

## Pateformes technologiques

Tarifification d'utilisation  
à 4 niveaux

Mars 2019 / les prix sont sujets à changement sans préavis

\* Tarifification industrie: Prière de contacter la plateforme

Plateforme	Services/Instruments	IR-CUSM Membre	McGill	Académique	Industrie *
<b>Confinement niveau 3</b>	Frais d'accès - Enceinte de sécurité biologique	30.00	45.00	60.00	Contactez la plateforme
	Formation (taux par session)	60.00	75.00	90.00	
<b>Plateforme d'imagerie du petit animal (PIPA)</b>	IRM (taux horaire)	150.00	190.00	200.00	Contactez la plateforme
	SPECT/CT/PET (taux horaire) <i>excluant frais de radio-traceurs</i>	150.00	190.00	200.00	
	CT seulement (taux horaire)	125.00	160.00	170.00	
	In-Vivo Xtreme (taux horaire)	50.00	60.00	70.00	
	TYPHOON FLA 9500 (par scan)	40.00	45.00	50.00	
	BetaIMAGER (par scan)	40.00	45.00	50.00	
	Cryostat (taux horaire)	15.00	19.00	20.00	
	CatWalk (taux horaire)	25.00	32.00	33.00	
	Microdissection laser PALM (taux horaire)	63.00	80.00	84.00	
	Assistance technique supplémentaire (taux horaire)	50.00	50.00	50.00	
	Radio-traceur F18-FDG (20mCi)	250.00	250.00	250.00	
	Radio-traceur Tc99m-HMPAO (80mCi)	465.00	465.00	465.00	
	Papier à scintillations pour BetaIMAGER (par lame)	60.00	60.00	60.00	
	Traitement d'image/analyse	22.00	40.00	44.00	
	Zeiss AxioScan (fluorescence seulement)	15.00	19.00	20.00	
	Système PiezoSleep (taux journalier)	25.00	32.00	33.00	
<b>Immunophénotypage</b>	Analyse cellulaire par cytométrie de flux - Libre-service (taux horaire)	40.00	50.00	60.00	Contactez la plateforme
	Analyse cellulaire par cytométrie de flux - Assistée (taux horaire)	70.00	80.00	90.00	
	BD Accuri C6	à venir			
	BD LSRFortessa - Libre-service (taux horaire)				
	BD LSRFortessa - Assistée (taux horaire)				
	BD FACSCanto II - Libre-service (taux horaire)	40.00	50.00	60.00	
	BD LSRFortessa - Assistée (taux horaire)				
	BD LSRFortessa - Assistée (taux horaire)				
	BD FACSCanto II - Assistée (taux horaire)	70.00	80.00	90.00	
	Tri cellulaire par cytométrie de flux - Assistée (taux horaire)	80.00	120.00	140.00	Contactez la plateforme
	BD FACSAria Fusion	80.00	120.00	130.00	
	BD FACSAria Fusion - Confinement Niveau 3				
