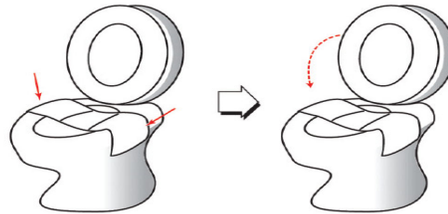


SANG DANS LES SELLES IMMUNOLOGIQUE (HEMOSURE® IFOB TEST ou FIT)

Numéro de document	LA-75-WI-076F_03.30
Date de révision	2019-Mai-30
Type d'échantillon requis	<ul style="list-style-type: none"> Deux échantillons de matières fécales, provenant de deux défécations consécutives doivent être prélevés.
Fournitures médicales	<ul style="list-style-type: none"> Trousse pour le sang dans les selles (procurez-vous la trousse auprès de votre médecin ou du laboratoire).
Guide d'utilisation	<ol style="list-style-type: none"> Une double identification (prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ) doit être faite pour tous les spécimens. L'utilisation des gants est nécessaire lors de la manipulation des échantillons biologiques. Une requête valide doit inclure 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><u>Diète</u> Non applicable.</p> <p>Aucune interférence n'a été observée avec le brocoli, le cantaloup, le chou-fleur, le raifort, le panais, le navet et le radis.</p> <p>Cette analyse n'est pas affectée par les peroxydases causées par la diète, par le sang animal ou par l'acide ascorbique.</p> <p><u>Médication</u> Certains médicaments peuvent causer de l'irritation gastro-intestinale ayant pour résultat le saignement dans les matières fécales, ce qui pourrait provoquer un résultat faussement positif. Consultez votre médecin.</p> <p><u>Vous devez aviser votre médecin avant d'interrompre toute médication.</u></p>
Instructions pour le prélèvement de l'échantillon	<p>La trousse spéciale comprend : papier de collecte, tube de prélèvement, enveloppe.</p>  <p>Vous devez prélever les deux échantillons de selles de la même manière. Les deux échantillons doivent provenir de deux défécations consécutives.</p> <p>Étape 1 – Préparation de l'échantillon :</p> <ol style="list-style-type: none"> Identifier les étiquettes des tubes avec le nom complet et la date de naissance du patient; Tirez la chasse d'eau (ne pas utiliser de toilette qui utilise du nettoyant pour cuvettes ni de pastilles bleues.);

3. Levez la lunette des toilettes. Dépliez le papier de collecte et placez-le sur le bord de la cuvette des toilettes. Assurez-vous de bien placer les bandes adhésives du papier de collecte de chaque côté des bords de la cuvette des toilettes. Rabaissez la lunette des toilettes;

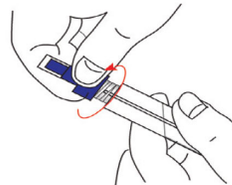


4. Récoltez vos selles sur le papier de collecte;

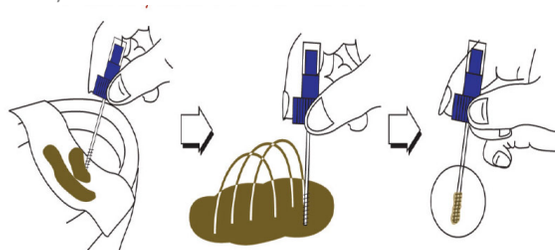


Étape 2 – Collecte de l'échantillon

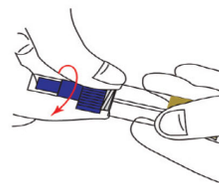
1. Dévissez le bouchon violet du tube de prélèvement. Ne pas renverser le liquide;



2. Enfoncez l'applicateur dans les selles à 6 endroits différents. Couvrez suffisamment l'applicateur avec les selles. **NE PAS SURCHARGER NI REMPLIR LE TUBE.** Si l'applicateur est recouvert avec trop de selles, l'échantillon sera inacceptable et vous devrez recommencer le test;



3. Remettez l'applicateur dans le tube et revissez fermement le bouchon;



	<p>Étape 3 : Envoi de l'échantillon :</p> <ol style="list-style-type: none"> Remplissez l'enveloppe avec votre nom, prénom, numéro de téléphone ainsi que le nom de votre médecin;  <ol style="list-style-type: none"> Insérez les échantillons dans la poche en plastique et la sceller. Insérez cette poche dans l'enveloppe de retour et fermez;  <ol style="list-style-type: none"> Retournez l'enveloppe contenant votre échantillon immédiatement à votre médecin ou au laboratoire en personne.
Informations supplémentaires	<p>Le prélèvement ne doit pas être effectué dans le cas où le patient est en présence des 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
Conservation et stabilité de l'échantillon	<ul style="list-style-type: none"> L'échantillon peut être conservé jusqu'à 6 jours à la température ambiante (98.6°F ou 37°C) ou jusqu'à 6 mois dans le réfrigérateur à 4°C (39.2 °F).