

# DOCUMENTO DE ACOGIDA DE LOS USUARIOS DEL SCAC



**Servei de Cultius Cel·lulars,  
Producció d'Anticossos i  
Citometria**

## ANEXO 2. NORMATIVA DE USO DEL LECTOR DE PLACAS DEL SCAC

LABORATORIOS DEL SCAC	USO	EQUIPOS
Laboratorio de citometría	Lectura de ensayos en placa multipocillo por fluorescencia, colorimetría y luminometría	<a href="https://www.uab.cat/ca/servei-cultius-anticossos-citometria/lector-multiplaques">https://www.uab.cat/ca/servei-cultius-anticossos-citometria/lector-multiplaques</a>

El equipo sólo puede ser utilizado por usuarios que hayan recibido las instrucciones de uso por parte de personal del SCAC. Un usuario ya autorizado no puede capacitar a otro para el uso del equipo.

### TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN DE PLACAS

- Los usuarios deberán asegurarse de que tienen todo el material necesario para realizar su actividad en el SCAC antes de iniciar su trabajo.
- En el caso excepcional que el usuario necesite añadir algún reactivo, el laboratorio dispone de una poyata expresa para hacerlo. El usuario deberá traer todo el material necesario para ello.
- Es obligatorio limpiar cualquier vertido producido durante la manipulación o adquisición de las muestras siguiendo el documento “**ACTUACIÓN EN CASO DE EMERGENCIA BIOLÓGICA**” situado en la puerta de los laboratorios del SCAC.
- El usuario eliminará las placas utilizadas para las lecturas de la siguiente forma: a) llevándoselas a su laboratorio, b) depositándolas en los contenedores que se encuentran en el laboratorio (contenedor para residuo biológico o contenedor para CMR) según el tipo de material que contengan (consulta la gestión de los residuos generados con tu actividad, en el procedimiento **SCAC/IT/0303 Gestión residuos SCAC (usuarios)**, que podrás encontrar en la web del SCAC <https://www.uab.cat/ca/servei-cultius-anticossos-citometria/normativa> .

### ENCENDIDO Y APAGADO DEL EQUIPO

El equipo permanecerá encendido en todo momento. El personal técnico del SCAC será el encargado de encender y apagar el equipo durante las revisiones de este, o ante cualquier incidencia.

### GESTIÓN Y ALMACENAMIENTO DE LOS DATOS DE LECTURA

- El usuario es el primer responsable del correcto almacenamiento de sus datos y por tanto tendrá que hacer una copia de cada experimento diariamente. Para ello, tendrá que descargarse los diferentes ficheros de lectura diariamente desde el disco redsSCAC. **El disco de almacenamiento Redscac no debe utilizarse para almacenar datos ya que tiene una capacidad limitada.**
- El SCAC eliminará los ficheros con una antigüedad de más de 30 días.
- Si por motivos de espacio, el técnico responsable tiene que eliminar los archivos antiguos de los usuarios, facturará el tiempo requerido para este hecho.
- El SCAC no se hace responsable de los datos almacenados en el equipo.
- El usuario anotará el número de lecturas, así como el tipo de material analizado, en la libreta de **registro de uso** situada junto al equipo.