

Afin de se conformer aux exigences de Santé Canada, Transplant Québec a révisé ses pratiques concernant les fournitures essentielles. Les fournitures considérées essentielles dans le contexte des activités de Transplant Québec sont : matériel qui, par son utilisation, peut avoir une incidence sur l'organe prélevé en affectant sa qualité, son intégrité, sa traçabilité ou sa sécurité et pouvant poser un risque potentiel sur la santé des receveurs tel que les appareils de perfusion d'organes (LifePort (reins) et TorEx Lung Perfusion System (poumons)), les contenants isothermes, les contenants stériles (pots), les sacs stériles (sacs intestinaux), les solutions de conservation ou de perfusion (incluant le médicament ajouté s'il y a lieu), la glace stérile et les étiquettes intérieures/extérieures.

Transplant Québec est responsable de qualifier et d'approuver les fournitures essentielles, ainsi que de fournir aux établissements de santé la liste suivante, conformément à la procédure ASQ-PON-008 *Gestion des fournitures essentielles et des fournisseurs de services réglementaires*.

Fournitures à documenter au dossier donneur à chaque bloc opératoire				
Fourniture	Détenteur	Fournisseur	Nom du produit	Code du produit
Cassette stérile jetable pour les appareils de perfusion pour reins	Établissements	Organ Recovery Systems	LifePort Kidney Transporter Disposable Perfusion Circuit	LKT200
Contenants stériles pour emballage d'organes et de vaisseaux	Établissements	Cardinal Health (Canada)	Urolex, specimen container Pot sterile transplant pack	9002-88-4 SBA30TRSLD
		DeRoyal	Nalgene Wide Mouth Jar	2117-1000 (32-1699; 16129-414)
		Nipro Canada	90 mL Specimen Container 1000 mL Sterile Container 2000 mL Pail	17-178-90 17-180 17-180-2000
		Surgical Products Specialties	Kidney Jar	17545/16
Embouts / canules stériles jetables pour les appareils de perfusion pour reins	Établissements	Organ Recovery Systems	LifePort Kidney Transporter Disposable Universal SealRing Cannula	UCAN0003 UCAN0005 UCAN0007 UCAN0009
Sacs stériles pour emballage d'organes (sacs intestinaux) et de vaisseaux	Établissements	Cardinal Health (Canada)	Isolation Bag	D5510 CDER305510
		Medline	Invisishield Isolation Bags 20 x 20	DYNJSD1003
		Nipro Canada	Organ bag 20.75 x 20.75	02990
		SDP Inc.	Bag plastic specimen Bag plastic	SDP-PB-SP0810 SDP-PB-818-3
		Solventum	Steri-Drapes 20 x 20	1003
Solutions de conservation et de perfusion pour organes	Établissements	Baxter	0.9% Sodium Chloride Injection	JB1324
			Lactated Ringer's Injection	JB2324
		Bridge to Life	Belzer MPS Belzer UW	PS005CE PS004CE PS006CE PS007CE
			-	Cardioplégie
		Global Transplant Solutions (SALF)	Servator M Servator B Servator P	-
		Methapharm	Custodiol	4000005
		Organ Recovery Systems	KPS-1 SPS-1	-
		Waters Medical Systems LLC	Celsior IGL	-
		XVIVO	Steen Solution	19004
Solutions pour glace stérile	Établissements	Baxter	0.9% Sodium Chloride Injection (double emballage)	2B7231
			0.9% Sodium Chloride (bouteille pour machine à Slush)	JF7634
		Bridge to Life	0.9% Sodium Chloride (pour machine à Slush)	ES125

Fournitures ne nécessitant pas d'être documentées au dossier donneur				
Fourniture	Détenteur	Fournisseur	Nom du produit	Code du produit
Appareil de perfusion pour reins	Établissements	Organ Recovery Systems	LifePort	LKT-101
Appareils de perfusion pour poumons	Établissements	Traferox Technologies Inc.	TorEx Lung Perfusion System (<i>TorEx Lung Perfusion Cart</i> , <i>TorEx Lung Perfusion Kit</i>)	906-0004 (901-0003, 908-0001)
Boîtes isothermiques	Transplant Québec	Polymos	-	I-1915
Enveloppes externes	Transplant Québec	Formextra	-	-
Étiquettes intérieures et extérieures	Transplant Québec	DATA Compagnie du groupe	-	-
Glacières rigides (pour le transport des poumons)	Établissements	-	-	-
Machines à Slush ORS HUSH Slush System	Établissements	Ecolab	ORS Slush Machine	ORS-1075HS-M
Sceaux d'inviolabilité	Transplant Québec	Sécur-T	-	-

Les établissements qualifiés ont un processus pour la gestion et la commande des fournitures essentielles conforme aux exigences de Santé Canada. Un fonctionnement a été établi avec ces établissements pour noter et conserver la traçabilité des fournitures essentielles.

Établissements qualifiés	Établissements associés pour le transfert de fournitures essentielles
Centre hospitalier universitaire de Montréal (CHUM)	-
Centre universitaire de santé McGill (CUSM) Hôpital Royal Victoria	Hôpital Général de Montréal (HGM)
	Hôpital de Montréal pour enfants (HME)
	Institut-Hôpital neurologique de Montréal
Hôpital Charles-Le Moyne	-