



**Utilisation des immunoglobulines
non spécifiques intraveineuses
et sous-cutanées au Québec
2021-2022 - Données par
établissement**

JUILLET 2024

ANNEXE

AUTEURS ET AUTRICES

Sandie Briand, conseillère scientifique spécialisée
Direction des risques biologiques

Marianne Dubé, assistante professionnelle de recherche
Direction du développement des individus et des communautés

Pierre-Aurèle Morin, hématalogue, chef du service de médecine transfusionnelle
Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de l'Estrie – Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke

COLLABORATION

Karl Forest-Bérard, conseiller scientifique
Secrétariat général, affaires publiques, communication et transfert des connaissances

RÉVISION

Anne-Sophie Lemay, hématalogue-oncologue, directrice adjointe de la banque de sang
Centre hospitalier de l'Université de Montréal

Mélissa Boileau, hématalogue- oncologue, co-directrice de la banque de sang
Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de l'Est-de-l'Île-de-Montréal - Hôpital Maisonneuve-Rosemont

Rima Khalil, directrice des produits stables
Héma-Québec

Les réviseuses ont apporté des commentaires sur la version préfinale de ce document et en conséquence, n'en ont pas révisé ni endossé le contenu final.

Les auteur(e)s, collaborateurs et réviseuses ont dûment rempli leurs déclarations d'intérêts et aucune situation à risque de conflits d'intérêts réels, apparents ou potentiels n'a été relevée.

FINANCEMENT

Ce rapport a été réalisé grâce au soutien financier du ministère de la Santé et des Services sociaux.

MISE EN PAGE

Linda Cléroux, agente administrative
Direction des risques biologiques

POUR CITER CES DONNÉES

Institut national de santé publique du Québec (INSPQ). 2024. Utilisation des immunoglobulines non spécifiques intraveineuses et sous-cutanées au Québec, 2021-2022 – Données par établissement.

Disponible à : <https://www.inspq.qc.ca/biovigilance>.

Ce document est disponible intégralement en format électronique (PDF) sur le site Web de l'Institut national de santé publique du Québec au : <http://www.inspq.qc.ca>.

Les reproductions à des fins d'étude privée ou de recherche sont autorisées en vertu de l'article 29 de la Loi sur le droit d'auteur. Toute autre utilisation doit faire l'objet d'une autorisation du gouvernement du Québec qui détient les droits exclusifs de propriété intellectuelle sur ce document. Cette autorisation peut être obtenue ou en écrivant un courriel à : droits.dauteur.inspq@inspq.qc.ca.

Les données contenues dans le document peuvent être citées, à condition d'en mentionner la source.

Dépôt légal – 3^e trimestre 2024
Bibliothèque et Archives nationales du Québec
ISBN : 978-2-550-98618-8 (PDF)

© Gouvernement du Québec (2024)

TABLE DES MATIÈRES

LISTE DES SIGLES ET ACRONYMES	III
CONTEXTE	1
OBJECTIFS	1
MÉTHODES.....	1
RÉSULTATS.....	1
R01 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DU BAS-SAINT-LAURENT	3
R02 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DU SAGUENAY–LAC-SAINT- JEAN	7
R03 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE LA CAPITALE-NATIONALE .	11
R03 – CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE QUÉBEC – UNIVERSITÉ LAVAL.....	15
R03 – INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC.....	20
R04 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE LA MAURICIE-ET-DU- CENTRE-DU-QUÉBEC.....	24
R05 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE L’ESTRIE – CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE SHERBROOKE.....	29
R06-1 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE L’OUEST-DE-L’ÎLE-DE- MONTRÉAL	34
R06-2 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DU CENTRE-OUEST-DE-L’ÎLE- DE-MONTRÉAL	38
R06-3 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DU CENTRE-SUD-DE-L’ÎLE- DE-MONTRÉAL	42
R06-4 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DU NORD-DE-L’ÎLE-DE- MONTRÉAL	46
R06-5 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE L’EST-DE-L’ÎLE-DE- MONTRÉAL	50
R06 – CENTRE HOSPITALIER DE L’UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL	55
R06 – CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SAINTE-JUSTINE	59
R06 – CENTRE UNIVERSITAIRE DE SANTÉ MCGILL.....	64
R06 – INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL.....	68
R07 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE L’OUTAOUAIS.....	73
R08 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE L’ABITIBI- TÉMISCAMINGUE	78

R09 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE LA CÔTE-NORD	81
R10 – CENTRE RÉGIONAL DE SANTÉ ET DE SERVICES SOCIAUX (CRSSS) DE LA BAIE-JAMES	86
R11-1 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE LA GASPÉSIE	90
R11-2 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DES ÎLES	94
R12 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE CHAUDIÈRE- APPALACHES	98
R13 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE LAVAL.....	102
R14 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE LANAUDIÈRE	106
R15 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DES LAURENTIDES.....	109
R16-1 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE LA MONTÉRÉGIE-CENTRE.....	115
R16-2 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE LA MONTÉRÉGIE-EST	120
R16-3 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE LA MONTÉRÉGIE- OUEST.....	125
R17 – CENTRE DE SANTÉ INUULITSIVIK	129
R18 – CONSEIL CRI DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX DE LA BAIE-JAMES.....	133
ANNEXE.....	137

LISTE DES SIGLES ET ACRONYMES

CH	Centre hospitalier
CHU	Centre hospitalier universitaire
CHUM	Centre hospitalier de l'Université de Montréal
CHUS	Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke
CISSS	Centre intégré de santé et de services sociaux
CIUSSS	Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux
CLSC	Centre local de services communautaires
CMSSS	Centre multiservices de santé et de services sociaux
CRSSS	Centre régional de santé et de services sociaux
CSSS	Centre de santé et de services sociaux
CUSM	Centre universitaire de santé McGill
DIP	Déficit immunitaire primaire
DIS	Déficit immunitaire secondaire
Ig	Immunoglobulines
IgIV	Immunoglobulines intraveineuses
IgSC	Immunoglobulines sous-cutanées
INSPQ	Institut national de santé publique du Québec
LNH	Lymphome non hodgkinien
MSSS	Ministère de la Santé et des Services sociaux
NMO	Neuromyéélite optique
PANDAS	Troubles neuropsychiatriques infantiles auto-immuns associés aux infections streptococciques
PIDC	Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique
PIMS	Syndrome inflammatoire multisystémique pédiatrique
PTI	Purpura thrombocytopénique immunitaire ou thrombocytopénie immune (anciennement purpura thrombopénique idiopathique ou thrombopénie immune primaire)
SNP	Syndrome neurologique paranéoplasique
VIPIT	Thrombocytopénie immunitaire prothrombotique induite par le vaccin (TIPIV)

CONTEXTE

Les immunoglobulines (Ig) sont des produits sanguins préparés à partir de plasma provenant d'un grand nombre de donneurs soigneusement sélectionnés. Elles sont utilisées principalement en immunologie, en hématologie et en neurologie, mais également pour d'autres conditions cliniques..

OBJECTIFS

Le présent document vise à répondre au mandat que le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) a confié à l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) afin de réaliser des analyses sur l'utilisation des Ig au Québec. L'objectif spécifique des données par établissement de santé est de mettre en lumière les pratiques transfusionnelles du milieu et ainsi cibler des stratégies personnalisées à privilégier au sein de l'établissement.

MÉTHODES

Ce document présente une analyse descriptive de l'utilisation des Ig non spécifiques entre le 1^{er} avril 2021 et le 31 mars 2022 selon les données saisies par le personnel de l'établissement, dans le système Trace Line en date du 30 août 2023. Ce document inclut les données de 31 des 34 établissements de santé au Québec. Deux établissements n'ont pas de banque de sang - Institut Philippe-Pinel de Montréal et Centre local de services communautaires (CLSC) Naskapî de la Côte-Nord - tandis que le Centre de santé Tulattavik de l'Ungava n'a pas administré d'Ig en 2021-2022 et ne se retrouvent donc pas dans les données présentées dans ce rapport. Ces 31 établissements totalisent 87 installations (banques de sang) qui ont administré des Ig au cours de la période concernée.

Les méthodes d'analyse détaillées ainsi que les considérations méthodologiques peuvent être consultées dans le rapport provincial (voir encadré ci-dessous).

RÉSULTATS

Les données d'utilisation des immunoglobulines non spécifiques intraveineuses et sous-cutanées pour l'ensemble du Québec sont disponibles à : <https://www.inspq.qc.ca/biovigilance>.

Les données d'utilisation des Ig non spécifiques par établissement sont en complément du rapport provincial et sont présentées dans les sections qui suivent, par ordre de région sociosanitaire. Pour chaque établissement, les résultats concernent le profil des usagers (tableau 1), les quantités d'Ig par installation (tableau 2), les préparations d'IgIV et IgSC (tableau 3), les spécialités médicales et indications (tableau 4) – et la quantité moyenne d'Ig administrée par usager ainsi que le coût total des Ig administrées par l'établissement (encadré). Un résumé regroupant tous les établissements est disponible en annexe (tableau A-1).

R01 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DU BAS-SAINT-LAURENT

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – CISSS du Bas-Saint-Laurent, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	1	1,0	-	-	1	0,6
Enfants (29 jours à 17 ans)	2	2,1	4	5,9	6	3,7
Adultes (18 à 64 ans)	37	38,5	34	50,0	71	43,3
Aînés (≥ 65 ans)	56	58,3	30	44,1	86	52,4
0-4	1	1,0	-	-	1	0,6
5-9	1	1,0	2	2,9	3	1,8
10-14	1	1,0	-	-	1	0,6
15-19	-	-	3	4,4	3	1,8
20-24	1	1,0	-	-	1	0,6
25-29	2	2,1	2	2,9	4	2,4
30-34	3	3,1	2	2,9	5	3,0
35-39	4	4,2	4	5,9	8	4,9
40-44	6	6,3	3	4,4	9	5,5
45-49	4	4,2	1	1,5	5	3,0
50-54	4	4,2	3	4,4	7	4,3
55-59	6	6,3	5	7,4	11	6,7
60-64	7	7,3	13	19,1	20	12,2
65-69	14	14,6	8	11,8	22	13,4
70-74	14	14,6	10	14,7	24	14,6
75-79	14	14,6	9	13,2	23	14,0
80-84	8	8,3	3	4,4	11	6,7
≥ 85	6	6,3	-	-	6	3,7
Total	96	100,0	68	100,0	164	100,0
Âge moyen		62,7		58,5		60,9
Écart-type		19,0		19,0		19,1
Étendue		0,01 - 90,6		6,5 - 83,4		0,01 - 90,6

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CISSS du Bas-Saint-Laurent, 2021-2022

CISSS du Bas-Saint-Laurent	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers	IgIV	Usagers	IgSC	Usagers		Ig	
	n	g	n	g	n	%	g	%
Centre hospitalier régional du Grand- Portage	55	23 705	5	2 935	58	35,4	26 640	41,4
Hôpital d'Amqui	7	3 598	5	3 182	11	6,7	6 780	10,5
Hôpital de Matane	13	4 765	2	768	14	8,5	5 533	8,6
Hôpital de Notre-Dame-du-Lac	9	3 965	3	1 096	11	6,7	5 061	7,9
Hôpital Notre-Dame-de-Fatima	7	3 835	1	240	8	4,9	4 075	6,3
Hôpital régional de Rimouski	58	15 695	8	578	62	37,8	16 273	25,3
Total	149	55 563	24	8 799	164	100,0	64 362	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig par différentes voies d'administration (IV et SC). Ainsi, le nombre total d'usagers pourrait ne pas égaler la somme des deux méthodes.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 392,4 grammes d'Ig par usager, ont été administrées au CISSS du Bas-Saint-Laurent, représentant un budget de 5 275 629 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CISSS du Bas-Saint-Laurent, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	149	90,9	55 563	86,3
Panzyga®	71	43,3	24 105	37,5
Gammagard Liquid®	50	30,5	15 638	24,3
Privigen®	44	26,8	15 610	24,3
Gammagard S/D®	1	0,6	210	0,3
IgSC	24	14,6	8 799	13,7
Hizentra®	24	14,6	8 799	13,7
Total	164	100,0	64 362	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi les nombres d'usagers par voie d'administration (IV ou SC) et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaler la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CISSS du Bas-Saint-Laurent, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	22	13,4	4 525	7,0
<i>Cytopénies immunes</i>	18	11,0	4 050	6,3
Thrombocytopénie immune (PTI)	17	10,4	3 030	4,7
Thrombopénie allo-immune néonatale	1	0,6	1 020	1,6
Autre - hématologie non précisée	4	2,4	475	0,7
Immunologie	81	49,4	26 687	41,5
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	43	26,2	14 373	22,3
Déficit immunitaire primaire (DIP)	43	26,2	14 373	22,3
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	43	26,2	12 254	19,0
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	43	26,2	12 254	19,0
Autre - immunologie non précisée	1	0,6	60	0,1
Neurologie	55	33,5	29 505	45,8
<i>Encéphalites</i>	1	0,6	40	0,1
Encéphalite	1	0,6	40	0,1
<i>Myasthénies</i>	16	9,8	7 903	12,3
Myasthénie grave	16	9,8	7 903	12,3
<i>Myosites</i>	2	1,2	830	1,3
Dermatomyosite	2	1,2	830	1,3
<i>Neuropathies</i>	21	12,8	17 280	26,8
Neuropathie motrice multifocale	6	3,7	6 985	10,9
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	15	9,1	10 295	16,0
Syndrome de Guillain-Barré	4	2,4	935	1,5
Syndrome de la personne raide (syndrome de Moersch-Woltman)	1	0,6	260	0,4
Autre - neurologie non précisée	11	6,7	2 258	3,5
Dermatologie	1	0,6	520	0,8
Dermatose auto-immune	1	0,6	520	0,8
Rhumatologie	1	0,6	45	0,1
Maladie de Kawasaki	1	0,6	45	0,1
Autres indications	8	4,9	3 080	4,8
<i>Transplantation d'organes solides</i>	1	0,6	210	0,3
Prévention/traitement d'un rejet de greffe d'organes	1	0,6	210	0,3
Autre - non précisé	7	4,3	2 870	4,5
Total	164	100,0	64 362	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R02 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DU SAGUENAY–LAC-SAINT-JEAN

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d’usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l’âge – CIUSSS du Saguenay–Lac-Saint-Jean, 2021-2022

Groupe d’âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	2	2,9	1	1,6	3	2,3
Enfants (29 jours à 17 ans)	4	5,8	6	9,5	10	7,6
Adultes (18 à 64 ans)	30	43,5	26	41,3	56	42,4
Aînés (≥ 65 ans)	33	47,8	30	47,6	63	47,7
0-4	3	4,3	3	4,8	6	4,5
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	2	2,9	3	4,8	5	3,8
15-19	1	1,4	1	1,6	2	1,5
20-24	-	-	1	1,6	1	0,8
25-29	1	1,4	2	3,2	3	2,3
30-34	1	1,4	1	1,6	2	1,5
35-39	1	1,4	4	6,3	5	3,8
40-44	1	1,4	-	-	1	0,8
45-49	3	4,3	5	7,9	8	6,1
50-54	-	-	3	4,8	3	2,3
55-59	11	15,9	4	6,3	15	11,4
60-64	12	17,4	6	9,5	18	13,6
65-69	16	23,2	9	14,3	25	18,9
70-74	5	7,2	4	6,3	9	6,8
75-79	9	13,0	4	6,3	13	9,8
80-84	3	4,3	11	17,5	14	10,6
≥ 85	-	-	2	3,2	2	1,5
Total	69	100,0	63	100,0	132	100,0
Âge moyen		59,2		57,5		58,4
Écart-type		19,3		23,9		21,6
Étendue		0,01 - 80,9		0,01 - 91,3		0,01 - 91,3

Note : Âge de l’usager lors de sa première administration d’Ig de l’année à l’étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CIUSSS du Saguenay–Lac-Saint-Jean, 2021-2022

CIUSSS du Saguenay–Lac-Saint-Jean	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers		Usagers		Usagers		Ig	
	n	IgIV g	n	IgSC g	n	%	g	%
Hôpital d'Alma	30	10 280	-	-	30	22,7	10 280	22,9
Hôpital de Chicoutimi	66	19 960	-	-	66	50,0	19 960	44,5
Hôpital et centre de réadaptation de Jonquière	19	11 810	-	-	19	14,4	11 810	26,3
Hôpital et centre hébergement de Roberval	17	2 775	-	-	17	12,9	2 775	6,2
Total	132	44 825	-	-	132	100,0	44 825	100,0

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 339,6 grammes d'Ig par usager, ont été administrées au CIUSSS du Saguenay-Lac-Saint-Jean, représentant un budget de 3 712 855 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CIUSSS du Saguenay–Lac-Saint-Jean, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	132	100,0	44 825	100,0
Panzyga®	93	70,5	31 265	69,7
Gammagard Liquid®	22	16,7	8 490	18,9
Privigen®	20	15,2	5 070	11,3
Total	132	100,0	44 825	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CIUSSS du Saguenay–Lac-Saint-Jean, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	33	25,0	4 875	10,9
<i>Cytopénies immunes</i>	22	16,7	3 390	7,6
Thrombocytopénie immune (PTI)	18	13,6	2 535	5,7
Thrombopénie/thrombocytopénie	8	6,1	850	1,9
Thrombopénie allo-immune néonatale	1	0,8	5	0,0
Allogreffe hématopoïétique	4	3,0	545	1,2
Autre - hématologie non précisée	8	6,1	940	2,1
Immunologie	36	27,3	7 685	17,1
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	8	6,1	2 385	5,3
Déficit immunitaire primaire (DIP)	8	6,1	2 385	5,3
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	12	9,1	1 495	3,3
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	12	9,1	1 495	3,3
Autre - immunologie non précisée	18	13,6	3 805	8,5
Neurologie	63	47,7	27 280	60,9
<i>Myasthénies</i>	8	6,1	1 935	4,3
Myasthénie grave	8	6,1	1 935	4,3
<i>Myosites</i>	2	1,5	1 810	4,0
Dermatomyosite	2	1,5	1 810	4,0
<i>Neuropathies</i>	33	25,0	17 580	39,2
Neuropathie motrice multifocale	2	1,5	1 360	3,0
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	31	23,5	16 220	36,2
Syndrome de Guillain-Barré	6	4,5	595	1,3
Autre - neurologie non précisée	22	16,7	5 360	12,0
Infectiologie	2	1,5	240	0,5
Syndrome du choc toxique	2	1,5	240	0,5
Dermatologie	7	5,3	3 980	8,9
Autre - dermatologie non précisée	7	5,3	3 980	8,9
Rhumatologie	2	1,5	60	0,1
Maladie de Kawasaki	2	1,5	60	0,1
Autres indications	10	7,6	705	1,6
<i>Transplantation d'organes solides</i>	2	1,5	175	0,4
Prévention/traitement d'un rejet de greffe d'organes	2	1,5	175	0,4
<i>Obstétrique/Fertilité</i>	1	0,8	5	0,0
Grossesse/naissance	1	0,8	5	0,0
Autre - non précisé	7	5,3	525	1,2
Total	132	100,0	44 825	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas évaluer la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R03 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE LA CAPITALE-NATIONALE

