

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

Unité : Jours

	Trimestre Jan-mar 2025	Trimestre Oct-déc 2024	Trimestre Jui-sep 2024	Trimestre Avr-jun 2024
Province				
Nouveau-Brunswick	207	212	205	203
Zones de santé				
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	268	305	284	265
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Horizon	260	286	285	246
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Vitalité	324	373	284	349
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	195	223	216	188
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	236	243	229	192
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	159	75	83	55
Zone 5 - Région de Restigouche	100	109	116	129
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	147	146	138	230
Zone 7 - Région de Miramichi	159	99	171	226
Régies régionales de la santé				
Réseau de santé Horizon	232	246	231	209
Réseau de santé Vitalité	154	148	142	198



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