

## TARIFS SSM 2021

Valide pour tout projet déposé depuis le 01/12/2020

SEQSTUDIO	Microsatellite (1 lecture )	2,00 €
	Séquence avec réaction de séquence incluse (1 lecture)	3,05 €
	Séquence sans réaction de séquence incluse (1 lecture)	1,80 €
ELECTROPHORESE CAPILLAIRE	Bioanalyser – dsDNA HS – 50-7000 bp (1 puce de 11 échantillons)	48,00 €
	Bioanalyser – RNA Pico – 200-5000pg/ul (1 puce de 11 échantillons)	30,00 €
	Bioanalyser – RNA Nano – 25-500ng/ul (1 puce de 12 échantillons)	30,00 €
	Fragment analyser Kit Quantitatif ADN (détermine la taille + la concentration précise – NGS (1-6000pb) – pour 12 puits dont 1 ladder)	40,00 €
	Fragment analyser Kit Quantitatif ADN (détermine la taille + la concentration précise – Genomic (50kb) – pour 12 puits dont 1 ladder)	40,00 €
	Fragment analyser Kit Qualitatif (Génotypage, analyse qualitative d'amplicons de PCR, de produits de digestion, microsatellites – pour 12 puits dont 1 ladder)	22,00 €
	Fragment analyser pour une application ARN - Contacter le staff SSM	sur devis
EXTRACTION	CTAB (1 reaction)	1,20 €
	MN_Plant_Robot (1 reaction)	2,30 €
	MN_Tissue_Robot (1 reaction)	2,50 €
	Qiagen Proteinase K (aliquot 1ml)	25,00 €
	Qiagen Dneasy Plant Robot (1 reaction)	3,00 €
	Qiagen microkit reaction (1 reaction)	5,70 €
	Qiagen minikit extraction (1 reaction)	4,50 €
	Qiagen_BloodAndTissue (1 reaction)	4,00 €
	Qiagen_Dneasy Plant (1 reaction)	4,00 €
QUANTIFICATION	Quantification Qubit (par tube) HS ou BR	1,20 €
	Quantification Qubit HS ou BR en plaque (par plaque) à partir de 12 échantillons	12,00 €
FRAGMENTATION MECANIQUE ADN	Bioruptor (1 carrousel (12 tubes) de 0,1ml)	15,50 €
	Bioruptor (1 carrousel (12 tubes) de 0,65ml)	3,00 €
NGS	Billes de streptavidin Myone C1 (1 volume 30 µl)	9,00 €
	Forfait 24 banques ddRAD Illumina (EcoRI ou PstI sur P1)	250,00 €
	Forfait 24 banques sRAD Illumina (SbfI ou PstI ou EcoRI)	300,00 €
	Forfait banque Illumina (Meyer-Kirsher)	20,00 €
	Contribution adaptateurs barcodes Illumina par banque	4,00 €
	Forfait Pool Amplicon pour 1kb	1,20 €
	Miseq 2x250pb standard V2	1 400,00 €
	Miseq 2x250pb nano V2	500,00 €
	Miseq 2x150pb Standard V2	1 260,00 €
	Miseq 2x150pb micro V2	600,00 €
	Miseq 2x150pb nano V2	430,00 €
	Miseq 1X50pb or 2x25pb V2	1 010,00 €
	Miseq 2x75pb V3	1 100,00 €
	Miseq 2x300pb V3	1 840,00 €

PCR / CLONAGE MOLECULAIRE / AMPLIFICATION	Clonage TOPO TA avec cellule DH5a (1 reaction)	24,00 €
	dNTPs mix 6.6 mM (1ml aliquot)	11,00 €
	Genomphi v3 (1 reaction)	5,50 €
	MIX Illustra Hot Start RTG (1puits/bille)	2,00 €
	Qiagen-Type-it-microsat (70 reactions)	85,00 €
	Supermix SsoAdvanced 2X (tube 1 ml)	60,00 €
	Taq MP-Tpol (250 U, 1 tube)	78,00 €
	Taq Qbiotaq (250 U, 1 tube)	140,00 €
	Taq Qiagen DNA Polymerase (250 U, 1 tube)	90,00 €
	Taq LongAmp Hot Start DNA Polymerase (250 U) (100µl aliquot)	43,00 €
PURIFICATION	Aliquot 1 ml Nucleomag NGS	9,50 €
	Colonne purification sur gel Nucleospin	1,55 €
SERVICES EUROFINS	Eurofins-1 Sequencage Sanger PCR non purifie 2 lectures	4,50 €
	Oligos avec purif HPLC (par pb - prix estimatif – prix réel à la fabrication)	0,80 €
	Oligos avec std desalting (par pb - prix estimatif – prix réel à la fabrication)	0,18 €
	Oligos fluo ATTO 550 (NED- Jaune) (par pb - prix estimatif – prix réel à la fabrication)	4,10 €
	Oligos fluo ATTO 565 (PET- ROUGE) (par pb - prix estimatif – prix réel à la fabrication)	3,00 €
	Oligos fluo- Yakima Yellow (Vert) (par pb - prix estimatif – prix réel à la fabrication)	6,90 €
	Oligos modifies (PTO biotin etc.) (par pb - prix estimatif – prix réel à la fabrication)	2,00 €
	Oligos-FAM (Bleu) (par pb - prix estimatif – prix réel à la fabrication)	2,30 €
STOCKAGE	1 plaque 96 MATRIX 2D extraits (+ bouchons)	43,00 €
ddPCR	QX200 ddPCR (pour 8 échantillons) – Supermix EVAGREEN	31,00 €
	QX200 ddPCR (pour 8 échantillons) – Supermix PROBES	31,00 €
SELECTION DE TAILLE ADN / ARN	BluePippin cassette avec standards interne (par 5 échantillons)	68,00 €
SERVICE SSM	Utilisation d'un automate sans réactifs – Contacter le Staff SSM	sur devis