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – CIUSSS de la Capitale-Nationale, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	-	-	-	-	-	-
Enfants (29 jours à 17 ans)	-	-	-	-	-	-
Adultes (18 à 64 ans)	4	50,0	3	60,0	7	53,8
Aînés (≥ 65 ans)	4	50,0	2	40,0	6	46,2
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-
50-54	1	12,5	1	20,0	2	15,4
55-59	2	25,0	-	-	2	15,4
60-64	1	12,5	2	40,0	3	23,1
65-69	-	-	-	-	-	-
70-74	-	-	-	-	-	-
75-79	-	-	2	40,0	2	15,4
80-84	3	37,5	-	-	3	23,1
≥ 85	1	12,5	-	-	1	7,7
Total	8	100,0	5	100,0	13	100,0
Âge moyen		71,2		66,8		69,5
Écart-type		14,3		10,8		12,8
Étendue		52,0 - 85,8		53,4 - 78,9		52,0 - 85,8

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CIUSSS de la Capitale-Nationale, 2021-2022

CIUSSS de la Capitale-Nationale	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers		Usagers		Usagers		Ig	
	n	IgIV g	n	IgSC g	n	%	g	%
Hôpital de Baie-Saint-Paul	9	5 050	3	2 172	11	84,6	7 222	95,1
Hôpital de La Malbaie	1	60	1	312	2	15,4	372	4,9
Total	10	5 110	4	2 484	13	100,0	7 594	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig par différentes voies d'administration (IV et SC). Ainsi, le nombre total d'usagers pourrait ne pas égaler la somme des deux méthodes.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 584,2 grammes d'Ig par usager, ont été administrées au CIUSSS de la Capitale-Nationale, représentant un budget de 613 362 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CIUSSS de la Capitale-Nationale, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	10	76,9	5 110	67,3
Privigen®	7	53,8	3 375	44,4
Gammagard Liquid®	2	15,4	1 040	13,7
Panzyga®	3	23,1	695	9,2
IgSC	4	30,8	2 484	32,7
Hizentra®	4	30,8	2 484	32,7
Total	13	100,0	7 594	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi les nombres d'usagers par voie d'administration (IV ou SC) et le nombre total d'usagers pourraient ne pas évaluer la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CIUSSS de la Capitale-Nationale, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	4	30,8	450	5,9
<i>Cytopénies immunes</i>	3	23,1	225	3,0
Thrombocytopénie immune (PTI)	2	15,4	115	1,5
Thrombopénie/thrombocytopénie	1	7,7	60	0,8
Thrombopénie allo-immune néonatale	1	7,7	50	0,7
Allogreffe hématopoïétique	1	7,7	225	3,0
Immunologie	5	38,5	2 338	30,8
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	2	15,4	1 636	21,5
Déficit immunitaire primaire (DIP)	2	15,4	1 636	21,5
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	3	23,1	702	9,2
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	3	23,1	702	9,2
Neurologie	4	30,8	4 230	55,7
<i>Myasthénies</i>	3	23,1	2 980	39,2
Myasthénie grave	3	23,1	2 980	39,2
<i>Neuropathies</i>	2	15,4	1 250	16,5
Neuropathie motrice multifocale	1	7,7	20	0,3
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	1	7,7	1 230	16,2
Autres indications	1	7,7	576	7,6
Autre - non précisé	1	7,7	576	7,6
Total	13	100,0	7 594	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas évaluer la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R03 – CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE QUÉBEC – UNIVERSITÉ LAVAL

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – CHU de Québec – Université Laval, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	9	2,9	4	1,4	13	2,2
Enfants (29 jours à 17 ans)	47	15,2	42	14,5	89	14,9
Adultes (18 à 64 ans)	129	41,6	126	43,6	255	42,6
Aînés (≥ 65 ans)	125	40,3	117	40,5	242	40,4
0-4	24	7,7	20	6,9	44	7,3
5-9	17	5,5	9	3,1	26	4,3
10-14	9	2,9	12	4,2	21	3,5
15-19	11	3,5	6	2,1	17	2,8
20-24	4	1,3	4	1,4	8	1,3
25-29	3	1,0	3	1,0	6	1,0
30-34	10	3,2	9	3,1	19	3,2
35-39	12	3,9	15	5,2	27	4,5
40-44	16	5,2	15	5,2	31	5,2
45-49	8	2,6	19	6,6	27	4,5
50-54	13	4,2	16	5,5	29	4,8
55-59	19	6,1	22	7,6	41	6,8
60-64	39	12,6	22	7,6	61	10,2
65-69	35	11,3	35	12,1	70	11,7
70-74	33	10,6	23	8,0	56	9,3
75-79	29	9,4	31	10,7	60	10,0
80-84	24	7,7	19	6,6	43	7,2
≥ 85	4	1,3	9	3,1	13	2,2
Total	310	100,0	289	100,0	599	100,0
Âge moyen		51,8		52,6		52,2
Écart-type		26,0		24,8		25,5
Étendue		0 - 93,3		0 - 92,7		0 - 93,3

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CHU de Québec – Université Laval, 2021-2022

CHU de Québec – Université Laval	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers	IgIV	Usagers	IgSC	Usagers		Ig	
	n	g	n	g	n	%	g	%
Hôpital de l'Enfant-Jésus	153	66 660	40	13 341	191	31,9	80 001	43,0
Hôpital du Saint-Sacrement	28	6 258	-	-	28	4,7	6 258	3,4
Pavillon Centre hospitalier de l'Université Laval	167	44 195	89	32 140	250	41,7	76 335	41,0
Pavillon L'Hôtel-Dieu de Québec	105	18 138	13	2 900	112	18,7	21 038	11,3
Pavillon Saint-François-d'Assise	16	1 605	2	924	18	3,0	2 529	1,4
Total	469	136 855	144	49 305	599	100,0	186 160	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig par différentes voies d'administration (IV et SC). Ainsi, le nombre total d'usagers pourrait ne pas égaler la somme des deux méthodes.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 310,8 grammes d'Ig par usager, ont été administrées au CHU de Québec – Université Laval, représentant un budget de 15 109 011 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CHU de Québec – Université Laval, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	469	78,3	136 855	73,5
Panzyga®	160	26,7	57 368	30,8
Privigen®	213	35,6	51 028	27,4
Gammagard Liquid®	146	24,4	28 460	15,3
IgSC	144	24,0	49 305	26,5
Hizentra®	144	24,0	49 305	26,5
Total	599	100,0	186 160	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi les nombres d'usagers par voie d'administration (IV ou SC) et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CHU de Québec – Université Laval, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	118	19,7	13 867	7,4
<i>Cytopénies immunes</i>	90	15,0	11 483	6,2
Anémie hémolytique auto-immune	1	0,2	160	0,1
Cytopénie immune	2	0,3	283	0,2
Thrombocytopénie immune (PTI)	77	12,9	10 290	5,5
Thrombopénie/thrombocytopénie	6	1,0	505	0,3
Thrombopénie allo-immune néonatale	6	1,0	245	0,1
Allogreffe hématopoïétique	18	3,0	1 332	0,7
Inhibiteurs de la coagulation	1	0,2	145	0,1
Maladie hémolytique du nouveau-né	1	0,2	3	0,0
Autre - hématologie non précisée	12	2,0	905	0,5
Immunologie	284	47,4	85 344	45,8
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	151	25,2	49 467	26,6
Déficit immunitaire primaire (DIP)	151	25,2	49 467	26,6
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	144	24,0	34 265	18,4
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	144	24,0	34 265	18,4
Autre - immunologie non précisée	18	3,0	1 613	0,9
Neurologie	168	28,0	78 521	42,2
<i>Encéphalites</i>	13	2,2	2 950	1,6
Encéphalite	13	2,2	2 950	1,6
<i>Myasthénies</i>	45	7,5	13 091	7,0
Myasthénie grave	45	7,5	13 091	7,0
<i>Myosites</i>	15	2,5	4 180	2,2
Dermatomyosite	14	2,3	2 910	1,6
Polymyosite	1	0,2	1 270	0,7
<i>Neuropathies</i>	59	9,8	52 922	28,4
Neuropathie motrice multifocale	10	1,7	9 480	5,1
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	52	8,7	43 442	23,3
Syndrome de Guillain-Barré	17	2,8	1 470	0,8
Syndrome de la personne raide (syndrome de Moersch-Woltman)	1	0,2	105	0,1
Autre - neurologie non précisée	24	4,0	3 804	2,0

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CHU de Québec – Université Laval, 2021-2022 (suite)

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Infectiologie	7	1,2	480	0,3
Infection	3	0,5	180	0,1
Syndrome du choc toxique	4	0,7	300	0,2
Dermatologie	3	0,5	775	0,4
Dermatose auto-immune	2	0,3	640	0,3
Autre - dermatologie non précisée	2	0,3	135	0,1
Rhumatologie	20	3,3	885	0,5
Maladie de Kawasaki	20	3,3	885	0,5
Autres indications	42	7,0	6 288	3,4
<i>Transplantation d'organes solides</i>	9	1,5	1 565	0,8
Prévention/traitement d'un rejet de greffe d'organes	9	1,5	1 565	0,8
Autre - non précisé	34	5,7	4 723	2,5
Total	599	100,0	186 160	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R03 – INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	-	-	-	-	-	-
Enfants (29 jours à 17 ans)	-	-	-	-	-	-
Adultes (18 à 64 ans)	8	53,3	12	85,7	20	69,0
Aînés (≥ 65 ans)	7	46,7	2	14,3	9	31,0
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	2	13,3	-	-	2	6,9
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	1	6,7	-	-	1	3,4
40-44	3	20,0	3	21,4	6	20,7
45-49	1	6,7	1	7,1	2	6,9
50-54	-	-	4	28,6	4	13,8
55-59	1	6,7	2	14,3	3	10,3
60-64	-	-	2	14,3	2	6,9
65-69	1	6,7	-	-	1	3,4
70-74	4	26,7	1	7,1	5	17,2
75-79	2	13,3	1	7,1	3	10,3
80-84	-	-	-	-	-	-
≥ 85	-	-	-	-	-	-
Total	15	100,0	14	100,0	29	100,0
Âge moyen		55,9		55,9		55,9
Écart-type		18,9		11,5		15,5
Étendue		25,8 - 79,0		41,7 - 79,8		25,8 - 79,8

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec, 2021-2022

Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers		Usagers		Usagers		Ig	
	n	IgIV g	n	IgSC g	n	%	g	%
Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec	28	9 230	2	36	29	100,0	9 266	100,0
Total	28	9 230	2	36	29	100,0	9 266	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig par différentes voies d'administration (IV et SC). Ainsi, le nombre total d'usagers pourrait ne pas égaler la somme des deux méthodes.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 319,5 grammes d'Ig par usager, ont été administrées à l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec, représentant un budget de 767 276 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	28	96,6	9 230	99,6
Gammagard Liquid®	20	69,0	5 285	57,0
Panzyga®	9	31,0	2 210	23,9
Privigen®	4	13,8	1 735	18,7
IgSC	2	6,9	36	0,4
Hizentra®	2	6,9	36	0,4
Total	29	100,0	9 266	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi les nombres d'usagers par voie d'administration (IV ou SC) et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	4	13,8	965	10,4
<i>Cytopénies immunes</i>	4	13,8	965	10,4
Thrombocytopénie immune (PTI)	4	13,8	890	9,6
Thrombopénie/thrombocytopénie	1	3,4	75	0,8
Immunologie	6	20,7	383	4,1
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	2	6,9	58	0,6
Déficit immunitaire primaire (DIP)	2	6,9	58	0,6
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	3	10,3	185	2,0
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	3	10,3	185	2,0
Autre - immunologie non précisée	1	3,4	140	1,5
Neurologie	12	41,4	6 273	67,7
<i>Myasthénies</i>	4	13,8	2 308	24,9
Myasthénie grave	2	6,9	140	1,5
Syndrome myasthénique de Lambert-Eaton	2	6,9	2 168	23,4
<i>Neuropathies</i>	4	13,8	2 060	22,2
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	4	13,8	2 060	22,2
Syndrome de Guillain-Barré	3	10,3	690	7,4
Autre - neurologie non précisée	1	3,4	1 215	13,1
Infectiologie	7	24,1	1 240	13,4
Cardiomyopathie virale	7	24,1	1 240	13,4
Autres indications	2	6,9	405	4,4
Autre - non précisé	2	6,9	405	4,4
Total	29	100,0	9 266	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R04 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE LA MAURICIE-ET-DU-CENTRE-DU-QUÉBEC

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – CIUSSS de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	-	-	-	-	-	-
Enfants (29 jours à 17 ans)	8	6,3	8	7,2	16	6,7
Adultes (18 à 64 ans)	63	49,6	49	44,1	112	47,1
Aînés (≥ 65 ans)	56	44,1	54	48,6	110	46,2
0-4	3	2,4	2	1,8	5	2,1
5-9	1	0,8	1	0,9	2	0,8
10-14	4	3,1	2	1,8	6	2,5
15-19	-	-	3	2,7	3	1,3
20-24	2	1,6	2	1,8	4	1,7
25-29	5	3,9	5	4,5	10	4,2
30-34	3	2,4	5	4,5	8	3,4
35-39	10	7,9	3	2,7	13	5,5
40-44	5	3,9	5	4,5	10	4,2
45-49	10	7,9	3	2,7	13	5,5
50-54	6	4,7	5	4,5	11	4,6
55-59	9	7,1	9	8,1	18	7,6
60-64	13	10,2	12	10,8	25	10,5
65-69	18	14,2	21	18,9	39	16,4
70-74	12	9,4	12	10,8	24	10,1
75-79	17	13,4	13	11,7	30	12,6
80-84	5	3,9	4	3,6	9	3,8
≥ 85	4	3,1	4	3,6	8	3,4
Total	127	100,0	111	100,0	238	100,0
Âge moyen		57,0		57,8		57,4
Écart-type		20,6		20,8		20,7
Étendue		1,1 - 91,8		0,9 - 91,1		0,9 - 91,8

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CIUSSS de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec, 2021-2022

CIUSSS de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers	IgIV	Usagers	IgSC	Usagers		Ig	
	n	g	n	g	n	%	g	%
Centre hospitalier affilié universitaire régional (Pavillon Sainte-Marie)	97	31 935	8	1 589	104	43,7	33 524	41,0
CMSSS Avellin-Dalcourt (Louiseville)	-	-	1	260	1	0,4	260	0,3
CMSSS Christ-Roi (Nicolet)	4	845	-	-	4	1,7	845	1,0
CSSS du Haut-Saint-Maurice	5	1 555	1	454	6	2,5	2 009	2,5
Hôpital du Centre-de-la-Mauricie	26	12 500	5	1 598	30	12,6	14 098	17,3
Hôpital Sainte-Croix	44	13 073	12	4 335	55	23,1	17 408	21,3
Hôtel-Dieu d'Arthabaska	33	11 625	5	1 914	38	16,0	13 539	16,6
Total	209	71 533	32	10 150	238	100,0	81 683	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig par différentes voies d'administration (IV et SC). Ainsi, le nombre total d'usagers pourrait ne pas éгалer la somme des deux méthodes.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 343,2 grammes d'Ig par usager, ont été administrées au CIUSSS de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec, représentant un budget de 6 701 816 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CIUSSS de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	209	87,8	71 533	87,6
Panzyga®	99	41,6	31 653	38,8
Privigen®	78	32,8	23 030	28,2
Gammagard Liquid®	52	21,8	16 850	20,6
IgSC	32	13,4	10 150	12,4
Hizentra®	32	13,4	10 150	12,4
Total	238	100,0	81 683	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi les nombres d'usagers par voie d'administration (IV ou SC) et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CIUSSS de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	28	11,8	5 898	7,2
<i>Cytopénies immunes</i>	21	8,8	4 545	5,6
Thrombocytopénie immune (PTI)	20	8,4	3 600	4,4
Thrombopénie allo-immune néonatale	1	0,4	945	1,2
Allogreffe hématopoïétique	3	1,3	900	1,1
Autre - hématologie non précisée	4	1,7	453	0,6
Immunologie	75	31,5	19 027	23,3
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	44	18,5	12 926	15,8
Déficit immunitaire primaire (DIP)	44	18,5	12 926	15,8
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	28	11,8	4 649	5,7
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	28	11,8	4 649	5,7
Autre - immunologie non précisée	6	2,5	1 452	1,8
Neurologie	131	55,0	53 680	65,7
<i>Encéphalites</i>	5	2,1	540	0,7
Encéphalite auto-immune	5	2,1	540	0,7
<i>Myasthénies</i>	15	6,3	4 555	5,6
Myasthénie grave	14	5,9	4 255	5,2
Syndrome myasthénique de Lambert-Eaton	1	0,4	300	0,4
<i>Myosites</i>	21	8,8	9 495	11,6
Myosite	21	8,8	9 495	11,6
<i>Neuropathies</i>	67	28,2	32 985	40,4
Neuropathie/polyneuropathie	1	0,4	220	0,3
Neuropathie motrice multifocale	8	3,4	4 570	5,6
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	58	24,4	28 195	34,5
Sclérose en plaques	1	0,4	300	0,4
Syndrome de Guillain-Barré	19	8,0	2 375	2,9
Syndrome de la personne raide (syndrome de Moersch-Woltman)	1	0,4	470	0,6
Syndrome d'obésité infantile d'installation rapide-dysfonctionnement hypothalamique-hypoventilation-dysautonomie	1	0,4	570	0,7
Autre - neurologie non précisée	9	3,8	2 390	2,9
Infectiologie	2	0,8	170	0,2
Syndrome du choc toxique	2	0,8	170	0,2
Dermatologie	1	0,4	300	0,4
Pemphigus	1	0,4	300	0,4

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CIUSSS de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec, 2021-2022 (suite)

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Rhumatologie	4	1,7	1 938	2,4
Fasciite éosinophilique	1	0,4	60	0,1
Maladie de Kawasaki	1	0,4	18	0,0
Syndrome de Sjögren	2	0,8	1 860	2,3
Autres indications	4	1,7	670	0,8
<i>Transplantation d'organes solides</i>	<i>1</i>	<i>0,4</i>	<i>25</i>	<i>0,0</i>
Prévention/traitement d'un rejet de greffe d'organes	1	0,4	25	0,0
Autre - non précisé	3	1,3	645	0,8
Total	238	100,0	81 683	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R05 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE L'ESTRIE – CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE SHERBROOKE

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – CIUSSS de l'Estrie – CHU de Sherbrooke, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	4	1,8	3	1,3	7	1,5
Enfants (29 jours à 17 ans)	31	13,7	17	7,3	48	10,4
Adultes (18 à 64 ans)	83	36,7	106	45,3	189	41,1
Aînés (≥ 65 ans)	108	47,8	108	46,2	216	47,0
0-4	12	5,3	9	3,8	21	4,6
5-9	4	1,8	4	1,7	8	1,7
10-14	11	4,9	4	1,7	15	3,3
15-19	8	3,5	4	1,7	12	2,6
20-24	5	2,2	8	3,4	13	2,8
25-29	4	1,8	7	3,0	11	2,4
30-34	2	0,9	7	3,0	9	2,0
35-39	3	1,3	13	5,6	16	3,5
40-44	3	1,3	10	4,3	13	2,8
45-49	7	3,1	7	3,0	14	3,0
50-54	17	7,5	5	2,1	22	4,8
55-59	15	6,6	20	8,5	35	7,6
60-64	27	11,9	28	12,0	55	12,0
65-69	22	9,7	34	14,5	56	12,2
70-74	38	16,8	32	13,7	70	15,2
75-79	27	11,9	21	9,0	48	10,4
80-84	14	6,2	12	5,1	26	5,7
≥ 85	7	3,1	9	3,8	16	3,5
Total	226	100,0	234	100,0	460	100,0
Âge moyen		56,4		56,4		56,4
Écart-type		24,4		22,6		23,5
Étendue		0 - 92,6		0,01 - 97,1		0 - 97,1

Note : Âge de l'usager lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CIUSSS de l'Estrie – CHU de Sherbrooke, 2021-2022

CIUSSS de l'Estrie – CHU de Sherbrooke	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers	IgIV	Usagers	IgSC	Usagers		Ig	
	n	g	n	g	n	%	g	%
Hôpital Fleurimont-Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CHUS)	227	62 277	80	34 312	297	64,6	96 589	58,1
CSSS de Memphrémagog	12	5 725	5	2 040	17	3,7	7 765	4,7
CSSS du Granit-Point de service de Lac-Mégantic	9	3 315	5	1 040	14	3,0	4 355	2,6
Hôpital Brome Missisquoi-Perkins	38	16 065	10	2 366	48	10,4	18 431	11,1
Hôpital de Granby	67	32 050	18	7 026	84	18,3	39 076	23,5
Total	353	119 432	118	46 784	460	100,0	166 216	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig par différentes voies d'administration (IV et SC). Ainsi, le nombre total d'usagers pourrait ne pas égaler la somme des deux méthodes.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 361,3 grammes d'Ig par usager, ont été administrées au CIUSSS de l'Estrie – CHU de Sherbrooke, représentant un budget de 13 472 899 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CIUSSS de l'Estrie – CHU de Sherbrooke, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	353	76,7	119 432	71,9
Panzyga®	148	32,2	60 979	36,7
Privigen®	140	30,4	32 973	19,8
Gammagard Liquid®	71	15,4	25 480	15,3
IgSC	118	25,7	46 784	28,1
Hizentra®	118	25,7	46 784	28,1
Total	460	100,0	166 216	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi les nombres d'usagers par voie d'administration (IV ou SC) et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CIUSSS de l'Estrie – CHU de Sherbrooke, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	73	15,9	9 422	5,7
<i>Cytopénies immunes</i>	54	11,7	7 788	4,7
Anémie hémolytique auto-immune	2	0,4	83	0,0
Aplasie érythrocytaire associée au parvovirus B19	1	0,2	100	0,1
Cytopénie immune	1	0,2	85	0,1
Thrombocytopénie immune (PTI)	44	9,6	5 926	3,6
Thrombopénie/thrombocytopénie	7	1,5	510	0,3
Thrombopénie allo-immune néonatale	2	0,4	1 085	0,7
Allogreffe hématopoïétique	6	1,3	657	0,4
Inhibiteurs de la coagulation	1	0,2	144	0,1
Maladie hémolytique du nouveau-né	3	0,7	8	0,0
Autre - hématologie non précisée	13	2,8	825	0,5
Immunologie	207	45,0	63 746	38,4
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	109	23,7	32 804	19,7
Déficit immunitaire primaire (DIP)	109	23,7	32 552	19,6
Syndrome de DiGeorge	1	0,2	252	0,2
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	101	22,0	27 546	16,6
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	99	21,5	26 403	15,9
Leucémie lymphoïde chronique	11	2,4	865	0,5
Myélome multiple	3	0,7	278	0,2
Déficience en Ig non précisée	1	0,2	120	0,1
Syndrome d'hyper-IgM	3	0,7	544	0,3
Autre - immunologie non précisée	16	3,5	2 733	1,6
Neurologie	160	34,8	75 988	45,7
<i>Encéphalites</i>	5	1,1	1 100	0,7
Encéphalite	5	1,1	1 100	0,7
<i>Myasthénies</i>	29	6,3	11 170	6,7
Myasthénie grave	28	6,1	11 135	6,7
Syndrome myasthénique de Lambert-Eaton	1	0,2	35	0,0
<i>Myosites</i>	20	4,3	12 415	7,5
Dermatomyosite	19	4,1	12 255	7,4
Myosite à corps d'inclusion	1	0,2	160	0,1
<i>Neuropathies</i>	62	13,5	37 276	22,4
Neuropathie motrice multifocale	4	0,9	5 008	3,0
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	58	12,6	32 268	19,4
Syndrome de Guillain-Barré	18	3,9	3 875	2,3
Autre - neurologie non précisée	42	9,1	10 152	6,1

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CIUSSS de l'Estrie – CHU de Sherbrooke, 2021-2022 (suite)

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Infectiologie	3	0,7	105	0,1
Syndrome du choc toxique	3	0,7	105	0,1
Dermatologie	8	1,7	2 885	1,7
Pemphigoïde bulleuse	3	0,7	2 375	1,4
Pemphigus	1	0,2	190	0,1
Autre - dermatologie non précisée	4	0,9	320	0,2
Rhumatologie	9	2,0	1 622	1,0
Maladie de Kawasaki	7	1,5	292	0,2
Vasculite	2	0,4	1 330	0,8
Autres indications	77	16,7	12 447	7,5
<i>Transplantation d'organes solides</i>	3	0,7	160	0,1
Prévention/traitement d'un rejet de greffe d'organes	3	0,7	160	0,1
<i>Obstétrique/Fertilité</i>	1	0,2	40	0,0
Grossesse/naissance	1	0,2	40	0,0
Autre - non précisé	73	15,9	12 247	7,4
Total	460	100,0	166 216	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R06-1 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE L'OUEST-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de-Montréal, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	-	-	-	-	-	-
Enfants (29 jours à 17 ans)	-	-	-	-	-	-
Adultes (18 à 64 ans)	28	34,6	41	47,7	69	41,3
Aînés (≥ 65 ans)	53	65,4	45	52,3	98	58,7
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	3	3,5	3	1,8
20-24	-	-	3	3,5	3	1,8
25-29	-	-	4	4,7	4	2,4
30-34	1	1,2	3	3,5	4	2,4
35-39	1	1,2	5	5,8	6	3,6
40-44	2	2,5	-	-	2	1,2
45-49	1	1,2	6	7,0	7	4,2
50-54	2	2,5	3	3,5	5	3,0
55-59	9	11,1	6	7,0	15	9,0
60-64	12	14,8	8	9,3	20	12,0
65-69	10	12,3	9	10,5	19	11,4
70-74	14	17,3	16	18,6	30	18,0
75-79	8	9,9	6	7,0	14	8,4
80-84	9	11,1	7	8,1	16	9,6
≥ 85	12	14,8	7	8,1	19	11,4
Total	81	100,0	86	100,0	167	100,0
Âge moyen		70,7		61,1		65,8
Écart-type		13,4		20,1		17,8
Étendue		30,3 - 102,7		18,4 - 98,1		18,4 - 102,7

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de-Montréal, 2021-2022

CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de-Montréal	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers	IgIV	Usagers	IgSC	Usagers		Ig	
	n	g	n	g	n	%	g	%
Centre hospitalier de St. Mary	92	20 370	-	-	92	55,1	20 370	58,3
Hôpital de LaSalle	6	820	-	-	6	3,6	820	2,3
Hôpital général du Lakeshore	40	6 600	30	7 164	69	41,3	13 764	39,4
Total	138	27 790	30	7 164	167	100,0	34 954	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig par différentes voies d'administration (IV et SC). Ainsi, le nombre total d'usagers pourrait ne pas égaler la somme des deux méthodes.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 209,3 grammes d'Ig par usager, ont été administrées au CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de-Montréal, représentant un budget de 2 850 107 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de-Montréal, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	138	82,6	27 790	79,5
Gammagard Liquid®	84	50,3	15 965	45,7
Privigen®	69	41,3	8 040	23,0
Panzyga®	24	14,4	3 785	10,8
IgSC	30	18,0	7 164	20,5
Hizentra®	30	18,0	7 164	20,5
Total	167	100,0	34 954	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi les nombres d'usagers par voie d'administration (IV ou SC) et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de-Montréal, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	35	21,0	5 425	15,5
<i>Cytopénies immunes</i>	26	15,6	4 665	13,3
Thrombocytopénie immune (PTI)	19	11,4	2 550	7,3
Thrombopénie/thrombocytopénie	15	9,0	2 115	6,1
Inhibiteurs de la coagulation	2	1,2	240	0,7
Autre - hématologie non précisée	7	4,2	520	1,5
Immunologie	61	36,5	10 979	31,4
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	10	6,0	1 476	4,2
Déficit immunitaire primaire (DIP)	10	6,0	1 476	4,2
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	43	25,7	8 913	25,5
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	35	21,0	8 253	23,6
Leucémie	7	4,2	640	1,8
Myélome multiple	1	0,6	20	0,1
Déficiences en Ig non précisée	3	1,8	325	0,9
Autre - immunologie non précisée	5	3,0	265	0,8
Neurologie	65	38,9	15 490	44,3
<i>Myasthénies</i>	27	16,2	6 710	19,2
Myasthénie grave	27	16,2	6 710	19,2
<i>Myosites</i>	8	4,8	2 980	8,5
Dermatomyosite	8	4,8	2 895	8,3
Polymyosite	1	0,6	85	0,2
<i>Neuropathies</i>	24	14,4	4 820	13,8
Neuropathie motrice multifocale	1	0,6	350	1,0
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	23	13,8	4 470	12,8
Démyélinisation	1	0,6	60	0,2
Syndrome de Guillain-Barré	4	2,4	710	2,0
Autre - neurologie non précisée	3	1,8	210	0,6
Infectiologie	6	3,6	360	1,0
Infection	6	3,6	360	1,0
Dermatologie	2	1,2	90	0,3
Autre - dermatologie non précisée	2	1,2	90	0,3
Rhumatologie	1	0,6	170	0,5
Maladie de Kawasaki	1	0,6	170	0,5
Autres indications	25	15,0	2 440	7,0
<i>Transplantation d'organes solides</i>	3	1,8	320	0,9
Prévention/traitement d'un rejet de greffe d'organes	3	1,8	320	0,9
Autre - non précisé	24	14,4	2 120	6,1
Total	167	100,0	34 954	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas évaluer la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R06-2 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DU CENTRE-OUEST-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	1	1,3	1	0,9	2	1,1
Enfants (29 jours à 17 ans)	-	-	-	-	-	-
Adultes (18 à 64 ans)	28	35,9	50	46,7	78	42,2
Aînés (≥ 65 ans)	49	62,8	56	52,3	105	56,8
0-4	1	1,3	1	0,9	2	1,1
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	1	1,3	1	0,9	2	1,1
20-24	1	1,3	1	0,9	2	1,1
25-29	2	2,6	1	0,9	3	1,6
30-34	1	1,3	3	2,8	4	2,2
35-39	4	5,1	5	4,7	9	4,9
40-44	5	6,4	4	3,7	9	4,9
45-49	1	1,3	6	5,6	7	3,8
50-54	5	6,4	7	6,5	12	6,5
55-59	4	5,1	12	11,2	16	8,6
60-64	4	5,1	10	9,3	14	7,6
65-69	10	12,8	13	12,1	23	12,4
70-74	11	14,1	18	16,8	29	15,7
75-79	10	12,8	11	10,3	21	11,4
80-84	12	15,4	7	6,5	19	10,3
≥ 85	6	7,7	7	6,5	13	7,0
Total	78	100,0	107	100,0	185	100,0
Âge moyen		64,8		63,0		63,7
Écart-type		19,2		17,3		18,1
Étendue		0,02 - 91,4		0,01 - 96,3		0,01 - 96,3

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal, 2021-2022

CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers	IgIV	Usagers	IgSC	Usagers		Ig	
	n	g	n	g	n	%	g	%
Hôpital général juif	183	62 170	2	456	185	100,0	62 626	100,0
Total	183	62 170	2	456	185	100,0	62 626	100,0

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 338,5 grammes d'Ig par usager, ont été administrées au CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal, représentant un budget de 5 184 439 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	183	98,9	62 170	99,3
Gammagard Liquid®	79	42,7	23 380	37,3
Privigen®	62	33,5	19 980	31,9
Panzyga®	63	34,1	18 810	30,0
IgSC	2	1,1	456	0,7
Hizentra®	2	1,1	456	0,7
Total	185	100,0	62 626	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi les nombres d'usagers par voie d'administration (IV ou SC) et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaler la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	47	25,4	5 975	9,5
<i>Cytopénies immunes</i>	44	23,8	5 465	8,7
Thrombocytopénie immune (PTI)	40	21,6	5 270	8,4
Thrombopénie/thrombocytopénie	2	1,1	185	0,3
Thrombopénie allo-immune néonatale	2	1,1	10	0,0
Autre - hématologie non précisée	4	2,2	510	0,8
Immunologie	67	36,2	19 151	30,6
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	30	16,2	8 492	13,6
Déficit immunitaire primaire (DIP)	30	16,2	8 492	13,6
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	44	23,8	10 414	16,6
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	44	23,8	10 414	16,6
Autre - immunologie non précisée	4	2,2	245	0,4
Neurologie	64	34,6	30 715	49,0
<i>Myasthénies</i>	15	8,1	4 770	7,6
Myasthénie grave	15	8,1	4 770	7,6
<i>Myosites</i>	22	11,9	14 195	22,7
Dermatomyosite	19	10,3	11 015	17,6
Myosite à corps d'inclusion	1	0,5	60	0,1
Polymyosite	6	3,2	3 120	5,0
<i>Neuropathies</i>	18	9,7	9 365	15,0
Neuropathie motrice multifocale	2	1,1	180	0,3
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	17	9,2	9 185	14,7
Syndrome de Guillain-Barré	10	5,4	1 780	2,8
Autre - neurologie non précisée	4	2,2	605	1,0
Infectiologie	1	0,5	130	0,2
Syndrome du choc toxique	1	0,5	130	0,2
Dermatologie	8	4,3	3 830	6,1
Pemphigoïde bulleuse	3	1,6	2 290	3,7
Pemphigus	4	2,2	1 320	2,1
Autre - dermatologie non précisée	2	1,1	220	0,4
Rhumatologie	2	1,1	420	0,7
Maladie de Kawasaki	2	1,1	420	0,7
Autres indications	7	3,8	2 405	3,8
<i>Transplantation d'organes solides</i>	1	0,5	120	0,2
Prévention/traitement d'un rejet de greffe d'organes	1	0,5	120	0,2
Autre - non précisé	6	3,2	2 285	3,6
Total	185	100,0	62 626	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas évaluer la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R06-3 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DU CENTRE-SUD-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	-	-	-	-	-	-
Enfants (29 jours à 17 ans)	-	-	-	-	-	-
Adultes (18 à 64 ans)	32	66,7	33	62,3	65	64,4
Aînés (≥ 65 ans)	16	33,3	20	37,7	36	35,6
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	2	4,2	1	1,9	3	3,0
20-24	1	2,1	3	5,7	4	4,0
25-29	6	12,5	1	1,9	7	6,9
30-34	2	4,2	3	5,7	5	5,0
35-39	2	4,2	5	9,4	7	6,9
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	2	3,8	2	2,0
50-54	5	10,4	6	11,3	11	10,9
55-59	7	14,6	5	9,4	12	11,9
60-64	7	14,6	7	13,2	14	13,9
65-69	5	10,4	4	7,5	9	8,9
70-74	4	8,3	12	22,6	16	15,8
75-79	3	6,3	1	1,9	4	4,0
80-84	3	6,3	2	3,8	5	5,0
≥ 85	1	2,1	1	1,9	2	2,0
Total	48	100,0	53	100,0	101	100,0
Âge moyen		55,5		56,7		56,1
Écart-type		19,1		17,8		18,3
Étendue		18,7 - 90,9		18,6 - 87		18,6 - 90,9

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal, 2021-2022

CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers	IgIV	Usagers	IgSC	Usagers		Ig	
	n	g	n	g	n	%	g	%
Hôpital de Verdun	31	9 035	9	2 814	40	39,6	11 849	39,8
Hôpital Notre-Dame	27	6 735	34	11 209	61	60,4	17 944	60,2
Total	58	15 770	43	14 023	101	100,0	29 793	100,0

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 295,0 grammes d'Ig par usager, ont été administrées au CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal, représentant un budget de 2 379 409 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	58	57,4	15 770	52,9
Panzyga®	48	47,5	12 935	43,4
Privigen®	19	18,8	2 295	7,7
Gammagard Liquid®	4	4,0	540	1,8
IgSC	43	42,6	14 023	47,1
Hizentra®	43	42,6	14 023	47,1
Total	101	100,0	29 793	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi les nombres d'usagers par voie d'administration (IV ou SC) et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	20	19,8	3 625	12,2
<i>Cytopénies immunes</i>	16	15,8	3 245	10,9
Anémie hémolytique auto-immune	2	2,0	590	2,0
Thrombocytopénie immune (PTI)	10	9,9	1 850	6,2
Thrombopénie/thrombocytopénie	7	6,9	805	2,7
Autre - hématologie non précisée	5	5,0	380	1,3
Immunologie	52	51,5	13 016	43,7
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	47	46,5	11 301	37,9
Déficit immunitaire primaire (DIP)	47	46,5	11 301	37,9
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	9	8,9	1 214	4,1
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	9	8,9	1 214	4,1
Autre - immunologie non précisée	5	5,0	501	1,7
Neurologie	26	25,7	7 256	24,4
<i>Encéphalites</i>	1	1,0	100	0,3
Encéphalite	1	1,0	100	0,3
<i>Myosites</i>	5	5,0	1 865	6,3
Dermatomyosite	3	3,0	1 415	4,7
Myosite	2	2,0	450	1,5
<i>Neuropathies</i>	6	5,9	3 031	10,2
Neuropathie motrice multifocale	1	1,0	60	0,2
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	5	5,0	2 971	10,0
Syndrome de Guillain-Barré	10	9,9	1 630	5,5
Autre - neurologie non précisée	5	5,0	630	2,1
Infectiologie	4	4,0	390	1,3
Infection	2	2,0	115	0,4
Sepsis	1	1,0	75	0,3
Syndrome du choc toxique	1	1,0	200	0,7
Autres indications	26	25,7	5 506	18,5
Autre - non précisé	26	25,7	5 506	18,5
Total	101	100,0	29 793	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R06-4 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DU NORD-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – CIUSSS du Nord-de-l'Île-de-Montréal, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	1	1,1	-	-	1	0,6
Enfants (29 jours à 17 ans)	-	-	-	-	-	-
Adultes (18 à 64 ans)	42	46,2	41	48,8	83	47,4
Aînés (≥ 65 ans)	48	52,7	43	51,2	91	52,0
0-4	1	1,1	-	-	1	0,6
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	1	1,1	4	4,8	5	2,9
25-29	1	1,1	3	3,6	4	2,3
30-34	5	5,5	6	7,1	11	6,3
35-39	3	3,3	3	3,6	6	3,4
40-44	4	4,4	4	4,8	8	4,6
45-49	6	6,6	4	4,8	10	5,7
50-54	6	6,6	8	9,5	14	8,0
55-59	9	9,9	3	3,6	12	6,9
60-64	7	7,7	6	7,1	13	7,4
65-69	11	12,1	10	11,9	21	12,0
70-74	16	17,6	10	11,9	26	14,9
75-79	13	14,3	11	13,1	24	13,7
80-84	3	3,3	8	9,5	11	6,3
≥ 85	5	5,5	4	4,8	9	5,1
Total	91	100,0	84	100,0	175	100,0
Âge moyen		62,3		60,6		61,4
Écart-type		17,4		18,9		18,1
Étendue		0 - 97,2		20,3 - 91,4		0 - 97,2