	ImageStream Mark II - Cytométrie de flux à imagerie - Libre-service (taux horaire)	40.00	50.00	60.00	Contactez la plateforme
	ImageStream Mark II - Cytométrie de flux à imagerie - Assistée (taux horaire)	70.00	80.00	90.00	
	autoMACS - Separation (qté) 1 - 5	13.00	15.00	20.00	
autoMACS - Cell sorting (qté) 6 - 10	10.00	12.00			
autoMACS - Cell sorting (qté) 10+	6.00	8.00			
<b>Imagerie moléculaire</b>	<b>Formation</b>				
	Zeiss LSM780 (plage de 3 heures)	150.00	170.00	200.00	Contactez la plateforme
	Zeiss LSM880 (plage de 3 heures)	150.00	170.00	200.00	
	Zeiss SIM/PALM (plage de 3 heures)	200.00	220.00	250.00	
	Zeiss LSM780-IR Confocal (plage de 3 heures)	150.00	170.00	200.00	
	Zeiss LSM780-IR Multiphoton (plage de 3 heures)	200.00	220.00	250.00	
	Zeiss MP7 (plage de 3 heures)	200.00	220.00	250.00	
	Olympus FV1000MPE multiphoton (plage de 3 heures)	200.00	220.00	250.00	
	Zeiss SD-TIRF (plage de 3 heures)	150.00	170.00	200.00	
	Nikon Epi-Fluo / échantillon fixé (plage de 2 heures)	100.00	120.00	150.00	
	Nikon Epi-Fluo / échantillon vivant (plage de 2 heures)	150.00	180.00	200.00	
	Analyse d'image Ultra HCS - Molecular Device (plage de 4 heures)	200.00	220.00	250.00	
	Analyse d'image XLS HCS Molecular Device (plage de 4 heures)	200.00	220.00	250.00	
	Lecteur de plaques PerkinElmer Enspire (plage de 2 heures)	50.00	70.00	100.00	
	Lecteur de plaques PerkinElmer Victor (plage de 2 heures)	50.00	70.00	100.00	
	Poste de travail hors ligne Zeiss (plage de 2 heures)	50.00	70.00	100.00	
	<b>Utilisation libre-service</b>				
	Zeiss LSM780 (taux horaire)	30.00	40.00	50.00	Contactez la plateforme
	Zeiss LSM880 (taux horaire)	30.00	40.00	50.00	
	Zeiss SIM/PALM (taux horaire)	35.00	45.00	60.00	
	Zeiss LSM780-IR Confocal (taux horaire)	30.00	45.00	60.00	
	Zeiss LSM780-IR Multiphoton (taux horaire)	40.00	60.00	80.00	
	Zeiss MP7 (taux horaire)	40.00	45.00	60.00	
	Olympus FV1000MPE multiphoton (taux horaire)	40.00	45.00	60.00	
	Olympus FV1000MPE Confocal (taux horaire)	30.00	45.00	60.00	
	Zeiss SD-TIRF (taux horaire)	30.00	40.00	50.00	
	Nikon Epi-Fluo / échantillon fixé (taux horaire)	15.00	20.00	25.00	
	Nikon Epi-Fluo / échantillon vivant (taux horaire)	20.00	30.00	40.00	

