



## Aide-mémoire Laboratoire (révision février 2023)

### AFFICHAGE DES RÉSULTATS DE LABORATOIRE DE LA ZONE DE SÉLECTION DU VISUALISEUR

La zone de sélection des renseignements cliniques du Visualiseur présente deux catégories de renseignements pour le domaine Laboratoire :

- Les profils de laboratoire prédéfinis (voir contenu des profils ci-dessous)
- Tous les résultats d'analyse de laboratoire de l'utilisateur



Un clic sur un résultat de laboratoire ou un profil de laboratoire de la zone de sélection du Visualiseur affiche des informations détaillées dans la zone d'affichage des renseignements cliniques du Visualiseur.

- Détail d'un résultat d'analyse de laboratoire, deux formats peuvent être disponibles :
  - Rapport (rpt)
  - Granulaire (affichage utilisé seulement si aucun rapport n'a été fourni – situation peu fréquente).
- Affichage d'un profil de laboratoire

### RÉSULTATS DE LABORATOIRE DISPONIBLES

- Biochimie
- Hématologie
- Microbiologie
- Pathologie (selon l'établissement)
- Génétique (selon l'établissement)

#### NOTE

Tous les laboratoires de biologie médicale publics et les plus importants laboratoires privés communiquent les résultats d'analyse qu'ils produisent.

Les résultats de laboratoire affichés dans la zone de sélection sont identifiés par :

- La date de prélèvement
- Un indicateur, le cas échéant
- Le type d'examen de laboratoire (dans le cas où plusieurs types d'examen sont présents dans un rapport, les termes « Analyses laboratoires rpt » sont utilisés)
- Le nom de l'intervenant prescripteur

1. Les résultats sont présentés en ordre chronologique inverse (du plus récent au plus ancien) et alphabétique inverse.
2. « rpt » indique que le résultat inclut un rapport en format PDF
3. ? indique que le résultat n'inclut pas de données granulaires
4. ! indique la présence d'une donnée granulaire de valeur anormale
5. Au passage du curseur sur un résultat, une infobulle contenant de l'information supplémentaire s'affiche.

Biochimie	
Date	2016/02/05
Catégorie	Résultats de laboratoire
Nom	Biochimie
Intervenant	TESSIER, Diane
Mots-clés	"ions" "na" "k" "cl" "electrolytes" "serique" "glucose" "glycemie"

Résultats de laboratoire (18)	
2016/05/06	Analyses laboratoires rpt AUTHIER-PELLETIE
2016/05/05	Analyses laboratoires rpt AUTHIER-PELLETIE
2016/02/14	? Analyses laboratoires rpt TESSIER, Diane
2016/02/12	? Analyses laboratoires rpt TESSIER, Diane
2016/02/11	? Analyses laboratoires rpt TESSIER, Diane
2016/02/10	? Analyses laboratoires rpt TESSIER, Diane
2016/02/09	! Analyses laboratoires rpt TESSIER, Diane
2016/02/09	! Analyses laboratoires rpt TESSIER, Diane
2016/02/09	! Analyses laboratoires rpt TESSIER, Diane
2016/02/08	Analyses laboratoires rpt AUTHIER-PELLETIE
2016/02/07	Analyses laboratoires rpt TESSIER, Diane
2016/02/06	! Analyses laboratoires rpt TESSIER, Diane
2016/02/05	Hématologie TESSIER, Diane
2016/02/05	! D-Dimères: TESSIER, Diane
2016/02/05	Biochimie TESSIER, Diane
2016/02/04	Analyses laboratoires rpt TESSIER, Diane
2016/02/02	! Analyses laboratoires rpt AUTHIER-PELLE
2016/02/01	! Analyses laboratoires rpt LAVRENDRYE

## DÉTAIL D'UN RÉSULTAT DE LABORATOIRE DANS LA ZONE D'AFFICHAGE DU VISUALISEUR

### Format rapport (rpt)

Analyses laboratoires rpt

Source: Voir rapport  
Date de prélèvement: 2016/05/03 08:30  
Date de réception du prélèvement: 2016/05/03 09:00  
Prescrit par: TESSIER, Diane  
Test commandé: Potassium

Site: Laboratoire  
No de la requête: L1701DE2\_003  
Statut de la requête: Final

