

# INFORMATION POUR LES COMMANDES AU QUÉBEC

## Merci de votre intérêt pour Panorama DPNI

Panorama® est un test de dépistage prénatal non invasif qui est simple, sécuritaire et, hautement précis, moyennant >99% de précision combinée pour les trisomies 13, 18, 21, le sexe du fœtus et la triploïdie. Panorama analyse l'ADN foetal qui circule dans le sang maternel. Ce test est offert dès la neuvième semaine de gestation. Les résultats sont disponibles dans les 10 jours suivant le test.

### Instructions pour le professionnel des soins de santé

1. Remplir les documents requis (disponible à [www.lifelabsgenetics.com](http://www.lifelabsgenetics.com) et à [www.biron.ca/fr/laboratoire/panorama](http://www.biron.ca/fr/laboratoire/panorama))

#### a. Formulaire de réquisition

- i. Remplir tous les champs afin d'éviter les retards
- ii. Demander à la patiente de signer et de dater le formulaire de réquisition
- iii. Choisir seulement une option de test sur la réquisition

#### b. Consentement

- i. La patiente doit lire et signer
- ii. Conserver dans le dossier de la patiente, LifeLabs ne requiert pas de copie

**c. Formulaire de paiement:** à remettre à la patiente.

2. Fournir les formulaires suivant à la patiente pour qu'elle les apporte lors du prélèvement sanguin.

- a. Réquisition LifeLabs
- b. Formulaire de paiement

### Instructions pour la patiente

1. Fixer une date pour le prélèvement sanguin. Au Québec, LifeLabs a un partenariat avec Biron - Laboratoire médical pour le prélèvement sanguin. Les patientes doivent fixer un rendez-vous : par téléphone au: 514-866-6146 ou 1-800-463-7674

2. Lors de votre rendez-vous, apporter votre réquisition signée par le professionnel des soins de santé ainsi que votre formulaire de paiement.

Si vous avez des questions, veuillez nous contacter au:  
**1-844-363-4357 - Lun-Ven, 8h00-18h00 (HNE)** - [Ask.Genetics@LifeLabs.com](mailto:Ask.Genetics@LifeLabs.com)

Vous pouvez également contacter notre représentant directement:

Représentant	Titre	Courriel	Téléphone
Emmanuel Roy, M.Sc.	Gérant de Territoire Spécialisé	<a href="mailto:Emmanuel.Roy@lifelabs.com">Emmanuel.Roy@lifelabs.com</a>	1-514-830-9849

# QUEBEC ORDERING INFORMATION

Thank you for your interest in ordering Panorama NIPT

Panorama® is a simple, safe, and highly accurate non-invasive prenatal screen that provides >99% combined accuracy for trisomies 13, 18, 21, fetal sex and triploidy. Panorama analyzes fetal DNA that is circulating in the maternal blood and can be offered as early as 9 weeks of pregnancy. Results are available within 10 days.

## Instructions for the healthcare provider

1. Complete the Required documents (available from [www.lifelabsgenetics.com](http://www.lifelabsgenetics.com) or from [www.biron.ca/en/laboratoire/panorama](http://www.biron.ca/en/laboratoire/panorama))

### a. Requisition form

- i. Fill out all fields in order to prevent delays
- ii. Have patient sign and date the requisition form
- iii. Choose only one test option on the requisition

### b. Consent

- i. Patient to read and sign
- ii. To be kept in the patient's chart, LifeLabs does not require a copy

### c. Payment Form: to give to the patient

2. Provide forms to patient to bring to blood draw.

- a. LifeLabs requisition
- b. Payment form

## Instructions for the patient

1. Schedule a blood draw. In Quebec, LifeLabs has partnered with Biron - Laboratoire médical for blood collection. Patients should schedule an appointment: By phone at 514-866-6146 or 1-800-463-7674

2. The day of your appointment, bring your requisition signed by the healthcare provider and your payment form.

If you have any questions, or would like to learn more about ordering Panorama, please contact us:  
**1-84-GENE HELP (1-844-363-4357)** - Mon-Fri, 8am-6pm E.S.T.) - [Ask.Genetics@LifeLabs.com](mailto:Ask.Genetics@LifeLabs.com)

You may also contact one of our sales representatives directly:

Representative	Title	Email	Phone
Emmanuel Roy, M.Sc.	Specialty Territory Manager	<a href="mailto:Emmanuel.Roy@lifelabs.com">Emmanuel.Roy@lifelabs.com</a>	1-514-830-9849