

Délai d'attente médian pour un pontage aortocoronarien complété (données trimestrielles)

Unité : Jours

	Trimestre Jui-sep 2024	Trimestre Avr-jun 2024	Trimestre Jan-mar 2024	Trimestre Oct-déc 2023
Province				
Nouveau-Brunswick	8	10	10	9
Zones de santé				
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Horizon	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Vitalité	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	8	10	10	9
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Zone 5 - Région de Restigouche	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Zone 7 - Région de Miramichi	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Régies régionales de la santé				
Réseau de santé Horizon	8	10	10	9
Réseau de santé Vitalité	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.

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 un pontage aortocoronarien. 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_BSMN_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