## Pateformes technologiques

Tarifification d'utilisation  
à 4 niveaux

Mars 2019 / les prix sont sujets à changement sans préavis

\* Tarifification industrie: Prière de contacter la plateforme

Plateforme	Services/Instruments	IR-CUSM Membre	McGill	Académique	Industrie *
	Molecular Device Image Ultra (taux horaire)	40.00	50.00	70.00	
	Molecular Device Image XLS (taux horaire)	40.00	50.00	70.00	
	Lecteur de plaques PerkinElmer Enspire (taux horaire)	10.00	15.00	20.00	
	Lecteur de plaques PerkinElmer Victor (taux horaire)	10.00	15.00	20.00	
	<b>Assistance technique</b>				
	Zeiss LSM780 (taux horaire)	50.00	60.00	80.00	Contacteur la plateforme
	Zeiss LSM880 (taux horaire)	50.00	60.00	80.00	
	Zeiss SIM/PALM (taux horaire)	50.00	60.00	80.00	
	Zeiss LSM780-IR (taux horaire)	50.00	60.00	80.00	
	Zeiss MP7 (taux horaire)	50.00	60.00	80.00	
	Olympus FV1000MPE multiphoton (taux horaire)	50.00	60.00	80.00	
	Zeiss SD-TIRF (taux horaire)	50.00	60.00	80.00	
	Nikon Epi-Fluo /échantillon fixé (taux horaire)	50.00	60.00	80.00	
	Nikon Epi-Fluo / échantillon vivant (taux horaire)	50.00	60.00	80.00	
	Molecular Device Image Ultra (taux horaire)	50.00	60.00	80.00	
	Molecular Device Image XLS (taux horaire)	50.00	60.00	80.00	
	Lecteur de plaques PerkinElmer Enspire (30 mins)	25.00	30.00	40.00	
Lecteur de plaques PerkinElmer Victor (30 mins)	25.00	30.00	40.00		
Protéomique	<b>Coût/échantillon</b>				
	<b>NIVEAU BRONZE</b>				
	Réduction, alkylation et digestion tryptique. Les données sont remises dans un fichier de type Scaffold. Gradient uHPLC/MS-MS de 1 heure	150.00	200.00	250.00	Contacteur la plateforme
	<b>NIVEAU ARGENT</b>				
	Réduction, alkylation et digestion tryptique. Les données sont remises dans un fichier de type Scaffold. Gradient uHPLC/MS-MS de 2 heures	200.00	250.00	300.00	
	<b>NIVEAU OR</b>				
	Réduction, alkylation et digestion tryptique. Les données sont remises dans un fichier de type Scaffold. Gradient uHPLC/MS-MS de 3 heures	250.00	300.00	350.00	
<b>*Rabais additionnels si plus de 10 échantillons.</b>					
Optionnel: Quantification de peptides par Pinnacle. Consultez la plateforme concernant ce service.					
Enrichissement de phosphopeptides par TiO2. Consultez la plateforme concernant ce service.					
Découverte de médicaments	Bruker RMN 400 MHz - jour (taux horaire)	9.00	11.00	14.00	Contacteur la plateforme
	Bruker RMN 400 MHz - soir de 19h à 8h (taux horaire)	7.00	10.00	13.00	
	Bruker RMN 600 MHz (taux horaire)	14.00	18.00	20.00	
	Bruker NMR 600 MHz - HR-MAS (taux horaire)	18.00	22.00	24.00	
	Bruker UltraFlexxtreme MALDI-TOF/TOF - Analyse d'échantillon (par échantillon)	20.00	25.00	30.00	
	Bruker UltraFlexxtreme MALDI-TOF/TOF - Imagerie de tissus (taux horaire) (< 3 heures)	40.00	45.00	50.00	
	Bruker UltraFlexxtreme MALDI-TOF/TOF - Imagerie de tissus (taux horaire) (> 3 heures et pendant la nuit)	20.00	25.00	30.00	
	Bruker Spectromètre de masse EVOQ - LC-MS (taux horaire)	25.00	28.00	30.00	
	Bruker Spectromètre de masse AmaZon SL - LC-MS (taux horaire)	25.00	28.00	30.00	
	Bruker Spectromètre de masse AmaZon SL - Infusion directe (par injection)	8.00	10.00	12.00	
	Bruker Spectromètre de masse Impact - LC-MS (taux horaire)	25.00	28.00	30.00	
	Bruker Spectromètre de masse Impact - Infusion directe pour masse exacte (par injection)	15.00	20.00	25.00	
	Jasco Spectromètre à dichroïsme circulaire J1500 (taux horaire)	25.00	28.00	30.00	
	Bruker Diffractomètre à rayons X D8 Quest - libre-service	TBD	TBD	TBD	
	Elementar Analyseur élémentaire Vario MICRO cube (par analyse)	25.00	35.00	40.00	
	Formation de base sur un instrument (par instrument)	200.00	200.00	200.00	
Développement de méthode (par projet)	250.00	250.00	250.00		
Biobanque	Veuillez contacter la plateforme nicholas.bertos@mail.mcgill.ca				

