

LISTE DES FOURNITURES ESSENTIELLES APPROUVÉES ET DES ÉTABLISSEMENTS QUALIFIÉS

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 docur	menter au dossier donneur à ch	aque 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 LKT300
Contenants stériles pour emballage d'organes et de vaisseaux	Établissements	Zhejiang Gongdong (Cardinal Health)	Urolex, specimen container Pot sterile transplant pack	9002-88-4 SBA30TRSLD
		ThermoScientific	Nalgene Wide Mouth Jar	2117-1000 (32-1699; 16129-414)
		(DeRoyal)	Cup, Specimen, 4 oz (120ml)	31-111
		Cardiomed (Nipro Canada)	90 mL Specimen Container 1000 mL Sterile Container 2000 mL Pail	17-178-90 17-180 17-180-2000
		BioSeal (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
Kit stérile jetable pour canulation et perfusion de l'appareil OCS Heart System	Établissements	TransMedics	OCS Heart Perfusion Set	1024629
	Établissements	Cardinal Health	Isolation Bag	D5510 CDER305510
Sacs stériles		DeRoyal (Medline)	Invisishield Isolation Bags 20 x 20	DYNJSD1003
pour emballage d'organes (sacs intestinaux)		Nipro Canada	Organ bag 20.75 x 20.75	02990
et de vaisseaux		SDP Inc.	Bag plastic specimen Bag plastic	SDP-PB-SP0810 SDP-PB-818-3
		Solventum (3M)	Steri-Drapes 20 x 20	1003
	Établissements	TransMedics	OCS Heart Solution Set	1024630
Solutions de conservation et de perfusion pour organes		Baxter	0.9% Sodium Chloride Injection	JB1324
		Preservation Solution (Bridge to Life)	Lactated Ringer's Injection Belzer MPS Belzer UW	JB2324 PS005CE PS004CE PS006CE PS007CE
		_	Cardioplégie	-
		ICM (solutions maison)	Cardioplégie Del Nido	-
		SALF (Global Transplant Solutions)	Cardioplégie Low K+ Servator M Servator B Servator P Servator H	-
		Traferox Technologies Inc. (Carnamedica)	LungProtect	-
		Dr Franz Köhler Chemie (Methapharm)	Custodiol	4000005
		Organ Recovery Systems	KPS-1 SPS-1	-
		Waters Medical Systems LLC (McKesson)	Celsior IGL	-
			Steen Solution	19004
		XVIVO	Perfadex Perfadex Plus	19001 19100 19101 19800
Solutions pour glace stérile	Établissements	Baxter	0.9% Sodium Chloride Injection (double emballage)	2B7231
			0.9% Sodium Chloride (bouteille pour machine à Slush)	JF7634 JF7124
		Saint-Léger	0.9%Chlorure de Sodium Stérile (bouteille pour machine à Slush)	10006SA
		Bridge to Life	0.9% Sodium Chloride (double emballage)	ES125

Date d'entrée en vigueur : 2025-10-29



LISTE DES FOURNITURES ESSENTIELLES APPROUVÉES ET DES ÉTABLISSEMENTS QUALIFIÉS

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 (TorEx Lung Perfusion Cart, TorEx Lung Perfusion Kit)	906-0004 (901-0003, 908-0001)	
Appareil de transport pour cœur	Établissements	Traferox Technologies Inc.	X°Port Heart Preservation System	909-0013	
		TransMedics	OCS Heart System/Console	1024628	
Boîtes isothermiques	Transplant Québec	Polymos	-	I-1915	
Enveloppes externes	Transplant Québec	Formextra	-	-	
Étiquettes intérieures et extérieures	Transplant Québec	DATA DCM	-	-	
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 hospitalier universitaire de Sherbrooke (CHUS) Hôpital Fleurimont	=		
	Hôpital Général de Montréal (HGM)		
Centre universitaire de santé McGill (CUSM) Hôpital Royal Victoria	Hôpital de Montréal pour enfants (HME)		
	Institut-Hôpital neurologique de Montréal		
Hôpital Charles-Le Moyne	*n'ont pas toutes les fournitures essentielles en réserve*		
Hôpital de Chicoutimi	Autres établissements du CIUSSS du Saguenay-Lac-Saint-Jean		
Hôpital Maisonneuve-Rosemont	-		
Hôtel-Dieu de Québec CHU de Québec	Centre hospitalier de l'Université Laval (CHUL) Hôpital St-François d'Assise		
Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (IUCPQ)	-		

ASQ-GUI-001 version 7 Page 2 de 2 Date d'entrée en vigueur : 2025-10-29