

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

Unité : Jours

	Trimestre Oct-déc 2023	Trimestre Jui-sep 2023	Trimestre Avr-jun 2023	Trimestre Jan-mar 2023
Province				
Nouveau-Brunswick	265	225	232	341
Zones de santé				
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	427	358	469	496
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Horizon	484	245	510	547
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Vitalité	267	184	188	210
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	207	188	197	235
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	252	203	223	394
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	139	146	167	129
Zone 5 - Région de Restigouche	114	111	110	137
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	289	283	299	325
Zone 7 - Région de Miramichi	451	398	404	511
Régies régionales de la santé				
Réseau de santé Horizon	299	245	260	385
Réseau de santé Vitalité	180	161	185	180

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