

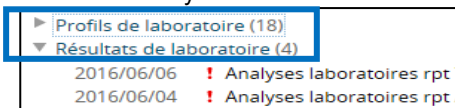
# Dossier santé Québec

## Aide-mémoire Laboratoire (Révision novembre 2019)

### 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, le terme « Analyses laboratoires RPT » est utilisé)
- 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
2016/02/08	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) Site (Voir rapport)  
 Date du prélèvement 2016/05/03 08:30 Laboratoire LABORATOIRE SAINT-LUC DU CHUM  
 Date de réception du prélèvement 2016/05/03 09:00 No de la requête L1701DE2\_003  
 Prescrit par TESSIER, Diane Statut de la requête Final

Text commandé: Potassium

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 13:00

### Format GRANULAIRE

**Bilan ferrique**

Date du prélèvement 2016/05/11 07:44 Laboratoire CHA (HEJ / HSS) - Centre hospitalier affilié universitaire de Québec  
 Date de réception du prélèvement 2016/05/11 07:44 No de la requête 2017011812033120170118120331GAD201612231022  
 Prescrit par BRETON, Lyne Type de spécimen  
 Statut Partiel

**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

**Profil diabétique** « Les plus anciens | Les plus récents » Version pour impression

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	
<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

Tous les profils de laboratoire sont, **par défaut**, disponibles dans la zone de sélection des renseignements cliniques sous **Profils de laboratoire**. Il est cependant possible à partir du menu d'accueil de 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 laboratoire**
3. Sélectionnez les profils désirés
4. Cliquez sur **Sauvegarder**

Québec

RECHERCHER UN USAGER  
 Débuter la recherche

RESSOURCES

**MES PRÉFÉRENCES**  
 Affichage laboratoire

AIDE EN LIGNE

Affichage laboratoire  
 Intervalle de temps  
 Nombre de colonnes  
 Profils disponibles

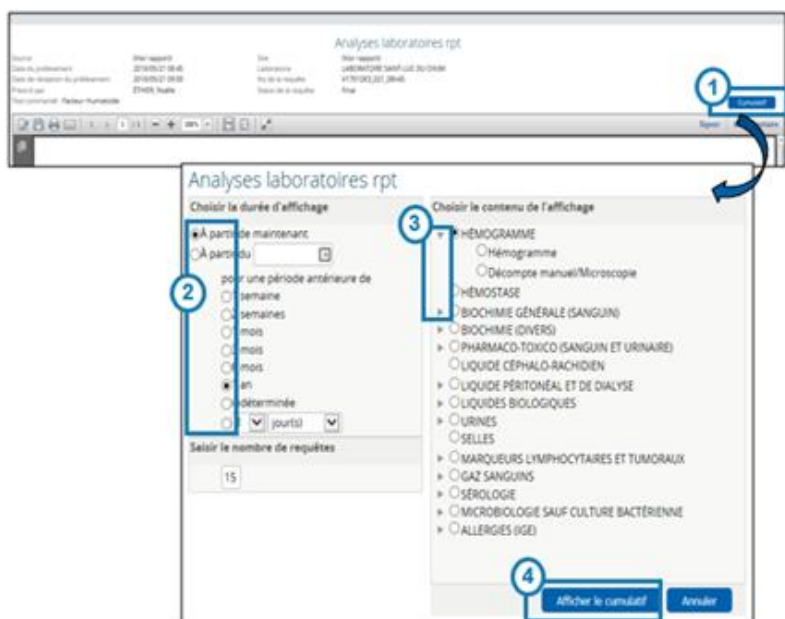
Il est possible d'utiliser, de manière occasionnelle, un profil non usuel de l'utilisateur en passant par la **Liste des profils disponibles**. Cette fonction permet également de **restreindre le nombre de renseignements** à afficher dans le profil désiré.

