

Délai d'attente médian pour une chirurgie de remplacement de la hanche complétée (données trimestrielles)

Unité : Jours

	Trimestre Avr-jun 2024	Trimestre Jan-mar 2024	Trimestre Oct-déc 2023	Trimestre Jui-sep 2023
Province				
Nouveau-Brunswick	186	229	248	231
Zones de santé				
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	237	242	305	265
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Horizon	204	223	330	264
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Vitalité	325	290	279	294
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	199	257	237	241
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	199	286	306	282
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	41	90	140	93
Zone 5 - Région de Restigouche	90	118	112	79
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	192	208	217	216
Zone 7 - Région de Miramichi	88	245	344	444
Régies régionales de la santé				
Réseau de santé Horizon	198	253	272	258
Réseau de santé Vitalité	125	167	167	128

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 de la hanche. 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_HPMN_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