

GUIDE DES ÉQUIPEMENTS ET DES SERVICES CYTOMÉTRIE

ÉQUIPEMENTS

Équipement	Description	Manufacturier	Équipement Libre-service	Équipement avec service
Cytofluoromètre FACS LSR II	Cytomètre 3 lasers (V405, B488, R633) 16 paramètres, 14 couleurs 6V, 5B, 3R	Becton Dickinson Biosciences	oui	oui
Cytofluoromètre FACS LSR II	Cytomètre 4 lasers (V405, B488, YG561, R640) 18 paramètres, 16 couleurs 6V, 2B, 5YG, 3R		oui	oui
Cytofluoromètre FACS LSR II	Cytomètre 5 lasers (UV355, V405, B488, YG561, R633) 20 paramètres, 18 couleurs 3UV, 6V, 2B, 4YG, 3R		oui	oui
Cytofluoromètre FACS FORTESSA	Cytomètre 5 lasers (UV355, V405, B488, YG561, R640) 20 paramètres, 18 couleurs 3UV, 6V, 2B, 4YG, 3R		oui	oui
Cytofluoromètre FACS SYMPHONY	Cytomètre 6 lasers (UV355, V405, B488, YG561, R640, IR785) 31 paramètres, 29 couleurs 7UV, 8V, 5B, 5YG, 3R, 1IR		oui*	oui
Cytofluoromètre FACS Aria IIIu Trieur de cellules	Cytomètre 4 lasers (V405, B488, YG561, R633) 17 paramètres, 15 couleurs 5V, 2B, 5YG, 3R		non	oui
Cytofluoromètre FACS Aria IIIu Trieur de cellules (NC3)	Cytomètre 4 lasers (V405, B488, YG561, R633) 17 paramètres, 15 couleurs 5V, 2B, 5YG, 3R		non	oui

*A valider avec les responsables, des conditions particulières s'appliquent

SERVICES

Cytomètres analyseurs

Nous disposons de cinq cytomètres pour l'analyse de la taille, de la granularité et des fluorescences émises de cellules ou de particules en fonction du nombre de paramètres désirés.

Le FACS SYMPHONY est un équipement de pointe, unique à Montréal, il est réservé à des utilisateurs qualifiés. Applications possibles : immunophénotypage, quantification de cytokines, cycle cellulaire, prolifération, apoptose, interaction de protéines (FRET), mesures du potentiel de membrane mitochondriale, mesure du stress oxydatif. Chaque équipement peut être utilisé en mode libre-service. Le laboratoire offre aussi des services clés en main.

Cytomètres trieurs de cellules

Nous disposons de deux cytomètres BD ARIAIIIu pour effectuer le tri cellulaire en fonction des taille, granularité et fluorescences émises de cellules ou de particules.

Ces deux appareils sont situés dans des enceintes de sécurité biologique et l'un d'eux se trouve en enceinte de niveau de confinement 3, ce qui permet le tri de cellules infectieuses.

Applications possibles : tri en haut débit (50 millions cellules/h) jusqu'à quatre sous-populations de cellules infectieuses ou non, tri sur plaque, indexé ou non, et sur lames.

Le service est offert uniquement par le personnel de la plateforme.

Analyse de résultats

Des logiciels d'analyse de données (FlowJo et Diva8) nous permettent d'offrir un service d'analyse des données acquises avec les cytomètres.