

-Un devis pourra être délivré sur demande auprès du responsable de la plateforme.

Contact : pops.ips2@universite-paris-saclay.fr

-Le collaborateur devra éditer un bon de commande correspondant au montant des expérimentations réalisées et l'envoyer à recettes.ips2@upsaclay.fr et alexandra.launay-avon@inrae.fr. Le paiement sera réalisé après émission d'une facture par l'IPS2. Pour plus d'information ou si ce schéma ne correspondait pas à votre échéancier financier, veuillez écrire à recettes.ips2@upsaclay.fr.

Actualisation des tarifs le 01/12/2021

Applications RNA-seq		Tarif académique € HT	Tarif privé € HT
Contrôles qualitatifs, quantitatifs et purification des échantillons ARN (selon les protocoles de banques envisagés)		de 6 à 15,5€	de 12 à 31€
Illumina	Stranded mRNA Prep, ligation	59 €	118 €
Illumina	TruSeq Stranded RNA with Ribo-Zero Plant library	122 €	244 €
Bioo-Scientific	NEXTflex™ Small RNA Sequencing Kit v3	109 €	218 €
Clontech	SMARTer UltraLow Input RNA v4 (dT primed)	368 €	736 €
Lexogen	QuantSeq 3'	63 €	126 €
Illumina	Séquençage NextSeq500 SE, 1x75b, 400M de reads	2 137 €	4 274 €
Illumina	Séquençage NextSeq500 PE, 2x75b, 400M de reads	4 091 €	8 182 €
Illumina	Séquençage NextSeq500 PE, 2x150b, 400M de reads	6 557 €	13 114 €
Illumina	Séquençage NextSeq500 PE, 2x75b, 130M de reads	1560 €	3 120 €
Illumina	Séquençage NextSeq500 PE, 2x150b, 130M de reads	2 512 €	5 024 €
Illumina	Séquençage sur NovaSeq possible, nous contacter .		
10X Genomics	RNA-seq Cellule unique avec Chromium et séquençage Illumina uniquement dans le cadre de projets collaboratifs. Pour plus de renseignements, nous contacter .		
Oxford Nanopore	Séquençage MinION pour longues lectures pour le RNA-Seq dans le cadre de projets collaboratifs uniquement. Pour plus de renseignements, nous contacter .		

Analyses bioinformatiques and statistiques		Tarif académique € HT	Tarif privé € HT
Option B1	Mapping sur transcriptome de référence, analyse différentielle et participation aux frais de maintenance des serveurs et de stockage des données pendant 1 an.	80 €/échantillon	160 €/échantillon
Option B2	Analyses bioinformatiques nécessitant des outils ou paramètres particuliers adaptés à la question biologique (assemblage de novo RNAseq, traitement des smallRNA, détection de nouveaux gènes ...), analyse différentielle et la participation aux frais de maintenance des serveurs et de stockage des données.	150 €/échantillon	300 €/échantillon
Option B3	Stockage des données brutes sans analyses pendant 6 mois (dans la limite de 1 Teraoctet).	300 €/ projet	600 €/projet
Option B4	Mapping sur transcriptome de référence, participation aux frais de maintenance des serveurs et stockage des données pendant 1an.	40 €/projet	80 €/projet

Extraction		Tarif académique € HT	Tarif privé € HT
Extraction ARN total	Qiagen RNAeasy Plant+ DNaseI	19 €	38 €