

Para tener acceso al servicio de citometría de flujo es necesario contactarse vía correo electrónico con el laboratorio de citometría de la Unidad de Biología Celular (citometria@pasteur.edu.uy) y coordinar una entrevista a fin de evaluar la factibilidad del proyecto y la modalidad de uso del servicio. Para el inicio de los ensayos es **indispensable el llenado del formulario de solicitud** con la aprobación de la modalidad de uso por parte de la Unidad.

La coordinación para la reserva de hora/s del equipo se realiza vía correo electrónico (citometria@pasteur.edu.uy) con una semana de anticipación. La reserva se hará efectiva una vez que el usuario reciba la confirmación de ésta vía correo electrónico. La reserva está diseñada en turnos de una hora pero se contabiliza el tiempo de uso real del equipo. De suspenderse el experimento se solicita cancelar la reserva con una antelación mínima de **2 horas** para los equipos **CyAn ADP** y **Accuri C6** y de **1 día** para el **FACSAria Fusion**. De no cancelarse el turno se cobrará el tiempo que estuvo encendido el equipo.

La utilización del servicio en el caso del **FACSAria Fusion** es siempre **con operario** y para el **CyAn** ó **Accuri C6** puede realizarse en **dos modalidades** (**usuario independiente** o **con operario**):

1. Usuario independiente

Para esta modalidad es requisito indispensable haber realizado el curso de capacitación que dicta la UBC y contar con la aprobación del personal de la UBC para operar como usuario independiente. La responsabilidad del ensayo, adquisición y análisis es del usuario. Las publicaciones que se generen deberán mencionar a la UBC en los agradecimientos.

2. Con operario (CyAn, Accuri C6 y FACSAria Fusion)

En esta modalidad se hace una planificación de ensayo, adquisición y análisis en conjunto con el/los operarios. Esta modalidad implica aplicación de los conocimientos en citometría para la planificación y el análisis de los ensayos utilizando el/los programa/s adecuado/s. La UBC dispone de tres programas de análisis: Summit V4.3, BD CSampler V1.0.264.21 y FlowJo VX.0. En las publicaciones que surjan, el operario participará en las mismas y además se mencionará a la UBC en los agradecimientos.

TARIFAS

	Equipo / Modalidad	IPMON y convenios (USD/hora)	Comunidad académica local (USD/h)	Comunidad académica regional (USD/h)	Sector privado (USD/h)				
Análisis	CyAn/ Accuri C6 usuario independiente	Sin costo	10	18	36				
	CyAn/ Accuri con operario	6	12	24	60				
	FACSAria Fusion con operario	12	17	36	72				
Separación	FACSAria Fusion con operario	Hasta 2h	Más 2h (por hora adicional)	Hasta 2h	Más 2h (por hora adicional)	Hasta 2h	Más 2h (por hora adicional)	Hasta 2h	Más 2h (por hora adicional)
		28	12	36	14	50	20	110	40

Por entrenamientos consultar por mail a citometria@pasteur.edu.uy