

## Tarifs - Plateforme de protéomique pour l'identification et la quantification de protéines

Code	Protéomique - Prix par Échantillon <i>En vigueur à partir du 1er janvier 2015</i>	UdeS \$CAN	Académique (hors UdeS) \$CAN sans frais indirects	Académique (hors UdeS) \$CAN avec frais indirects (15%)	Industrie \$CAN
<b>Réactifs</b>					
<i>Acides aminés : le prix indique le montant requis pour 500 ml de DMEM</i>					
ARG0	Arginine R0	5	6	6,9	10
ARG6	Arginine R6	130	160	184	210
ARG10	Arginin R10	90	100	115	150
LYS0	Lysine K0	5	6	6,9	10
LYS4	Lysine K4	120	150	172,5	200
LYS8	Lysine K8	180	210	241,5	300
FBSDIAL	FBS Dialisé (50 ml)	90	60	69	120
DMEMRK	DMEM -R-K (500 ml)	50	60	69	120
TRYP	Trypsine Mass Spec Grade (10 ug)	15	20	23	30
SPINCOL	Microcon Spin Column	5	6	6,9	10
ZIPTIP	ZipTips	3,5	4	4,6	8
VIAL	Injection vial + cap	1,5	2	2,3	4
R0K0	DMEM with R0K0 + dialyzed serum	170	180	207	250
R6K4	DMEM with R6K4 + dialyzed serum	410	475	546,25	750
R10K8	DMEM with R10K8 + dialyzed serum	430	490	563,5	775
GFPTRAP	Sepharose + GFP Ac (per microliter)	0,3	0,5	0,575	2
LOBIND	Lo-Bind Eppendorf (per box)	35	40	46	56
PRECAST	4-15% precast gel + buffer	15	20	23	30
SBLUE	SimplyBlue Safestain (20ml)	10	15	17,25	30
FILTER	Filter 500 ml	20	25	28,75	50
<b>Préparation d'échantillon</b>					
LIQDIG	Digestion liquide	100	120	138	200
1DGEL	Gel 1D (gradient) + coomassie safestain	50	60	69	150
INGELDIG	Digestion dans gels + extraction de peptides	50	60	69	100
PHOSPHO	Phospho peptide enrichment (excluding digestion)	100	120	138	200
<b>Spectrométrie de masse</b>					
LCLONG	LC-MS/MS (240min gradient)	50	60	69	210
ANALYSIS	Analyse(/heure)	40	48	55,2	100