## 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).

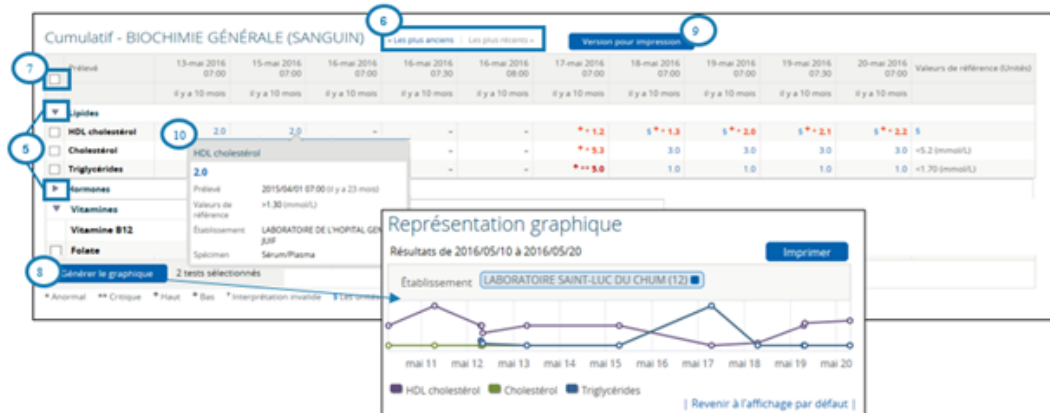
1. Cliquez sur le bouton **Cumulatif** pour afficher la fenêtre de sélection.
2. Sélectionnez la période visée du cumulatif.
3. Choisissez le groupe de données granulaires à afficher.
4. Cliquez sur le bouton **Afficher le cumulatif**.



### Format graphique

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

5. Permet de lister ou de regrouper les analyses dans le tableau.
6. Permet de naviguer d'une page à l'autre.
7. Permet de sélectionner toutes les analyses ou annuler la sélection.
8. Permet de générer le graphique selon des critères désirés.
9. Permet d'imprimer le cumulatif en format tabulaire.
10. Au passage du curseur sur un des résultats, des renseignements additionnels s'affichent.



## CONTENU DES PROFILS DE LABORATOIRE

### Anémique

Biochimie générale (créatinine)  
Bilan martial  
Hémostase / Coagulation  
Vitamines  
Recherche de sang dans les selles  
Hémogramme

### Coagulation

Protéines (haptoglobine)  
Hémostase / Coagulation  
Hémogramme

### Diabétique

Biochimie générale (urée, acide urique, créatinine, électrolytes, bicarbonate, calcium, calcium ionisé)  
Hormones (T3, T4, T4 libre, 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

### Digestif

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

### Hépatique et pancréatique

Lipides (cholestérol total, triglycérides)  
Fonctions hépatiques et pancréatiques  
Protéines (albumine, protéines totales, alpha foetoprotéine)  
Marqueurs tumoraux (CA 19-9, CA 15-3 ou 27-29)  
Sérologies des hépatites  
Hémostase / Coagulation

### Hormonal

Hormones  
Fonctions hépatiques et pancréatiques (télœpeptides (C ou N))  
SHBG (*Sex Hormone Binding Globulin*)

### Infectiologie

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

### Inflammatoire et arthritique

Biochimie générale (acide urique, anti-transglutaminase, C3, C4)  
Protéine C-réactive  
Marqueurs tumoraux (ANA, CA 125, CEA, PSA, RA)  
Électrophorèse des protéines  
Hémostase / Coagulation  
Hémogramme

### Lipidique

Lipides

### Lithium

Pharmacologie (lithium)  
Biochimie générale (glucose, urée, créatinine, électrolytes, bicarbonate, osmolalité)  
Hormones (HCG sérique, T3, T4, T4 libre, TSH)  
Urines  
Urines 24 heures  
Hémogramme

### Ménopause

Hormones  
Lipides  
Glucides (glucose, HbA1c)  
Fonctions hépatiques et pancréatiques (télœpeptides (C ou N))  
Hémogramme

### Partiel 1

Biochimie générale (glucose, urée, créatinine, électrolytes)  
Protéines (CK, CK-MB, troponine, NT-proBNP)  
Urines (Analyse d'urine, microalbuminurie, HCG urinaires)  
Urines 24 heures  
Hémogramme

### Partiel 2

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

### Pharmaco/toxicologie

Pharmacologie  
Biochimie générale (créatinine)  
Protéines (albumine, protéines totales)  
Urines (créatinine, drogues de rue)  
Urines 24 heures  
Hémogramme

### Prénatal

Biochimie générale (urée, créatinine, électrolytes, phosphore, calcium, calcium ionisé)  
Hormones (T3, T4, T4 libre, TSH)  
Glucides (glucose, HbA1c)  
Protéines (albumine, protéines totales, alpha-foetoprotéine)  
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

### Rénal

Biochimie générale (glucose, urée, créatinine, électrolytes, phosphore, calcium, calcium ionisé)  
Hormones (T3, T4, T4 libre, 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

### Thyroïdien

Biochimie générale (anti-thyroperoxydase, anti-thyroglobuline)  
Hormones  
Lipides  
Hémogramme