



## ANEXO 2 – Diagnóstico por laboratorio

### Circuito de derivación de muestras según región sanitaria

El circuito de derivación de muestras por los establecimientos públicos y privados de la Provincia de Buenos Aires para el diagnóstico de SARS-CoV-2 por PCR de acuerdo con la capacidad de diagnóstico actual es la siguiente:

Instituciones de salud de las regiones sanitarias	Laboratorio de referencia
RS I	<b>Hospital Dr. Penna (Bahía Blanca)</b> (Enviar muestra de lunes a domingo de 8 a 20 h. Laboratorio Nivel 1)
RS II, III	<b>Hospital Piñeyro-CIBA (UNNOBA) (Junín)</b> (Enviar muestra a HIGA "Dr.Abraham Piñeyro" Laboratorio de Microbiología" . Direccion: Lavalle 1084. Junín (B). TE. 236-4433108 interno 214. Correo electrónico: <a href="mailto:microhjunin@ms.gba.gov.ar">microhjunin@ms.gba.gov.ar</a> todos los días las 24 h)
RS II, IX	<b>Hospital Argentina Diego (Azul)</b> (Enviar muestras al Laboratorio del Hospital, Calle Prat esq. De Paula) de lunes a domingo de 8 a 16 h)
RS IV	Trabajo colaborativo: <b>Hospital San José, Instituto CEBIO (UNNOBA-CIC) e INEVH Maiztegui (ANLIS-MSN) (Pergamino)</b> (Enviar muestras a: puerta de Liniers 950 del Hospital San José y dirigirse al conmutador, allí se procederá a llamar al laboratorio, box 5 del laboratorio de domingo a jueves de 8 a 17 h y vie de 8 a 12.30 h)
RS X, XI	<b>Hospital San Juan de Dios (La Plata)</b> (Enviar muestras a Virología del Hospital todos los días de 8 a 14h)
RS X, XI	<b>Hospital Rossi (La Plata)</b> (Todos los días 24h Laboratorio Central 1er piso)
RS V	<b>Hospital Municipal Abete (Malvinas Argentinas)</b> (Enviar muestras e Shock Room del Hospital todos los días 24h)
RS VII, XII	<b>Hospital Nacional Posadas (El Palomar)</b> (Enviar muestras a la Oficina de Comunicación a distancia del laboratorio – Planta Baja H- lunes a viernes de 8 a 16h y sábados y Domingos de 8 a 12h).
RS VIII	<b>Instituto Nacional de Epidemiología Jara (Mar del Plata)</b> (Enviar muestras al Instituto de lunes a viernes de 8 a 17 h y sáb-dom-fer 8 a 13 h)
RS VI	<b>Hospital El Cruce (Florencio Varela)</b> (Enviar muestras a Avenida Calchaquí n 5401, Laboratorio Primer Piso, lunes a viernes hasta las 14 h)
RS VI	<b>Hospital Evita (Lanús)</b> (Enviar muestras de lunes a sábados de 8 a 13 h. Laboratorio de Virología, 1er piso subiendo escalera frente a laboratorio de guardia)
RS VI	<b>Hospital Fiorito (Avellaneda)</b> (Enviar muestra a ventanilla 1 del Laboratorio Central del HIGA Dr. Fiorito. Lunes a viernes de 8 a 13 h. Sáb, Dom y Fer de 8 a 13 h)
RS V	<b>INBIRS Fac. Cs. Médicas UBA</b> (enviar muestras a Planta Baja de Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, Paraguay 2155 - CABA. De lunes a viernes de 8 a 16h. Sábado, domingos y Feriados de 10 a 13h).

Las muestras deben llegar en los días y horarios establecidos por los laboratorios diagnósticos, es importante respetarlos ya que los mismos responden a los tiempos establecidos para el adecuado procesamiento de las muestras minimizando así la exposición del personal a muestras infectivas en una primera etapa del trabajo que no se repite en el resto del día.

