

FICHE DE PRESCRIPTION MÉDICALE

Laboratoire Cerba Service de la Relation Client

Tél.: +33 (0)1 34 40 20 20 Fax: +33 (0)1 34 40 21 29 Email: src@lab-cerba.com

GÉNOTYPAGE DES TUMEURS SOLIDES

DOCUMENT RECTO-VERSO

IMPORTANT: CHECK LIST AVANT ENVOI

- ✓ Que faut-il envoyer ?
 - Pour les analyses de biologie moléculaire :

2 tubes secs de copeaux (5 copeaux à 5µ par tube)

A noter : si < 20% de cellules tumorales → les copeaux devront être réalisés après une macro-dissection. Si celle-ci n'est pas réalisable dans votre structure, merci de nous transmettre le bloc

- Pour les analyses FISH:
 - 3 lames silanisées à 3µ pour chaque sonde
- ✓ Joindre obligatoirement une copie du compte rendu d'examen anatomo-pathologique correspondant au prélèvement

PATIENT		ı	MÉDECIN PRES	SCRIPTEUR RÉFÉRENT	
NOM		NOM PRÉNOM			
Prénom		Adresse e-mail:			
Nom de naissance		N° RPPS (obligatoire) :			
Date de naissance :					
Sexe : L			0	h et abliquetaire	
			Cac	thet obligatoire	
		Signature :			
CADRE À RENSEIGNER OBLIGATOIREMENT PAR LE PATHOLOGISTE (correspondant)					
Date de prélèvement : La					
N°anapath :		Cachet obligatoire			
Type de prélèvement :					
☐ Biopsie ☐ Pièce opératoire	(recommandé)				
Matériel envoyé ☐ Lames ☐ Copeaux ☐ Bloc		Signature :			
Cellularité tumorale sur le matériel transmis (%) :					
Date d'envoi au laboratoire Biologie Moléculaire : LLLLLLLLLLL					
Fixateur utilisé (formol préconisé) :	Formol	AFA	☐ Autre :		
Matériel tumoral à analyser :					
☐ Tumeur primitive	☐ Colorectal		Sein	☐ Prostate	
☐ Métastase	☐ Bronchopulmon	naire 🗆	Ovaire	☐ Vésicule biliaire	
	☐ Estomac		Endomètre	☐ Ganglion	
	☐ Peau		Foie	□ Os	
	☐ Pancréas		Péritoine	☐ Autres :	



GÉNOTYPAGE DES TUMEURS SOLIDES



Laboratoire Cerba Service de la Relation Client

Tél.: +33 (0)1 34 40 20 20 Fax: +33 (0)1 34 40 21 29 Email: src@lab-cerba.com

DOCUMENT RECTO-VERSO

CANCERS COLO-RECTAUX	GIST ET CANCERS GASTRIQUES			
	☐ KIT et PDGFRA (N508) (code OPL KITPD)			
☐ KRAS-NRAS-BRAF-ERBB2-POLE (Forfait NGS <20kb; N452) (code OPL NGCOL)	☐ HER2, amplification par FISH (code OPL FSEIN)			
□ KRAS-NRAS-BRAF (N523 +N501) (code OPL NGKNB)	☐ MSI (N500) (code OPL MSI)			
	Statut MMR (IHC) si réalisé :			
☐ KRAS-NRAS (code OPL NGRAS)	☐ MET, amplification par FISH (code OPL FITOH)			
□ BRAF V600E (N501) (code OPL BRAVE)	Cancers urothéliaux			
☐ MSI (N500) (code OPL MSI) Statut MMR (IHC) si réalisé :	☐ FGFR2/3 mutation (code OPL NGFLE)			
	☐ FGFR1 à 3, NTRK1 à 3, MET, BRAF, ALK, ROS1, RET			
Statut méthylation MLH1 (N533) (code OPL MEMLH)	Recherche de fusion/exon skipping à visée diagnostique / théranostique par RNAseq (N452) (code OPL RNAFU)			
CANCERS BRONCHOPULMONAIRES	CHOLANGIOCARCINOME			
	☐ IDH1,KRAS,BRAF,ERBB2, (N452) (code OPL NGCHO)			
☐ EGFR, KRAS, BRAF, HER2, MET, STK11, KEAP1 (Forfait NGS	☐ FGFR1 à 3, NTRK1 à 3, MET, BRAF, ALK, ROS1, RET Recherche de fusion/exon skipping à visée diagnostique / théranostique par RNAseq - (N452) (code OPL RNAFU)			
<20kb;N452) (code OPL NGPOU)				
ALK, ROS1, RET, NTRK1 à 3, MET, BRAF, FGFR1 à 3				
Recherche de fusion/exon skipping par RNAseq (N452) (code OPL RNAFU)	☐ MSI (code OPL MSI) Statut MMR (IHC) si réalisé :			
☐ EGFR (exons 18 à 21) (N504) (code OPL EGFRL)	MÉLANOMES			
☐ Recherche de cible thérapeutique	☐ BRAF+ NRAS+ C-KIT (N525+N507) (code OPL NGMEL)			
☐ Recherche de résistance aux ITK anti EGFR	□ BRAF V600E (N501) (code OPL BRAVE)			
Préciser le traitement :	NEUROLOGIE			
☐ ALK, translocation par FISH (code OPL ALKFI)				
☐ MET, amplification par FISH (code OPL FITOH)	☐ 1p19q, délétion par FISH (code OPL FITOH)			
	☐ IDH1 et IDH2 (N452) (code OPL NGIDH)			
TUMEURS GYNÉCOLOGIQUES	CANCERS DU SEIN			
Tumeurs Ovaire / Péritoine / Trompe de Fallope				
☐ BRCA1/2 tumoral et Statut HRD (N454) (code OPL HRD) Le statut HRD nécéssite une cellularité tumorale >20% à préciser au recto	☐ BRCA1 et BRCA2 tumoral (N453) (code OPL BRCAS)			
<u>Tumeurs Endomètre</u>	☐ HER2, amplification par FISH (code OPL FSEIN)			
☐ POLE, TP53 (N452) (code OPL NGPOL)	☐ ETV6, réarrangement par FISH (code OPL FITOH)			
☐ MSI (N500) (code OPL MSI)	□ PIK3CA (N452) (code OPL NGPIK)			
Statut MMR (IHC) si réalisé :				
conjointe				
CANCERS DU PANCRÉAS	CANCERS DE LA PROSTATE			
☐ BRCA1/ BRCA2 tumoral et KRAS (N453) (code OPL NGPAN)	☐ BRCA1 et BRCA2 tumoral (N453) (code OPL BRCAS)			
AUTRES EXAMENS				
☐ ALK, ROS1, RET, NTRK1 à 3, MET, BRAF, FGFR1 à 3 (N452) (code OPL RNAFU)				
Recherche de fusion/exon skipping à visée diagnostique/théranostique par RNAseq				
Pour toute autre demande merci de nous contacter : Tél. : 01 34 40 20 20 E-mail : ONCO@lab-cerba.com				
Composez votre panel NGS somatique (Forfait NGS < 20kb ; N452)				
Gènes étudiés :				
	□ $ERBB$ □ $ESR1$ □ $FOXL2$ □ $GNA11$ □ $GNAQ$ □ $IDH1$ □ $PDGFRA$ □ $PIK3CA$ □ $POLE$ □ $RAF1$ □ RET □ $STK11$			