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CIUSSS du Nord-de-l'Île-de-Montréal, 2021-2022

CIUSSS du Nord-de-l'Île-de-Montréal	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers		Usagers		Usagers		Ig	
	n	IgIV g	n	IgSC g	n	%	g	%
Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal	120	27 235	45	13 976	158	90,3	41 211	95,0
Hôpital Fleury	5	550	-	-	5	2,9	550	1,3
Hôpital Jean-Talon	12	1 610	-	-	12	6,9	1 610	3,7
Total	137	29 395	45	13 976	175	100,0	43 371	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig par différentes voies d'administration (IV et SC). Ainsi, le nombre total d'usagers pourrait ne pas égaler la somme des deux méthodes.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 247,8 grammes d'Ig par usager, ont été administrées au CIUSSS du Nord-de-l'Île-de-Montréal, représentant un budget de 3 504 371 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CIUSSS du Nord-de-l'Île-de-Montréal, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	137	78,3	29 395	67,8
Panzyga®	62	35,4	14 395	33,2
Privigen®	50	28,6	9 710	22,4
Gammagard Liquid®	28	16,0	5 290	12,2
IgSC	45	25,7	13 976	32,2
Hizentra®	45	25,7	13 976	32,2
Total	175	100,0	43 371	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi les nombres d'usagers par voie d'administration (IV ou SC) et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CIUSSS du Nord-de-l'Île-de-Montréal, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	52	29,7	5 378	12,4
<i>Cytopénies immunes</i>	28	16,0	3 192	7,4
Anémie hémolytique auto-immune	1	0,6	50	0,1
Thrombocytopénie immune (PTI)	23	13,1	2 652	6,1
Thrombopénie/thrombocytopénie	6	3,4	490	1,1
Autre - hématologie non précisée	24	13,7	2 186	5,0
Immunologie	78	44,6	18 706	43,1
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	21	12,0	5 921	13,7
Déficit immunitaire primaire (DIP)	21	12,0	5 921	13,7
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	48	27,4	10 859	25,0
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	48	27,4	10 859	25,0
Autre - immunologie non précisée	22	12,6	1 926	4,4
Neurologie	34	19,4	7 922	18,3
<i>Myasthénies</i>	11	6,3	2 150	5,0
Myasthénie grave	10	5,7	2 080	4,8
Syndrome myasthénique de Lambert-Eaton	1	0,6	70	0,2
<i>Myosites</i>	12	6,9	3 230	7,4
Dermatomyosite	12	6,9	3 230	7,4
<i>Neuropathies</i>	2	1,1	1 062	2,4
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	2	1,1	1 062	2,4
Syndrome de Guillain-Barré	9	5,1	1 285	3,0
Autre - neurologie non précisée	3	1,7	195	0,4
Infectiologie	9	5,1	1 760	4,1
Infection	3	1,7	270	0,6
Prophylaxie infectieuse	1	0,6	25	0,1
Syndrome du choc toxique	6	3,4	1 465	3,4
Dermatologie	7	4,0	812	1,9
Dermatose auto-immune	1	0,6	40	0,1
Pemphigoïde bulleuse	1	0,6	240	0,6
Pemphigus	1	0,6	140	0,3
Autre - dermatologie non précisée	4	2,3	392	0,9
Rhumatologie	1	0,6	135	0,3
Maladie de Kawasaki	1	0,6	135	0,3
Autres indications	68	38,9	8 658	20,0
<i>Transplantation d'organes solides</i>	1	0,6	20	0,0
Prévention/traitement d'un rejet de greffe d'organes	1	0,6	20	0,0
Autre - non précisé	68	38,9	8 638	19,9
Total	175	100,0	43 371	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas évaluer la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R06-5 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE L'EST-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	3	1,8	3	1,7	6	1,8
Enfants (29 jours à 17 ans)	3	1,8	2	1,1	5	1,5
Adultes (18 à 64 ans)	96	58,2	95	53,7	191	55,8
Aînés (≥ 65 ans)	63	38,2	77	43,5	140	40,9
0-4	6	3,6	5	2,8	11	3,2
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	5	3,0	1	0,6	6	1,8
25-29	2	1,2	1	0,6	3	0,9
30-34	3	1,8	7	4,0	10	2,9
35-39	5	3,0	7	4,0	12	3,5
40-44	8	4,8	9	5,1	17	5,0
45-49	12	7,3	13	7,3	25	7,3
50-54	13	7,9	13	7,3	26	7,6
55-59	22	13,3	22	12,4	44	12,9
60-64	26	15,8	22	12,4	48	14,0
65-69	23	13,9	26	14,7	49	14,3
70-74	16	9,7	12	6,8	28	8,2
75-79	9	5,5	23	13,0	32	9,4
80-84	7	4,2	9	5,1	16	4,7
≥ 85	8	4,8	7	4,0	15	4,4
Total	165	100,0	177	100,0	342	100,0
Âge moyen		58,6		60,1		59,4
Écart-type		18,7		17,6		18,1
Étendue		0 - 96,6		0 - 91,7		0 - 96,6

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal, 2021-2022

CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers		Usagers		Usagers		Ig	
	n	IgIV g	n	IgSC g	n	%	g	%
Hôpital Maisonneuve-Rosemont	278	72 520	62	18 378	332	97,1	90 898	97,8
Hôpital Santa Cabrini	10	2 015	-	-	10	2,9	2 015	2,2
Total	288	74 535	62	18 378	342	100,0	92 913	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig par différentes voies d'administration (IV et SC). Ainsi, le nombre total d'usagers pourrait ne pas égaler la somme des deux méthodes.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 271,7 grammes d'Ig par usager, ont été administrées au CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal, représentant un budget de 7 580 202\$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	288	84,2	74 535	80,2
Privigen®	163	47,7	31 995	34,4
Panzyga®	95	27,8	27 160	29,2
Gammagard Liquid®	48	14,0	15 380	16,6
IgSC	62	18,1	18 378	19,8
Hizentra®	61	17,8	17 802	19,2
Cuvitru®	1	0,3	576	0,6
Total	342	100,0	92 913	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi les nombres d'usagers par voie d'administration (IV ou SC) et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaler la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	147	43,0	7 230	7,8
<i>Cytopénies immunes</i>	77	22,5	4 250	4,6
Anémie hémolytique auto-immune	4	1,2	195	0,2
Cytopénie immune	4	1,2	70	0,1
Thrombocytopénie immune (PTI)	62	18,1	3 510	3,8
Thrombopénie/thrombocytopénie	2	0,6	110	0,1
Thrombopénie allo-immune néonatale	6	1,8	365	0,4
Allogreffe hématopoïétique	67	19,6	2 610	2,8
Inhibiteurs de la coagulation	1	0,3	60	0,1
Autre - hématologie non précisée	2	0,6	310	0,3
Immunologie	67	19,6	2 722	2,9
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	20	5,8	630	0,7
Déficit immunitaire primaire (DIP)	20	5,8	630	0,7
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	43	12,6	1 762	1,9
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	43	12,6	1 762	1,9
Autre - immunologie non précisée	4	1,2	330	0,4
Neurologie	60	17,5	3 525	3,8
<i>Encéphalites</i>	6	1,8	160	0,2
Encéphalite	6	1,8	160	0,2
<i>Myasthénies</i>	21	6,1	1 450	1,6
Myasthénie grave	19	5,6	1 385	1,5
Syndrome myasthénique de Lambert-Eaton	2	0,6	65	0,1
<i>Myosites</i>	8	2,3	420	0,5
Dermatomyosite	3	0,9	190	0,2
Myosite à corps d'inclusion	5	1,5	230	0,2
<i>Neuropathies</i>	12	3,5	855	0,9
Neuropathie motrice multifocale	3	0,9	110	0,1
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	9	2,6	745	0,8
Syndrome de Guillain-Barré	10	2,9	305	0,3
Autre - neurologie non précisée	4	1,2	335	0,4
Infectiologie	6	1,8	320	0,3
Syndrome du choc toxique	6	1,8	320	0,3
Dermatologie	3	0,9	110	0,1
Dermatose auto-immune	2	0,6	75	0,1
Pemphigoïde bulleuse	1	0,3	35	0,0
Rhumatologie	5	1,5	130	0,1
Maladie de Kawasaki	5	1,5	130	0,1

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal, 2021-2022 (suite)

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Autres indications	5	1,5	400	0,4
<i>Transplantation d'organes solides</i>	1	0,3	35	0,0
Prévention/traitement d'un rejet de greffe d'organes	1	0,3	35	0,0
<i>Obstétrique/Fertilité</i>	1	0,3	5	0,0
Grossesse/naissance	1	0,3	5	0,0
Autre - non précisé	3	0,9	360	0,4
Non répondu	270	78,9	78 476	84,5
Total	342	100,0	92 913	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R06 – CENTRE HOSPITALIER DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL (CHUM)

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – CHU de Montréal, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	-	-	1	1,0	1	0,5
Enfants (29 jours à 17 ans)	-	-	-	-	-	-
Adultes (18 à 64 ans)	68	65,4	70	68,0	138	66,7
Aînés (≥ 65 ans)	36	34,6	32	31,1	68	32,9
0-4	-	-	1	1,0	1	0,5
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	3	2,9	3	2,9	6	2,9
20-24	3	2,9	2	1,9	5	2,4
25-29	6	5,8	3	2,9	9	4,3
30-34	5	4,8	7	6,8	12	5,8
35-39	6	5,8	5	4,9	11	5,3
40-44	9	8,7	8	7,8	17	8,2
45-49	6	5,8	9	8,7	15	7,2
50-54	4	3,8	10	9,7	14	6,8
55-59	14	13,5	11	10,7	25	12,1
60-64	12	11,5	12	11,7	24	11,6
65-69	9	8,7	11	10,7	20	9,7
70-74	6	5,8	11	10,7	17	8,2
75-79	12	11,5	6	5,8	18	8,7
80-84	3	2,9	2	1,9	5	2,4
≥ 85	6	5,8	2	1,9	8	3,9
Total	104	100,0	103	100,0	207	100,0
Âge moyen		56,4		54,5		55,5
Écart-type		19,0		17,4		18,2
Étendue		18,0 - 96,6		0,01 - 88,4		0,01 - 96,6

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CHU de Montréal, 2021-2022

Centre hospitalier de l'Université de Montréal	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers	IgIV	Usagers	IgSC	Usagers		Ig	
	n	g	n	g	n	%	g	%
CHUM	205	67 985	3	22	207	100,0	68 007	100,0
Total	205	67 985	3	22	207	100,0	68 007	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig par différentes voies d'administration (IV et SC). Ainsi, le nombre total d'usagers pourrait ne pas éгалer la somme des deux méthodes.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 328,5 grammes d'Ig par usager, ont été administrées au CHU de Montréal, représentant un budget de 5 632 881 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CHU de Montréal, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	205	99,0	67 985	100,0
Panzyga®	145	70,0	47 775	70,3
Privigen®	52	25,1	13 180	19,4
Gammagard Liquid®	17	8,2	7 030	10,3
IgSC	3	1,4	22	0,0
Hizentra®	3	1,4	22	0,0
Total	207	100,0	68 007	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi les nombres d'usagers par voie d'administration (IV ou SC) et le nombre total d'usagers pourraient ne pas évaluer la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CHU de Montréal, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	27	13,0	4 425	6,5
<i>Cytopénies immunes</i>	27	13,0	4 425	6,5
Thrombocytopénie immune (PTI)	26	12,6	4 420	6,5
Thrombopénie allo-immune néonatale	1	0,5	5	0,0
Immunologie	90	43,5	27 257	40,1
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	54	26,1	21 177	31,1
Déficit immunitaire primaire (DIP)	54	26,1	21 177	31,1
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	38	18,4	6 080	8,9
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	34	16,4	5 090	7,5
Leucémie lymphoïde chronique	12	5,8	930	1,4
Myélome multiple	1	0,5	60	0,1
Neurologie	39	18,8	16 590	24,4
<i>Myasthénies</i>	18	8,7	5 935	8,7
Myasthénie grave	18	8,7	5 935	8,7
<i>Myosites</i>	3	1,4	940	1,4
Dermatomyosite	1	0,5	140	0,2
Myosite	1	0,5	60	0,1
Polymyosite	3	1,4	740	1,1
<i>Neuropathies</i>	18	8,7	9 715	14,3
Neuropathie motrice multifocale	2	1,0	1 020	1,5
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	16	7,7	8 695	12,8
Dermatologie	3	1,4	750	1,1
Pemphigoïde bulleuse	2	1,0	680	1,0
Pemphigus	1	0,5	70	0,1
Autres indications	67	32,4	18 985	27,9
<i>Transplantation d'organes solides</i>	10	4,8	1 140	1,7
Prévention/traitement d'un rejet de greffe d'organes	10	4,8	1 140	1,7
Autre - non précisé	58	28,0	17 845	26,2
Total	207	100,0	68 007	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas éгалer la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R06 – CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SAINTE-JUSTINE

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – CHU Sainte-Justine, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-né (0 à 28 jours)	6	3,5	3	1,9	9	2,8
29 jours à <1 an	7	4,1	7	4,5	14	4,3
1-2	24	14,0	22	14,3	46	14,2
3-4	25	14,6	18	11,7	43	13,2
5-6	9	5,3	13	8,4	22	6,8
7-8	20	11,7	16	10,4	36	11,1
9-10	25	14,6	18	11,7	43	13,2
11-12	15	8,8	19	12,3	34	10,5
13-14	10	5,8	9	5,8	19	5,8
15-16	20	11,7	10	6,5	30	9,2
17-18	7	4,1	7	4,5	14	4,3
≥19	3	1,8	12	7,8	15	4,6
Total	171	3,5	154	1,9	325	2,8
Âge moyen		8,4		9,7		9,0
Écart-type		5,5		7,8		6,7
Étendue		0,00 - 20,5		0,01 - 37,4		0,00 - 37,4

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CHU Sainte-Justine, 2021-2022

CHU Sainte-Justine	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers		Usagers		Usagers		Ig	
	n	g	n	g	n	%	g	%
Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine	275	32 053	60	10 060	325	100,0	42 113	100,0
Total	275	32 053	60	10 060	325	100,0	42 113	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig par différentes voies d'administration (IV et SC). Ainsi, le nombre total d'usagers pourrait ne pas égaler la somme des deux méthodes.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 129,6 grammes d'Ig par usager, ont été administrées au CHU Sainte-Justine, représentant un budget de 3 424 800 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CHU Sainte-Justine, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	275	84,6	32 053	76,1
Panzyga®	120	36,9	16 390	38,9
Gammagard Liquid®	129	39,7	10 953	26,0
Privigen®	36	11,1	4 710	11,2
IgSC	60	18,5	10 060	23,9
Hizentra®	59	18,2	9 865	23,4
Cuvitru®	1	0,3	195	0,5
Total	325	100,0	42 113	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi les nombres d'usagers par voie d'administration (IV ou SC) et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CHU Sainte-Justine, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	94	28,9	11 249	26,7
<i>Cytopénies immunes</i>	33	10,2	6 753	16,0
Syndrome hyperhémolytique	2	0,6	100	0,2
Thrombocytopénie immune (PTI)	21	6,5	1 215	2,9
Thrombopénie allo-immune néonatale	11	3,4	5 438	12,9
Allogreffe hématopoïétique	54	16,6	4 260	10,1
Maladie hémolytique du nouveau-né	3	0,9	10	0,0
Autre - hématologie non précisée	5	1,5	226	0,5
Immunologie	111	34,2	14 926	35,4
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	60	18,5	8 245	19,6
Déficit immunitaire primaire (DIP)	57	17,5	8 045	19,1
Syndrome de DiGeorge	4	1,2	200	0,5
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	42	12,9	4 119	9,8
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	42	12,9	4 119	9,8
Maladie auto-immune	2	0,6	290	0,7
Autre - immunologie non précisée	24	7,4	2 272	5,4
Neurologie	48	14,8	10 166	24,1
<i>Encéphalites</i>	17	5,2	1 972	4,7
Encéphalite	3	0,9	95	0,2
Encéphalite auto-immune	11	3,4	1 067	2,5
Encéphalite de Rasmussen	3	0,9	810	1,9
<i>Myasthénies</i>	3	0,9	1 480	3,5
Myasthénie grave	3	0,9	1 480	3,5
<i>Myélites</i>	5	1,5	1 034	2,5
Myélite transverse	3	0,9	524	1,2
Neuromyéélite optique (NMO)/maladie de Devic	3	0,9	511	1,2
<i>Myosites</i>	14	4,3	3 603	8,6
Dermatomyosite	14	4,3	3 603	8,6
<i>Neuropathies</i>	3	0,9	1 115	2,6
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	3	0,9	1 115	2,6
Syndrome de Guillain-Barré	2	0,6	60	0,1
Syndrome opsomyoclonique	2	0,6	163	0,4
Troubles neuropsychiatriques infantiles auto-immunes associés aux infections streptococciques (PANDAS)	1	0,3	520	1,2
Autre - neurologie non précisée	4	1,2	220	0,5

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CHU Sainte-Justine, 2021-2022 (suite)

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Infectiologie	42	12,9	2 483	5,9
Syndrome du choc toxique	2	0,6	40	0,1
Syndrome inflammatoire multisystémique pédiatrique (PIMS)	40	12,3	2 443	5,8
Rhumatologie	42	12,9	3 003	7,1
Lupus	2	0,6	545	1,3
Lupus néonatal	2	0,6	78	0,2
Maladie de Kawasaki	35	10,8	1 350	3,2
Syndrome de Sjögren	1	0,3	480	1,1
Autre - rhumatologie non précisée	3	0,9	550	1,3
Autres indications	9	2,8	288	0,7
<i>Transplantation d'organes solides</i>	5	1,5	190	0,5
Prévention/traitement d'un rejet de greffe d'organes	5	1,5	190	0,5
<i>Cardiologie</i>	3	0,9	90	0,2
Myocardite	3	0,9	90	0,2
<i>Obstétrique/Fertilité</i>	1	0,3	8	0,0
Maladie hépatique allo-immune gestationnelle	1	0,3	8	0,0
Total	325	100,0	42 113	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R06 – CENTRE UNIVERSITAIRE DE SANTÉ MCGILL

