

## TARIFS – PHYSIOLOGIE CELLULAIRE – PAGE 1 DE 2

*(Effectif le 1<sup>er</sup> avril 2021)*

### Immunoessais et mesures biochimiques (prix par point / puits)

Utilisateurs	ELISA Insuline (rat/souris)	ELISA CRP (souris)	ELISA Estradiol (rat/souris/humain)	AlphaLISA Insuline (rat/souris/humain)	AlphaLISA C-peptide & Glucagon (rat/souris/humain)	AlphaLISA Testostérone (rat/souris/humain)	AlphaLISA Cortisol (rat/souris/humain)	AlphaLISA Corticostérone (rat/souris/humain)	Aussi Offert : AlphaLISA II-6, Leptine, TNF $\alpha$ , INF $\gamma$ , II-10, MCP1
CRCHUM	3.95 \$	7.20 \$	7.85 \$	2.25 \$ (2.35 \$ avec dilution)	3.40 \$	4.15 \$	2.50 \$	3.15 \$	2.60 \$
Académique	4.50 \$	7.70 \$	8.40 \$	2.75 \$	3.85 \$	4.60 \$	2.95 \$	3.60 \$	3.05 \$
Industrie	5.40 \$	8.85 \$	9.65 \$	3.20 \$	4.60 \$	5.50 \$	3.55 \$	4.30 \$	3.60 \$

Utilisateurs	FFA plasmatiques	Triglycéride plasmatiques	Triglycéride & FFA tissulaires	Lactate plasmatique	Glucose	Fructose	Cholestérol plasmatique	Créatinine	Urée	BCA (protéines totales)
CRCHUM	1.60 \$	2.15 \$	Demander une soumission	3.20 \$	0.45 \$	3.30 \$	1.90 \$	1.85 \$	3.20 \$	0.50 \$
Académique	1.85 \$	2.40 \$		3.55 \$	0.80 \$	3.65 \$	2.25 \$	2.20 \$	3.55 \$	0.85 \$
Industrie	2.25 \$	2.90 \$		4.25 \$	0.95 \$	4.40 \$	2.70 \$	2.65 \$	4.25 \$	1.00 \$

### Mesures immunohistologiques de masses cellulaires et morphométrie (prix par lame / coupe\*)

Utilisateurs	Masse et morphométrie des cellules $\beta$ (marquage simple et contre-coloration)	Masse et prolifération des cellules $\beta$ (marquage double et contre-coloration)	Masse et ratio des cellules $\alpha$ et $\beta$ (marquage double et contre-coloration)	Masse des cellules endocrines-chromogranine (marquage double et contre-coloration)	Morphométrie des adipocytes (coupe, coloration HE, numérisation et analyse)
CRCHUM	19 \$	33 \$	35 \$	35 \$	11.00 \$
Académique	26 \$	40 \$	42 \$	42 \$	16.25 \$
Industrie	45 \$	70 \$	75 \$	75 \$	20.00 \$

\*Ne comprend pas la numérisation et l'analyse des images à 35 \$/heure.

## TARIFS – PHYSIOLOGIE CELLULAIRE – PAGE 2 DE 2 (Effectif le 1<sup>er</sup> avril 2021)

### Utilisation de l'instrumentation

(prix à l'heure; un minimum de 1h est chargé)

<b>Utilisation libre-service de l'imageur cellulaire Operetta (PerkinElmer)</b>		
Utilisateurs	sans assistance**	avec aide technique
CRCHUM	18 \$	35 \$
Académique	25 \$	50 \$
Industrie	50 \$	90 \$

*\*\*Les utilisateurs doivent avoir été formés avant de pouvoir utiliser l'équipement*

<b>Utilisation libre-service du numériseur de lame Apério (Leica)</b>		
Utilisateurs	sans assistance**	avec aide technique
CRCHUM	15 \$	35 \$
Académique	Non-disponible	50 \$
Industrie	Non-disponible	90 \$

*\*\*Les utilisateurs doivent avoir été formés avant de pouvoir utiliser l'équipement*

### Autres services

(prix unitaire ou horaire selon la spécification)

Utilisateurs	Formation Operetta	Formation Apero	Numérisation de lames 20X (40X)	Transformation d'images 20X (40X)	Analyse d'images sur Apério ou Operetta	Temps technique chargé
CRCHUM <sup>&amp;</sup>	60 \$	45 \$	2,00\$ (2,50\$)	0,35\$ (0,60\$)	35\$ / h	35\$ / h
Académique	Demander une soumission		2,50\$ (3,00\$)	0,50\$ (0,75\$)	50\$ / h	Demander une soumission
Industrie			4,00\$ (4,50\$)	0,90\$ (1,15\$)	90\$ / h	

*Les prix pourraient être sujets à modification.*

**Plateformes scientifiques du CRCHUM**  
**Physiologie cellulaire**

Téléphone : 514 890-8000 #23608

[physio.cell.cr.chum@ssss.gouv.qc.ca](mailto:physio.cell.cr.chum@ssss.gouv.qc.ca) ou [erik.joly.chum@ssss.gouv.qc.ca](mailto:erik.joly.chum@ssss.gouv.qc.ca)

**Responsable de la plateforme**  
Erik Joly, Ph. D.

**Conseiller scientifique**  
Marc Prentki, Ph. D.

6 janvier 2021