

**PLATEFORME DE MICROSCOPIE ÉLECTRONIQUE: TARIFS 2023**

<b>PRODUITS POUR MET (microscopie électronique à transmission)</b>	<b>UNITÉ</b>	<b>PRIX ACADÉMIQUES</b>
Fixation et inclusion d'échantillons	bouteille	20,00 \$
Fixation et inclusion de cellules adhérentes	Petri 16-22 mm	15,00 \$
Fixation et inclusion de cellules adhérentes	Petri 35mm	17,00 \$
Fixation et inclusion de culots bactéries ou cellules	eppendorf	20,00 \$
Fixation exosomes( grilles en sus)	échantillon	10,00 \$
Immunogold / grille (coupe en sus et Ac primaire fourni par l'utilisateur)	grille	10,00 \$

<b>COUPE</b>	<b>UNITÉS</b>	<b>PRIX ACADÉMIQUES</b>
Coupes fines( 80nm) sur 2 grilles (Cu ou Ni) Formvar/Carbone	bloc(2 grilles)	13,00 \$
Coupes fines( 80nm) sur 2 grilles (Cu ou Ni)	bloc(2 grilles)	9,00 \$
Coupes fines( 80nm) pour Immunogold sur 2 grilles (Ni) Formvac/Carbone	bloc( 2 grilles)	13,00 \$

<b>Observation Microscope à transmission</b>	<b>UNITÉS</b>	<b>PRIX ACADÉMIQUES</b>
Observation au microscope à transmission	Heure	45,00 \$

<b>PRODUITS POUR MEB (microscopie électronique à balayage)</b>	<b>UNITÉ</b>	<b>PRIX ACADÉMIQUES</b>
Fixation d'échantillons	bouteille	7,00 \$
Fixation de cellules adhérentes	Petri 16-22 mm	5,00 \$
Fixation de cellules adhérentes	Petri 35mm	7,00 \$
Cycle de déshydratation et séchage par point critique(CPD)(1-10 échantillons)	Cycle	15,00 \$

<b>PRODUITS À L'UNITÉ</b>	<b>UNITÉ</b>	<b>PRIX ACADÉMIQUES</b>
Résine Epoxy	12 grammes	3,75 \$
Résine LR White	20 grammes	15,00 \$
Résine LR Gold	gramme	0,50 \$
Résine Araldite	12,5 grammes	3,25 \$
Résine Spurr	40 grammes	12,50 \$
Résine Lowicryl	15 grammes	5,75 \$
Tampon Cacodylate	10 ml	2,00 \$
Glutaraldéhyde	ml	0,20 \$
Paraformaldéhyde	ml	0,15 \$
Tétroxyde d'osmium 4%	ml	4,00 \$
Ethanol	bouteille	0,50 \$
Oxyde de propylène	bouteille	10,00 \$
Grilles Cuivre et nickel	grille	0,50 \$
Grilles Au(Formvar + Carbone)	grille	3,50 \$
Grilles Cu et Ni(Formvar + Carbone)	grille	2,50 \$
Couteau diamant (coupe)	bloc	8,00 \$
Colloidal gold-affinipur	ul	1,00 \$
Azote liquide	litre	2,00 \$
Boîte échantillons pour SEM	chaque	10,00 \$
Support SEM (Stubs)	chaque	2,00 \$
Séchage par point critique (CPD)	utilisation	15,00 \$

Pour plus de renseignements, contacter:

Marilène Paquette

FMSS

Pièce 9416

Tél: 72160

[Marilene.Paquette@USherbrooke.Ca](mailto:Marilene.Paquette@USherbrooke.Ca)

