



Introduction

Répertoire des analyses

Laboratoire de l'Hôpital Honoré-Mercier

CISSS Montérégie-Centre

Table des matières

Généralités	Page 3
Personnes ressources volet administratif	Page 4
Personnes ressources volet clinique	Page 4
Requêtes de laboratoire	Page 5
Prélèvement des tubes de sang	Page 5
Ordre de prélèvement des tubes de sang	Page 6
Remplissage et étiquetage des tubes	Page 7
Identification des demandes d'analyses et des échantillons – Critères obligatoires	Page 8
Transport et acheminement des échantillons (Température / Délais)	Page 9
Disposition du matériel souillé	Page 10
Délais des résultats	Page 11
Analyses urgentes	Page 12
Résultats critiques	Page 12
Autres procédures pertinentes	Page 12
Liste des congés fériés	Page 13
Codes d'étiquettes / Codes GRM	Page 14

Généralités

Le répertoire des analyses de laboratoire est avant tout un outil destiné à notre clientèle dans le but de diffuser notre offre de services. Ainsi, nous contribuons à assurer un prélèvement adéquat pour les analyses demandées (prescrites) en déterminant les conditions pré-analytiques :

- ✓ Choix du tube et/ou contenant;
- ✓ Conservation et transport;
- ✓ Particularité et consignes spécifiques à l'analyse pour certains examens de laboratoire.

Les objectifs poursuivis par le laboratoire

Le laboratoire de l'Hôpital Honoré-Mercier, situé au

**2750, boulevard Laframboise,
Saint-Hyacinthe (Québec), J2S 4Y8,
2^e étage pavillon Hervé-Gagnon
(Ouvert 24 heures sur 24, 7 jours par semaine)**

relève de la Direction régionale des laboratoires qui a pour objectif de fournir des résultats et des produits sanguins fiables, de qualité et dans les délais prescrits pour permettre une prise en charge efficace des usagers par le personnel infirmier et les médecins traitants.

[QUA-DRL-LAB011-V1 Engagement qualité - Mandat et objectifs qualité](#)

Notre mission

La mission organisationnelle est de produire une offre de service globale de qualité, en respect des exigences réglementaires, adaptée aux besoins de la population de notre région, axée sur l'amélioration continue, en maintenant l'utilisateur au cœur des décisions.

Notre vision

Notre vision est d'offrir un service innovant, en constante évolution, en collaboration avec nos partenaires et dans le souci d'efficacité et de saine gestion du bien public. La vision est d'assurer le mieux-être des employés et des professionnels, le maintien des compétences et l'amélioration en continu de la qualité.

Personnes ressources volet administratif

Madame Nadia Beaupré, chef de service de biologie médicale

Téléphone : (450)771-3333 poste 3543

Télécopieur : (450)771-3510

Courriel : nadia.beaupre.cisssme16@ssss.gouv.qc.ca

Monsieur Alexandre Boulais, assistant-chef, laboratoire

Téléphone : (450) 771-3333 poste 3546

Télécopieur : (450) 771-3510

Courriel : alexandre.boulais.csssry16@ssss.gouv.qc.ca

Madame Élise Guimond-Dufour, assistante-chef qualité, laboratoire

Téléphone : (450) 771-3333 poste 3548

Télécopieur : (450) 771-3510

Courriel : elise.guimond-dufour.cisssme16@ssss.gouv.qc.ca

Personnes ressources volet clinique

Chefs de service clinique et médecins spécialistes du laboratoire

Biochimiste :	D^{re} Marie Gingras
Hématologistes :	Dr François Perreault Dr Alexandre Hamelin-Masse D^{re} Catherine Girard-Desbiens
Microbiologistes :	Dre Andrée-Anne Beaulieu Dr Daniel Eymard D^{re} Anne Vibien
Pathologiste :	Dr Daniel Gervais D^{re} Yasmina Mekrebi D^{re} Jocelyne Bisson

Pour contacter un médecin du laboratoire, communiquer avec la téléphoniste.
Pour rejoindre un hématologiste de jour, vous pouvez vous adresser au service d'oncologie (poste 3258).

