

Volumétrie des procédures de laboratoire de biologie médicale
produites par les laboratoires des grappes Optilab* au Québec
durant l'année financière 2021-2022
(déclinée par sous-section ciblée au Répertoire**)

Sous-section ciblées des procédures classées au Répertoire **	Nombre des procédures en production 2021-2022
D. mol. cancérologie héréditaire (4051)	3 911
D. mol. divers (7171)	79 559
D. mol. hémato-greffe (7371)	25 699
D. mol. hémato-oncologie (7261)	28 802
D. mol. Infectiologie (7231) ***	9 763 058
D. mol. maladie héréditaire (9021)	32 670
D. mol. oncologie (4031)	45 567
Dépistage néonatal (8001)	430 200
Total de la production en diagnostic moléculaire en 2021-2022	10 409 466

* : La liste des installations faisant parties du regroupement des grappes de laboratoire Optilab est disponible à l'adresse web suivante
(<https://www.msss.gouv.qc.ca/professionnels/soins-et-services/optilab/>)

Également, il est à noter que le LSPQ et Héma-Québec en tant que laboratoires partenaires, ne font pas partis des grappes Optilab.

** : Réfère au «*Répertoire québécois et système de mesure des procédures de biologie médicale* » dont l'édition 2021-2022 est disponible à l'adresse web suivante
(https://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/document-002602/?&txt=r%C3%A9pertoire%20qu%C3%A9becois%20et%20syst%C3%A8me%20de%20mesure%20des%20proc%C3%A9dures%20de%20biologie%20m%C3%A9dicale&msss_valpub&date=DESC)

*** : Il est aussi à noter, qu'avec le contexte actuel de pandémie, le nombre de procédures associées à cette sous-section n'est pas représentatif d'une année normale de production des laboratoires du fait qu'elle englobe les analyses effectuées pour la détection de la COVID-19.