

Date :

Nom de la structure :

Adresse :

Fiche de synthèse des choix – Campagne 2025

Nom du module	Code Produit	PU TTC (€)	Qté	Prix
Analyse multiparamétrique sur tissus (NGS) - côlon, poumon, mélanome	GMU	1000,00		
Analyse bio-informatique des données NGS	GNG	200,00		
Méthodes ciblées par gène - <i>EGFR</i>	GCI-EGFR	500,00		
Méthodes ciblées par gène - <i>KRAS</i>	GCI-KRAS	500,00		
Méthodes ciblées par gène - <i>BRAF</i>	GCI-BRAF	500,00		
Méthodes ciblées par gène - <i>NRAS</i>	GCI-NRAS	500,00		
Méthodes ciblées par gène - MSI et méthylation <i>MLH1</i>	GCI-MLH1/MSI	500,00		
Ovaire - <i>BRCA1/BRCA2</i>	GOV	500,00		
Ovaire - Test de la déficience du mécanisme HRD	GHR	600,00		
ADN tumoral circulant - Détection des mutations sur le gène <i>EGFR</i>	GAE	500,00		
ADN tumoral circulant - Détection des mutations sur les autres gènes : <input type="checkbox"/> <i>KRAS</i> <input type="checkbox"/> <i>BRAF/NRAS</i>	GAA	500,00		
Transcrits de fusion	GFU	650,00		
Évaluation individuelle & formation à l'interprétation de variants	GIV	250,00		
PRIX TOTAL Gen&Tiss 2025				