

Matériel- Préleveurs externes

DIRECTION DE L'APPROVISIONNEMENT ET DE LA LOGISTIQUE

Numéro compte client magasin (obligatoire) :

Êtes-vous visé par le règlement sur l'abolition des frais
accessoires?

OUI

NON

CENTRE DE DISTRIBUTION

GRANBY (HAUTE-YAMASKA)

Adresse de livraison

Nom :		TRANSPORTEUR:		
Adresse:				
Ville:		Code postal:		
Contact:		Téléphone :		Poste :
Description	Produit autorisé	Unité minimale de distribution	No. Produit Logibec	Qté unitaire
MATÉRIELS COMMUNS aux laboratoires de Granby et de Cowansville				
ABAISSE-LANGUE EN BOIS ENVELOPPE STÉRILE		Unité	1001140	
ADAPTATEUR VACUATAINER LUER LOCK (LABO)		Unité	10302721	
AIGUILLE À PRÉLÈVEMENT MULTI 22G X 1" 1/4		48	1026456	
AIGUILLE ECLIPSE 21G X 1 1/4	x	Unité	1103284	
BALAI , DISPOSITIF DE PRÉLÈVEMENT VPH HR	x	SAC/25 unité	32652	
BANDES ABSORBANTES CAPACITÉ 250 mL (83 mL POUR LIQUIDES BIOLOGIQUES)		Unité	33028	
BARILLET À PRÉLÈVEMENT (USAGE UNIQUE)	x	Unité	30399092	
BARILLET D'HÉMOCULTURE (ADAPTEUR INCLUS)	x	Unité	1103286	
BARILLET PRONTO POUR LES TUBES B.D.	x	Unité	12567	
BARILLET HÉMOCULTURE (VACUETTE)	x	Unité	32427	
BOCAL STÉRILE 90 ML (pots prélèvements selles, urine)	x	Unité	3008180	
BOCAL URINE 24 H		Unité	3003892	
BOITE DE TRANSPORT POUR LAME DE MICROSCOPE		Unité	3021118	
BOUCHON TUBE URINE 12 ML	x	Unité	31763	
BOUTEILLE HÉMOCULTURE FA PLUS AÉROBIQUE (VERT)	x	Unité	32424	
BOUTEILLE HÉMOCULTURE PF PÉDIATRIQUE (JAUNE)	x	Unité	32426	
BROSSE STÉRILE POUR CYTOLOGIE	x	PQ/ 100 unités	3021084	
COBAS PCR UNI SWAB SAMPLE KIT (VAGINAL)	x	Unité	32988	
COBAS PCR DUAL SWAB SAMPLE KIT (URÈTRE, COL, ENDOCOL)	x	Unité	32820	
COBAS PCR URINE KIT	x	Unité	32785	
COMPRESSE 2"x 2, 44 PLIS NON STÉRILE		PQ/200 unités	1073364	
CONTENANT PRÉREMPLI AVEC ALCOOL ÉTHYLIQUE DÉNATURÉ 50 % 35/90 ML (cytologie urinaire)	x	Unité	32829	
CONTENANTS AVEC FORMOL 10 % POUR BIOPSIE	x	Unité	32818	
CONTENANT POUR OBJET TRANCHANT 1 LITRE	x	Unité	30390420	
CONTENANT POUR OBJET TRANCHANT 25 A 30 L		Unité	3000	
CONTENANT POUR OBJET TRANCHANT 3 à 5 L	x	Unité	32819	
CONTENANT POUR OBJET TRANCHANT 2 L DOUBLE BASCULE		Unité	3004197	
COLLECTEUR D'URINE PÉDIATRIQUE STÉRILE		Unité	1040551	
BORDEREAU DE TRANSPORT VIERGE POUR ENVOIS DANS LES RLS HY		Unité	66948	
BORDEREAU DE TRANSPORT VIERGE POUR ENVOIS DANS LES RLS POMM		Unité	38002116	