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – Centre universitaire de santé McGill, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	2	0,7	-	-	2	0,4
Enfants (29 jours à 17 ans)	66	24,5	56	18,7	122	21,5
Adultes (18 à 64 ans)	129	48,0	151	50,5	280	49,3
Aînés (≥ 65 ans)	72	26,8	92	30,8	164	28,9
0-4	29	10,8	24	8,0	53	9,3
5-9	20	7,4	12	4,0	32	5,6
10-14	13	4,8	14	4,7	27	4,8
15-19	10	3,7	10	3,3	20	3,5
20-24	7	2,6	14	4,7	21	3,7
25-29	7	2,6	8	2,7	15	2,6
30-34	11	4,1	13	4,3	24	4,2
35-39	11	4,1	12	4,0	23	4,0
40-44	16	5,9	21	7,0	37	6,5
45-49	9	3,3	16	5,4	25	4,4
50-54	21	7,8	18	6,0	39	6,9
55-59	15	5,6	24	8,0	39	6,9
60-64	28	10,4	21	7,0	49	8,6
65-69	22	8,2	27	9,0	49	8,6
70-74	17	6,3	29	9,7	46	8,1
75-79	13	4,8	16	5,4	29	5,1
80-84	9	3,3	15	5,0	24	4,2
≥ 85	11	4,1	5	1,7	16	2,8
Total	269	100,0	299	100,0	568	100,0
Âge moyen		44,3		46,8		45,6
Écart-type		26,9		25,1		26,0
Étendue		0,01 - 92,1		0,2 - 90,7		0,01 - 92,1

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – Centre universitaire de santé McGill, 2021-2022

Centre universitaire de santé McGill	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers	IgIV	Usagers	IgSC	Usagers		Ig	
	n	g	n	g	n	%	g	%
CUSM	445	150 268	133	40 314	568	100,0	190 582	100,0
Total	445	150 268	133	40 314	568	100,0	190 582	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig par différentes voies d'administration (IV et SC). Ainsi, le nombre total d'usagers pourrait ne pas égaler la somme des deux méthodes.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 335,5 grammes d'Ig par usager, ont été administrées au Centre universitaire de santé McGill, représentant un budget de 15 531 887 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – Centre universitaire de santé McGill, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	445	78,3	150 268	78,8
Panzyga®	157	27,6	66 100	34,7
Privigen®	140	24,6	48 398	25,4
Gammagard Liquid®	170	29,9	35 770	18,8
IgSC	133	23,4	40 314	21,2
Hizentra®	133	23,4	40 314	21,2
Total	568	100,0	190 582	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi les nombres d'usagers par voie d'administration (IV ou SC) et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – Centre universitaire de santé McGill, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	60	10,6	8 870	4,7
<i>Cytopénies immunes</i>	59	10,4	8 810	4,6
Anémie hémolytique auto-immune	3	0,5	250	0,1
Aplasie érythrocytaire associée au parvovirus B19	1	0,2	520	0,3
Syndrome hyperhémolytique	1	0,2	5	0,0
Thrombocytopénie immune (PTI)	51	9,0	7 490	3,9
Thrombocytopénie immunitaire prothrombotique induite par le vaccin (VIPIT)	1	0,2	140	0,1
Thrombopénie allo-immune néonatale	1	0,2	360	0,2
Thrombopénie induite par VIH	1	0,2	45	0,0
Inhibiteurs de la coagulation	1	0,2	60	0,0
Immunologie	200	35,2	59 709	31,3
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	104	18,3	29 846	15,7
Déficit immunitaire primaire (DIP)	104	18,3	29 846	15,7
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	98	17,3	21 373	11,2
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	98	17,3	21 373	11,2
Autre - immunologie non précisée	10	1,8	8 490	4,5
Neurologie	183	32,2	95 066	49,9
<i>Encéphalites</i>	16	2,8	3 258	1,7
Encéphalite auto-immune	12	2,1	1 920	1,0
Encéphalite de Rasmussen	3	0,5	1 173	0,6
Encéphalomyélite aiguë disséminée (ADEM)	1	0,2	165	0,1
<i>Myasthénies</i>	35	6,2	13 478	7,1
Myasthénie grave	34	6,0	12 838	6,7
Syndrome myasthénique de Lambert-Eaton	1	0,2	640	0,3
<i>Myélites</i>	3	0,5	345	0,2
Myélite transverse	1	0,2	155	0,1
Neuromyérite optique (NMO)/maladie de Devic	2	0,4	190	0,1
<i>Myosites</i>	31	5,5	17 713	9,3
Dermatomyosite	13	2,3	4 553	2,4
Myosite	5	0,9	1 565	0,8
Myosite à corps d'inclusion	5	0,9	6 700	3,5
Myosite nécrosante auto-immune	1	0,2	145	0,1
Polymyosite	8	1,4	4 750	2,5
<i>Neuropathies</i>	65	11,4	54 294	28,5
Neuropathie motrice multifocale	23	4,0	18 661	9,8
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	45	7,9	35 633	18,7

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – Centre universitaire de santé McGill, 2021-2022 (suite)

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Neurologie (suite)				
Épilepsie	5	0,9	1 248	0,7
Maladie associée aux anticorps anti-glycoprotéine myélinique oligodendrocytaire	6	1,1	810	0,4
Syndrome de Guillain-Barré	23	4,0	2 365	1,2
Syndrome de la personne raide (syndrome de Moersch-Woltman)	2	0,4	1 070	0,6
Syndrome opsomyoclonique	2	0,4	148	0,1
Autre - neurologie non précisée	1	0,2	340	0,2
Infectiologie	29	5,1	1 810	0,9
Syndrome du choc toxique	5	0,9	283	0,1
Syndrome inflammatoire multisystémique chez l'adulte (MIS-A)	1	0,2	150	0,1
Syndrome inflammatoire multisystémique pédiatrique (PIMS)	23	4,0	1 378	0,7
Dermatologie	1	0,2	165	0,1
Lupus cutané	1	0,2	165	0,1
Rhumatologie	47	8,3	5 076	2,7
Lupus érythémateux disséminé (LED)	9	1,6	3 174	1,7
Maladie de Kawasaki	34	6,0	1 243	0,7
Syndrome de chevauchement	1	0,2	180	0,1
Syndrome des anti-phospholipides	2	0,4	160	0,1
Vasculite	1	0,2	320	0,2
Autres indications	56	9,9	19 886	10,4
<i>Transplantation d'organes solides</i>				
Prévention/traitement d'un rejet de greffe d'organes	37	6,5	11 998	6,3
<i>Cardiologie</i>				
Myocardite	1	0,2	6	0,0
<i>Obstétrique/Fertilité</i>				
Avortements spontanés à répétition	3	0,5	460	0,2
Échec d'implantation	2	0,4	285	0,1
Maladie hépatique allo-immune gestationnelle	1	0,2	1 813	1,0
Autre - non précisé	13	2,3	5 325	2,8
Total	568	100,0	190 582	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas évaluer la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R06 – INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – Institut de cardiologie de Montréal, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	-	-	-	-	-	-
Enfants (29 jours à 17 ans)	1	9,1	-	-	1	6,3
Adultes (18 à 64 ans)	3	27,3	3	60,0	6	37,5
Aînés (≥ 65 ans)	7	63,6	2	40,0	9	56,3
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	1	9,1	-	-	1	6,3
20-24	1	9,1	-	-	1	6,3
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	1	20,0	1	6,3
45-49	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-
55-59	1	9,1	1	20,0	2	12,5
60-64	1	9,1	1	20,0	2	12,5
65-69	2	18,2	1	20,0	3	18,8
70-74	2	18,2	-	-	2	12,5
75-79	3	27,3	1	20,0	4	25,0
80-84	-	-	-	-	-	-
≥ 85	-	-	-	-	-	-
Total	11	100,0	5	100,0	16	100,0
Âge moyen		61,2		61,2		61,2
Écart-type		21,6		12,6		18,8
Étendue		16,3 - 78,8		43,5 - 75,8		16,3 - 78,8

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – Institut de cardiologie de Montréal, 2021-2022

Institut de cardiologie de Montréal	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers		Usagers		Usagers		Ig	
	n	IgIV g	n	IgSC g	n	%	g	%
Institut de cardiologie de Montréal	16	2 745	-	-	16	100,0	2 745	100,0
Total	16	2 745	-	-	16	100,0	2 745	100,0

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 171,6 grammes d'Ig par usager, ont été administrées à l'Institut de cardiologie de Montréal, représentant un budget de 227 368 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – Institut de cardiologie de Montréal, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	16	100,0	2 745	100,0
Privigen®	16	100,0	2 745	100,0
Total	16	100,0	2 745	100,0

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – Institut de cardiologie de Montréal, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	9	56,3	1 320	48,1
<i>Cytopénies immunes</i>	9	56,3	1 320	48,1
Thrombocytopénie immune (PTI)	9	56,3	1 280	46,6
Thrombopénie/thrombocytopénie	1	6,3	40	1,5
Immunologie	3	18,8	425	15,5
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	3	18,8	425	15,5
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	3	18,8	425	15,5
Neurologie	1	6,3	280	10,2
<i>Myasthénies</i>	1	6,3	280	10,2
Myasthénie grave	1	6,3	280	10,2
Autres indications	5	31,3	720	26,2
Autre - non précisé	5	31,3	720	26,2
Total	16	100,0	2 745	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas évaluer la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R07 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE L'OUTAOUAIS

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – CIUSSS de l'Outaouais, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	-	-	-	-	-	-
Enfants (29 jours à 17 ans)	11	9,2	1	0,7	12	4,6
Adultes (18 à 64 ans)	59	49,6	92	64,3	151	57,6
Aînés (≥ 65 ans)	49	41,2	50	35,0	99	37,8
0-4	6	5,0	-	-	6	2,3
5-9	-	-	1	0,7	1	0,4
10-14	3	2,5	-	-	3	1,1
15-19	2	1,7	1	0,7	3	1,1
20-24	1	0,8	2	1,4	3	1,1
25-29	2	1,7	1	0,7	3	1,1
30-34	4	3,4	9	6,3	13	5,0
35-39	5	4,2	12	8,4	17	6,5
40-44	3	2,5	7	4,9	10	3,8
45-49	14	11,8	7	4,9	21	8,0
50-54	9	7,6	17	11,9	26	9,9
55-59	9	7,6	12	8,4	21	8,0
60-64	12	10,1	24	16,8	36	13,7
65-69	11	9,2	17	11,9	28	10,7
70-74	16	13,4	12	8,4	28	10,7
75-79	12	10,1	13	9,1	25	9,5
80-84	7	5,9	7	4,9	14	5,3
≥ 85	3	2,5	1	0,7	4	1,5
Total	119	100,0	143	100,0	262	100,0
Âge moyen		56,1		57,6		56,9
Écart-type		21,5		15,8		18,6
Étendue		1,0 - 96,6		8,3 - 87,0		1,0 - 96,6

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CIUSSS de l'Outaouais, 2021-2022

CIUSSS de l'Outaouais	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers	IgIV	Usagers	IgSC	Usagers		Ig	
	n	g	n	g	n	%	g	%
Hôpital de Gatineau	23	2 565	7	2 182	30	11,5	4 747	2,4
Hôpital de Hull	157	139 565	10	5 471	166	63,4	145 036	74,7
Hôpital de Maniwaki	8	3 205	2	353	10	3,8	3 558	1,8
Hôpital de Papineau	36	30 410	3	1 570	39	14,9	31 980	16,5
Hôpital du Pontiac	15	8 700	2	250	17	6,5	8 950	4,6
Total	239	184 445	24	9 826	262	100,0	194 271	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig par différentes voies d'administration (IV et SC). Ainsi, le nombre total d'usagers pourrait ne pas éгалer la somme des deux méthodes.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 741,5 grammes d'Ig par usager ont été administrées au CIUSSS de l'Outaouais, représentant un budget de 16 029 563 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CIUSSS de l'Outaouais, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	239	91,2	184 445	94,9
Panzyga [®]	81	30,9	79 230	40,8
Privigen [®]	95	36,3	53 680	27,6
Gammagard Liquid [®]	70	26,7	51 535	26,5
IgSC	24	9,2	9 826	5,1
Hizentra [®]	24	9,2	9 826	5,1
Total	262	100,0	194 271	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi les nombres d'usagers par voie d'administration (IV ou SC) et le nombre total d'usagers pourraient ne pas évaluer la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CIUSSS de l'Outaouais, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	43	16,4	7 342	3,8
<i>Cytopénies immunes</i>	32	12,2	5 090	2,6
Anémie	2	0,8	40	0,0
Anémie hémolytique auto-immune	1	0,4	400	0,2
Thrombocytopénie immune (PTI)	25	9,5	4 365	2,2
Thrombopénie/thrombocytopénie	4	1,5	285	0,1
Inhibiteurs de la coagulation	3	1,1	170	0,1
Autre - hématologie non précisée	11	4,2	2 082	1,1
Immunologie	42	16,0	8 048	4,1
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	22	8,4	3 965	2,0
Déficit immunitaire primaire (DIP)	22	8,4	3 965	2,0
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	15	5,7	1 730	0,9
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	15	5,7	1 730	0,9
Autre - immunologie non précisée	17	6,5	2 353	1,2
Neurologie	148	56,5	139 109	71,6
<i>Encéphalites</i>	1	0,4	30	0,0
Encéphalite	1	0,4	30	0,0
<i>Myasthénies</i>	33	12,6	32 705	16,8
Myasthénie grave	33	12,6	32 675	16,8
Syndrome myasthénique de Lambert-Eaton	1	0,4	30	0,0
<i>Myélites</i>	3	1,1	2 860	1,5
Neuromyérite optique (NMO)/maladie de Devic	3	1,1	2 860	1,5
<i>Myosites</i>	10	3,8	6 560	3,4
Dermatomyosite	10	3,8	6 560	3,4
<i>Neuropathies</i>	50	19,1	54 134	27,9
Neuropathie motrice multifocale	10	3,8	16 539	8,5
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	41	15,6	37 595	19,4
Syndrome de Guillain-Barré	5	1,9	425	0,2
Syndrome de la personne raide (syndrome de Moersch-Woltman)	3	1,1	1 015	0,5
Autre - neurologie non précisée	60	22,9	41 380	21,3
Dermatologie	1	0,4	100	0,1
Autre - dermatologie non précisée	1	0,4	100	0,1

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CIUSSS de l'Outaouais, 2021-2022 (suite)

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Rhumatologie	4	1,5	765	0,4
Maladie de Kawasaki	1	0,4	25	0,0
Vasculite	3	1,1	740	0,4
Autres indications	123	46,9	38 907	20,0
<i>Transplantation d'organes solides</i>	7	2,7	1 035	0,5
Prévention/traitement d'un rejet de greffe d'organes	7	2,7	1 035	0,5
<i>Obstétrique/Fertilité</i>	3	1,1	127	0,1
Grossesse/naissance	3	1,1	127	0,1
Autre - non précisé	119	45,4	37 745	19,4
Total	262	100,0	194 271	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R08 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – CIUSSS de l'Abitibi-Témiscamingue, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	-	-	-	-	-	-
Enfants (29 jours à 17 ans)	1	2,4	5	14,3	6	7,9
Adultes (18 à 64 ans)	21	51,2	16	45,7	37	48,7
Aînés (≥ 65 ans)	19	46,3	14	40,0	33	43,4
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	1	2,4	5	14,3	6	7,9
10-14	21	51,2	16	45,7	37	48,7
15-19	19	46,3	14	40,0	33	43,4
20-24	-	-	2	5,7	2	2,6
25-29	-	-	1	2,9	1	1,3
30-34	1	2,4	2	5,7	3	3,9
35-39	3	7,3	-	-	3	3,9
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	2	5,7	2	2,6
50-54	3	7,3	-	-	3	3,9
55-59	-	-	-	-	-	-
60-64	2	4,9	1	2,9	3	3,9
65-69	2	4,9	1	2,9	3	3,9
70-74	2	4,9	3	8,6	5	6,6
75-79	3	7,3	5	14,3	8	10,5
80-84	6	14,6	4	11,4	10	13,2
≥ 85	5	12,2	3	8,6	8	10,5
Total	7	17,1	4	11,4	11	14,5
Âge moyen		2		4,9		1
Écart-type		5		12,2		4
Étendue		-		-		2

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CIUSSS de l'Abitibi-Témiscamingue, 2021-2022

CIUSSS de l'Abitibi-Témiscamingue	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers		Usagers		Usagers		Ig	
	n	IgIV g	n	IgSC g	n	%	g	%
Centre de soins de courte durée La Sarre	6	2 780	2	866	8	10,5	3 646	14,3
Hôpital d'Amos	10	5 445	-	-	10	13,2	5 445	21,3
Hôpital de Rouyn-Noranda	23	4 945	3	522	25	32,9	5 467	21,4
Hôpital et CLSC de Val-d'Or	25	9 090	5	967	28	36,8	10 057	39,3
Pavillon Sainte-Famille (Ville-Marie)	3	685	2	280	5	6,6	965	3,8
Total	67	22 945	12	2 635	76	100,0	25 580	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig par différentes voies d'administration (IV et SC). Ainsi, le nombre total d'usagers pourrait ne pas éгалer la somme des deux méthodes.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 336,6 grammes d'Ig par usager ont été administrées au CIUSSS de l'Abitibi-Témiscamingue, représentant un budget de 2 102 191 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CIUSSS de l'Abitibi-Témiscamingue, 2021-2022

Préparation d'Igs	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	67	88,2	22 945	89,7
Panzyga®	31	40,8	12 570	49,1
Gammagard Liquid®	23	30,3	5 765	22,5
Privigen®	19	25,0	4 610	18,0
IgSC	12	15,8	2 635	10,3
Hizentra®	12	15,8	2 635	10,3
Total	76	100,0	25 580	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi les nombres d'usagers par voie d'administration (IV ou SC) et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CIUSSS de l'Abitibi-Témiscamingue, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	8	10,5	915	3,6
<i>Cytopénies immunes</i>	6	7,9	675	2,6
Thrombocytopénie immune (PTI)	6	7,9	675	2,6
Allogreffe hématopoïétique	2	2,6	240	0,9
Immunologie	37	48,7	11 483	44,9
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	21	27,6	5 057	19,8
Déficit immunitaire primaire (DIP)	21	27,6	5 057	19,8
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	14	18,4	4 382	17,1
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	14	18,4	4 382	17,1
Syndrome de fuite capillaire	1	1,3	1 465	5,7
Autre - immunologie non précisée	5	6,6	579	2,3
Neurologie	31	40,8	10 990	43,0
<i>Myasthénies</i>	11	14,5	4 150	16,2
Myasthénie grave	11	14,5	4 150	16,2
<i>Neuropathies</i>	14	18,4	6 100	23,8
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	14	18,4	6 100	23,8
Syndrome de Guillain-Barré	4	5,3	455	1,8
Autre - neurologie non précisée	4	5,3	285	1,1
Dermatologie	1	1,3	160	0,6
Dermatose auto-immune	1	1,3	160	0,6
Rhumatologie	1	1,3	30	0,1
Maladie de Kawasaki	1	1,3	30	0,1
Autres indications	14	18,4	2 002	7,8
<i>Transplantation d'organes solides</i>	3	3,9	315	1,2
Prévention/traitement d'un rejet de greffe d'organes	3	3,9	315	1,2
Autre - non précisé	12	15,8	1 687	6,6
Total	76	100,0	25 580	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R09 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE LA CÔTE-NORD

