

Pourcentage de chirurgies complétées en dedans des délais assignés

Unité : %

	Trimestre 31 décembre 2024	Trimestre Jui-sep 2024	Trimestre Avr-jun 2024	Trimestre Jan-mar 2024
Province				
Nouveau-Brunswick	61	62	63	61
Zones de santé				
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	58	57	62	57
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Horizon	53	52	55	51
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Vitalité	65	64	71	67
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	57	60	56	55
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	66	70	72	75
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	68	69	77	83
Zone 5 - Région de Restigouche	74	71	62	55
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	62	66	65	55
Zone 7 - Région de Miramichi	58	51	43	43
Régies régionales de la santé				
Réseau de santé Horizon	59	60	60	59
Réseau de santé Vitalité	66	67	69	65

À propos

Cet indicateur mesure le pourcentage de toutes les chirurgies complétées en dedans de leurs délais assignés. Cet indicateur est calculé en additionnant toutes les procédures complétées en dedans de leurs délais assignés et en les divisant par le nombre total de chirurgies complétées. 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

GNB_ALBK_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