

Diagnóstico por laboratorio

Circuito de derivación de muestras según región sanitaria al 06/07/2020

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:

***Tener en cuenta que en pacientes moderados/graves se realiza además, por protocolo, el panel respiratorio por IF. La derivación de las muestras de los laboratorios provinciales y municipales se remitirá al laboratorio de la Red de Influenza y otros virus respiratorios correspondiente, para el estudio de virus estacionales (ver abajo).**

Instituciones de salud de las regiones sanitarias	Laboratorio de referencia COVID-19	Laboratorio de la Red de Influenza y otros virus respiratorios
RS I	Hospital Dr. Penna (Bahía Blanca) (Enviar muestra de lunes a domingo de 8 a 20 h. Laboratorio Nivel 1)	SI
RS II, III	Hospital Piñeyro-CIBA (UNNOBA) (Junín) (Enviar muestra a HIGA "Dr.Abraham Piñeyro" Laboratorio de Microbiología" . Dirección: Lavalle 1084. Junín (B). TE. 236-4433108 interno 214. Correo electrónico: microhjunin@ms.gba.gov.ar todos los días las 24h)	SI
RS II, IX	Hospital Argentina Diego (Azul) (Enviar muestras al Laboratorio del Hospital, Calle Prat esq. De Paula de lunes a domingo de 8 a 16h)	SI
RS II, IX	Hospital Municipal Cura (Olavarría) (Enviar muestras a Av. Domingo F. Sarmiento 2669, Olavarría de lunes a viernes de 9- 16h)	SI
RS IV	Trabajo colaborativo: Hospital San José, Instituto CEBIO (UNNOBA-CIC) e INEVH Maiztegui (ANLIS-MSN) (Pergamino) (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 17h y vie de 8 a 12.30h)	SI
RS V	Hospital Municipal Abete (Malvinas Argentinas) (Enviar muestras e Shock Room del Hospital todos los días 24h)	NO
RS V	Hospital Eva Perón (San Martín) (Enviar muestras a 1er piso Laboratorio Central del Hospital de Lu a Vier de 9 a 13h, demás días y horarios guardia de laboratorio)	SI
RS V	Hospital Presidente Carlos Néstor Kirchner (Maquinista Savio-Escobar) (Enviar muestras a Av. Constitución y Juan XXIII, Maquinista Savio, Escobar de Lunes a Sábado de 7 a 14h)	NO



RS V	Hospital Petrona V. de Cordero (San Fernando) (Enviar muestras al Hospital de Lunes a Sábado de 8 a 12h)	SI
RS VI	Hospital El Cruce (Florencio Varela) (Enviar muestras a Avenida Calchaquí n 5401, Laboratorio Primer Piso, lunes a viernes hasta las 14h)	NO
RS VI	Hospital Evita (Lanús) (Enviar muestras de lunes a sábados de 8 a 13h. Laboratorio de Virología, 1er piso subiendo escalera frente a laboratorio de guardia)	SI
R S VI	Hospital Fiorito (Avellaneda) (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)	SI
RS VI	Universidad Nacional de Quilmes (Bernal) (Enviar muestra a Roque Saenz Peña 352, Bernal , UNQ, días y horarios: lunes-sábado 9-16 h).	NO
RS VI, XI	Facultad de Ciencias Exactas UNLP (La Plata) (Enviar muestras a calle 50 entre 115 y 116, Playa de estacionamiento, seguir señalización de Lunes a Sábados de 8 a 14h)	NO
RS VII	Hospital Municipal Eva Perón (Merlo) Solo recibe de su municipio	NO
RS VII, XII	INTA Castelar (Hurlingham) (Enviar muestras a Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Puerta 1. Nicolás Repetto y de los Reseros s/n, Villa Udaondo, Hurlingham de lunes a sábado de 8h a 13h)	NO
RS VII, XII	Hospital Nacional Posadas (El Palomar) (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).	SI
RS VII, XII	INBIRS Fac. Cs. Médicas UBA (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).	NO
RS VIII	Instituto Nacional de Epidemiología Jara (Mar del Plata) (Enviar muestras al Instituto de lunes a viernes de 8 a 17 h y sáb-dom-fer 8 a 13h)	SI
RS VIII	Hospital Alende (Mar del Plata) (Enviar muestras al Subsuelo Laboratorio- lunes a lunes las 24 h)	NO
RS X	Hospital Blas Dubarry (Mercedes) (Enviar muestras a calle 12 n° 825 Laboratorio Virología Molecular del Hospital de Lunes a Viernes de 9 a 14h, cualquier duda comunicarse a virologiamolelucarmedes@gmail.com)	NO
RS XI	Hospital Rossi (La Plata) (Enviar muestras todos los días 24h Laboratorio Central 1er piso)	SI
RS XI	Hospital San Juan de Dios (La Plata) (Enviar muestras a Virología del Hospital todos los días de 8 a 14h luego de ese horario en Medio Interno)	SI