**Esta logística tiene carácter provisorio y estará vigente hasta la incorporación de nuevos laboratorios a la Red.**



## INFORMACIÓN IMPORTANTE

- Todos los casos sospechosos (que cumplen con definición vigente) deben ser notificados en el SNVS por el establecimiento que asiste el caso y/o que toma la muestra.
- Si el establecimiento asistencial no cuenta con acceso al SNVS debe solicitar su usuario al referente de su jurisdicción (ANEXO 1) o bien, al siguiente mail [snvs.pba@gmail.com](mailto:snvs.pba@gmail.com)
- La confirmación de los casos sospechosos de COVID-19 continúa siendo por laboratorio por lo que a todos los casos sospechosos se les debe tomar muestra para diagnóstico.
- La ficha de la muestra debe contener **si o si** el número de identificación del SNVS (“Identificador del evento/caso”) con letra clara y sin tachar ni enmendar.
- La muestra debe ser derivada virtualmente, además de físicamente, mediante el SNVS (adjunta encontrará información para hacer correctamente este procedimiento\*) al establecimiento diagnóstico correspondiente para la región sanitaria a la que pertenece el establecimiento.
- Los laboratorios, una vez recibida la muestra, notificarán el resultado en el SNVS dentro de las siguientes **72 horas**. El tiempo se cuenta desde que la muestra fue recepcionada por el establecimiento diagnóstico
- Los laboratorios deben notificar el resultado en el SNVS con su respectiva “Fecha de emisión de resultado” y **actualizar la “Clasificación manual del caso”** (de sospechoso a confirmado o descartado)
- Se considerarán demorados sólo aquellos resultados que se encuentren pendientes en los establecimientos de diagnóstico por más de 3 días
- Las consultas de resultados demorados deben realizarse **únicamente** al referente de epidemiología de la región sanitaria para el aviso a la entidad correspondiente.
- De haber muestras cuya resolución sea prioritaria debe notificarse el carácter urgente a la referencia de la región sanitaria correspondiente
- Constituyen muestras prioritarias para el diagnóstico:
  - Caso sospechoso fallecido
  - Caso sospechoso con evidencia radiológica de neumonía CON signos de gravedad Y requerimiento de ingreso a UCI
  - Todo Personal de Salud y de Seguridad que cumpla con la definición de caso sospechoso
  - Toda persona que trabaje o resida en instituciones cerradas y cumpla con la definición de caso sospechoso
- Ante dudas en la carga al SNVS consultar al referente de epidemiología de la región sanitaria correspondiente
- Ante problemas para el transporte de muestras coordinar con la región sanitaria



### \*Información para correcta derivación en SISA:

Una vez incorporados los datos del caso vinculados al evento dirigirse a la solapa **Laboratorio** y presionar el botón “Agregar” y especificar el Tipo de muestra, Muestra, Fecha de Toma de Muestra y Establecimiento de Toma de Muestra y luego “Enviar Datos”.

The screenshot shows the 'Laboratorio' tab selected in the top navigation bar. Below the navigation bar, there is a section for 'Laboratorial' with a sub-section 'Muestras'. A green '+ Agregar' button is highlighted with a red arrow. Below this button are several input fields: '\* Tipo muestra' (dropdown menu), '\* Muestra' (dropdown menu), '\* Fecha toma' (calendar icon), '\* Establecimiento' (text input with search icon), 'Muestra' (dropdown menu), 'Aislamiento' (dropdown menu), and 'Adecuada' (dropdown menu). A red box highlights the 'Laboratorio' tab in the top navigation bar. At the bottom right, there are two buttons: 'Enviar Datos' (green) and 'Cancelar' (red).

Una vez enviados los datos se habilita el botón  Editar donde se realizará clic para incorporar la derivación correspondiente consignando el Establecimiento de origen (toma de muestra) Fecha de derivación y Establecimiento de destino.

The screenshot shows a window titled 'Estudios de laboratorio y derivaciones'. At the top left, there is a green '+ Agregar' button. Below it are several input fields: '\*Grupo evento' (dropdown menu), 'Evento' (dropdown menu), '\*Establecimiento origen' (text input with search icon), '\*Fecha derivación' (calendar icon), '\*Establecimiento destino' (text input with search icon), and 'ID Estado de la derivación' (dropdown menu). A green checkmark icon is visible above the form. At the bottom right, there is a green 'Enviar Datos' button. Below the form, there is a red text message: 'El \* indica que los datos son requeridos.'

Se pueden incorporar todas las muestras tomadas al caso para diagnóstico de COVID-19.