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – CISSS de la Côte-Nord, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	-	-	-	-	-	-
Enfants (29 jours à 17 ans)	-	-	1	6,3	1	2,9
Adultes (18 à 64 ans)	5	27,8	8	50,0	13	38,2
Aînés (≥ 65 ans)	13	72,2	7	43,8	20	58,8
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	1	6,3	1	2,9
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	1	6,3	1	2,9
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	1	5,6	2	12,5	3	8,8
45-49	-	-	1	6,3	1	2,9
50-54	-	-	1	6,3	1	2,9
55-59	-	-	1	6,3	1	2,9
60-64	4	22,2	2	12,5	6	17,6
65-69	3	16,7	3	18,8	6	17,6
70-74	6	33,3	-	-	6	17,6
75-79	1	5,6	2	12,5	3	8,8
80-84	2	11,1	-	-	2	5,9
≥ 85	1	5,6	2	12,5	3	8,8
Total	18	100,0	16	100,0	34	100,0
Âge moyen		70,3		59,1		65,0
Écart-type		9,4		19,3		15,7
Étendue		44 - 85,5		17,1 - 86,6		17,1 - 86,6

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CISSS de la Côte-Nord, 2021-2022

CISSS de la Côte-Nord	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers	IgIV	Usagers	IgSC	Usagers		Ig	
	n	g	n	g	n	%	g	%
CMSSS des Escoumins	5	705	-	-	5	14,7	705	3,1
Hôpital et CLSC de Sept-Îles	9	6 720	-	-	9	26,5	6 720	29,7
Hôpital Le Royer	19	14 950	1	252	20	58,8	15 202	67,2
Total	33	22 375	1	252	34	100,0	22 627	100,0

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 665,5 grammes d'Ig par usager ont été administrées au CISSS de la Côte-Nord, représentant un budget de 1 872 607 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CISSS de la Côte-Nord, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	33	97,1	22 375	98,9
Privigen®	11	32,4	10 900	48,2
Gammagard Liquid®	6	17,6	6 015	26,6
Panzyga®	17	50,0	5 460	24,1
IgSC	1	2,9	252	1,1
Hizentra®	1	2,9	252	1,1
Total	34	100,0	22 627	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi les nombres d'usagers par voie d'administration (IV ou SC) et le nombre total d'usagers pourraient ne pas évaluer la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CISSS de la Côte-Nord, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	7	20,6	765	3,4
<i>Cytopénies immunes</i>	5	14,7	495	2,2
Thrombocytopénie immune (PTI)	5	14,7	495	2,2
Allogreffe hématopoïétique	1	2,9	240	1,1
Autre - hématologie non précisée	1	2,9	30	0,1
Immunologie	12	35,3	4 932	21,8
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	4	11,8	1 575	7,0
Déficit immunitaire primaire (DIP)	4	11,8	1 575	7,0
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	8	23,5	3 357	14,8
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	8	23,5	3 357	14,8
Neurologie	13	38,2	16 170	71,5
<i>Myasthénies</i>	4	11,8	2 850	12,6
Myasthénie grave	4	11,8	2 850	12,6
<i>Myosites</i>	2	5,9	2 360	10,4
Dermatomyosite	2	5,9	2 360	10,4
<i>Neuropathies</i>	6	17,6	10 605	46,9
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	6	17,6	10 605	46,9
Syndrome de Guillain-Barré	1	2,9	120	0,5
Syndrome de la personne raide (syndrome de Moersch-Woltman)	1	2,9	200	0,9
Autre - neurologie non précisée	1	2,9	35	0,2
Infectiologie	2	5,9	355	1,6
Infection	2	5,9	355	1,6
Autres indications	5	14,7	405	1,8
Autre - non précisé	5	14,7	405	1,8
Total	34	100,0	22 627	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R10 – CENTRE RÉGIONAL DE SANTÉ ET DE SERVICES SOCIAUX (CRSSS) DE LA BAIE-JAMES

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – CRSSS de la Baie-James, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	-	-	-	-	-	-
Enfants (29 jours à 17 ans)	-	-	-	-	-	-
Adultes (18 à 64 ans)	-	-	2	50,0	2	50,0
Aînés (≥ 65 ans)	-	-	2	50,0	2	50,0
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	1	25,0	1	25,0
55-59	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	1	25,0	1	25,0
65-69	-	-	1	25,0	1	25,0
70-74	-	-	-	-	-	-
75-79	-	-	-	-	-	-
80-84	-	-	1	25,0	1	25,0
≥ 85	-	-	-	-	-	-
Total	-	100,0	4	100,0	4	100,0
Âge moyen	-	-	-	66,5	-	66,5
Écart-type	-	-	-	11,5	-	11,5
Étendue	-	-	-	54,5 - 82,1	-	54,5 - 82,1

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CRSSS de la Baie-James, 2021-2022

CRSSS de la Baie-James	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers		Usagers		Usagers		Ig	
	n	IgIV g	n	IgSC g	n	%	g	%
Centre de santé de Chibougamau	4	770	-	-	4	100,0	770	100,0
Total	4	770	-	-	4	100,0	770	100,0

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 192,5 grammes d'Ig par usager ont été administrées au CRSSS de la Baie-James, représentant un budget de 63 779 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CRSSS de la Baie-James, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	4	100,0	770	100,0
Privigen®	4	100,0	510	66,2
Panzyga®	2	50,0	260	33,8
Total	4	100,0	770	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CRSSS de la Baie-James, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Immunologie	2	50,0	270	35,1
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	2	50,0	270	35,1
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	2	50,0	270	35,1
Neurologie	2	50,0	500	64,9
<i>Myosites</i>	1	25,0	200	26,0
Dermatomyosite	1	25,0	200	26,0
Syndrome de la personne raide (syndrome de Moersch-Woltman)	1	25,0	300	39,0
Total	4	100,0	770	100,0

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R11-1 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE LA GASPÉSIE

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – CISSS de la Gaspésie, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	-	-	-	-	-	-
Enfants (29 jours à 17 ans)	3	13,6	-	-	3	6,7
Adultes (18 à 64 ans)	7	31,8	9	39,1	16	35,6
Aînés (≥ 65 ans)	12	54,5	14	60,9	26	57,8
0-4	1	4,5	-	-	1	2,2
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	2	9,1	-	-	2	4,4
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	1	4,3	1	2,2
35-39	1	4,5	-	-	1	2,2
40-44	1	4,5	1	4,3	2	4,4
45-49	2	9,1	2	8,7	4	8,9
50-54	-	-	1	4,3	1	2,2
55-59	1	4,5	-	-	1	2,2
60-64	2	9,1	4	17,4	6	13,3
65-69	3	13,6	1	4,3	4	8,9
70-74	5	22,7	6	26,1	11	24,4
75-79	3	13,6	1	4,3	4	8,9
80-84	1	4,5	4	17,4	5	11,1
≥ 85	-	-	2	8,7	2	4,4
Total	22	100,0	23	100,0	45	100,0
Âge moyen		57,8		68,2		63,1
Écart-type		22,3		15,8		19,7
Étendue		3,4 - 82,9		31 - 97,0		3,4 - 97,0

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CISSS de la Gaspésie, 2021-2022

CISSS de la Gaspésie	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers	IgIV	Usagers	IgSC	Usagers		Ig	
	n	g	n	g	n	%	g	%
Hôpital de Chandler	10	2 275	1	416	11	24,4	2 691	19,3
Hôpital de Maria	17	3 870	2	548	19	42,2	4 418	31,7
Hôpital de Sainte-Anne-des-Monts	6	2 290	-	-	6	13,3	2 290	16,4
Hôpital Hôtel-Dieu de Gaspé	8	4 165	1	370	9	20,0	4 535	32,5
Total	41	12 600	4	1 334	45	100,0	13 934	100,0

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 309,6 grammes d'Ig par usager, ont été administrées au CISSS de la Gaspésie, représentant un budget de 1 145 749 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CISSS de la Gaspésie, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	41	91,1	12 600	90,4
Gammagard Liquid®	23	51,1	5 390	38,7
Panzyga®	15	33,3	4 073	29,2
Privigen®	11	24,4	3 138	22,5
IgSC	4	8,9	1 334	9,6
Hizentra®	4	8,9	1 334	9,6
Total	45	100,0	13 934	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi les nombres d'usagers par voie d'administration (IV ou SC) et le nombre total d'usagers pourraient ne pas évaluer la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CISSS de la Gaspésie, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	16	35,6	2 493	17,9
<i>Cytopénies immunes</i>	16	35,6	2 493	17,9
Anémie hémolytique auto-immune	2	4,4	90	0,6
Thrombocytopénie immune (PTI)	14	31,1	2 328	16,7
Thrombopénie/thrombocytopénie	1	2,2	75	0,5
Immunologie	20	44,4	6 097	43,8
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	7	15,6	1 949	14,0
Déficit immunitaire primaire (DIP)	7	15,6	1 949	14,0
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	13	28,9	4 148	29,8
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	13	28,9	4 148	29,8
Neurologie	11	24,4	5 345	38,4
<i>Myasthénies</i>	2	4,4	1 070	7,7
Myasthénie grave	2	4,4	1 070	7,7
<i>Myosites</i>	1	2,2	55	0,4
Dermatomyosite	1	2,2	55	0,4
<i>Neuropathies</i>	6	13,3	3 980	28,6
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	6	13,3	3 980	28,6
Syndrome de Guillain-Barré	2	4,4	240	1,7
Total	45	100,0	13 934	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R11-2 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DES ÎLES

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – CISSS des Îles, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	-	-	-	-	-	-
Enfants (29 jours à 17 ans)	3	13,6	-	-	3	6,7
Adultes (18 à 64 ans)	7	31,8	9	39,1	16	35,6
Aînés (≥ 65 ans)	12	54,5	14	60,9	26	57,8
0-4	1	4,5	-	-	1	2,2
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	2	9,1	-	-	2	4,4
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	1	4,3	1	2,2
35-39	1	4,5	-	-	1	2,2
40-44	1	4,5	1	4,3	2	4,4
45-49	2	9,1	2	8,7	4	8,9
50-54	-	-	1	4,3	1	2,2
55-59	1	4,5	-	-	1	2,2
60-64	2	9,1	4	17,4	6	13,3
65-69	3	13,6	1	4,3	4	8,9
70-74	5	22,7	6	26,1	11	24,4
75-79	3	13,6	1	4,3	4	8,9
80-84	1	4,5	4	17,4	5	11,1
≥ 85	-	-	2	8,7	2	4,4
Total	22	100,0	23	100,0	45	100,0
Âge moyen		-		73,6		67,9
Écart-type		3		7,9		10,8
Étendue		41,8 - 78,6		62,8 - 83,9		41,8 - 83,9

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CISSS des Îles, 2021-2022

CISSS des Îles	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers		Usagers		Usagers		Ig	
	n	IgIV g	n	IgSC g	n	%	g	%
Hôpital de l'Archipel	15	6 325	1	490	16	100,0	6 815	100,0
Total	15	6 325	1	490	16	100,0	6 815	100,0

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 425,9 grammes d'Ig par usager ont été administrées au CISSS des Îles, représentant un budget de 561 399 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CISSS des Îles, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	15	93,8	6 325	92,8
Privigen®	6	37,5	2 590	38,0
Panzyga®	7	43,8	2 240	32,9
Gammagard Liquid®	2	12,5	1 495	21,9
IgSC	1	6,3	490	7,2
Hizentra®	1	6,3	490	7,2
Total	16	100,0	6 815	100,0

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CISSS des Îles, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	1	6,3	85	1,2
<i>Cytopénies immunes</i>	1	6,3	85	1,2
Thrombocytopénie immune (PTI)	1	6,3	85	1,2
Immunologie	8	50,0	1 735	25,5
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	5	31,3	1 300	19,1
Déficit immunitaire primaire (DIP)	5	31,3	1 300	19,1
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	3	18,8	435	6,4
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	3	18,8	435	6,4
Neurologie	7	43,8	4 910	72,0
<i>Neuropathies</i>	5	31,3	4 400	64,6
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	5	31,3	4 400	64,6
Autre - neurologie non précisée	2	12,5	510	7,5
Autres indications	1	6,3	85	1,2
Autre - non précisé	1	6,3	85	1,2
Total	16	100,0	6 815	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R12 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE CHAUDIÈRE-APPALACHES

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – CISSS de Chaudière-Appalaches, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	-	-	-	-	-	-
Enfants (29 jours à 17 ans)	3	2,5	7	6,3	10	4,3
Adultes (18 à 64 ans)	41	34,7	51	45,5	92	40,0
Aînés (≥ 65 ans)	74	62,7	54	48,2	128	55,7
0-4	1	0,8	2	1,8	3	1,3
5-9	-	-	2	1,8	2	0,9
10-14	1	0,8	3	2,7	4	1,7
15-19	2	1,7	1	0,9	3	1,3
20-24	2	1,7	2	1,8	4	1,7
25-29	1	0,8	3	2,7	4	1,7
30-34	1	0,8	2	1,8	3	1,3
35-39	7	5,9	3	2,7	10	4,3
40-44	3	2,5	4	3,6	7	3,0
45-49	4	3,4	3	2,7	7	3,0
50-54	7	5,9	6	5,4	13	5,7
55-59	5	4,2	16	14,3	21	9,1
60-64	10	8,5	11	9,8	21	9,1
65-69	20	16,9	17	15,2	37	16,1
70-74	24	20,3	15	13,4	39	17,0
75-79	17	14,4	10	8,9	27	11,7
80-84	11	9,3	8	7,1	19	8,3
≥ 85	2	1,7	4	3,6	6	2,6
Total	118	100,0	112	100,0	230	100,0
Âge moyen		63,6		59,3		61,5
Écart-type		17,3		20,1		18,8
Étendue		1,2 - 90,8		1,8 - 89,9		1,2 - 90,8

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CISSS de Chaudière-Appalaches, 2021-2022

CISSS de Chaudière-Appalaches	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers	IgIV	Usagers	IgSC	Usagers		Ig	
	n	g	n	g	n	%	g	%
Hôpital de Montmagny	16	4 875	2	1 131	18	7,8	6 006	7,4
Hôpital de Saint-Georges	54	21 850	12	3 777	65	28,3	25 627	31,5
Hôpital de Thetford Mines	22	6 455	5	1 753	27	11,7	8 208	10,1
Hôtel-Dieu de Lévis	109	37 275	13	4 242	120	52,2	41 517	51,0
Total	201	70 455	32	10 903	230	100,0	81 358	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig par différentes voies d'administration (IV et SC). Ainsi, le nombre total d'usagers pourrait ne pas égaler la somme des deux méthodes.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 353,7 grammes d'Ig par usager ont été administrées au CISSS de Chaudière-Appalaches, représentant un budget de 6 670 194 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CISSS de Chaudière-Appalaches, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	201	87,4	70 455	86,6
Panzyga®	147	63,9	33 140	40,7
Privigen®	44	19,1	22 200	27,3
Gammagard Liquid®	36	15,7	15 115	18,6
IgSC	32	13,9	10 903	13,4
Hizentra®	32	13,9	10 903	13,4
Total	230	100,0	81 358	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi les nombres d'usagers par voie d'administration (IV ou SC) et le nombre total d'usagers pourraient ne pas évaluer la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CISSS de Chaudière-Appalaches, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	44	19,1	10 670	13,1
<i>Cytopénies immunes</i>	42	18,3	10 480	12,9
Anémie hémolytique auto-immune	2	0,9	255	0,3
Cytopénie immune	5	2,2	770	0,9
Thrombocytopénie immune (PTI)	34	14,8	7 885	9,7
Thrombopénie allo-immune néonatale	1	0,4	1 570	1,9
Inhibiteurs de la coagulation	2	0,9	190	0,2
Immunologie	96	41,7	27 008	33,2
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	34	14,8	12 435	15,3
Déficit immunitaire primaire (DIP)	34	14,8	12 435	15,3
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	64	27,8	14 573	17,9
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	64	27,8	14 573	17,9
Neurologie	83	36,1	42 755	52,6
<i>Encéphalites</i>	4	1,7	703	0,9
Encéphalite	4	1,7	703	0,9
<i>Myasthénies</i>	17	7,4	4 218	5,2
Myasthénie grave	17	7,4	4 218	5,2
<i>Myosites</i>	11	4,8	9 342	11,5
Dermatomyosite	11	4,8	9 342	11,5
<i>Neuropathies</i>	34	14,8	25 973	31,9
Neuropathie motrice multifocale	10	4,3	7 846	9,6
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	24	10,4	18 127	22,3
Sclérose en plaques	1	0,4	175	0,2
Syndrome de Guillain-Barré	14	6,1	1 778	2,2
Syndrome neurologique paranéoplasique (SNP)	3	1,3	568	0,7
Infectiologie	1	0,4	70	0,1
Syndrome du choc toxique	1	0,4	70	0,1
Dermatologie	1	0,4	260	0,3
Dermatose auto-immune	1	0,4	260	0,3
Rhumatologie	5	2,2	315	0,4
Maladie de Kawasaki	4	1,7	130	0,2
Vasculite	1	0,4	185	0,2
Autres indications	1	0,4	280	0,3
<i>Transplantation d'organes solides</i>	1	0,4	280	0,3
Prévention/traitement d'un rejet de greffe d'organes	1	0,4	280	0,3
Total	230	100,0	81 358	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas éгалer la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R13 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE LAVAL

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – CISSS de Laval, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	-	-	1	1,2	1	0,7
Enfants (29 jours à 17 ans)	6	9,2	3	3,7	9	6,2
Adultes (18 à 64 ans)	32	49,2	39	48,1	71	48,6
Aînés (≥ 65 ans)	27	41,5	38	46,9	65	44,5
0-4	4	6,2	1	1,2	5	3,4
5-9	-	-	1	1,2	1	0,7
10-14	2	3,1	1	1,2	3	2,1
15-19	1	1,5	2	2,5	3	2,1
20-24	1	1,5	3	3,7	4	2,7
25-29	5	7,7	1	1,2	6	4,1
30-34	2	3,1	3	3,7	5	3,4
35-39	1	1,5	4	4,9	5	3,4
40-44	2	3,1	3	3,7	5	3,4
45-49	2	3,1	3	3,7	5	3,4
50-54	4	6,2	7	8,6	11	7,5
55-59	5	7,7	2	2,5	7	4,8
60-64	9	13,8	12	14,8	21	14,4
65-69	6	9,2	11	13,6	17	11,6
70-74	8	12,3	9	11,1	17	11,6
75-79	7	10,8	6	7,4	13	8,9
80-84	4	6,2	10	12,3	14	9,6
≥ 85	2	3,1	2	2,5	4	2,7
Total	65	100,0	81	100,0	146	100,0
Âge moyen		55,3		59,0		57,3
Écart-type		23,6		20,7		22,1
Étendue		0,7 - 93,3		0,01 - 95,3		0,01 - 95,3

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CISSS de Laval, 2021-2022

CISSS de Laval	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers		Usagers		Usagers		Ig	
	n	IgIV g	n	IgSC g	n	%	g	%
Hôpital de la Cité-de-la-Santé	114	39 535	32	11 658	146	100,0	51 193	100,0
Total	114	39 535	32	11 658	146	100,0	51 193	100,0