Formulaire de demande d'analyses

Biologie médicale	Formulaire de demande d'analyses - Biologie médicale Endo (4040379) 2016-12 Formulaire de demande d'analyses - Biologie médicale Verso 2016-12
	Formulaire de demande d'analyses - Chirurgie d'un jour (4040394) 2013-10-18 Formulaire de demande d'analyses - Clinique préopératoire (4040394) 2013-01-18 Formulaire de demande d'analyses - Endocrinologie (Dr Sabourin) 2011-05-19 Formulaire de demande d'analyses - Endocrinologie (Dre St-Jean) 2011-05-19
	Formulaire de demande d'analyses - Pathologie (4405916) 2017-05-10
	Formulaire de demande d'analyses - Pathologie (bloc opératoire) 2016-01-22 Formulaire de demande d'analyses - Pathologie (endoscopie) 2014-07-11 Formulaire de demande d'analyses - Pathologie (placenta) 2016-05-25
Cytologie	Formulaire de demande d'analyses - Cytologie gynécologie Recto (4405914) 2017-05-04 Formulaire de demande de biologie médicale - Cytologie gynécologie Verso 2017-05-04
	Formulaire de demande d'analyses - Cytologie non-gynécologie (4405915) 2017-05-02
Banque de sang	Formulaire de demande d'analyses et produits - Banque de sang (AH-238-2)

Prélèvement des tubes de sang

Cliquer sur le lien hypertexte pour consulter le document.

Consentement de l'utilisateur	GEN-PROC-PR-1757.02 Code de déontologie - Droit de refus de l'utilisateur
Guide de prélèvement de sang par ponction veineuse aux fins d'analyse (OPTMQ)	OPTMQ - Guide de prélèvement de sang par ponction veineuse aux fins d'analyse 12-2018
Analyses pouvant être effectuées sur un même tube	LIS-HHM-BIO001-V1 Tableau des analyses pouvant être effectuées sur un même tube
Spécifications pour les analyses de microbiologie	LIS-HHM-BIO002-V1 Spécifications analyses microbiologie
Changements des tubes GREINER pour BD	LIS-HHM-LAB005-V1 Correspondance des changements entre les tubes GREINER et BD

Ordre de prélèvement des tubes de sang

[LIS-HHM-LAB006-V1 Ordre de remplissage des tubes de sang](#)



Hôpital Honoré-Mercier

ORDRE DE REMPLISSAGE DES TUBES DE SANG

FACTEURS AFFECTANT LES RÉSULTATS DE LABORATOIRE

PONCTION VEINEUSE		
	HÉMOCULTURES	8- 10 fois
	TUBE REJET (SI PRÉLEVÉ AVEC UNITÉ À AILETTES (PAPILLON) OU AUTRE ANALYSE	5 fois si autre analyse
	TUBE AVEC CITRATE DE SODIUM	3-4 fois
	TUBE AVEC ACTIVATEUR DE CAILOT	5 fois
	TUBE AVEC HÉPARINE (SODIUM/LITHIUM)	8-10 fois
	TUBE AVEC EDTA (OLIGOÉLÉMENTS)	8-10 fois
	TUBE AVEC EDTA	8-10 fois
	TUBE AVEC FLUORURE DE SODIUM	8-10 fois
	TUBE AVEC CITRATE DE SODIUM (SÉDIMENTATION)	8-10 fois
PONCTION CAPILLAIRE		
	GAZ CAPILLAIRE	
	MICRO-COLLECTEUR AVEC EDTA	
	MICRO-COLLECTEUR AVEC HÉPARINE (SODIUM/LITHIUM)	
	MICRO-COLLECTEUR AVEC OU SANS ACTIVATEUR DE CAILOT, AVEC OU SANS GEL SÉPARATEUR	

ORDRE DE PRÉLÈVEMENT DES TUBES

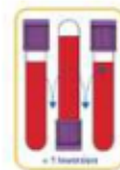
L'ordre a été établi en fonction de l'additif que les tubes contiennent. Cette recommandation vise à éviter la possibilité d'un résultat erroné dû à une contamination croisée causée par les différents additifs contenus dans les tubes.

