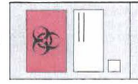
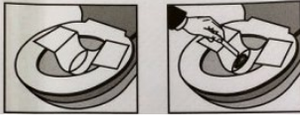
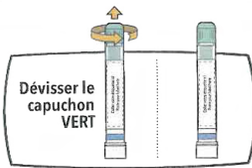
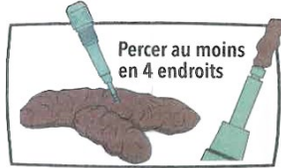


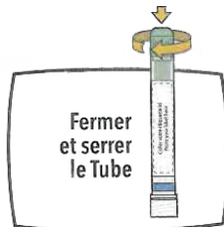
SANG DANS LES SELLES IMMUNOLOGIQUE / HEMOSURE® IFOB QUANT. TEST / FIT (QIFOB)

Numéro de document	LA-75-WI-077F_01.30
Date de révision	2024-Avr-24
Type d'échantillon requis	<ul style="list-style-type: none"> • Échantillons de matières fécales.
Fournitures médicales	<ul style="list-style-type: none"> • Trousse IFOB - procurez-vous la trousse auprès de votre médecin ou du laboratoire.
Guide d'utilisation	<ol style="list-style-type: none"> 1) Une double identification (prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ) doit être faite pour tous les spécimens. 2) L'utilisation des gants est nécessaire lors de la manipulation des échantillons biologiques. 3) Une requête valide <u>doit inclure</u> les informations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ et le sexe. • La date et l'heure de la collecte de l'échantillon et signature du collecteur. • Nom complet du médecin, signature et numéro de permis (ou autre prescripteur qualifié). • Toute information clinique pertinente. • Tests demandés.
Préparation du patient	<p>Diète : Aucune diète spéciale à suivre. Cette analyse n'est pas affectée par les peroxydases causées par la diète, par le sang animal ou par l'acide ascorbique.</p> <p>Médication : Certains médicaments peuvent causer de l'irritation gastro-intestinale résultant en du sang dans les selles. Ce qui pourrait provoquer un faux résultat positif. Consultez votre médecin.</p> <p><u>Vous devez aviser votre médecin avant d'interrompre toute médication.</u></p> <p>Le prélèvement ne doit pas être effectué dans les conditions suivantes, puisqu'elles peuvent interférer avec les résultats.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saignement menstruel • Saignement des hémorroïdes • Saignement dû à la constipation • Saignement de la voie urinaire • Diarrhée <p>Selles visiblement hémorragiques (contactez votre médecin).</p>
Instructions pour le prélèvement de l'échantillon	<p>La trousse spéciale comprend: papier de prélèvement, tube de prélèvement et un sac en plastique.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>FOURNITURES</p> <p>Instructions Destinées au Patient </p> <p>Trousse </p> <hr/> <p>CONTENU DE LA TROUSSE</p> <p>Papier de Prélèvement </p> <p>SENTIFIT-FOB Gold Collection Tube </p> <p>Sac en Plastique </p> </div> <p>Étape 1 – Préparation de l'échantillon :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inscrire sur l'étiquette fournie le nom complet, la date de naissance et la date de collecte. Une fois la collecte des échantillons terminée, détachez l'étiquette et collez-la sur le tube de collecte dans la zone dédiée. 2. Tirez la chasse d'eau (ne pas utiliser de colorant dans la cuvette). 3. Positionner le papier de prélèvement sur la moitié postérieure de la cuvette de la toilette. Collez le papier sur la cuvette des toilettes en laissant le papier s'affaisser. <div style="text-align: center;">  </div> <ol style="list-style-type: none"> 4. Déposez vos selles sur le papier. NE PAS laisser les selles entrer en contact avec l'eau. <p>Étape 2 – Collecte de l'échantillon</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dévissez le bouchon vert. NE PAS RENSERSE LE LIQUIDE. <div style="text-align: center;">  <p>Dévisser le capuchon VERT</p> </div>

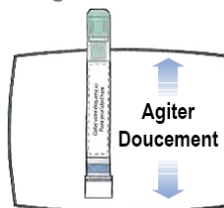
2. Percer les selles dans au moins 4 endroits différents, en raclant la surface selon un mouvement en croix. Les cannelures doivent être recouvertes mais pas excessivement.



3. Remettre le capuchon vert sur le tube et serrer. Ne pas rouvrir. A usage unique.



4. Agiter le tube doucement en le tournant. Rincez l'échantillon restant et le papier collecteur.



Étape 3 : Envoi de l'échantillon :

1. **Identifier l'échantillon avec le nom et prénom du patient et la date de naissance. Les tubes non-identifiés ne seront pas traités.**
2. Remplir l'enveloppe de retour.
3. Insérez les échantillons dans la poche en plastique et la sceller. Insérez cette poche dans l'enveloppe de retour, si applicable, et fermez.
4. Retournez votre échantillon immédiatement à votre médecin ou au laboratoire en personne.

Informations supplémentaires	N/A
Conservation et stabilité de l'échantillon	L'échantillon peut être conservé jusqu'à 32 jours au réfrigérateur (2-8°C) et 14 jours température pièce (15-30°C), protégé par la lumière.