

Procedimiento para el envío de cepas al Centro Nacional de Microbiología.

1. Las cepas se pueden enviar individualmente o en grupos de no más de 30. Las cepas se enviarán correctamente aisladas e individualizadas en torundas con medio de transporte etiquetadas. Se aconseja realizar los envíos de lunes a jueves, para minimizar el riesgo de que cualquier incidente en el transporte retrase una entrega prevista en viernes hasta el lunes. Todas las cepas enviadas deben registrarse previamente en la aplicación GIPI del Centro Nacional de Microbiología (CNM), adjuntando en el envío la petición generada junto con la cepa correspondiente.
2. Se accede a la aplicación GIPI del CNM-ISCIII para el registro de las cepas a enviar. Los usuarios ya dados de alta en dicha la aplicación acceden con el “nombre” y la “clave” asignados. Los nuevos usuarios no dados de alta previamente deben contactar con el servicio de Orientación Diagnóstica (cnm-od@isciii.es) del CNM, que les enviará un formulario y unas pequeñas indicaciones para el alta en la aplicación, junto con el nombre y clave de acceso.
3. Una vez realizado el registro, se accede a GIPI:
<https://cnm-laboratorios.isciii.es/Login.aspx?ReturnUrl=%2f>
4. Se introduce: “nombre” y “clave”:

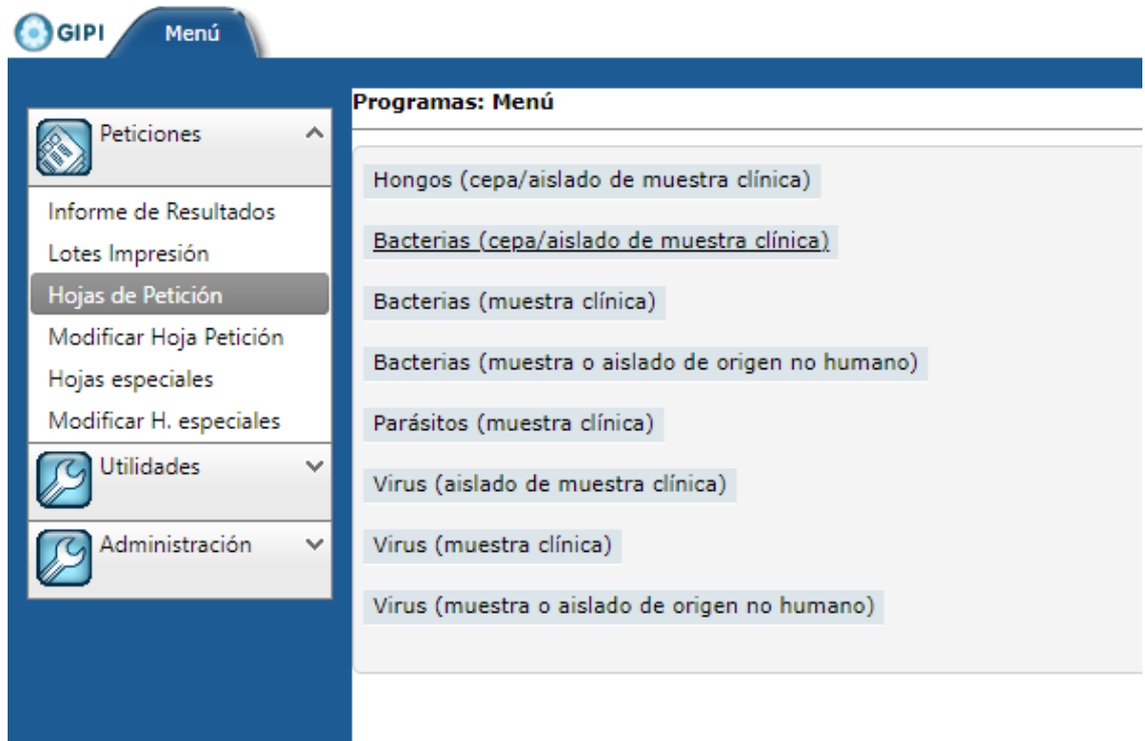


Copyright ©2013 Nexus IT. Todos los derechos reservados
Versión [5.0.3.1]

