

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

Unité : Jours

	Trimestre Oct-déc 2025	Trimestre Jui-sep 2025	Trimestre Avr-jun 2025	Trimestre Jan-mar 2025
Province				
Nouveau-Brunswick	204	237	183	239
Zones de santé				
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	23	265	206	275
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Horizon	186	241	205	266
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Vitalité	370	391	298	281
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	303	285	245	300
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	138	184	200	349
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	106	133	131	129
Zone 5 - Région de Restigouche	51	69	88	87
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	127	85	126	119
Zone 7 - Région de Miramichi	282	174	108	97
Régies régionales de la santé				
Réseau de santé Horizon	215	258	206	284
Réseau de santé Vitalité	156	120	128	135

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