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 350,6 grammes d'Ig par usager ont été administrées au CISSS de Laval, représentant un budget de 4 166 871 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CISSS de Laval, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	114	78,1	39 535	77,2
Panzyga®	74	50,7	17 673	34,5
Gammagard Liquid®	22	15,1	12 813	25,0
Privigen®	29	19,9	9 050	17,7
IgSC	32	21,9	11 658	22,8
Hizentra®	32	21,9	11 658	22,8
Total	146	100,0	51 193	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi les nombres d'usagers par voie d'administration (IV ou SC) et le nombre total d'usagers pourraient ne pas évaluer la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CISSS de Laval, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	21	14,4	2 729	5,3
<i>Cytopénies immunes</i>	19	13,0	2 260	4,4
Thrombocytopénie immune (PTI)	19	13,0	2 260	4,4
Allogreffe hématopoïétique	2	1,4	469	0,9
Immunologie	69	47,3	19 739	38,6
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	40	27,4	11 546	22,6
Déficit immunitaire primaire (DIP)	40	27,4	11 546	22,6
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	28	19,2	6 968	13,6
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	28	19,2	6 968	13,6
Autre - immunologie non précisée	3	2,1	1 225	2,4
Neurologie	54	37,0	28 460	55,6
<i>Encéphalites</i>	2	1,4	120	0,2
Encéphalite	2	1,4	120	0,2
<i>Myasthénies</i>	19	13,0	8 708	17,0
Myasthénie grave	19	13,0	8 708	17,0
<i>Myosites</i>	5	3,4	3 175	6,2
Dermatomyosite	5	3,4	3 175	6,2
<i>Neuropathies</i>	20	13,7	14 890	29,1
Neuropathie motrice multifocale	2	1,4	1 955	3,8
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	18	12,3	12 935	25,3
Syndrome de Guillain-Barré	3	2,1	418	0,8
Autre - neurologie non précisée	5	3,4	1 150	2,2
Infectiologie	1	0,7	195	0,4
Syndrome du choc toxique	1	0,7	195	0,4
Rhumatologie	3	2,1	70	0,1
Maladie de Kawasaki	3	2,1	70	0,1
Total	146	100,0	51 193	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R14 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE LANAUDIÈRE

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – CISSS de Lanaudière, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	1	0,8	2	1,5	3	1,1
Enfants (29 jours à 17 ans)	7	5,6	6	4,4	13	5,0
Adultes (18 à 64 ans)	47	37,9	73	53,3	120	46,0
Aînés (≥ 65 ans)	69	55,6	56	40,9	125	47,9
0-4	1	0,8	4	2,9	5	1,9
5-9	1	0,8	1	0,7	2	0,8
10-14	3	2,4	3	2,2	6	2,3
15-19	5	4,0	2	1,5	7	2,7
20-24	2	1,6	7	5,1	9	3,4
25-29	3	2,4	3	2,2	6	2,3
30-34	5	4,0	7	5,1	12	4,6
35-39	3	2,4	3	2,2	6	2,3
40-44	3	2,4	2	1,5	5	1,9
45-49	4	3,2	5	3,6	9	3,4
50-54	8	6,5	5	3,6	13	5,0
55-59	6	4,8	14	10,2	20	7,7
60-64	11	8,9	25	18,2	36	13,8
65-69	21	16,9	12	8,8	33	12,6
70-74	19	15,3	13	9,5	32	12,3
75-79	14	11,3	14	10,2	28	10,7
80-84	7	5,6	11	8,0	18	6,9
≥ 85	8	6,5	6	4,4	14	5,4
Total	124	100,0	137	100,0	261	100,0
Âge moyen		60,3		57,7		58,9
Écart-type		21,0		21,8		21,4
Étendue		0 - 97,5		0 - 90,2		0 - 97,5

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CISSS de Lanaudière, 2021-2022

CISSS de Lanaudière	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers	IgIV	Usagers	IgSC	Usagers		Ig	
	n	g	n	g	n	%	g	%
Centre hospitalier régional de Lanaudière	97	38 640	36	11 876	127	48,7	50 516	44,1
Hôpital Pierre-Le-Gardeur	102	51 328	34	12 802	134	51,3	64 130	55,9
Total	199	89 968	70	24 678	261	100,0	114 646	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig par différentes voies d'administration (IV et SC). Ainsi, le nombre total d'usagers pourrait ne pas égaler la somme des deux méthodes.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 439,3 grammes d'Ig par usager ont été administrées au CISSS de Lanaudière, représentant un budget de 9 340 615 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CISSS de Lanaudière, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	199	76,2	89 968	78,5
Panzyga®	141	54,0	43 048	37,5
Privigen®	35	13,4	27 925	24,4
Gammagard Liquid®	28	10,7	18 995	16,6
IgSC	70	26,8	24 678	21,5
Hizentra®	70	26,8	24 678	21,5
Total	261	100,0	114 646	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi les nombres d'usagers par voie d'administration (IV ou SC) et le nombre total d'usagers pourraient ne pas évaluer la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CISSS de Lanaudière, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	54	20,7	13 223	11,5
<i>Cytopénies immunes</i>	48	18,4	11 678	10,2
Anémie hémolytique auto-immune	1	0,4	60	0,1
Thrombocytopénie immune (PTI)	45	17,2	11 505	10,0
Thrombopénie allo-immune néonatale	4	1,5	113	0,1
Allogreffe hématopoïétique	2	0,8	265	0,2
Autre - hématologie non précisée	5	1,9	1 280	1,1
Immunologie	119	45,6	42 147	36,8
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	68	26,1	24 188	21,1
Déficit immunitaire primaire (DIP)	68	26,1	24 188	21,1
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	48	18,4	15 556	13,6
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	48	18,4	15 556	13,6
Autre - immunologie non précisée	8	3,1	2 403	2,1
Neurologie	86	33,0	53 451	46,6
<i>Myasthénies</i>	17	6,5	5 672	4,9
Myasthénie grave	17	6,5	5 672	4,9
<i>Myosites</i>	16	6,1	8 670	7,6
Dermatomyosite	14	5,4	8 360	7,3
Myosite à corps d'inclusion	2	0,8	310	0,3
<i>Neuropathies</i>	38	14,6	34 639	30,2
Neuropathie motrice multifocale	4	1,5	925	0,8
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	37	14,2	33 714	29,4
Syndrome de Guillain-Barré	14	5,4	3 185	2,8
Autre - neurologie non précisée	6	2,3	1 285	1,1
Infectiologie	3	1,1	215	0,2
Syndrome du choc toxique	3	1,1	215	0,2
Dermatologie	4	1,5	5 520	4,8
Dermatose auto-immune	1	0,4	1 350	1,2
Autre - dermatologie non précisée	3	1,1	4 170	3,6
Rhumatologie	1	0,4	20	0,0
Maladie de Kawasaki	1	0,4	20	0,0
Autres indications	1	0,4	70	0,1
<i>Transplantation d'organes solides</i>	1	0,4	70	0,1
Prévention/traitement d'un rejet de greffe d'organes	1	0,4	70	0,1
Total	261	100,0	114 646	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas éгалer la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R15 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DES LAURENTIDES

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – CISSS des Laurentides, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	-	-	-	-	-	-
Enfants (29 jours à 17 ans)	9	8,3	13	9,8	22	9,2
Adultes (18 à 64 ans)	43	39,8	58	43,9	101	42,1
Aînés (≥ 65 ans)	56	51,9	61	46,2	117	48,8
0-4	2	1,9	5	3,8	7	2,9
5-9	2	1,9	-	-	2	0,8
10-14	2	1,9	6	4,5	8	3,3
15-19	3	2,8	2	1,5	5	2,1
20-24	-	-	2	1,5	2	0,8
25-29	4	3,7	2	1,5	6	2,5
30-34	1	0,9	2	1,5	3	1,3
35-39	1	0,9	2	1,5	3	1,3
40-44	5	4,6	9	6,8	14	5,8
45-49	9	8,3	7	5,3	16	6,7
50-54	4	3,7	7	5,3	11	4,6
55-59	9	8,3	10	7,6	19	7,9
60-64	10	9,3	17	12,9	27	11,3
65-69	18	16,7	20	15,2	38	15,8
70-74	15	13,9	17	12,9	32	13,3
75-79	13	12,0	10	7,6	23	9,6
80-84	6	5,6	7	5,3	13	5,4
≥ 85	4	3,7	7	5,3	11	4,6
Total	108	100,0	132	100,0	240	100,0
Âge moyen		59,3		58,2		58,7
Écart-type		20,3		21,7		21,0
Étendue		0,5 - 95,3		0,4 - 94,8		0,4 - 95,3

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CISSS des Laurentides, 2021-2022

CISSS des Laurentides	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers	IgIV	Usager	IgSC	Usagers		Ig	
	n	g	n	g	n	%	g	%
Centre de services de Rivière-Rouge	-	-	1	192	1	0,4	192	0,2
CMSSS d'Argenteuil	6	850	2	512	8	3,3	1 362	1,7
Hôpital de Mont-Laurier	9	5 850	5	1 482	13	5,4	7 332	9,2
Hôpital de Saint-Eustache	48	14 750	19	6 368	67	27,9	21 118	26,5
Hôpital Laurentien	26	8 700	9	2 348	35	14,6	11 048	13,9
Hôpital régional de Saint-Jérôme	96	31 573	24	7 001	116	48,3	38 574	48,4
Total	185	61 723	60	17 903	240	100,0	79 626	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig par différentes voies d'administration (IV et SC). Ainsi, le nombre total d'usagers pourrait ne pas égaler la somme des deux méthodes.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 331,8 grammes d'Ig par usager, ont été administrées au CISSS des Laurentides, représentant un budget de 6 482 591 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CISSS des Laurentides, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	185	77,1	61 723	77,5
Panzyga®	84	35,0	24 053	30,2
Privigen®	58	24,2	22 610	28,4
Gammagard Liquid®	47	19,6	14 720	18,5
Gamunex®	1	0,4	340	0,4
IgSC	60	25,0	17 903	22,5
Hizentra®	59	24,6	17 783	22,3
Cuvitru®	1	0,4	120	0,2
Total	240	100,0	79 626	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi les nombres d'usagers par voie d'administration (IV ou SC) et le nombre total d'usagers pourraient ne pas éгалer la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CISSS des Laurentides, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	39	16,3	9 385	11,8
<i>Cytopénies immunes</i>	38	15,8	8 965	11,3
Aplasie érythrocytaire pure	1	0,4	240	0,3
Thrombocytopénie immune (PTI)	33	13,8	7 185	9,0
Thrombopénie/thrombocytopénie	14	5,8	1 540	1,9
Allogreffe hématopoïétique	1	0,4	420	0,5
Immunologie	114	47,5	31 457	39,5
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	62	25,8	15 682	19,7
Déficit immunitaire primaire (DIP)	62	25,8	15 682	19,7
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	49	20,4	12 639	15,9
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	39	16,3	8 980	11,3
Leucémie	1	0,4	320	0,4
Leucémie lymphoïde chronique	11	4,6	2 534	3,2
Lymphome (Hodgkin/LNH)	4	1,7	355	0,4
Myélome multiple	2	0,8	450	0,6
Déficiency en Ig non précisée	18	7,5	3 100	3,9
Autre - immunologie non précisée	1	0,4	36	0,0
Neurologie	91	37,9	37 438	47,0
<i>Encéphalites</i>	10	4,2	2 430	3,1
Encéphalite	9	3,8	2 320	2,9
Encéphalite auto-immune	1	0,4	110	0,1
<i>Myasthénies</i>	20	8,3	8 105	10,2
Myasthénie grave	19	7,9	8 015	10,1
Syndrome myasthénique de Lambert-Eaton	2	0,8	90	0,1
<i>Myosites</i>	9	3,8	2 690	3,4
Dermatomyosite	3	1,3	1 140	1,4
Myosite	3	1,3	810	1,0
Myosite nécrosante auto-immune	2	0,8	240	0,3
Polymyosite	1	0,4	500	0,6
<i>Neuropathies</i>	37	15,4	21 480	27,0
Neuropathie/polyneuropathie	1	0,4	40	0,1
Neuropathie motrice multifocale	12	5,0	4 163	5,2
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	32	13,3	17 277	21,7
Encéphalopathie	3	1,3	175	0,2
Épilepsie	2	0,8	110	0,1
Sclérose en plaques	1	0,4	160	0,2
Syndrome de Guillain-Barré	15	6,3	2 228	2,8
Syndrome de Miller-Fisher	1	0,4	25	0,0
Autre - neurologie non précisée	1	0,4	35	0,0

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CISSS des Laurentides, 2021-2022 (suite)

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Infectiologie	1	0,4	84	0,1
Infection	1	0,4	84	0,1
Dermatologie	3	1,3	515	0,6
Dermatose auto-immune	1	0,4	60	0,1
Pemphigoïde bulleuse	1	0,4	140	0,2
Vasculite cutanée	1	0,4	315	0,4
Rhumatologie	3	1,3	80	0,1
Maladie de Kawasaki	3	1,3	80	0,1
Autres indications	6	2,5	667	0,8
<i>Transplantation d'organes solides</i>	<i>1</i>	<i>0,4</i>	<i>336</i>	<i>0,4</i>
Prévention/traitement d'un rejet de greffe d'organes	1	0,4	336	0,4
Autre - non précisé	5	2,1	331	0,4
Total	240	100,0	79 626	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas éгалer la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R16-1 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE LA MONTÉRÉGIE-CENTRE

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – CISSS de la Montérégie-Centre, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	-	-	-	-	-	-
Enfants (29 jours à 17 ans)	7	4,0	9	5,3	16	4,7
Adultes (18 à 64 ans)	78	45,1	90	52,9	168	49,0
Aînés (≥ 65 ans)	88	50,9	71	41,8	159	46,4
0-4	1	0,6	2	1,2	3	0,9
5-9	2	1,2	3	1,8	5	1,5
10-14	2	1,2	4	2,4	6	1,7
15-19	3	1,7	2	1,2	5	1,5
20-24	3	1,7	5	2,9	8	2,3
25-29	5	2,9	4	2,4	9	2,6
30-34	3	1,7	3	1,8	6	1,7
35-39	3	1,7	9	5,3	12	3,5
40-44	5	2,9	8	4,7	13	3,8
45-49	15	8,7	13	7,6	28	8,2
50-54	11	6,4	12	7,1	23	6,7
55-59	14	8,1	15	8,8	29	8,5
60-64	18	10,4	19	11,2	37	10,8
65-69	21	12,1	17	10,0	38	11,1
70-74	28	16,2	23	13,5	51	14,9
75-79	24	13,9	18	10,6	42	12,2
80-84	12	6,9	8	4,7	20	5,8
≥ 85	3	1,7	5	2,9	8	2,3
Total	173	100,0	170	100,0	343	100,0
Âge moyen		60,7		57,3		59,0
Écart-type		18,3		20,2		19,3
Étendue		4,7 - 97,1		1,2 - 97,8		1,2 - 97,8

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CISSS de la Montérégie-Centre, 2021-2022

CISSS de la Montérégie-Centre	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers		Usagers		Usagers		Ig	
	n	IgIV g	n	IgSC g	n	%	g	%
Hôpital Charles-Le Moyne	194	101 010	53	24 784	240	70,0	125 794	76,6
Hôpital du Haut-Richelieu	69	26 718	38	11 749	103	30,0	38 467	23,4
Total	263	127 728	91	36 533	343	100,0	164 261	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig par différentes voies d'administration (IV et SC). Ainsi, le nombre total d'usagers pourrait ne pas égaler la somme des deux méthodes.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 478,9 grammes d'Ig par usager, ont été administrées au CISSS de la Montérégie-Centre, représentant un budget de 13 375 539 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CISSS de la Montérégie-Centre, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	263	76,7	127 728	77,8
Panzyga®	144	42,0	57 920	35,3
Privigen®	145	42,3	38 595	23,5
Gammagard Liquid®	88	25,7	31 213	19,0
IgSC	91	26,5	36 533	22,2
Hizentra®	90	26,2	36 389	22,2
Cuvitru®	1	0,3	144	0,1
Total	343	100,0	164 261	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi les nombres d'usagers par voie d'administration (IV ou SC) et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaler la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CISSS de la Montérégie-Centre, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	45	13,1	12 173	7,4
<i>Cytopénies immunes</i>	44	12,8	12 148	7,4
Thrombocytopénie immune (PTI)	44	12,8	11 803	7,2
Thrombopénie/thrombocytopénie	5	1,5	345	0,2
Allogreffe hématopoïétique	1	0,3	25	0,0
Immunologie	129	37,6	39 208	23,9
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	74	21,6	24 028	14,6
Déficit immunitaire primaire (DIP)	74	21,6	24 028	14,6
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	63	18,4	15 130	9,2
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	63	18,4	15 130	9,2
Déficiences en Ig non précisée	1	0,3	50	0,0
Neurologie	159	46,4	107 279	65,3
<i>Encéphalites</i>	11	3,2	1 155	0,7
Encéphalite	4	1,2	280	0,2
Encéphalite auto-immune	8	2,3	875	0,5
<i>Myasthénies</i>	30	8,7	15 681	9,5
Myasthénie grave	30	8,7	15 681	9,5
<i>Myosites</i>	11	3,2	5 575	3,4
Dermatomyosite	4	1,2	870	0,5
Myosite	5	1,5	1 245	0,8
Myosite nécrosante auto-immune	3	0,9	1 080	0,7
Polymyosite	3	0,9	2 380	1,4
<i>Neuropathies</i>	93	27,1	81 203	49,4
Neuropathie/polyneuropathie	1	0,3	350	0,2
Neuropathie motrice multifocale	12	3,5	13 860	8,4
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	80	23,3	66 753	40,6
Polyradiculopathie	1	0,3	240	0,1
Ataxie auto-immune	1	0,3	455	0,3
Maladie associée aux anticorps anti-glycoprotéine myélinique oligodendrocytaire	2	0,6	385	0,2
Syndrome de Guillain-Barré	13	3,8	2 305	1,4
Syndrome de la personne raide (syndrome de Moersch-Woltman)	2	0,6	245	0,1
Infectiologie	4	1,2	310	0,2
Syndrome du choc toxique	4	1,2	310	0,2
Dermatologie	1	0,3	1 200	0,7
Pemphigoïde bulleuse	1	0,3	1 200	0,7

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CISSS de la Montérégie-Centre, 2021-2022 (suite)

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Rhumatologie	8	2,3	3 005	1,8
Maladie de Kawasaki	2	0,6	65	0,0
Sclérodermie	1	0,3	510	0,3
Syndrome de Churg-Strauss	1	0,3	1 060	0,6
Syndrome de Sjögren	3	0,9	1 230	0,7
Syndrome des anti-phospholipides	1	0,3	140	0,1
Autres indications	11	3,2	1 086	0,7
<i>Cardiologie</i>	<i>1</i>	<i>0,3</i>	<i>100</i>	<i>0,1</i>
Myocardite	1	0,3	100	0,1
<i>Obstétrique/Fertilité</i>	<i>1</i>	<i>0,3</i>	<i>50</i>	<i>0,0</i>
Infertilité	1	0,3	50	0,0
Autre - non précisé	9	2,6	936	0,6
Total	343	100,0	164 261	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas égaier la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R16-2 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE LA MONTÉRÉGIE-EST

