

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

Unité : Jours

	Trimestre Oct-déc 2024	Trimestre Jui-sep 2024	Trimestre Avr-jun 2024	Trimestre Jan-mar 2024
Province				
Nouveau-Brunswick	218	176	186	229
Zones de santé				
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	262	237	237	242
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Horizon	266	237	204	223
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Vitalité	254	288	325	290
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	256	229	199	257
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	236	204	199	286
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	99	64	41	90
Zone 5 - Région de Restigouche	81	133	90	118
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	104	103	192	208
Zone 7 - Région de Miramichi	106	95	88	245
Régies régionales de la santé				
Réseau de santé Horizon	243	220	198	253
Réseau de santé Vitalité	121	133	125	167

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