QUANTITÉ/VOLUME

Toujours remplir les tubes selon leur capacité de remplissage pour respecter le ratio adéquat de sang/anticoagulant dans le tube de prélèvement et garantir un volume suffisant pour effectuer les analyses.

PRÉSENCE DE CAILOTS

Pour éviter la formation de caillots dans les tubes contenant un anticoagulant, les tubes doivent être inversés doucement et immédiatement après le prélèvement, mélangeant ainsi l'échantillon et l'anticoagulant. Une ponction non franche peut aussi entraîner la formation de micro caillots dans le tube.



→ : 1 inversion

HÉMOLYSE (CAUSES)

- Présence d'alcool sur le site de ponction ;
- Garrot laissé en place plus d'une minute;
- Aiguille de calibre trop petit utilisée;
- Inversion trop brusque des tubes;
- Prélèvement via un cathéter.

Référence : Ordre professionnel des technologistes médicaux du Québec

LIS-HHM-LAB006-V1 (2019-07-11)
Rév. : aaaa-mm-jr

Remplissage et étiquetage des tubes

[QUA-HHM-PRE001-V1 Rappel - Remplissage et étiquetage des tubes](#)



Laboratoire de l'Hôpital Honoré-Mercier

RAPPEL REMPLEISSAGE ET ÉTIQUETAGE DES TUBES

TUBES CITRATÉS EN PLASTIQUE	AUTRES TUBES
<ul style="list-style-type: none"> L'indicateur de remplissage se situe autour du tube sous forme de bande dépolie. Il s'agit du volume MINIMAL requis pour l'acceptation du spécimen. 	<ul style="list-style-type: none"> Remplir le tube jusqu'à l'indicateur de remplissage; Il est important de respecter le niveau de remplissage des tubes afin d'éviter des interférences sur les résultats causés par un mauvais ratio sang/additifs; Ne jamais transvider deux tubes même si les deux contiennent le même additif.

INSTRUCTIONS POUR L'ÉTIQUETAGE DES TUBES INCLUANT LES MILIEUX DE TRANSPORT ET CONTENANTS STÉRILES UTILISÉS EN MICROBIOLOGIE

<ul style="list-style-type: none"> Coller l'étiquette de l'usager sur l'étiquette du tube/contenant à la verticale; Ne pas faire de plis; Ne pas coller l'étiquette en drapeau; 	<ul style="list-style-type: none"> Coller la bonne étiquette sur le bon tube/contenant; Respecter la fenêtre du tube pour la lecture de l'appareil.
--	---