RS XI	Instituto Biológico Dr Tomás Perón (La Plata) (Enviar muestras de 8.00hs a 12.00hs de lunes a viernes, sab. dom. y feriados de 9 a 13 h. Centro Provincial de Referencia HIV/SIDA - Instituto Biológico Dr. Tomás Perón - Provincia de Buenos Aires. Colectora de Av. Antártida e/ 525 y 526, 1900 La Plata. 221-4247303)	NO
RS XI	Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP (La Plata) (Enviar muestras a Calles 60 y 120 S/N, Facultad de Ciencias Médicas - Universidad Nacional de La Plata. de lunes a sábado de 8 a 13 h)	NO
Detectar	Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP (La Plata) Lunes a Viernes por la tarde	NO
RS XII	Hospital Paroissien (La Matanza) (Enviar muestras lunes a viernes de 10 a 15 h y sábados, domingo y feriados de 10 a 13 h)	SI

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.

Hospitales de la Red de Influenza y otros Virus Respiratorios que realizan IF:

RS I	Hospital Dr. Penna (Bahía Blanca)
RS II	Hospital Piñeyro (Junín) Hospital Municipal Dr. Pedro T. Orellana (Trenque Lauquen)
RS IV	Hospital San José (Pergamino)
RS V	Htal Municipal Pediatría Federico Falcón (Pilar-Del Viso) HZGA Petrona V. de Cordero (San Fernando) Centro Isidro Labrador (ex CEDEPREN) (San Isidro - Beccar) HZGA Manuel Belgrano (San Martín-Villa Zagala) HZGA Magdalena Villegas de Martínez (Tigre-Pacheco) HZGA Descentralizado Virgen del Carmen (Zárate)
RS VI	HZGA "Dr. Arturo Oñativia" (Almirante Brown) Hospital Fiorito (Avellaneda) HIGA Pte. Perón (Avellaneda) HZGA.Evita Pueblo (Berazategui) HZGA Eurnekian (Ezeiza) Hospital Evita (Lanús) HIGA Luisa C. Gandulfo (Lomas de Zamora)
RS VII	Hospital Nacional Posadas (El Palomar) HIGA Vte. López y Planes (General Rodríguez) HIGA Mariano y Luciano de la Vega (Moreno) HZGA Héroes de Malvinas (Merlo) Hospital de Morón Lavignolle (Morón)
RS VIII	HIEMI Don Victorio Tetamanti (Mar del Plata) Instituto Nacional de Epidemiología Jara (Mar del Plata)



RS IX	Hospital Argentina Diego (Azul) Htal. Mun Dr. Héctor Cura (Olavarría)
RS XI	HIAEP Sor María Ludovica (La Plata) Hospital Rossi (La Plata) HZGA Sbarra (La Plata) HZGA San Roque de Gonnet (La Plata) Hospital San Juan de Dios (La Plata)
XII	HZGA Dr Diego Paroissien (La Matanza - Isidro Casanova) Htal. Mun del Niño (La Matanza - San Justo) Hospital Dr. Alberto Balestrini (La Matanza - Ciudad Evita)