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – CISSS de la Montérégie-Est, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	-	-	-	-	-	-
Enfants (29 jours à 17 ans)	7	6,8	7	5,4	14	6,0
Adultes (18 à 64 ans)	43	41,7	59	45,4	102	43,8
Aînés (≥ 65 ans)	53	51,5	64	49,2	117	50,2
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	3	2,9	4	3,1	7	3,0
10-14	1	1,0	3	2,3	4	1,7
15-19	3	2,9	-	-	3	1,3
20-24	2	1,9	-	-	2	0,9
25-29	2	1,9	3	2,3	5	2,1
30-34	4	3,9	3	2,3	7	3,0
35-39	5	4,9	1	0,8	6	2,6
40-44	4	3,9	2	1,5	6	2,6
45-49	5	4,9	9	6,9	14	6,0
50-54	5	4,9	8	6,2	13	5,6
55-59	7	6,8	18	13,8	25	10,7
60-64	9	8,7	15	11,5	24	10,3
65-69	12	11,7	14	10,8	26	11,2
70-74	14	13,6	17	13,1	31	13,3
75-79	16	15,5	16	12,3	32	13,7
80-84	6	5,8	11	8,5	17	7,3
≥ 85	5	4,9	6	4,6	11	4,7
Total	103	100,0	130	100,0	233	100,0
Âge moyen		59,5		61,7		60,7
Écart-type		20,7		18,7		19,6
Étendue		5,7 - 89,8		5,3 - 91,0		5,3 - 91,0

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CISSS de la Montérégie-Est, 2021-2022

CISSS de la Montérégie-Est	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers	IgIV	Usagers	IgSC	Usagers		Ig	
	n	g	n	g	n	%	g	%
Hôpital Honoré-Mercier	83	31 283	40	11 079	119	51,1	42 362	52,9
Hôpital Pierre-Boucher	60	15 975	19	5 428	79	33,9	21 403	26,7
Hôtel-Dieu de Sorel	25	12 115	11	4 211	35	15,0	16 326	20,4
Total	168	59 373	70	20 718	233	100,0	80 091	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig par différentes voies d'administration (IV et SC). Ainsi, le nombre total d'usagers pourrait ne pas égalier la somme des deux méthodes.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 343,7 grammes d'Ig par usager, ont été administrées au CISSS de la Montérégie-Est, représentant un budget de 6 503 373 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CISSS de la Montérégie-Est, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	168	72,1	59 373	74,1
Panzyga®	98	42,1	27 440	34,3
Privigen®	81	34,8	16 080	20,1
Gammagard Liquid®	65	27,9	15 853	19,8
IgSC	70	30,0	20 718	25,9
Hizentra®	69	29,6	20 430	25,5
Cuvitru®	1	0,4	288	0,4
Total	233	100,0	80 091	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi les nombres d'usagers par voie d'administration (IV ou SC) et le nombre total d'usagers pourraient ne pas évaluer la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CISSS de la Montérégie-Est, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	44	18,9	15 572	19,4
<i>Cytopénies immunes</i>	41	17,6	15 063	18,8
Anémie	1	0,4	20	0,0
Anémie hémolytique auto-immune	1	0,4	150	0,2
Thrombocytopénie immune (PTI)	38	16,3	12 793	16,0
Thrombopénie/thrombocytopénie	10	4,3	2 025	2,5
Thrombopénie allo-immune néonatale	1	0,4	75	0,1
Allogreffe hématopoïétique	2	0,9	429	0,5
Inhibiteurs de la coagulation	1	0,4	80	0,1
Immunologie	128	54,9	40 329	50,4
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	87	37,3	23 694	29,6
Déficit immunitaire primaire (DIP)	87	37,3	23 694	29,6
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	72	30,9	14 751	18,4
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	70	30,0	14 571	18,2
Lymphome (Hodgkin/LNH)	1	0,4	150	0,2
Myélome multiple	1	0,4	30	0,0
Déficience en Ig non précisée	7	3,0	1 884	2,4
Neurologie	57	24,5	22 765	28,4
<i>Encéphalites</i>	2	0,9	70	0,1
Encéphalite auto-immune	2	0,9	70	0,1
<i>Myasthénies</i>	14	6,0	3 813	4,8
Myasthénie grave	14	6,0	3 813	4,8
<i>Myélites</i>	2	0,9	425	0,5
Myélite	2	0,9	425	0,5
<i>Myosites</i>	10	4,3	2 590	3,2
Dermatomyosite	4	1,7	840	1,0
Myosite auto-immune	2	0,9	535	0,7
Myosite nécrosante auto-immune	4	1,7	1 215	1,5
<i>Neuropathies</i>	22	9,4	14 348	17,9
Neuropathie/polyneuropathie	1	0,4	225	0,3
Neuropathie motrice multifocale	5	2,1	3 950	4,9
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	18	7,7	10 173	12,7
Sclérose latérale amyotrophique	1	0,4	30	0,0
Syndrome de Guillain-Barré	10	4,3	1 490	1,9

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CISSS de la Montérégie-Est, 2021-2022 (suite)

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Infectiologie	3	1,3	610	0,8
Fasciite nécrosante	1	0,4	50	0,1
Prophylaxie infectieuse	1	0,4	480	0,6
Syndrome du choc toxique	1	0,4	80	0,1
Dermatologie	1	0,4	80	0,1
Dermatose auto-immune	1	0,4	80	0,1
Rhumatologie	3	1,3	355	0,4
Maladie de Kawasaki	1	0,4	85	0,1
Syndrome de Sjögren	1	0,4	120	0,1
Syndrome de Susac	1	0,4	150	0,2
Autres indications	6	2,6	380	0,5
Autre - non précisé	6	2,6	380	0,5
Total	233	100,0	80 091	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas évaluer la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R16-3 – CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX DE LA MONTÉRÉGIE-OUEST

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – CISSS de la Montérégie-Ouest, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	-	-	-	-	-	-
Enfants (29 jours à 17 ans)	4	4,4	2	2,7	6	3,6
Adultes (18 à 64 ans)	31	34,4	30	40,0	61	37,0
Aînés (≥ 65 ans)	55	61,1	43	57,3	98	59,4
0-4	1	1,1	-	-	1	0,6
5-9	1	1,1	1	1,3	2	1,2
10-14	2	2,2	1	1,3	3	1,8
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	1	1,3	1	0,6
30-34	1	1,1	-	-	1	0,6
35-39	2	2,2	-	-	2	1,2
40-44	3	3,3	1	1,3	4	2,4
45-49	3	3,3	3	4,0	6	3,6
50-54	2	2,2	9	12,0	11	6,7
55-59	9	10,0	5	6,7	14	8,5
60-64	11	12,2	11	14,7	22	13,3
65-69	7	7,8	9	12,0	16	9,7
70-74	19	21,1	10	13,3	29	17,6
75-79	13	14,4	14	18,7	27	16,4
80-84	6	6,7	7	9,3	13	7,9
≥ 85	10	11,1	3	4,0	13	7,9
Total	90	100,0	75	100,0	165	100,0
Âge moyen		66,1		65,9		66,0
Écart-type		18,0		15,4		16,8
Étendue		3,2 - 97,8		6,6 - 92,9		3,2 - 97,8

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – CISSS de la Montérégie-Ouest, 2021-2022

CISSS de la Montérégie-Ouest	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers	IgIV	Usagers	IgSC	Usagers		Ig	
	n	g	n	g	n	%	g	%
Centre hospitalier Anna-Laberge	100	31 118	14	4 200	113	68,5	35 318	62,0
Hôpital Barrie Memorial	3	1 800	1	2 400	4	2,4	4 200	7,4
Hôpital du Suroît	38	14 310	11	3 122	48	29,1	17 432	30,6
Total	141	47 228	26	9 722	165	100,0	56 950	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig par différentes voies d'administration (IV et SC). Ainsi, le nombre total d'usagers pourrait ne pas égaler la somme des deux méthodes.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 345,1 grammes d'Ig par usager, ont été administrées au CISSS de la Montérégie-Ouest, représentant un budget de 4 655 878 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – CISSS de la Montérégie-Ouest, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	141	85,5	47 228	82,9
Panzyga®	84	50,9	19 973	35,1
Privigen®	46	27,9	15 200	26,7
Gammagard Liquid®	50	30,3	12 055	21,2
IgSC	26	15,8	9 722	17,1
Hizentra®	25	15,2	9 592	16,8
Cuvitru®	1	0,6	130	0,2
Total	165	100,0	56 950	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig issues d'une ou de plusieurs préparations. Ainsi les nombres d'usagers par voie d'administration (IV ou SC) et le nombre total d'usagers pourraient ne pas évaluer la somme des préparations d'Ig.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – CISSS de la Montérégie-Ouest, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	39	23,6	7 361	12,9
<i>Cytopénies immunes</i>	38	23,0	7 313	12,8
Thrombocytopénie immune (PTI)	36	21,8	7 073	12,4
Thrombocytopénie immunitaire prothrombotique induite par le vaccin (VIPIT)	2	1,2	150	0,3
Thrombopénie/thrombocytopénie	1	0,6	90	0,2
Inhibiteurs de la coagulation	1	0,6	48	0,1
Immunologie	55	33,3	14 490	25,4
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	33	20,0	8 710	15,3
Déficit immunitaire primaire (DIP)	33	20,0	8 710	15,3
<i>Déficiences immunitaires secondaires</i>	26	15,8	5 258	9,2
Déficit immunitaire secondaire (DIS)	25	15,2	5 178	9,1
Lymphome (Hodgkin/LNH)	1	0,6	20	0,0
Myélome multiple	2	1,2	60	0,1
Déficience en Ig non précisée	2	1,2	522	0,9
Neurologie	72	43,6	32 470	57,0
<i>Myasthénies</i>	26	15,8	8 360	14,7
Myasthénie grave	26	15,8	8 360	14,7
<i>Myélites</i>	1	0,6	320	0,6
Neuromyérite optique (NMO)/maladie de Devic	1	0,6	320	0,6
<i>Myosites</i>	6	3,6	2 655	4,7
Dermatomyosite	1	0,6	1 235	2,2
Myosite	4	2,4	820	1,4
Myosite auto-immune	1	0,6	480	0,8
Myosite nécrosante auto-immune	1	0,6	120	0,2
<i>Neuropathies</i>	32	19,4	18 020	31,6
Neuropathie motrice multifocale	1	0,6	360	0,6
Polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC)	31	18,8	17 660	31,0
Syndrome de Guillain-Barré	16	9,7	3 115	5,5
Infectiologie	4	2,4	365	0,6
Syndrome du choc toxique	4	2,4	365	0,6
Dermatologie	2	1,2	280	0,5
Pemphigoïde bulleuse	1	0,6	130	0,2
Syndrome d'hypersensibilité médicamenteuse	1	0,6	150	0,3
Rhumatologie	1	0,6	1 760	3,1
Sclérodermie	1	0,6	1 760	3,1
Autres indications	2	1,2	224	0,4
Autre - non précisé	2	1,2	224	0,4
Total	165	100,0	56 950	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas évaluer la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R17 – CENTRE DE SANTÉ INUULITSIVIK

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – Centre de santé Inuulitsivik, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	-	-	-	-	-	-
Enfants (29 jours à 17 ans)	1	100,0	-	-	1	100,0
Adultes (18 à 64 ans)	-	-	-	-	-	-
Aînés (≥ 65 ans)	-	-	-	-	-	-
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	1	100,0	-	-	1	100,0
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-
65-69	-	-	-	-	-	-
70-74	-	-	-	-	-	-
75-79	-	-	-	-	-	-
80-84	-	-	-	-	-	-
≥ 85	-	-	-	-	-	-
Total	1	100,0	-	100,0	1	100,0
Âge moyen		8,8		-		8,8
Écart-type		-		-		-
Étendue		8,8 - 8,8		-		8,8 - 8,8

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – Centre de santé Inuulitsivik, 2021-2022

Centre de santé Inuulitsivik	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers	IgIV	Usagers	IgSC	Usagers		Ig	
	n	g	n	g	n	%	g	%
Centre de santé Inuulitsivik	-	-	1	12	1	100,0	12	100,0
Total	-	-	1	12	1	100,0	12	100,0

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 12,0 grammes d'Ig par usager ont été administrées au Centre de santé Inuulitsivik, représentant un budget de 918 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – Centre de santé Inuulitsivik, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgSC	1	100,0	12	100,0
Hizentra®	1	100,0	12	100,0
Total	1	100,0	12	100,0

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – Centre de santé Inuulitsivik, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Immunologie	1	100,0	12	100,0
<i>Déficiences immunitaires primaires</i>	1	100,0	12	100,0
Déficit immunitaire primaire (DIP)	1	100,0	12	100,0
Total	1	100,0	12	100,0

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

R18 – CONSEIL CRI DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX DE LA BAIE-JAMES

Description des usagers

Tableau 1 Nombre d'usagers ayant reçu des immunoglobulines, selon le sexe et l'âge – Conseil cri de la santé et des services sociaux de la Baie-James, 2021-2022

Groupe d'âge (ans)	Homme		Femme		Total	
	n	%	n	%	n	%
Nouveau-nés (0 à 28 jours)	-	-	-	-	-	-
Enfants (29 jours à 17 ans)	1	50,0	-	-	1	50,0
Adultes (18 à 64 ans)	1	50,0	-	-	1	50,0
Aînés (≥ 65 ans)	-	-	-	-	-	-
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	1	50,0	-	-	1	50,0
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-
50-54	1	50,0	-	-	1	50,0
55-59	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-
65-69	-	-	-	-	-	-
70-74	-	-	-	-	-	-
75-79	-	-	-	-	-	-
80-84	-	-	-	-	-	-
≥ 85	-	-	-	-	-	-
Total	2	100,0	-	100,0	2	100,0
Âge moyen		33,0		-		33,0
Écart-type		28,9		-		28,9
Étendue		12,6 - 53,5		-		12,6 - 53,5

Note : Âge de l'utilisateur lors de sa première administration d'Ig de l'année à l'étude.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Quantité d'immunoglobulines administrées

Tableau 2 Usagers et quantité d'immunoglobulines par voie d'administration, selon l'installation – Conseil cri de la santé et des services sociaux de la Baie-James, 2021-2022

Conseil cri de la santé et des services sociaux de la Baie-James	Voie intraveineuse		Voie sous-cutanée		Total			
	Usagers	IgIV	Usagers	IgSC	Usagers		Ig	
	n	g	n	g	n	%	g	%
Hôpital de Chisasibi	2	1 230	-	-	2	100,0	1 230	100,0
Total	2	1 230	-	-	2	100,0	1 230	100,0

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Au cours de l'année 2021-2022, une moyenne de 615,0 grammes d'Ig par usager ont été administrées au Conseil cri de la santé et des services sociaux de la Baie-James, représentant un budget de 101 881 \$.

Tableau 3 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon les préparations commerciales – Conseil cri de la santé et des services sociaux de la Baie-James, 2021-2022

Préparation d'Ig	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
IgIV	2	100,0	1 230	100,0
Panzyga®	2	100,0	1 230	100,0
Total	2	100,0	1 230	100,0

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Spécialités médicales et indications

Tableau 4 Usagers et quantité d'immunoglobulines administrées, selon la spécialité médicale et l'indication – Conseil cri de la santé et des services sociaux de la Baie-James, 2021-2022

Indications	Usagers		Immunoglobulines	
	n	%	g	%
Hématologie	1	50,0	120	9,8
Inhibiteurs de la coagulation	1	50,0	100	8,1
Autre - hématologie non précisée	1	50,0	20	1,6
Autres indications	2	100,0	1 110	90,2
Autre - non précisé	2	100,0	1 110	90,2
Total	2	100,0	1 230	100,0

Note : Un usager peut avoir reçu des Ig pour une ou plusieurs indications. Ainsi les nombres d'usagers par spécialité et le nombre total d'usagers pourraient ne pas évaluer la somme des indications.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

ANNEXE

Tableau A-1 Usagers, quantité d'immunoglobulines administrées, quantité moyenne par usager et coût total, par établissement, 2021-2022

Établissements	Moyenne	Usagers		Immunoglobulines		Coût Ig
	Ig par usager g	n	%	g	%	\$
CISSS de l'Outaouais	741,5	262	4,5	194 271	9,6	16 029 563
CISSS de la Côte-Nord	665,5	34	0,6	22 627	1,1	1 872 607
Conseil Cri de la santé et des services sociaux de la Baie James	615,0	2	0,0	1 230	0,1	101 881
CIUSSS de la Capitale-Nationale	584,2	13	0,2	7 594	0,4	613 362
CISSS de la Montérégie-Centre	478,9	343	5,9	164 261	8,1	13 375 539
CISSS de Lanaudière	439,3	261	4,5	114 646	5,7	9 340 615
CISSS des Îles	425,9	16	0,3	6 815	0,3	561 399
CISSS du Bas-Saint-Laurent	392,4	164	2,8	64 362	3,2	5 275 629
CIUSSS de l'Estrie—Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke	361,3	460	8,0	166 216	8,2	13 472 899
CISSS de Chaudière-Appalaches	353,7	230	4,0	81 358	4,0	6 670 194
CISSS de Laval	350,6	146	2,5	51 193	2,5	4 166 871
CISSS de la Montérégie-Ouest	345,1	165	2,9	56 950	2,8	4 655 878
CISSS de la Montérégie-Est	343,7	233	4,0	80 091	4,0	6 503 373
CIUSSS de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec	343,2	238	4,1	81 683	4,0	6 701 816
CIUSSS du Saguenay—Lac-Saint-Jean	339,6	132	2,3	44 825	2,2	3 712 855
CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal	338,5	185	3,2	62 626	3,1	5 184 439
CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue	336,6	76	1,3	25 580	1,3	2 102 191
Centre universitaire de santé McGill (CUSM)	335,5	568	9,8	190 582	9,4	15 531 887
CISSS des Laurentides	331,8	240	4,2	79 626	3,9	6 482 591
Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM)	328,5	207	3,6	68 007	3,4	5 632 881
Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec – Université Laval	319,5	29	0,5	9 266	0,5	767 276
CHU de Québec – Université Laval	310,8	599	10,4	186 160	9,2	15 109 011
CISSS de la Gaspésie	309,6	45	0,8	13 934	0,7	1 145 749
CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal	295,0	101	1,7	29 793	1,5	2 379 409
CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal	271,7	342	5,9	92 913	4,6	7 580 202
CIUSSS du Nord-de-l'Île-de-Montréal	247,8	175	3,0	43 371	2,1	3 504 371
CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de-Montréal	209,3	167	2,9	34 954	1,7	2 850 107
Centre régional de santé et de services sociaux de la Baie-James	192,5	4	0,1	770	0,0	63 779
Institut de cardiologie de Montréal	171,6	16	0,3	2 745	0,1	227 368
Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine	129,6	325	5,6	42 113	2,1	3 424 800
Centre de santé Inuulitsivik	12,0	1	0,0	12	0,0	918
Total	349,6	5 779	100,0	2 020 569	100,0	165 041 464

La ligne pointillée indique où se situe la moyenne d'Ig par usager au Québec.

Note : Le coût des Ig tient compte de la proportion d'Ig administrée par méthode : le coût de l'IgIV est de 82,83 \$ par gramme et celui de l'IgSC est de 76,53 \$ par gramme.

Source des données : Trace Line. Extraction du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, en date du 30 août 2023.

Centre de référence et d'expertise
en santé publique depuis 1998



www.inspq.qc.ca