

REGISTRE DE CANCER DU SEIN MÉTASTATIQUE

Sommaire des variables contenues dans le registre

Les variables qui constituent le Registre ont été sélectionnées pour pouvoir répondre au plus grand nombre de questions scientifiques dans le domaine du cancer du sein métastatique, à partir des données existantes dans SARDO.

- SARDO est une application spécialisée en oncologie qui permet de maintenir un Registre local de cancer structuré et exhaustif et ce, pour tous les types de cancer et pour toute la trajectoire de soins tout en alimentant le Registre québécois du cancer. SARDO est déployé dans tous les centres hospitaliers du Québec.
- Le Registre de cancer du sein métastatique va au-delà du cadre normatif et contient toutes les lignes de soins.
- Les données du Registre sont dénominalisées.
- Une liste détaillée des variables est incluse avec le formulaire de demande d'analyse.

SECTIONS	VARIABLES
Patient	Sexe, langue, race, poids et taille
	Lieu, mois et année de naissance
	Région, province et pays de résidence : actuel et au diagnostic
	Tabagisme, alcool, activité physique
	Ménopause
	Gravida Para Aborta
	Hormonothérapie de remplacement
	Densité mammaire
	Antécédents familiaux de cancer (oui ou non)
	Date, lieu et cause du décès, autopsie (oui ou non)
	Hospitalisations – détails
Diagnostic	Diagnostic - détails
	Code topographique, histologique et de comportement CIM-O
	Latéralité
	Grade CIM-O
	Méthode diagnostique
	Confirmation du diagnostic
	Invasion lymphatique-vasculaire (LV)
	Survie en mois

	Statut de la maladie au dernier contact
	Statut de la maladie au décès
	Imagerie
	Résultat - numérique / intensité
	Proportions
	Sentinelles
Stade	Schéma NAACCR ID
	Information et détails clinique et pathologique du TNM
	Invasion lymphatique et/ou vasculaire
	Statut HER2 (HER)
	Récepteurs oestrogènes (ER) et progestérones (PR)
	Résultat Oncotype DX
Progressions	Progression - détails
	Nombre de lésions
	Type de progression
Interventions	Intervention : type, résultat, procédé, lieu
	Nombre de cycles / traitements
	Dose radiothérapie / cGy
	Médecin / Pathologiste
	Objectif thérapeutique
	Meilleur statut sous traitement
	Statut post-traitement
Traitements	Informations concernant la chirurgie, radiothérapie, chimiothérapie, hormonothérapie, immunothérapie et soins palliatifs
Analyses	Tests génétiques