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
- 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
- No se realizan pruebas diagnósticas a quienes no cumplen con el criterio de caso sospechoso.
- 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). Posteriormente a esto debe completarse la respuesta a la derivación, hasta que quede marcada en color verde. (Ver “información para derivación en SNVS”).
- 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 in the SISA system. The 'Agregar' button is highlighted with a red arrow. Below it are input fields for 'Tipo muestra' (Human - espacios no es), 'Muestra' (-seleccione-), 'Fecha toma' (30), and 'Establecimiento' (Comience a escribir, el buscador autocompl...). There are also dropdown menus for 'Muestra' (SI), 'Aislamiento' (NO), and 'Adecuada' (SI). At the bottom right, there are buttons for 'Enviar Datos' and 'Cancelar'.

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 the 'Estudios de laboratorio y derivaciones' window. It has a title bar with a question mark and a close button. The main content area has a header 'Hisopado nasofaríngeo (Diagnóstico) - 13/04/2020 - HOSPITAL INTERZONAL GENERAL AGUDOS DR. PEDRO FIORITO(WILDE, Buenos Aires)'. Below that is a section for 'Derivaciones' with an 'Agregar' button. The form fields are: '*Grupo evento' (Infecciones res), 'Evento' (Contacto de cz), '*Establecimiento origen' (Comience a escribir, el buscador...), '*Fecha derivación' (30), and '*Establecimiento destino' (Comience a escribir, el buscador...). There is also an 'ID' field and an 'Estado de la derivación' dropdown. At the bottom right, there is a button for 'Enviar Datos'.

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



En el listado de derivaciones, cada derivación está representada por una fila. Los colores de las filas muestran el estado de la derivación.

Listado de derivaciones

Aquí usted puede consultar/gestionar las notificaciones nominales al Sistema Nacional de Vigilancia de Salud de acuerdo a sus permisos. Para mayor información consulte...

+ Buscar por Estado de la derivación

Evento	Clasificación del caso según algoritmo	Fecha apertura	Fecha de derivación	Id de la derivación	Provincia del establecimiento de origen	Establecimiento de origen	Estado de la derivación		
Hantavirus	Resultados no concluyentes	10/10/2017	26/10/2017	127	Misiones	CAPS ARROYO DEL MEDIO	Respuesta completada		
Hantavirus	Resultados no concluyentes	09/10/2017	09/10/2017	126	La Pampa	ESTABLECIMIENTO ASISTENCIAL DR. LUCIO MOLAS	Respuesta completada		
Hepatitis virales	Hepatitis A	Resultados no concluyentes	15/05/2017	15/11/2017		ESTABLECIMIENTO TRINIDAD VLOPEZ	Respuesta abierta		
421	Hepatitis virales	Hepatitis B	Resultados no concluyentes	04/10/2017	06/10/2017	115	CABA	ESTABLECIMIENTO VLOPEZ	Respuesta completada
446	Hantavirus	Hantavirus	Resultados no concluyentes	05/11/2017	22/11/2017	128	Buenos Aires	CENTRO DE SALUD CANDIDO CASTELO	Respuesta completada
344	Hepatitis virales	Hepatitis A	Resultados no concluyentes			Santiago del	HOSPITAL DE TRANSITO SAN JOSE DEL BOQUERON	No respondida	
359	Chagas						CENTRO DE SALUD LOS LAPACHOS	No respondida	
387	Hantavirus	Hantavirus	Resultados no concluyentes				PROGRAMA DE VIEDMA	respondida	
387	Hantavirus	Hantavirus	Resultados concluyentes	31/08/2017	06/09/2017	110	Río Negro	HOSP. AREA PROGRAMA DE VIEDMA	No respondida

Las derivaciones en verde son aquellas en las que el usuario referente indicó que la respuesta ya fue completada.

Las derivaciones en amarillo tienen al menos un estudio como respuesta

Las derivaciones en celeste son las que aún no han sido respondidas