## Pateformes technologiques

Tarifification d'utilisation  
à 4 niveaux

Mars 2019 / les prix sont sujets à changement sans préavis

\* Tarifification industrie: Prière de contacter la plateforme

Plateforme	Services/Instruments	IR-CUSM Membre	McGill	Académique	Industrie *
Histopathology	<b>Paraffine</b>				
	Préparation standard (par échantillon)	1.25	2.00	2.40	Contact Platform
	Mise en cassette (par échantillon)	1.78	2.30	2.70	
	Circulation des tissus (cassette)	2.20	2.20	2.95	
	Inclusion des tissus dans la paraffine (par échantillon)	2.20	2.20	3.10	
	Coupes histologiques consecutives (par échantillon)	3.05	3.20	3.50	
	Coupe histologique à niveau (2 sections / lame)	3.20	3.50	3.80	
	Coupes histologiques 1 lame/block (lame)	3.55	3.70	3.90	
	Coloration de routine, H&E (section)	3.10	3.20	3.70	
	Service special (priorité) (par requête)	40.00	45.00	49.00	
	Consultation technique (tarif horaire)	30.00	39.00	48.00	
	<b>Tissus congelés</b>				
	Congélation des tissus frais/OCT (échantillon)	2.40	3.18	3.90	Contact Platform
	Coupes au cryostat (lame)	3.20	3.40	3.60	
	Coloration de routine, H&E (lame)	3.10	3.20	3.20	
	<b>Immunohistochimie&amp; Immunofluorescence</b>				
	Optimization d'Ac (3 essais/3 lames, Ac fourni par le chercheur) (lame)	50.00	55.00	60.00	Contact Platform
	Anticorp Primaire fourni par La Plateform (lame)	6.50	7.00	7.50	
	Auto IHC (Ac fourni par le chercheur) (marqueur)	35.00	38.00	39.00	
	Dual IHC (Primary Abs provided by the PI) Ventana (lame)	60.00	65.00	69.00	
	Triple IHC (Primary Abs provided by the PI) Ventana (lame)	85.00	90.00	95.00	
	Immunofluorescence (IF) (Primary Abs provided by the PI) Ventana (lame)	30.00	33.00	36.00	
	Double IF (Primary Abs provided by the PI) Ventana (lame)	50.00	54.00	59.00	
	<b>Colorations spéciales</b>				
	Coloration de Ziehl-Neelsen	\$8.00	\$8.09	\$11.18	
	Alcian Blue	\$6.00	\$6.20	\$6.40	
	Alkalin Phosphatase (ALP)	\$11.90	\$12.10	\$12.40	
	Cresyl violet	\$6.60	\$6.90	\$7.30	
	Elastine	\$6.60	\$6.90	\$7.30	
	Giemsa	\$5.00	\$5.90	\$7.30	
	Goldner Trichrome	\$8.50	\$8.99	\$9.50	
	Gram	\$7.50	\$9.05	\$9.55	
	Grocott's Methenamine Silver (GMS)	\$9.00	\$9.50	\$9.90	
	Silver de Jone	\$9.00	\$9.50	\$9.90	
	Trichrome de Masson	\$8.50	\$8.99	\$9.50	
	Nuclear Fast Red	\$3.00	\$3.20	\$3.50	
	PAS	\$7.20	\$7.50	\$7.99	
	Reticulum	\$9.00	\$9.50	\$9.90	
	Rouge Sirius	\$6.00	\$6.40	\$7.55	
	Safranin O	\$5.50	\$6.00	\$6.50	
	Bleu de Toluidine	\$3.80	\$4.50	\$5.20	
	Tartrate-resistant acid Phosphatase (TRAP)	\$11.90	\$12.10	\$12.40	
	Van Gieson	\$7.50	\$8.00	\$8.50	
	Von Kossa	\$8.00	\$8.30	\$8.60	
	Wright	\$5.00	\$5.99	\$7.20	
	Autres colorations disponibles sur demande				Contact Platform
	<b>Reservation d'Équipement - tarif horaire</b>				
	Assistance Technique	30.00	35.00	39.00	Contact Platform
	Cryostat (sans assistance)	25.00	30.00	39.00	
	Microdissection au laser	63.00	70.00	75.00	
	Microtome /sans assistance	25.00	30.00	39.00	
	Microscope a tete-multiples	20.00	28.00	35.00	
	<b>Formation - tarif horaire</b>				
	Cryostat	40.00	50.00	60.00	
	Microdissection au laser	100.00	220.00	250.00	
	Miotome	40.00	50.00	60.00	
	<b>Scan</b>				
	Scanner de lame 20X	6.99	7.95	8.50	Contact Platform
	Scanner de lame 40X	9.80	12.00	15.00	
	<b>Os</b>				
	Decalcification	2.59	2.98	3.50	

## Pateformes technologiques

Tarifcation d'utilisation  
à 4 niveaux

*Mars 2019 / les prix sont sujets à changement sans préavis*

*\* Tarifcation industrie: Prière de contacter la plateforme*

Plateforme	Services/Instruments	IR-CUSM Membre	McGill	Académique	Industrie *
	Circulation des tissus	2.10	2.20	2.50	
	Inclusion des tissus dans la paraffine	6.00	6.10	6.50	
	Preparation block de résine	12.50	13.00	13.50	
	Coupe block de paraffin, premiere lame	8.00	8.20	8.40	
	Coupe block de paraffin, lame supplémentaire	5.50	5.75	5.99	
	Coupe block de resin, premiere lame	10.00	10.20	10.40	
	Coupe block de resin, lame supplémentaire	7.50	7.75	7.95	
	Coloration de routine, H&E	3.99	4.05	4.10	
<b>Bioinformatics</b>	Veuillez contacter la plateforme <a href="mailto:bioinformatics.rimuhc@mcgill.ca">bioinformatics.rimuhc@mcgill.ca</a>				

*\*Tarif industrie: veuillez contacter la plateforme*