

# PROCEDIMIENTO OPERATIVO PARA ENVÍO DE MUESTRAS



## 1. ENVÍO DE MUESTRAS

Estimado Cliente, hemos contratado un servicio de mensajería definido por INBIOMITER de acuerdo a su método de procesamiento de muestras; de esta forma, las muestras pueden ser enviadas a nuestras instalaciones sin coste alguno para nuestros clientes, por la empresa de mensajería nacional con las que tenemos acuerdo. Dicha empresa y procedimiento, para recogida de las muestras y entrega en nuestro laboratorio es:

Empresa mensajería: NACEX

Teléfono de solicitud de recogidas: +34 952366722

Nºcliente INBIOMITER: 2901/3074

Servicio de mensajería: Servicio Entrega antes de las 12. (PORTE DEBIDO)

Dirección destino: Calle La Gitanilla 17 (Edificio Promálaga). Naves

12 ó 15. 29004 Málaga

IMPORTANTE INDICAR TELÉFONO DESTINO: 605 90 52 84 (teléfono de Juan Miguel Gámez)

Toda muestra enviada a INBIOMITER debe ir acompañada de una solicitud de análisis como la que se adjunta a continuación. La solicitud también puede ser enviada vía mail al **Departamento de Administración:** [inbiomiter.jmgamez@gmail.com](mailto:inbiomiter.jmgamez@gmail.com)



## SOLICITUD DE ANÁLISIS

CLIENTE		CIF	
Dirección		Ciudad	
Provincia	Código Postal	Teléfono	
Fax	E-mail	País	
Responsable del muestreo			
Número de Presupuesto (ver en la cabecera del presupuesto)			

TIPO MUESTRA	DESCRIPCIÓN MUESTRA	FECHA MUESTREO	CÓDIGO ANÁLISIS



--	--	--	--

--	--	--	--

<b>Observaciones</b>
----------------------

<b>Fecha Envío</b>	
--------------------	--

<b>Nº Albarán (asignado por mensajero)</b>	
--	--

<b>Peso aproximado</b>	
------------------------	--

También es muy recomendable enviar nuestro modelo de información de recogida de muestras con la información clínica previa y tratamientos a los que se haya sometido al paciente.

## INFORMACION PARA EL ENVIO DE MUESTRAS

**PATOLOGÍA:**

**TRATAMIENTO PREVIO** (indicad la información del tratamiento previo si lo tuvo y tratamiento que se le va a dar en la toma de muestra: fármacos, nutrición, tipo células madre, PRP, etc):

**TIPO DE MUESTRA** Las muestras se recogerán una vez extraídas en el mismo día en tubos de EDTA-K3 Vacutainer de 4 ml por nuestro servicio de mensajería.

**ANALITICAS PREVIAS DEL PACIENTE** (Incluid adjunto copia de los análisis previos del paciente, hemogramas, bioquímicas, y otros más avanzados si los tuviera):



---

Envío: Las muestras deben ser enviadas a la dirección de INBIOMITER según el procedimiento de mensajería descrito.

Enviad la información al correo: [inbiomiter.jmgamez@gmail.com](mailto:inbiomiter.jmgamez@gmail.com); [sposman@uma.es](mailto:sposman@uma.es),

## 2. ENVÍO DE RESULTADOS Y ASESORÍA TÉCNICA

Los informes analíticos se emitirán una vez las muestras estén finalizadas y validadas por el Director Científico del laboratorio. Actualmente hemos reducido el tiempo de procesamiento, análisis y entrega de resultados en una media de 40 días desde la recepción de la muestra, ya que la plataforma bionanotecnológica se ha optimizado sin aumentar el coste del trabajo. No obstante, dicha optimización está sujeta a un número mínimo de 20 muestras para iniciar el procedimiento, y hemos conseguido reducir ese tiempo en algunos casos hasta 26 días.

En el caso de que usted requiera asesoría técnica relacionada con los análisis realizados o que pretende realizar puede dirigirse al **Departamento Científico-Técnico (teléfono +34 6580385 40 / email [sposman@uma.es](mailto:sposman@uma.es))**.



Departamento Científico-Técnico: Tfno. +34 658038540 email [sposman@uma.es](mailto:sposman@uma.es)  
Departamento Administración: Tfno. +34 605905284 email [inbiomiter.jmgamez@gmail.com](mailto:inbiomiter.jmgamez@gmail.com)

C/ La Gitanilla nº 17. Nave 15. Promálaga I+D. 29.004 – MÁLAGA