AVISO: [Resolución de 3 de abril de 2019, del Instituto de Salud Carlos III, O.A., M.P.,](#) por la que se establecen los precios públicos correspondientes a la prestación de servicios y actividades del organismo. (Entrada en vigor: 4 de junio de 2019)

AVISO: [Información sobre protección de datos personales](#)

5. Se sigue la ruta: “Peticiónes” / “Hoja de Petición” / “Programas de Vigilancia Epidemiológica” / “Bacterias (cepa/aislado de muestra clínica)”:



6. Se cumplimenta el formulario:

The screenshot shows the 'Bacterias (cepa/aislado de muestra clínica)' form. The left menu is the same as in the previous image. The main form area contains the following sections:

- Datos Médico/Centro:** Médico: ÁREA DE ORIENTACIÓN DIAGNÓSTICA - 977852363 Jesus.martin@ibigroup.es; Centro: CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA (MAJADAHONDA); Servicio: Selecciónar...
- Buscar Paciente:** Fields for 'Nº Clave CNM', 'Primer Apellido', 'Segundo Apellido', and 'Nombre'. Buttons: 'Buscar paciente', 'Nuevo paciente', 'Cancelar'. Below: 'Elementos encontrados: 0'.
- Identificación:** 'Nº Identificación Muestra Hospital:' and 'Fecha Toma Muestra:' (with a calendar icon).
- Procedencia Aislado:** Selecciónar...
- Buscador de Patógenos:** Programa: Selecciónar...; Muestra: Selecciónar...
- Datos Complementarios Clínico/Epidemiológicos de Interés:** Max: 2000 caracteres.

At the bottom is a 'Continuar/Enviar' button.

7. En el apartado: “Programa de Vigilancia”, se selecciona: “Resistencia a antibióticos” y en el tipo de muestra: “cepa/aislado”. Entonces se abre un formulario con los ensayos disponibles:

Programa		Resistencia a antibióticos
Muestra		CEPA/AISLADO
<input type="checkbox"/>		Ensayos solicitados
<input checked="" type="checkbox"/>		Antibióticos (caracterización fenotípica de mecanismos de resistencia).
<input checked="" type="checkbox"/>		Antibióticos (caracterización genotípica de mecanismos de resistencia).
<input checked="" type="checkbox"/>		Antibióticos (determinación de sensibilidad antibiótica).
<input type="checkbox"/>		Antibióticos (epidemiología molecular).
<input checked="" type="checkbox"/>		Antibióticos (Identificación).

8. Se seleccionan las opciones: “caracterización genotípica” y “epidemiología molecular” y se marca: “continuar”.
9. Se cumplimenta el último formulario seleccionando la opción: “sí” en la casilla destinada a la procedencia o no de la RedLabRA.

Nueva petición

Para esta petición es necesario que se rellenen los siguientes datos adicionales

Estudio: Formulario de resistencia a antibióticos

Red Labra:	Selección...
Caso relacionado con brote:	Selección...
Datos relacionados con el brote:	No <input type="checkbox"/>
Tipo de infección:	Sí <input checked="" type="checkbox"/>
Cuadro clínico:	Selección...
Microorganismo (especie):	Selección...
Unidad hospitalaria relacionada con la infección:	Selección...
Fenotipos de resistencia:	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

10. Se marca “enviar” y la solicitud ha quedado registrada.

Contactos:

Laboratorio de Referencia e Investigación en Resistencia a Antibióticos e Infecciones Relacionadas con la Asistencia Sanitaria del CNM (918223707).

Servicio de Orientación Diagnóstica del CNM (918223723).