POSITION DES ÉTIQUETTES SUR LES TUBES

PETITS TUBES	GRANDS TUBES	TUBE CONIQUE

Identification demande d'analyses et échantillons-Critères obligatoires

RENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES		
TOUS TYPES DE DEMANDES		
SPÉCIMEN ou LAME	DEMANDE (requête) D'ANALYSE	AH-238 (Demande à la banque de sang)
<ol style="list-style-type: none"> 1 Nom et prénom de l'utilisateur (<i>en lettres moulées</i>) 2 N° de dossier Hôpital Honoré-Mercier ou d'assurance maladie de l'utilisateur (RAMQ) 	<p>Usager</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Nom et prénom de l'utilisateur (<i>en lettres moulées</i>) 2 N° de dossier Hôpital Honoré-Mercier ou d'assurance maladie de l'utilisateur (RAMQ) <p>Médecin</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 Nom et prénom du médecin requérant (<i>en lettres moulées</i>); <i>si médecin en copie : inscrire nom et prénom (en lettres moulées) + # permis d'exercice</i> 4 N° permis d'exercice du médecin requérant 5 Signature du médecin requérant 6 Analyses demandées <p>Préleveur</p> <ol style="list-style-type: none"> 7 Date et heure de prélèvement 8 Provenance (clinique, résidence, etc.) 9 Nom et prénom du préleveur (<i>en lettres moulées</i>) 	<p>Receveur</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Nom et prénom du receveur (<i>en lettres moulées</i>) 2 N° de dossier Hôpital Honoré-Mercier ou d'assurance maladie du receveur (RAMQ) <p>Prescripteur</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 Nom et prénom du prescripteur (<i>en lettres moulées</i>); <i>si médecin en copie : inscrire nom et prénom (en lettres moulées) + # permis d'exercice</i> 4 N° permis d'exercice du prescripteur 5 Provenance (clinique, résidence, etc.) 6 Analyses demandées et quantité (si nécessaire) <p>Préleveur</p> <ol style="list-style-type: none"> 7 Nom et prénom du préleveur (<i>en lettres moulées</i>) 8 Date et heure de prélèvement 9 Signature du préleveur
Nouveau-né : <ul style="list-style-type: none"> • Sexe du nouveau-né • Date de naissance • Nom à la naissance (se référer à la procédure d'identification en vigueur) 	Nouveau-né : <ul style="list-style-type: none"> • Sexe du nouveau-né • Date et heure de naissance • Nom à la naissance (se référer à la procédure d'identification en vigueur) 	
RENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES ADDITIONNELS SPÉCIFIQUES		
BANQUE DE SANG (incluant le sang de cordon)		
<ul style="list-style-type: none"> • Date et heure de prélèvement • Initiales du préleveur 	<ul style="list-style-type: none"> • Signature du préleveur 	
CYTOLOGIE		
*Étant donné l'espace restreint sur les lames de cytologie, la date de naissance pourra être substituée au n° RAMQ.	<ul style="list-style-type: none"> • Renseignements cliniques obligatoires 	
PATHOLOGIE		
<ul style="list-style-type: none"> • Date du prélèvement • Nature et site du prélèvement avec le nombre de pièces prélevées (utilisation des lettres A, B, C,... conformément à la requête) • Nom et prénom du médecin requérant 	<ul style="list-style-type: none"> • Renseignements cliniques pertinents, antécédents pertinents et traitement • Nature et site du prélèvement avec le nombre de pièces prélevées (utilisation des lettres A, B, C ...) • Adresse de retour si hors Hôpital Honoré-Mercier • Numéro de téléphone • Niveau d'urgence 	
Renseignements complémentaires (mais non obligatoires)		
	<ul style="list-style-type: none"> • Poids et taille de l'utilisateur, date et heure de prise du médicament, date des dernières menstruations et autres renseignements cliniques pertinents • Médecin(s) en copie • Niveau d'urgence de la requête 	

2019-05-06

Transport et acheminement des échantillons

Les étapes à suivre pour la préparation et l'envoi des échantillons vers le laboratoire par transport terrestre selon la réglementation du transport de marchandises dangereuses de Transport Canada (RTMD) sont décrites dans les procédures ci-dessous.

[PRO-DRL-LAN002-V1 Transport de marchandises dangereuses interétablissement.](#)

[FIC-DRL-LAB001-V1 Emballage de marchandises dangereuses.](#)

Elles s'adressent à tout le personnel qui doit expédier des échantillons et qui possèdent la formation appropriée pour la manutention ou qui travaillent en présence et sous la supervision directe d'une personne possédant la formation. Elles s'adressent aussi à toute personne qui reçoit ou transporte les échantillons.