Voir rapport  
LABORATOIRE SAINT-LUC DU CHUM  
L1701DE2\_003

Cumulatif

Signer Commentaire

Québec

Imprimé par: RAMQ, DevmilleQuinze  
Date d'impression: 2017/03/03 14:36

Résultat de laboratoire

Laboratoire: LABORATOIRE SAINT-LUC DU CHUM  
No de la requête: L1701DE2\_003  
Date du prélèvement: 2016/05/03 08:30  
Date de réception du prélèvement: 2016/05/03 09:00

Informations supplémentaires  
Date de la demande d'examen: 2016/05/03 09:00  
Date du rapport: 2016/05/03 19:00

### Format granulaire

Bilan ferrique

Date du prélèvement: 2016/05/11 07:44  
Date de réception du prélèvement: 2016/05/11 07:44  
Prescrit par: BRETON, Lyne  
Statut: Partiel

Laboratoire: CHA (HE) / HSS - Centre hospitalier affilié universitaire de Québec  
No de la requête: 2017011812033120170118120331GAD201612231022  
Type de spécimen:

Analyses laboratoires

Nature	Résultat	Valeurs de référence (Unités)	Indicateur d'anormalité	Statut
Fer sérique	↑ ** 50	10 - 30 (µmol/L)	Critique haut	Final
Capacité totale (TIBC)	↑ ** 30	45 - 80 (µmol/L)	Critique bas	Final
Hématocrite	↑ * 0.383	0.420 - 0.520 (L/L)	Anormal bas	Final
Bilan ferrique, commentaire		ND		En cours

\* Anormal \*\* Critique ↑ Haut ↓ Bas † Interprétation invalide

Informations supplémentaires  
Date de la demande d'examen: 2016/05/11 07:44  
Date du rapport: 2016/05/11 11:13

Afficher les données sources Cumulatif Imprimer

## PROFIL DE LABORATOIRE

### Affichage

Critères et filtres

Résultat: Dernière année  
Affichage: Catégorie Tri: Date

Vue 1  
Vue 2  
Vue 3

Profil de laboratoire (19)  
Liste des profils disponibles  
Thyroïdien  
Rénal  
Prénatal  
Pharmacologique et toxicologique  
Partiel 2  
Partiel 1  
Ménopause  
Lithium  
Lipidique  
Inflammatoire et arthritique  
Infectiologie  
Hormonal  
Hépatique et pancréatique  
Digestif  
Diabétique  
De coagulation  
Bariatrique  
Anémique

Profil diabétique

Prélevé: 01-juin 2016 07:00 | 04-juin 2016 08:00 | 06-juin 2016 07:00 | Valeurs de référence (Unités)

	il y a 8 mois	il y a 8 mois	il y a 8 mois	Valeurs de référence (Unités)
<b>Biochimie générale</b>				
Sodium	-	↑ ** 122	↑ ** 122	135 - 145 (mmol/L)
Potassium	↑ ** 3,4	4,1	3,4	3,5 - 5,0 (mmol/L)

Générer le graphique: Aucun résultat sélectionné

\* Anormal \*\* Critique ↑ Haut ↓ Bas † Interprétation invalide ‡ Les unités ou les valeurs de référence sont différentes

### Personnalisation

Par défaut, tous les profils de laboratoire sont disponibles dans la zone de sélection des renseignements cliniques sous **Profils de laboratoire**. Vous pouvez cependant, à partir du menu d'accueil, personnaliser ces profils afin d'afficher uniquement les profils cliniques usuels de l'utilisateur.

#### Pour personnaliser les profils de laboratoire

1. Cliquez sur **Mes préférences** dans le menu d'accueil
2. Cliquez sur **Affichage laboratoi**
3. Sélectionnez les profils désirés
4. Cliquez sur **Sauvegarder**

Québec

RECHERCHER UN USAGER  
Débuter la recherche

RESSOURCES

MES PRÉFÉRENCES  
Affichage laboratoire

Affichage laboratoire  
Intervalle de temps  
Nombre de colonnes  
Profils disponibles

