imprimer en format PDF et d'enregistrer le fichier.
5. Sélectionnez **Close (Fermer)** ou **X** pour fermer la fenêtre de rapport.

Lab and Pathology Results

All Chemistry Hematology Blood Bank Pathology Microbiology Other Flowsheet

Group By: None

Collection Date/Time	Last Updated	Ordered As	Test	Flag	Result	Attachments
24 Jun 2016 10:00	20 Dec 2017 16:07	Electrolytes	Sodium	L	135	
24 Jun 2016 10:00	20 Dec 2017 16:07	Electrolytes	Chloride		110	
24 Jun 2016 10:00	20 Dec 2017 16:07	Electrolyte				
24 Jun 2016 10:00	20 Dec 2017 16:07	Electrolyte				

Test Result Comments
INVALID TEST RESULT --- 18/09/14 1433 --- CL previously reported as: 110 H mmol/L

Test: Sodium [Electrolytes]

Result	Flag	Reference Range	Unit	Test Result Status
135	L	137-145 An age-based population	mmol/L	Final

Specimen: Plasma

Reports/Images: No Other Attachments available

Comments:

Test Request Status: Final

Collection Date/Time: 24 Jun 2016 10:01

Last Updated Date/Time: 20 Dec 2017 16:07

Ordering Physician: NICOLE LAFERRIERE

Reporting Organization: OLIS Lab2

Performing Organization: OLIS Lab2

Other Flowsheet

Flag	Result	Attachments	Reference Range	Units	Test Result Status	Specimen	OLIS Full Report
L	135		137-145	mmol/L	Final	Plasma	
	4.5		3.6-5.0	mmol/L	Final	Plasma	

View Lab and Pathology Results - Google Chrome

portal.training.connectinggta.ca/ProviderPortals/viewer/index.jsp

COTE-NORD, YULIA DOB: 01 Jan 1962 (58y) Female HCN: 5425414801

Sodium

Test: Sodium Last Updated: 20 Dec 2017 16:07

OLIS Full Report

PATIENT: COTE-NORD, YULIA | ONTARIO HEALTH NUMBER: 5425 414 801

Ministry of Health and Long Term Care
Ontario Laboratories Information System (OLIS)

PATIENT	PROVIDER	REPORT DETAILS (Amended/Invalidation report)
Ontario Health Number 5425 414 801 Patient COTE-NORD, YULIA Sex Female Date of Birth 01 Jan 1962 Address 161 Claremonts St Toronto ON M6J 2M7 (Home)	Ordering Provider LAFERRIERE, NICOLE (MDL 73452)	Order Date 23 Jun 2016 Last Updated in OLIS 20 Dec 2017 16:07:39 EST Primary Performing Organization OLIS Lab2 (Lab 992) LAB01 Facility Address Line One Mississauga ON L4N 7P3 Primary Reporting Organization OLIS Lab2 (Lab 992) LAB01 Facility Address Line One

Privacy Disclaimer:
This information is confidential and may only be used by the patient or individual listed in the footer. If found, please return to the organization listed in the footer. Shred when no longer needed.
Generated from ConnectingOntario
User Id: cotrn316 Organization: University Health Network

Date: 2020 10:54

Print Current Tab Close

Utiliser les vues Flowsheet (Fiche de suivi) et Graph (Graphique)

Flowsheet (Fiche de suivi) permet de dégager des tendances avec le temps et affiche un sous-ensemble de résultats de tests dans quatre panneaux : Hematology, General Chemistry, Lipid Profile, Liver Panel/Pancreas Panel (Hématologie, Chimie générale, Profil lipidique, Bilan hépatiques/bilan pancréatique).

The screenshot displays the 'Lab and Pathology Results' interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'All', 'Chemistry', 'Hematology', 'Blood Bank', 'Pathology', 'Microbiology', and 'Other'. The 'Flowsheet' tab is selected. Below the navigation bar, there is a 'Graph' icon and a warning message: 'The results displayed in the trend view may not include all data that is available. Tests with multiple assay methods may have additional result values available for the same collection date/time; only one result value will be displayed for these tests. To view all available results, please click the All tab.' Below this, there is a horizontal scroll bar with dates: '24 Jun 2016 10:01', '30 May 2016 10:01', '22 Apr 2016 10:01', '20 Apr 2016 10:01', and '18 Apr 2016 10:01'. The main content area is divided into sections: 'Hematology' and 'General Chemistry'. The 'Hematology' section lists tests such as Hemoglobin, Leukocytes, Platelets, MCV, Hematocrit, Neutrophils, Lymphocytes, Monocytes, Eosinophils, and Basophils. The 'General Chemistry' section lists tests such as Sodium, Potassium, Chloride, Bicarbonate, and Urea. A detailed view of the Hemoglobin result is shown, displaying the result value (70), flag (L), reference range (115-160), and unit (g/L). The detailed view also shows the specimen type (Blood venous), collection date/time (22 Apr 2016 10:01), and test result status (Final). Red callouts 1-7 highlight key features: 1. Flowsheet tab, 2. Result value, 3. Details View, 4. Comments icon, 5. Horizontal scroll bar, 6. Vertical scroll bar, 7. Graph icon.

