

MEMORANDUM

date:	2021 12 01	
à :	Utilisateurs des laboratoires de Génétique moléculaire	
to:	Molecular genetics labs users	
de:	Mathieu Provençal	Dr Alan Spatz
from:	Directeur adjoint, OPTILAB-Montréal CUSM et Département de Médecine de laboratoire, Centre Universitaire de Santé McGill Associate Director OPTILAB-Montreal MUHC & Department of Laboratory medicine, McGill University Health Center	Directeur Médical, OPTILAB-Montréal CUSM et Département de Médecine de laboratoire, Centre Universitaire de Santé McGill Medical Director, OPTILAB-Montreal MUHC & Department of Laboratory medicine, McGill University Health Center
objet :	L'analyse du FGFR3	
subject:	FGFR3 Testing	

ENGLISH WILL FOLLOW

Chers collègues,

Les tests de séquençage de nouvelle génération (SNG) demandés pour 8 indications de tumeurs solides autres que les cancers du poumon n'ont toujours pas été approuvés par le ministère. Nous ne pouvons pas pour des raisons budgétaires continuer à fournir ces tests sans être capables de les inscrire dans notre budget. Le test de SNG dans le cancer du poumon non à petites cellules est en cours d'approbation officielle. De plus, l'analyse du gène FGFR3, qui était prévue par SNG, n'est pas approuvée en tant que test, même de façon isolée.

Jusqu'à ce que nous ayons l'approbation du ministère, nous vous informons qu'à partir du 1er décembre 2021 les laboratoires de Génétique moléculaire n'accepteront pas d'échantillons pour l'analyse du gène FGFR3 pour les indications de tumeur solides (ex. carcinome uro-épithéliaux).

Nous vous informerons dès que nous aurons reçu l'approbation du ministère et que nous serons prêts à accepter des spécimens pour cette analyse.

Nous vous remercions de votre collaboration.

Dear colleagues,

The Next Generation Sequencing (NGS) tests requested for 8 solid tumor indications other than lung cancer have still not been approved by the Ministry. We cannot for budgetary reasons continue to provide these tests without being able to budget for them. NGS's test in non-small cell lung cancer is in the process of being officially approved. In addition, the FGFR3 gene analysis, which was planned by NGS, is not approved as a test even in isolation.

Until we have approval from the Ministry, we would like to inform you that as of December 1, 2021, Molecular Genetics laboratories will not accept samples for FGFR3 gene analysis for solid tumor indications (e.g. uro-epithelial carcinoma).

We will inform you once we receive the Ministry's approval and are prepared to accept this test for analysis.

Thank you for your collaboration.