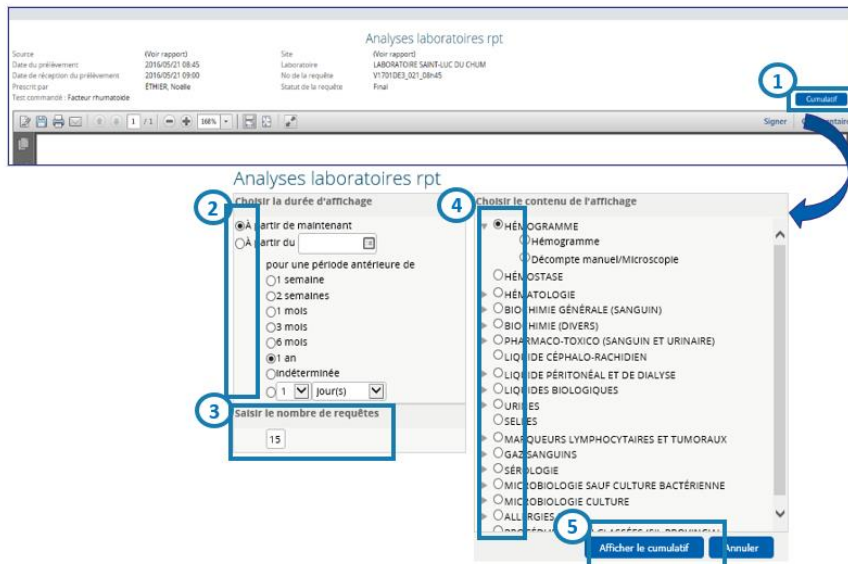
Il est possible d'utiliser, de manière occasionnelle, un profil non usuel de l'utilisateur en passant par la **Liste des profils disponibles**. Cette fonction permet également de **restreindre le nombre de renseignements** à afficher dans le profil désiré.

# PRODUCTION D'UN CUMULATIF

## Format tabulaire

Les actions suivantes vous permettent de générer un cumulatif en format tabulaire à partir de l'affichage du détail d'un résultat de laboratoire (en format rapport ou granulaire).

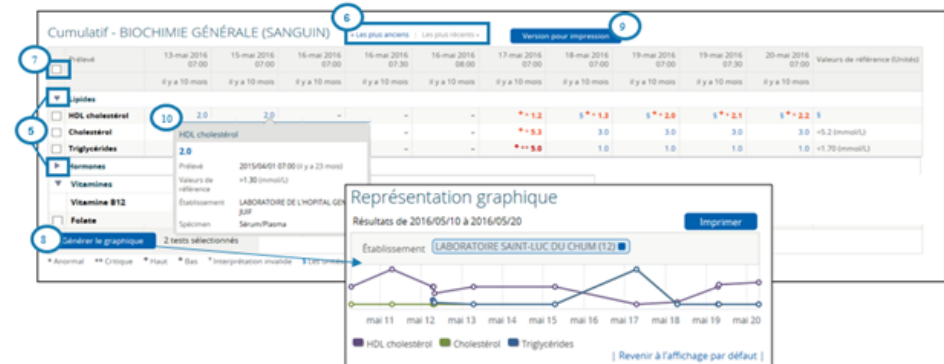
1. Cliquez sur le bouton **Cumulatif** pour afficher la fenêtre de sélection.
2. Sélectionnez la période visée du cumulatif.
3. Déterminez le nombre maximal de résultats significatifs à considérer (valeur par défaut : 15)
4. Choisissez le groupe de données granulaires à afficher.
5. Cliquez sur le bouton **Afficher le cumulatif**.



## Format graphique

Quelques fonctionnalités sont accessibles à partir de l'affichage d'un cumulatif en format tabulaire, notamment la génération d'un cumulatif en format graphique.

5. Lister ou regrouper les analyses dans le tableau.
6. Naviguer d'une page à l'autre.
7. Sélectionner toutes les analyses ou annuler la sélection.
8. Générer le graphique selon des critères désirés.
9. Imprimer le cumulatif en format tabulaire.
10. Afficher des renseignements additionnels au passage du curseur sur un des résultats.