Prélèvements à l'interne

Ceux-ci sont acheminés au laboratoire soit :

- par le système pneumatique pour les objets autorisés (veuillez vous référer à la procédure de transport de spécimens biologiques et de produits sanguins par pneumatique pour la liste complète des restrictions);
- directement à la réception du laboratoire.

Conditions de transport pour la conservation des échantillons (température)

[LIS-HHM-LAB002-V2 Aide-mémoire - Conservation des échantillons](#)

Délai de conservation des spécimens

Idéalement les tubes avec gel devraient être centrifugés lorsque la coagulation est complète, soit environ 30 minutes après le prélèvement. Advenant qu'une centrifugeuse ne soit pas accessible, les spécimens non stabilisés doivent être acheminés au laboratoire dans un délai maximum de 2 heures.

Pour les analyses dont le délai et/ou mode de conservation diffèrent, vous trouverez les consignes qui s'appliquent dans les remarques du répertoire ou via le lien suivant :

OPTMQ, Transport et conservation des échantillons dans le domaine de la biologie médicale, Délais de conservation des échantillons, Août 2010 :

[OPTMQ - Délais de conservation des échantillons Août 2010](#)

Disposition du matériel souillé

Élimination du matériel utilisé aux ponctions veineuses :

Afin d'assurer un milieu sécuritaire pour le personnel et les usagers, des bacs jaunes pour objets tranchants doivent être utilisés pour l'élimination en toute sécurité des aiguilles. Il est déconseillé de remettre le bouchon à une aiguille ayant servi à effectuer une ponction veineuse.

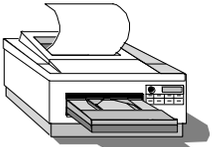
Les bacs pour objets tranchants et sacs jaunes avec le sigle biorisque sont autoclavés avant leur départ vers un site d'enfouissement.



Délais des résultats

INTERPRÉTATION DES PRIORITÉS DE DEMANDES D'ANALYSES FIGURANT SUR LA LISTE D'URGENCE POUR LES PATIENTS INSCRITS, ADMIS ET EXTERNES

(Pour les patients *inscrits et admis*)

Priorité sélectionnée	Prélèvement	Temps réponse	
		Disponible à l'écran Temps calculé à partir de la réception du spécimen au laboratoire. 	Impression des rapports 
Stat (Résultat Stat)	Immédiat	≤ 1 heure	≤ 1 heure
Urgent (Prélèvement Stat)	Immédiat ou à l'heure spécifiée sur la prescription	< 3 heures	< 3 heures Selon l'horaire d'impression des rapports * pour les unités de soins.
Électif (Routine) Patient ADMIS		< 8 heures	< 8 heures Selon l'horaire d'impression des rapports *
Patient INSCRIT		< 20 heures	< 20 heures

* HORAIRE D'IMPRESSION DES RAPPORTS :

Unités de soins Honoré-Mercier sauf BSI		BSI			Unités de soins Hôtel-Dieu	
Tous les jours	Dimanche, mardi et jeudi	Stat et urgent	Tous les jours	Lundi	Tous les jours	Dimanche, mardi et jeudi
1 h 31 7 h 31 9 h 31 11 h 31 19 h 31	20 h 03	Dès la validation des résultats	11 h Rapports microbiologie	5 h 40 Rapports analyses spéciales non faites à tous les jours	00 h 35 1 h 35 7 h 35 8 h 35 11 h 35 12 h 35 13 h 35 19 h 35	21 h 04 15 h 05

N.B. : Les heures indiquées correspondent aux délais inscrits au système informatique pour regrouper les rapports finaux pour fins d'impression.

(Pour les patients *externes*)

Demandes en externe	Demandes clinique externe CLSC Beloeil (77713)
Lundi au vendredi	Lundi au vendredi
5 h	4 h 30

N.B. : Tous les rapports demandés avec la priorité **Stat** ou **Urgent** sont communiqués aux médecins requérants :

Par fax ou imprimante en tout temps pour les médecins pour lesquels un numéro de fax est défini ou par téléphone par le secrétariat (8 h à 16 h) pour les médecins pour lesquels aucun numéro de fax n'a été défini.