**CENTRE DE DISTRIBUTION
HAUTE- YAMASKA**

Description	Produit autorisé	Unité minimale de distribution	No. Produit Logibec	Qté unitaire
MATÉRIELS COMMUNS aux laboratoires de Granby et de Cowansville				
BOUTEILLE HÉMOCULTURE FN PLUS ANAÉROBIQUE (ORANGE)	x	Unité	32425	
DIACHYLON HYPO (ANTI) ALLERGÈNE, FIBRE DE PAPIER 1"		ROUL	1099757	
DIACHYLON TRANSPARENT 1" RL/10 VGES		ROUL	1007289	
ÉCOUVILLON MILIEU ESWAB	x	Unité	32781	
ÉCOUVILLON VELOUTEUX (FLOQSWABS) DANS UN MILIEU DE TRANSPORT UTM-RT	x	Unité	31768	
FIXATEUR AÉROSOL POUR LAME 3 ONCES	x	Unité	3021092	
FORM. ORDONNANCE DE PRODUITS/ANALYSE DE BANQUE DE SANG		PQ/50	6011028	
FORM. 05 (REQUÊTE RÉGIONALE) ANALYSE GEN. EN LABORATOIRE		PQ/100	6064816	
KIT RSOSI (fit test)	x	Unité	32824	
GANTS PETIT NITRILE SANS POUDRE		BTE/250	1002360	
GANTS MOYEN NITRILE SANS POUDRE		BTE/250	1002361	
GANTS LARGE NITRILE SANS POUDRE		BTE/250	1002362	
GARROT	x	Unité	1018019	
LAME POUR MICROSCOPE VERRE DÉPOLI 1 BOUT - 1 COTE	x	BTE/72	3021019	
LAME POUR MICROSCOPE VERRE DÉPOLI 1 BOUT - 2 COTE, 3 SECTIONS	x	BTE/72	3021043	
LANCETTE A POINTE LARGE		Unité	3022983	
MICRO PERFUSEUR À AILLETES 21 G X ¾"		Unité	1025565	
MICRO PERFUSEUR À AILLETES 23 G X ¾"		Unité	1025649	
MICRO PERFUSEUR À AILLETES 25 G X ¾"		Unité	1025722	
MILIEU DE PRÉLÈVEMENT, PCR CELL MEDIA, VPH HR	x	Unité	32651	
MILIEU DE TRANSPORT CULTURE DE SELLE	x	Unité	32320	
MILIEU DE TRANSPORT LIQUIDE STUART EN TUBE DE POLY	x	Unité	33292	
MILIEU DE TRANSPORT POUR PARASITES	x	Unité	3002656	
SAC A SPECIMEN MOYEN 540 ML 18ON		Unité	3018494	
SAC FERMETURE HERMÉTIQUE BIOAZARD ÉCHANTILLONS (6 X 9 po)	x	PQ/100	30399131	
SERVIETTE ANTISEPTIQUE 12 cm x 20 cm ENDUITE DE CHLORURE BENZALKONIUM		BTE/100	1050370	
SPATULE CERVICALE POUR TEST « PAP »	x	BOITE	1061425	
SPATULE GOMMEE, OXYURES	x	Unité	3000788	
TAMPONS ALCOOLISÉS		BTE/200	1060924	
TAMPONS SOLUTION I.V. (alcool et gluconate de chlorhexidine 0.5 %)		BTE/200	1060957	
TEST DE DÉTECTION STREPTOCOQUE GROUPE A	x	BTE/25	32823	
TIGE MONTÉE 6" (15 CM) BOUT COTON MOYEN STÉRILE	x	Unité	1080013	
TUBE À URINE 12 ML POLYSTRENE NATUREL (bout rond)	x	Unité	3008776	
TUBE CONIQUE GRADUÉ 50 ML (cytologie)	x	SAC/25 unités	3098744	