## CONTENU DES PROFILS DE LABORATOIRE

Anémique	Digestif	Lipidique	Pharmaco/toxicologie
Biochimie générale (créatinine) Bilan martial Hémostase / Coagulation Vitamines Recherche de sang dans les selles Hémogramme	Biochimie générale (anti-transglutaminase) Fonctions hépatiques et pancréatiques Bilan martial Marqueurs tumoraux (CA 125, CA 19-9, CA 15-3 ou 27-29, CEA) Sérologie de H. pylori Vitamines Selles (recherche de sang dans les selles, Toxines A et B du C. difficile) Hémogramme	Lipides <b>Lithium</b> Pharmacologie (lithium) Biochimie générale (glucose, urée, créatinine, électrolytes, bicarbonate, osmolalité) Hormones (HCG sérique, TSH) Urines Urines 24 heures Hémogramme	Pharmacologie Biochimie générale (créatinine) Protéines (albumine, protéines totales) Urines (créatinine, drogues de rue) Urines 24 heures Hémogramme
<b>Bariatrique</b> Biochimie générale (urée, créatinine, électrolytes) Gaz Sanguins Fonctions hépatiques et pancréatiques (ALT, AST, Bilirubine, GGT, PA) Protéines (albumine, préalbumine, CK,) Hormones (TSH, PTH ) Lipides et Glucides Vitamines, Fer et Pharmaco-tox Hémogramme Hémostase/Coagulation (RNI) Urines (microalbuminurie) Urines 24 heures	<b>Hépatique et pancréatique</b> Fonctions hépatiques et pancréatiques Protéines (albumine, protéines totales, alpha fœtoprotéine) Marqueurs tumoraux (CA 19-9, CA 15-39) Sérologies des hépatites Hémostase / Coagulation <b>Hormonal</b> Hormones Biochimie (téloptides (C ou N)) SHBG ( <i>Sex Hormone Binding Globulin</i> )	<b>Ménopause</b> Hormones Lipides Glucides (glucose, HbA1c) Biochimie (téloptides (C ou N)) Hémogramme	<b>Prénatal</b> Biochimie générale (urée, créatinine, électrolytes, phosphore, calcium, calcium ionisé) Glucides (glucose, HbA1c) Protéines (albumine, protéines totales, alpha-fœtoprotéine) Hormones (HCG, TSH) Sérologie des hépatites (HbsAg, anti-Hbc) Sérologie et immunologie (syphilis, rubéole, parvovirus B19, varicelle, CMV, toxoplasmose) Urines (Analyse d'urine, microalbuminurie, HCG urinaires) Urines 24 heures Hémogramme
<b>Coagulation</b> Protéines (haptoglobine) Hémostase / Coagulation Hémogramme	<b>Infectiologie</b> Sérologie des hépatites Sérologie et immunologie (syphilis, rubéole, mononucléose, H. pylori, parvovirus B19, varicelle, herpès, CMV, toxoplasmose) Selles (Toxines A et B du C. difficile) Recherche de Chlamydia / N. gonorrhoeae Recherche de VIH Recherche de ERV / SARM	<b>Partiel 1</b> Biochimie générale (glucose, urée, créatinine, électrolytes) Protéines (CK, CK-MB, troponine, NT-proBNP) Urines (Analyse d'urine, microalbuminurie, HCG urinaires) Urines 24 heures Hémogramme	<b>Rénal</b> Biochimie générale (glucose, urée, créatinine, électrolytes, phosphore, calcium, calcium ionisé) Hormones (TSH) Lipides (Bilan lipidique) Fonctions hépatiques et pancréatiques Protéines (albumine, protéines totales, CK, CK-MB) Électrophorèse des protéines Urines (Analyse d'urine, microalbuminurie, HCG urinaires) Urines 24 heures Hémogramme
<b>Diabétique</b> Biochimie générale (urée, acide urique, créatinine, électrolytes, bicarbonate, calcium, calcium ionisé) Hormones (TSH, insuline) Lipides (Bilan lipidique) Glucides (glucose, HbA1c) Fonctions hépatiques et pancréatiques (ALT, AST) Protéines (albumine, protéines totales, CK, CK-MB) Bilan martial Urines (Analyse d'urine, microalbuminurie, HCG urinaires) Urines 24 heures Hémogramme	<b>Inflammatoire et arthritique</b> Biochimie générale (acide urique, anti-transglutaminase, C3, C4, Protéine C-réactive) Marqueurs tumoraux (ANA, CA 125, CEA, PSA, RA) Facteur rhumatoïde Électrophorèse des protéines Hémostase / Coagulation Hémogramme	<b>Partiel 2</b> Biochimie générale (glucose, urée, acide urique, créatinine, électrolytes) Lipides Fonctions hépatiques et pancréatiques Protéines (CK, CK-MB, troponine, NT-proBNP) Urines (Analyse d'urine, microalbuminurie, HCG urinaires) Urines 24 heures Hémogramme	<b>Thyroïdien</b> Biochimie générale (anti-thyroperoxydase, anti-thyroglobuline) Hormones Lipides Hémogramme