

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

Unité : Jours

	Trimestre Jui-sep 2024	Trimestre Avr-jun 2024	Trimestre Jan-mar 2024	Trimestre Oct-déc 2023
Province				
Nouveau-Brunswick	205	203	257	265
Zones de santé				
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	284	265	317	427
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Horizon	285	246	317	484
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Vitalité	284	349	308	267
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	216	188	210	207
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	229	192	195	252
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	83	55	59	139
Zone 5 - Région de Restigouche	116	129	135	114
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	138	230	274	289
Zone 7 - Région de Miramichi	171	226	277	451
Régies régionales de la santé				
Réseau de santé Horizon	231	209	266	299
Réseau de santé Vitalité	142	198	229	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