



**IIHEMA**

Instituto de Investigaciones HEMATOLÓGICAS

MARIANO R. CASTEX  
Academia Nacional de Medicina

**DIVISIÓN HISTOPATOLOGÍA  
DEPARTAMENTO DE PATOLOGÍA DIAGNÓSTICA**

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS**

**Muestra de ganglio, bazo u otros órganos hematopoyéticos:**

Solicitamos enviar el material en formol buffer al 10%. Seccionar previamente el material en cortes paralelos (como hojas de libro) para que penetre el formol.  
Remitir dentro de las 24 hs. de realizada la biopsia.  
Conservar la muestra a temperatura ambiente.

**Muestra de médula ósea:**

Remitir en Bouin dentro de las 24 horas de realizada la biopsia. Se solicita el envío de coágulo remanente en frasco separado con formol buffer al 10%.  
Conservar la muestra a temperatura ambiente.

**Revisión de tacos en consulta:**

Remitir junto con el taco/os una copia del informe del médico patólogo.  
Conservar la muestra a temperatura ambiente.

**TODAS LAS MUESTRAS, PARA SER RECIBIDAS, DEBERÁN ESTAR  
ACOMPAÑADAS DE: FOTOCOPIA DEL DNI Y FICHA DE DATOS CLÍNICOS DEL  
PACIENTE COMPLETA EN SU TOTALIDAD (DISPONIBLE EN LA WEB).**

**DÍAS Y HORARIO DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS:  
LUNES A VIERNES DE 8 A 15 HS. EXCLUSIVAMENTE**

## CONDICIONES APROPIADAS PARA EL EMBALAJE DE MUESTRAS

Se deberá cumplir con el sistema de *TRIPLE ENVASE*, el cual consta de RECIPIENTE PRIMARIO, SECUNDARIO y Terciario.



- **Recipiente PRIMARIO:** es el que contiene la muestra. Debe tener cierre hermético y en el caso de que la muestra sea congelada, el material no deberá ser de vidrio. Es fundamental que el exterior del recipiente no esté contaminado con la muestra.

- **Recipiente SECUNDARIO:** es donde quedan contenidos los recipientes primarios. Debe ser impermeable, irrompible, con cierre hermético y estar dotado de material absorbente en cantidad suficiente como para absorber la totalidad de la muestra ante un eventual derrame. Este material absorbente puede ser papel o algodón y a su vez cumple la función de atenuar el “choque” entre el recipiente secundario y el primario. El recipiente secundario puede ser de plástico rígido o bolsas con sellado tipo “ziploc”.

IMPORTANTE: si se colocan varios recipientes primarios (muestras) en uno secundario, los primarios deberán embalsarse de manera individual, identificando en la parte externa del embalaje de cada uno el destino de la muestra (Ej, Patología, Genética, etc).

**Todos los papeles (ordenes médicas, datos del paciente y otros) que acompañen las muestras, deben colocarse por fuera del recipiente secundario. Sin EXCEPCIÓN**



- **Recipiente Terciario o EMBALAJE EXTERIOR:** es el que contiene los dos anteriores. Si es necesario que la muestra llegue refrigerada o congelada, el gel refrigerante o hielo seco, deberá ser colocado por fuera del recipiente secundario, evitando que tome contacto directo con la muestra. Este recipiente puede ser de cartón o telgopor, dependiendo del tipo de muestra y condiciones de envío.



**NO se recibirán muestras que no cumplan con estas condiciones.**

### **INFORMES:**

ADMISIÓN: **Lunes a Viernes de 8 a 15hs.**

Tel. **4809-1022**, DIRECTO: **4805-2622**

e-mail: [admission@hematologia.anm.edu.ar](mailto:admission@hematologia.anm.edu.ar)

J.A. Pacheco de Melo 3081, CABA

[www.iihema.anm.edu.ar](http://www.iihema.anm.edu.ar)