Tous les résultats critiques (ou paniques) sont communiqués et une confirmation verbale de la prise en charge des résultats est requise.

2018-05-10

Analyses urgentes

Pour consulter la liste des examens de laboratoire faits en urgence au laboratoire (délai de sortie des résultats en 1 heure), se référer à la Règle d'utilisation des ressources ci-dessous (révisée le 27 avril 2015) :

[AM-BIM-RU-01 Examens de laboratoire faits en urgence.](#)

Se référer également à la « Note de service-Ajout à la liste des examens faits en urgence 2019-10-10 »

[Note de service - Ajout à la liste des examens faits en urgence 2019-10-10](#)

Résultats critiques

[P-08-100-08-A Transmission des résultats critiques \(paniques\).](#)

Liste des valeurs critiques modifiée pour la microbiologie :

[LIS-HHM-MIC001-V5 Liste des résultats critiques - Service de microbiologie 2017-05-05](#)

Autres procédures pertinentes

Cliquer sur le lien hypertexte pour consulter le document.

Gestion des plaintes	Protocole Plaintes CSSSMC 20170320 PRO-HHM-LAB002-V1 Procédure de traitement d'une plainte au laboratoire.
Demandes d'analyses hors Québec	GEN-PROC-PR-1552.02 Demande d'analyses hors Québec.
Protection des données (Sécurité informatique)	Respecte le cadre normatif du RSSS en matière de sécurité : <ul style="list-style-type: none">• MSSS-POL01 Politique provinciale de la sécurité de l'information - 2015-08-17;• MSSS-CDG01 Cadre de gestion de la sécurité de l'information - 2015-08-17;• MSSS-DIR01 Déclaration des incidents de sécurité - 2015-08-17;• MSSS00-000 Exigences minimales de sécurité RTSS - 2008-12-18;• MSSS04-002 Principes directeurs de sécurité pour les télécommunications - 2005-08-08. La solution logicielle permet une authentification de niveau N2 minimum pour les utilisateurs (identifiant + mot de passe).

Férié	n° férié	CISSS de la Montérégie-Est
Fête du Canada	F1	Lundi, le 1er juillet 2019
Fête du Travail	F2	Lundi, le 2 septembre 2019
Mobile 1 (Date d'acquisition du congé)	F3	Dimanche, le 15 septembre 2019
Action de Grâce	F4	Lundi, le 14 octobre 2019
Jour du Souvenir	F5	Lundi, le 11 novembre 2019
Noël	F6	Mercredi, le 25 décembre 2019
Lendemain de Noël	F7	Jeudi, le 26 décembre 2019
Jour de l'An	F8	Mercredi, le 1er janvier 2020
Lendemain du Nouvel An	F9	Jeudi, le 2 janvier 2020
Vendredi Saint	F10	Vendredi, le 10 avril 2020
Lundi de Pâques	F11	Lundi, le 13 avril 2020
Fête des Patriotes	F12	Lundi, le 18 mai 2020
Fête Nationale	F13	Mercredi, le 24 juin 2020

Codes d'étiquettes/Codes GRM

RAPPEL : Les dates d'expiration sur les tubes ou milieux de transport doivent être vérifiées afin d'éviter que les spécimens soient rejetés.

