

Protocolo para toma de muestras respiratorias (hisopado nasofaríngeo)

- Nota dirigida a la Dr Orlando Di Marco, Director de la Dirección General de, Fiscalización Sanitaria, solicitando autorización para realizar la toma de muestra respiratoria. Datos de contacto (número de teléfono del servicio y número personal del profesional).
- Copia de la resolución de habilitación. El laboratorio deberá contar con habilitación vigente.
- Recurso humano encargado (bioquímico o técnico de laboratorio), que debe estar capacitado en la técnica del hisopado nasofaríngeo y en los cuidados de bioseguridad relacionados. Si no figurara en la Resolución de Habilitación deberán adjuntarse copia del título y certificado de matrícula emitido por el Colegio de Bioquímicos.
- El espacio físico destinado a la toma de muestras deberá ser marcado en una fotocopia del plano del laboratorio, el mismo que fuera presentado en el expediente de habilitación/rehabilitación.
- Los elementos de protección personal (EPP) mínimos requeridos son los siguientes: barbijo N95, cofia, máscara facial, camisolín hidrorepelente, guantes, cubrebotas o calzado exclusivo para tareas de laboratorio. En el caso de que la toma de muestra la realizara el personal técnico bioquímico contratado deberá elaborarse una ficha diaria de recepción de los EPP (requerimiento de la ART).
- La atención deberá realizarse con turnos preasignados, con tiempo suficiente entre cada paciente para permitir la adecuada decontaminación. Deberá establecerse un horario en el que **no concurran** pacientes a realizar otro tipo de análisis, se sugiere el turno vespertino.
- En el caso de derivar la muestra para la realización de PCR RT o la técnica de amplificación isotérmica NEOKIT COVID 19, deberá informarse cuál será el laboratorio responsable del procesamiento. Para el traslado de las muestras entre laboratorios es imprescindible el uso del triple envase y la capacitación del personal que hará el traslado. Si el laboratorio al que se deriva no pertenece a la provincia, adjuntar remito de la empresa encargada del transporte y copia del convenio con el laboratorio.
- Si se realizará en el servicio la detección del Antígeno COVID19, **cumplir estrictamente las medidas de bioseguridad, tanto en el lugar de extracción como en el sector destinado al procesamiento.**
- Curso aprobado del Sistema Nacional de Vigilancia para carga de los datos en el Sisa. Copia del mail recibido que indica usuario y contraseña inicial.
- Informar además si se están realizando pruebas serológicas, cuál es el método, adjuntar modelo de informe de resultados.
- Todos los folios firmados y sellados ya que esta documentación tiene carácter de declaración jurada.

Protocolo serología COVID (para laboratorios que SOLO harán serología)

- Nota dirigida a la Dr. Orlando Di Marco, Director de la Dirección General de Fiscalización Sanitaria, informando la realización de esta práctica.
- Copia de la resolución de habilitación vigente.
- Turnos preasignados, preferiblemente en horarios de menor concurrencia de pacientes.
- Listado de los elementos de protección personal utilizados.
- Método utilizado.
- Modelo de informe al paciente.

Modelo de nota (a modo orientativo)

Nombre y apellido del bioquímico, Número de Matrícula Profesional, en mi carácter de *Propietario/Director Técnico* del Laboratorio ubicado en... solicito autorización para la toma de muestras respiratorias en mi servicio. Indicar el recurso humano responsable de la toma de muestra, lugar destinado a la práctica, EPP utilizados, turnos y horario. Aclarar si se derivarán las muestras para su procesamiento o si se realizará la detección de Antígeno COVID19.

La documentación que se debe adjuntar: copia de la resolución de habilitación, copia de título y certificado de matrícula del personal que no figure en la resolución de habilitación, plano del servicio indicando el lugar donde se tomarán las muestras, copia del mail recibido del SISA que indica usuario y contraseña inicial. Si correspondiera, remito de la empresa de transporte, convenio con laboratorio para el procesamiento de las muestras, modelo de informe de resultados de serología.