

Tarifs 2011-2012 PLATE-FORME PUCES à ADN – IRB St-Eloi

TRANSCRIPTOME : ARN Total			
Type de prestation	Coût prestation (€) HT – Tarif académique	Type de puces	Coût puces (€) HT
Simple Amplification 3' (IVT Express)	217.46	Pangénomique type Human U133 Plus2, Mouse 430 2	417
		Rat 230 2	392
		Chicken	376
		ATH1 (Arabidopsis)	278
		Drosophila	258
		Yeast Genome 2.0	172
Double Amplification 3'	292.61	Même type de puces que pour simple amplification 3'	
Amplification WT (Gene – Exon)	203.59	Human Gene, Mouse Gene	210
		Human Exon, Mouse Exon	391
Tiling sans Amplification	182.81	S.pombe tiling 1.0FR	258
Tiling avec Amplification	266.77	idem	-
Hybridation CHIP on Chip	35.12	S. cerevisiae tiling 1.0R	397
		Human tiling 2.0R A	234
Marquage miRNA	128.84	miRNA	181
		miRNA 2.0	240
Simple Amplification 3' Système GeneAtlas	141.62	HumanHG-U219 (strip de 4 puces)	170
		Human HG-133PM, Mouse MG-430PM (strip de 4 puces)	247.25
Amplification WT (Gene) Système GeneAtlas	203.59	Human Gene 1.1ST (strip de 4 puces)	146.75

CYTOGENETIQUE : ADN			
Type de prestation	Coût prestation (€) – Tarif académique	Type de puces	Coût puces (€)
Amplification SNP6.0	250.69	SNP 6.0	258
Amplification NSP 250K	182.63	250K NSP	131
Amplification STY 250K	187.42	250K STY	131