Contro Intégré universitaire de année et de services sociaux options de l'Ille-de-Montréal Custom de-l'Ille-de-Montréal ES ES Montréal-CUSM		ESTAMPILLER CARTE DU PATIENT OU PLACER AUTOCOLLANT ICI		
REQUÊTE TUMEURS SOLIDES				
Interne		Nom, Prénom : *		
Centre de Pathologie Moléculaire (CLIA #99D1042152)		Date de naissance (AAA	Δ/mm/ii)·*	
OPTILAB-CUSM Hôpital général juif 3755 ch. de la Côte-Sainte-Catherine, Montréal, QC, H3T 1E2		Sexe: * M F		
		RAMQ:*		
Courriel: pathologyreception@jgh.mcgill.ca Tel: (514) 340-8222 x28427 Fax: (514) 340-8102		Dossier patient # (MRN) :*		
Médecin prescripteur :		Échantillon :		
Nom, Prénom : *		Date prélèvement : (AAA	A/mm/jj) :	
Permis #:* Institution:*		☐ Tissu fixé (FFIP) ☐ S	ang	
Adresse:		ID:		
		Fixatif: ☐ Neutre Buffered Formalin		
Ville, Province :		☐ Autre		
		Temps de fixation :		
Code postal :		☐ 6-72 heures ☐ > 72 heures		
Courriel: *		Type de tumeur primaire:		
Tel:* Fax:*		☐ Adénocarcinome pulmonaire		
* Le numéro de fax est obligatoire et sera utilisé pour envoyer les résultats.		□ Cancer colorectal		
Copie à :				
Nom:		☐ Cancer de la thyroïde		
Fax:		☐ Carcinome urothélial		
Je certifie avoir expliqué au patient/tuteur la nature, les bénéfices, risques et limites des analyses demandées et confirme avoir obtenu son consentement éclairé autorisant ces analyses. J'autorise le laboratoire à télécopier les résultats au numéro indiqué ci-haut.		☐ Cancer du sein		
		☐ Mélanome		
,		☐ Tumeur cérébrale		
Signature :* Date :*				
Signature : Date :		☐ Gastro-entérologie supérieure ☐ Autre		
Immunohistochimie :		Analyses moléculaires :		
□ ER,PR,HER2 □ HER2 □ MMR □ BRAF		Séquençage de nouvelle génération		
□ ALK1 □ ROS1 □ NTRK		□ ADN □ ARN □ BRCA1/2		
		ADN tumoral circulant (ADNtc)		
PD-L1 immuno-expression (clone 22C3)		□ EGFR		
Lung HNSCC TNBC		Autre : □ MET Exon 14 skipping		
☐ Eso/GEJ/AC/SCC		☐ Méthylation du promoteur du gène MLH1		
PD-L1 immuno-expression (clone 28-8)		Note : Le test n'est effectué que sur les tumeurs ne présentant pas		
☐ AC Eso/GEJ/Gas		d'expression de MLH1.		
		☐ Instabilité des microsatellites (MSI) Note : Le test est effectué uniquement sur les tumeurs dont l'IHC du MMR est		
Autre:		équivoque.		
☐ HER2 FISH ☐ Autre :		□ Autre :		
		<u> </u>		
Date/Heure: Institution:	Block ID:	# Bloc(s):	# Lames(s):	Initials: