

Délai d'attente médian pour une chirurgies de remplacement du genou complétée (données trimestrielles)

Unité : Jours

	Trimestre Avr-jun 2024	Trimestre Jan-mar 2024	Trimestre Oct-déc 2023	Trimestre Jui-sep 2023
Province				
Nouveau-Brunswick	203	257	265	225
Zones de santé				
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	265	317	427	358
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Horizon	246	317	484	245
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Vitalité	349	308	267	184
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	188	210	207	188
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	192	195	252	203
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	55	59	139	146
Zone 5 - Région de Restigouche	129	135	114	111
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	230	274	289	283
Zone 7 - Région de Miramichi	226	277	451	398
Régies régionales de la santé				
Réseau de santé Horizon	209	266	299	245
Réseau de santé Vitalité	198	229	180	161

À propos

Cet indicateur mesure le délai d'attente médian, lorsque la moitié des cas ont attendu moins que la médiane et l'autre moitié ont attendu plus que la médiane avant de recevoir une chirurgie de remplacement du genou. Les données sont issues d'une période rapportée de 3 mois et se réfèrent au lieu de service (où la chirurgie est réalisée). Les données sont rapportées par trimestre.

Source

Registre de l'accès aux chirurgies

Notes

Les temps d'attente sont calculés à partir de la date où le patient et le chirurgien décident qu'une intervention chirurgicale est nécessaire et que le patient est prêt à la recevoir et se terminent à la date de l'intervention chirurgicale. Cet indicateur ne tient pas compte des chirurgies d'urgence. Les périodes durant lesquelles un patient n'est pas en mesure de subir une chirurgie sont exclues du calcul du délai d'attente. Les données proviennent du registre provincial de l'accès aux chirurgies

Unité	Code du CSNB
Jours	GNB_KEMN_Q

Légende

s.o. = Sans objet / donnée non disponible

S = Donnée supprimée pour des raisons de confidentialité ou en raison de la petite taille de l'échantillon