Matériel- Préleveurs externes

DIRECTION DE L'APPROVISIONNEMENT ET DE LA LOGISTIQUE

CENTRE DE DISTRIBUTION

HAUTE- YAMASKA

Description	Produit autorisé	Unité minimale de distribution	No. Produit Logibec	Qté unitaire
MATÉRIELS COMMUNS aux laboratoires de Granby et de Cowansville				
TUBES DE PRÉLÈVEMENTS :				
TUBE À PRÉLÈVEMENT BLEU 2.7 ML (BD)	x	Unité	3091731	
TUBE À PRÉLÈVEMENT BLEU PALE 1.8 ML PÉDIATRIQUE	x	Unité	32769	
TUBE À PRÉLÈVEMENT GRIS 4.0 ML PLASTIQUE (BD)	x	Unité	31577	
TUBE À PRÉLÈVEMENT JAUNE 3.5 ML AVEC GEL PÉDIATRIQUE (BD)	x	Unité	31531	
TUBE À PRÉLÈVEMENT VERT PÂLE AMBRE (MICROTUBE HÉPARINE LI ET GEL)	x	Unité	32770	
TUBE À PRÉLÈVEMENT VERT PALE 3.0ML 13 X 75MM	x	Unité	33264	
TUBE À PRÉLÈVEMENT JAUNE 5 ML AVEC SEPARATEUR(BD)	x	Unité	3091806	
TUBE À PRÉLÈVEMENT LAVANDE 2.0 ML PEDIATRIQUE(BD)	x	Unité	31534	
TUBE À PRÉLÈVEMENT LAVANDE 6 ML (BD)	x	Unité	3090340	
TUBE À PRÉLÈVEMENT ROUGE 5 ML AVEC ACTIVATEUR DE CAILLOT (BD)	x	Unité	3091228	
TUBE VACUTAINER PLASTIQUE BLEU ROYAL DE 6 ML 13 X 100 MM	x	Unité	32801	
TUBE À PRÉLÈVEMENTT VERT 4.0 ML AVEC LITHIUM HEPARINE SANS GEL (BD)	x	Unité	32774	
TUBE À PRÉLÈVEMENT VERT 4.5 ML AVEC LITHIUM HEPARINE ET GEL(BD)	x	Unité	30399130	
TUBE VACUTAINER 3 ML SANS ADDITIF	X	Unité	33068	
MATÉRIELS SPÉCIFIQUES au laboratoire de Cowansville				
AIGUILLE À PRÉLÈVEMENT 21G X 1 ½", GREINER BIO-ONE		Unité	32778	
ÉCOUVILLON ADULTE FLOCKED SWABS POUR INFLUENZA	x	Unité	32836	
FORMULAIRE CYTOLOGIE FORMULE LABORATOIRE EXTERNE (CH331)-R/V-VERT		Unité	66598	
FORMULAIRE DEMANDE ANATOMO-PATHOLOGIE EXTERNE R/V-COLLE-VERT		PQ/100	66599	
MILIEU DE TRANSP. INCLUANT ÉCOUVILLON POUR PRELEV. NASOPHARYNGÉ 2.7 ML	x	Unité	32997	
TIGE MONTÉE CHARBON DE BOIS (CHARCOAL) (COPAN)	x	Unité	30399128	
TIGE MONTÉE CULTURE AVEC MILIEU TRANSPORT ST. (COPAN)	x	Unité	32789	
TUBE PRÉLÈVEMENT CAPILLAIRE MINI-COLLECT OR AVEC GEL 0.8 ML	x	Unité	32795	
TUBE VACU HEPARINE DE SODIUM 2ML - (T274SKA)	x	Unité	32799	

Matériel- Préleveurs externes

DIRECTION DE L'APPROVISIONNEMENT ET DE LA LOGISTIQUE

CENTRE DE DISTRIBUTION
HAUTE- YAMASKA

Description	Produit autorisé	Unité minimale de distribution	No. Produit Logibec	Qté unitaire
MATÉRIELS SPÉCIFIQUES au laboratoire de Granby				
CULTURETTE AVEC MILIEU DE TRANSPORT CULTURE, COPAN M40 (ex: gorge plaies)	x	Unité	3012968	
ÉCOUVILLON ET MILIEU DE TRANSPORT ESWAB ÉTROIT OU STARSWAB MULTITRANS	x	Unité	18530	
FORM. 331 F-CYTOPATHOLOGIE (CHG BLANCHE)		TAB/100	6064709	
FORM. 492 DEMANDE D'ANATOMO BLANC (CHG)		TAB/100	60210582	
MICRO TUBE FORMULE SANGUINE AVEC EDTA	x	Unité	30392316	
MICRO TUBE SÉPARATEUR DE SÉRUM	x	Unité	3023114	
TUBE À PRÉLÈVEMENT LAVANDE 4 ML HEMOGLOBINE - FORMULE SANGUINE (BD)	x	Unité	3090337	
INSTRUCTIONS				
Acheminer le formulaire de réquisition dûment rempli par courriel au magasin.cssshy16@ssss.gouv.qc.ca				
Si vous prévoyez passer récupérer votre commande, celle-ci doit être acheminée 7, 2 heures (ouvrables) avant .				
LIVRAISON				
Commande expédiée par notre transporteur :		Vous passerez chercher récupérer votre commande :		
N. B : Si nous vous expédions votre commande, celle-ci sera sans frais si vous êtes une clinique médicale visée par l'abolition des frais.				
Lieu de cueillette : Hôpital de Granby (Réception des marchandises) 205, Boul Leclerc Ouest, Granby (Québec) J2G 1T7				
Heures de ramassage : 7h30 à 12h et de 13h à 15h, du lundi au vendredi (sauf férié)				
INFORMATIONS				
** Prendre note que les produits identifiés comme suit « x » dans la case produit autorisé , sont sans frais pour certains centres médicaux dans le cadre du règlement sur l'abolition des frais accessoires. **				
Des frais administratifs de 10 % s'appliqueront au total de la commande				