Spécimens requis	Codes d'étiquettes	Code GRM
Grand tube jaune avec activateur de caillot et gel 5 mL #BD : 367986	1GR, 1SG, 2GR, 2RG, 2SG, 2TQ, 3GR, 3SG, 4RG, 4SG, 5GR, 5SG, 6GR, 6RG, 6SG, 7GR, 7TQ, 8GR, 8RG, 9GR, 9SG, E1G, E2G, E3G, E4G, E5G, E6G, E7G, E9G, GAH, GHM, GGR, GMH, G0H, G2H, G3H, G4H, G5H, G6H, G7H, HGR, J0G, J1G, J3G, J4G, J5G, J6G, J7G, J8G, J9G, 0GR, S1G, S2G, T3G, T8G, T9G	4100124
Grand tube vert pâle avec héparine de lithium et gel 4.5 mL #BD : 367962	5VG, 7VG, 4VG, 3RG, 4GR, 9RG, T5G, GOH, G2H, G3H, G4H, G5H, G6H, G7H, GYH, GPH	4101687
Micro-collecteur avec héparine de lithium et gel	1VM, V0H, V2H	4101832
Grand tube lavande avec EDTAK2 sans gel 6 mL #BD : 367863	6MR	4100234
Petit tube lavande avec EDTAK2 sans gel 4 mL #BD : 367861	2MR, 3MR, 4MR, 5LV, 5MR, 5RM, 7 MR, 8MR, 9MR, L7S, MAU, M5R, MVE, M0H, M2H, TMR, 0MR	4102193
Micro-collecteur avec EDTA	1MM	4102032
Petit tube bleu pâle avec citrate de sodium sans gel 2.7 mL #BD : 363083	3BL, 4BL, 5BL, 6BL	4100123
Petit tube bleu pâle/transparent avec citrate de sodium sans gel 1.8 mL #BD : 363080	3BL, 4BL, 5BL, 6BL	4101691
Grand tube blanc (transparent) sans additif (sec) 6 mL #BD : 366408	1BL, 1RR, 7RR, 8SR	4101676
Petit tube blanc (transparent) sans additif (sec) 3 mL #BD : 366703	1BL, 1RR, 7RR, 8SR	4101773
Grand tube vert foncé avec héparine de sodium sans gel 6 mL #BD : 367878	9VR	4100568
Petit tube vert foncé avec héparine de sodium sans gel 4 mL #BD : 367871	9VR	4101712
Grand tube bleu royal avec K2EDTA sans gel 6 mL #BD : 368381	BRO, RBO	4102435
Seringue gaz artériel	SGA	2224927
Bact/Alert FA Plus (30 ml) (vert)	HEM	4100708
Bact/Alert FN Plus (40 ml) (orange)	HEM	4101432
Bact/Alert PF (20 ml) (jaune)	PEH	4101771
Recherche sang dans les selles (RSOSi)	KIT	
Tube conique gradué 15 ml – spécimen urine (avec bouchon)	UTK, CUT, D0H, TEK, TKK	4100495
Tube conique à bouchon vissé rouge	UPC	4100062
Contenant urine 1L	C1L	
Contenant opaque 4L	OC4, C4L	4102205
Contenant stérile – 90 ml	CST, C90	4100580
Tige AMIES milieu clair (femme)	TBL	4101674
Tige AMIES milieu clair (homme)	TBL	4102234
Écouvillon (milieu AMPLICOR™ (Specimen Transport Medium))	AMP	4101677
Milieu de transport pour culture virale (Kultsure Multitrans System K260)	MTC	4101915
Milieu de transport Cary-Blair W/Indicator (15 ml)	MCB	4102051
Ensemble écouvillon flocké (3 ml) UTM-RT/Nasoph. Swabs W nylon		4100962
Tige avec milieu au charbon	TNO	F : 4101673 H : 4102244
Contenant de métal	CCM	
Contenant non stérile	CNS	5300187
Pot parasites SAF fixative (15m)	PAR	4101207
Tube stérile (ponction lombaire) (LCR)	LCR	

N/A	Non applicable	A	À l'abri de la lumière (papier d'aluminium)	I	Inverser immédiatement
GL	Conserver sur glace	CAP	Capillaire pour prélèvement de gaz sanguin	LCR	Ponction lombaire
LAM	Lame/capillaire	ESC ou ESD	Écouvillon stérile en coton ou Dracon	SAG	Seringue 30 cc ou plus

