



Solution qPCR en oncologie

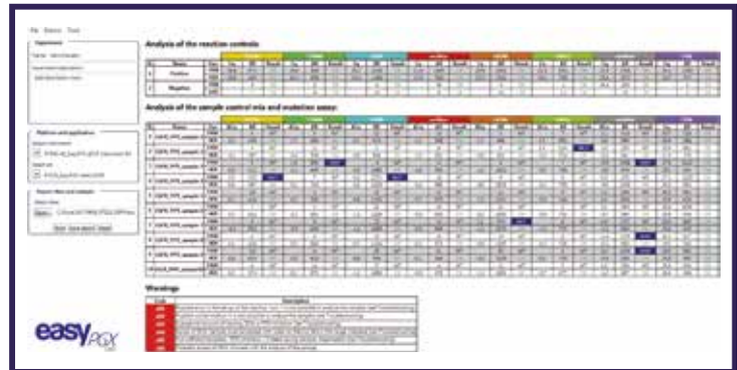
- Haute sensibilité (jusqu'à 0,5%)
- Simple d'utilisation, prêt à l'emploi
- Du tissu au résultat en moins de 3H
- kits uniques pour travailler à partir de blocs FFPE, de biopsie liquide ou de tissu en congélation

easy _{PGX} [®]			
RT021	Easy _{PGX} ready KRAS	Vert	
RT022	Easy _{PGX} ready BRAF	Violet	
RT023	Easy _{PGX} ready EGFR	Blanc	
RT024	Easy _{PGX} ready NRAS	Bleu	
RT025	Easy _{PGX} ready ALK ROS1 RET MET	Violet	
RT026	Easy _{PGX} ready DPYD	Violet	
RT027	Easy _{PGX} ready UGT1A1	Clear	
RT028	Easy _{PGX} ready THYROID	Noir	

easy _{PGX} [®]			
RT029	Easy _{PGX} ready FL-DNA	Blanc	
RT030	Easy _{PGX} ready EGFR Plus	Rouge	
RT031	Easy _{PGX} ready IDH1-2	Clear	
RT032	Easy _{PGX} ready THYROID Fusion	Blanc	
RT033	Easy _{PGX} ready MSI	Vert / Noir	
RT034	Easy _{PGX} ready HPV	Blanc	
RT035	Easy _{PGX} ready NTRK Fusion	Bleu	
RT036	Easy _{PGX} ready PIK3CA	Rouge	



Code couleur pour la réalisation de multiples cibles dans une même série



Logiciel d'analyse avec accès aux données brutes

De la lame à l'analyse, automatiser la gestion de vos lames de FISH

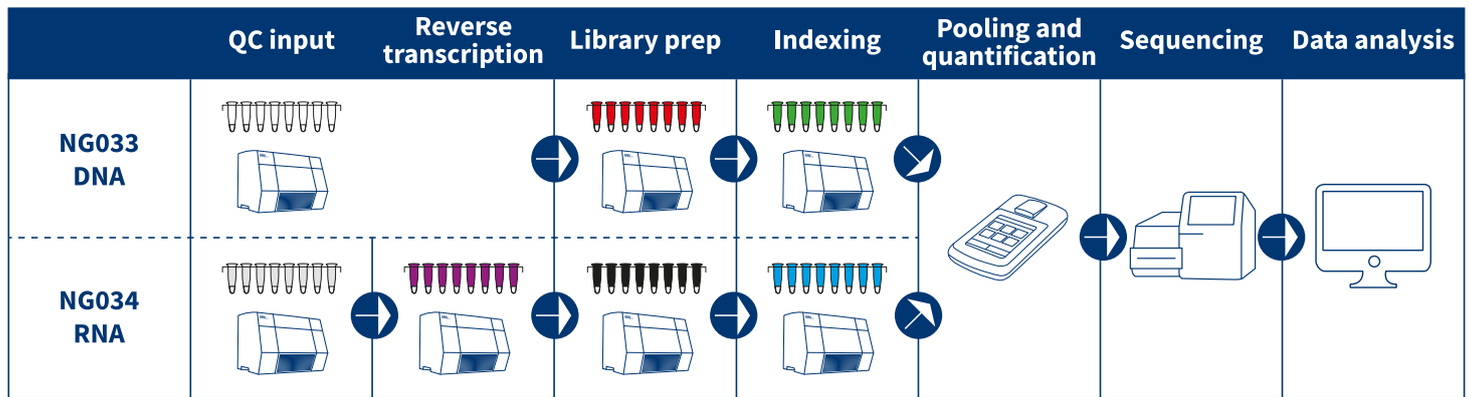


- Numérisation
- Analyse d'images
- Matching fond clair
- Rapport d'analyse



- Automatisation de la préparation des lames de FISH sur tissu
- 1 à 20 lames par série
 - < 2h de temps de réalisation

MYRIAPOD®
NGS SYSTEM DRY



Myriapod® NGS Cancer panel DNA Réf. NG033

ALK	BRAF	EGFR	ERBB2
FGFR3	HRAS	IDH1	IDH2
KIT	KRAS	MET	NRAS
PDGFRA	PIK3CA	RET	ROS1

Myriapod® NGS Cancer panel RNA Réf. NG034

ALK	FGFR2	FGFR3	MET EXON 14 SKIPPING
NTRK1	NTRK2	NTRK3	PPARG
RET	ROS1		

- Réactifs pré-chargés prêts à l'emploi sous forme lyophilisée.
- Temps technique <2 heures.
- De l'échantillon au résultat <3 jours.
- Workflow CE-IVD de l'échantillon au rapport.
- Traitement des données avec le logiciel d'analyse de données Myriapod® NGS, entièrement automatique, local et sans avoir besoin d'envoyer des données via le cloud ou d'autres solutions "en ligne".

Logiciel d'analyse et d'interprétation Myriapod® NGS

- Solution bio-informatique complète et automatisée
 - CE-IVD de l'échantillon au résultat
- Installation, utilisation et stockage des données en local