1. Dans la barre de navigation, sélectionnez **Lab/Pathology Results** pour voir un portlet dans sa taille intégrale ou un portlet en particulier, ou sélectionnez l'icône d'expansion du portlet; sélectionnez l'onglet **Flowsheet**.

Pour avoir accès à des renseignements supplémentaires sur un résultat de laboratoire :

2. Passez votre curseur sur la valeur d'un résultat pour voir des renseignements supplémentaires dans une infobulle.

3. Sélectionnez la valeur d'un résultat pour voir les renseignements complets sur le résultat dans **Details View**.
4. Passez votre curseur sur **Comments** pour voir les commentaires sur les résultats des tests.
5. Consultez les résultats pour d'autres dates à l'aide de la barre de défilement horizontale.
6. Consultez les résultats d'autres panneaux à l'aide la barre de défilement verticale.
7. Faites défiler vers le bas jusqu'à **Details View** à l'aide de la barre de défilement verticale extérieure.

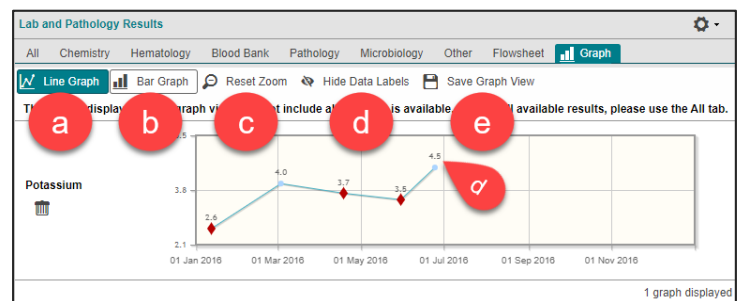
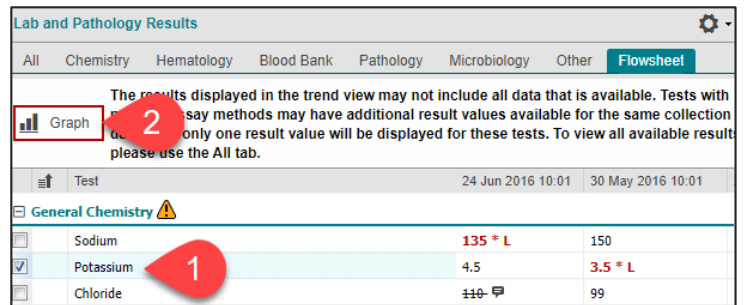
Remarque : Il n'est pas possible d'imprimer à partir des onglets **Flowsheet** ou **Graph**.

Astuce : Vous pouvez également vous servir de la roulette de défilement de la souris ou des flèches du clavier pour vous déplacer entre les vues.

Il est possible de consulter les résultats affichés dans l'onglet **Flowsheet** sous forme de graphique linéaire ou à barres. Les résultats anormaux sont indiqués par un point de données rouges. Les résultats normaux sont en noir.

Pour afficher un graphique pour un ou plusieurs résultats de laboratoire :

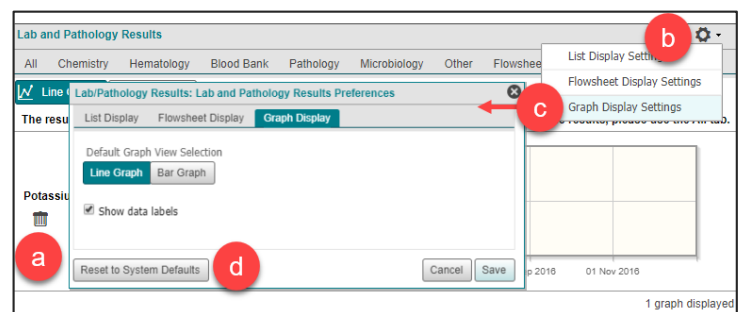
1. Sélectionnez un ou plusieurs des noms de résultats de tests affichés.
2. Sélectionnez **Graph**
3. Dans l'onglet Graph, faites un choix parmi les options d'affichage :
 - a) Affichez les résultats sous forme de graphique linéaire (Line Graph).
 - b) Affichez les résultats sous forme de graphique à barres (Bar Graph).
 - c) Agrandissez des résultats particuliers en faisant glisser un rectangle autour d'eux. Revenez à la vue par défaut en sélectionnant **Reset Zoom (Réinitialiser le zoom)**.
 - d) **Cachez (Hide) ou affichez (Show) les libellés des données.**
 - e) **Enregistrez la vue du graphique (Safe Graph View)** pour conserver les types de tests sélectionnés pour tout dossier de patient consulté (les données graphiques s'afficheront toujours en fonction de la plage de dates sélectionnée sur la ligne du temps).



Remarque : Les libellés des données pourraient ne pas s'afficher pour chaque point s'ils sont rapprochés et qu'il n'y a pas de changement significatif. Passez votre curseur sur un point de données pour voir les détails du test (p. ex., unités de mesure, plage de référence).

Conseils :

- a) Pour supprimer un graphique d'une vue graphique enregistrée, sélectionnez **Remove Graph (Retirer le graphique)**, puis sélectionnez **Save Graph View (Enregistrer la vue graphique)** pour enregistrer cette modification.
- b) Pour supprimer tous les graphiques d'une vue graphique enregistrée, à partir de **Preferences (Préférences)**
- c) Sélectionnez **Graph Display Settings (Paramètres de l'affichage graphique)**.
- d) Sélectionnez **Reset to System Defaults (Réinitialisez à Valeurs par défaut du système)**.



Panneaux de Flowsheet

La vue de la fiche de suivi/tendance affiche un sous-ensemble de résultats de laboratoire correspondant aux tests de laboratoire les plus couramment demandés. Les résultats sont regroupés en quatre panneaux : Hématologie, Chimie générale, Bilan hépatique/bilan pancréatique et Profil lipidique.

Hématologie	Chimie générale		Bilan hépatique/bilan pancréatique	Profil lipidique
<ul style="list-style-type: none"> Hémoglobine Leucocytes Plaquettes VGM Hématocrite Neutrophiles Lymphocytes Monocytes Éosinophiles Basophiles Réticulocytes RIN aPTT VS 	<ul style="list-style-type: none"> Sodium Potassium Chlorure Bicarbonate Urée Créatinine DFGe Glycémie HbA1c Magnésium Calcium 	<ul style="list-style-type: none"> Phosphate TSH Thyroxine, libre Triiodothyronine, libre Vitamine B12 Ferritine Créatine kinase HCG bHCG Albumine : créatinine; urine 	<ul style="list-style-type: none"> Aspartate Aminotransférase (AST) Alanine aminotransférase (ALT) Phosphatase alcaline (PhoA) Albumine Bilirubine totale Glucuronidation de la bilirubine Glucuronidation de la bilirubine + bilirubine liée à l'albumine Amylase Triacylglycérol lipase Lipoprotéine lipase 	<ul style="list-style-type: none"> Cholestérol Cholestérol HDL Cholestérol non-HDL Cholestérol/rapport cholestérol HDL Cholestérol LDL Triglycéride CRP

Regroupement par source d'échantillon

Les résultats qui ont des sources d'échantillon comparables sont regroupés, comme illustré dans le tableau ci-dessous. Seuls les résultats obtenus avec les sources d'échantillons mentionnées s'affichent dans la fiche de suivi.

Nom du groupe d'échantillons	Sources d'échantillon			
Échantillon des résultats de tests sanguins	<ul style="list-style-type: none"> Sang total Sang veineux Cathéter artériel 	<ul style="list-style-type: none"> Cathéter veineux central Sang artériel, cordon Sang veineux, cordon 	<ul style="list-style-type: none"> Plasma Plasma pauvre en plaquettes 	<ul style="list-style-type: none"> Sérum Sérum/plasma
Résultats des tests sanguins, échantillon capillaire	<ul style="list-style-type: none"> Capillaire sanguin 			
Échantillon des résultats de tests d'urine	<ul style="list-style-type: none"> Urine 	<ul style="list-style-type: none"> Prélèvement d'urine « clean catch » 	<ul style="list-style-type: none"> Sédiment urinaire 	<ul style="list-style-type: none"> Sonde urinaire

Exemples :

- L'hémoglobine, telle qu'elle apparaît dans la fiche de suivi, est un groupement ou une tendance de tous les résultats d'hémoglobine du sang.
- L'hémoglobine capillaire est indexée séparément des autres résultats d'hémoglobine parce que la source de l'échantillon est différente.

Remarques concernant les renseignements du SILO :

1. Le numéro de Santé Ontario constitue l'identifiant primaire du patient utilisé par le visualiseur clinique pour associer le patient à ses résultats conservés dans le SILO.
 - a) Cela peut avoir pour résultat que des données soient manquantes dans le visualiseur clinique puisque :
 - de plus petits laboratoires peuvent déclarer leurs résultats en utilisant leurs propres identifiants locaux plutôt que le numéro de Santé Ontario
 - les patients pourraient n'avoir que des identifications de santé fédérales (p. ex., personnel militaire)
2. Le SILO ne contient pas tous les résultats des analyses de laboratoire pouvant avoir été réalisées pour un patient ou client.
 - a) Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements à la section [Sommaire des données, onglet Résultats de laboratoire et pathologie, Remarques](#).