

## DETERMINACIÓN DE CONCENTRACIÓN DE GLUCOSA Y LACTATO

El Servicio de Determinación de Concentración de Glucosa y Lactato en muestras de medio de cultivo que ofrece la Unidad de Biología Celular opera a través de un analizador automático Marca *Nova Biomedical*, modelo *Bioprofile Basic 2*.

**Condiciones de toma y conservación de muestras:**

Tomar las muestras de medio de cultivo en esterilidad (como mínimo 0,5 mL). Centrifugar, de modo de obtener sobrenadante clarificado libre de células y transferir en esterilidad el sobrenadante a microtubo de 1,5 mL. Conservar las muestras a -20°C hasta el momento del análisis.

**TARIFAS (a partir de Febrero 2016)**

| Número de muestras | (USD/muestra)                     |                |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|
|                    | IPMON y comunidad académica local | Sector privado |
| Hasta 10           | 3                                 | 5              |
| Hasta 20           | 2,5                               | 4              |
| Más de 30          | 2                                 | 3              |

Para consultas o coordinación de análisis:  
 Karen Perelmuter (kperelmuter@pasteur.edu.uy),  
 Mariela Bollati (mbollati@pasteur.edu.uy)