

Ciudad de Guernica, Partido Presidente Perón, Bs. AS. 26 de enero de 2021

Sr. Pablo Hilpert
Gerente Ejecutivo de la Unión Industrial de Almirante Brown

Ref.: Análisis de RT- PCR COVID19
TEST Rápido de Antígenos –COVID19

Antecedentes:

En lo que respecta al estudio de PCR para COVID-19, el laboratorio ha procesado hasta la fecha más de 12000 muestras desde la última semana del mes de mayo del 2020.

El equipo de profesionales involucrados lleva más de 30 años de trabajo continuo en diagnóstico molecular, con antecedentes destacados tanto en investigación como en el desarrollo de nuevos métodos, técnicas y equipos de diagnóstico

En el caso de PCR COVID -19, el método empleado es un PCR en tiempo real, previa transcripción reversa, marca “2019-nCoV CDC qPCR Kit”. Integrated DNA Technologies, Inc. (USA), con diagnóstico simultáneo de 3 genes, autorizada por Anmat.

Por otro lado también realizamos, un Test rápido y para ello empleamos un Kit comercial Marca PANBIO-ABBOTT, denominado “TEST RAPIDO DE ANTIGENOS”.

Objetivos:

Brindar un servicio de resolución de casos generados por el virus que transmite el COVID-19 (SARS-COV-2). En tiempos que se adecuen a las necesidades de las empresas.

El mismo será realizado a toda empresa que demuestre ser integrante de la Unión Industrial de Almirante Brown.

Estudios ofrecidos:

1) Detección de COVID 19
Método: Real Time PCR . CDC DE ATLANTA USA, FDA USA. Aprobada por Anmat.
Tiempo de resolución: 24 hs desde la entrada al laboratorio.
Si la muestra ingresa antes de las 11.00 hs el resultado estaría en el día.

2) Test Rapido de Antígenos –Panbio, ABBOTT. Método: Inmunocromatografía.
Resultado en 20min.

Condiciones de trabajo:

Capacidad de trabajo de RT-PCR: 700 muestras por día.

Resultados: En 24 hs y si las muestras están en laboratorio antes de las 11.00 AM, se resolvería en el día.

Toma de muestras: Se establece el uso de 2 hisopados: 1 nasofaríngeo. Y un 1 Oro-faríngeo.

Bioseguridad del operador: Las muestras de hisopados serán tomadas en tubos provistos por el laboratorio. Estos últimos contienen un medio inactivador del virus (RNA-SHIELD) a fin de proteger al personal involucrado en la toma de muestra, al transportista y al resto del personal que interviene en el procesamiento.

Por otro lado, permite la conservación y preservación de la muestra sin necesidad de cadena de frío.

Informes: Se enviara en formato PDF por medio de Whatsapp o mail según lo consideren adecuado. Asimismo, se informará y emitirá un informe del SISA (Ministerio de Salud de La Nación) el cual es exigido por las ART.

Pago: Sera realizado por transferencia a un Cuenta Corriente cada 15 días y se emitirá factura A o B según lo desee.

Precio:

-RT-PCR COVID2019: 2500+ IVA. En el laboratorio.

-TEST RAPIDO DE ANTIGENOS: 2000 + IVA. En el laboratorio

Adicional: Si la muestra es tomada en el Domicilio el costo tendrá un adicional de 1000+ IVA pesos.

Esta propuesta incluye a familiares directos de los empleados de las empresas socias, las cuales serán facturadas a la empresa involucrada.

Domicilio: Incluye San Vicente, Presidente Perón, Almirante Brown, Esteban Echeverria, Lomas de Zamora, Florencio Varela, Avellaneda, Quilmes y Berazategui. Fuera de este radio tendrá un costo adicional.

Dirección del Laboratorio: Av Eva Duarte de Peron 897, Guernica, Partido Presidente Perón, Prov. De Bs. As..

Propuesta: Validez por 60 días.

. Representantes del Laboratorio

Manuel José Zelaya:
Bioquímico, Magister en Bromatología y Tecnología en la Producción de Alimentos
Director Técnico
MP-6540.
Contacto: 221-577-0718
Mail: manuel4146@yahoo.com

Juan Garberi:
Lic. en Química, Orientación Análisis Biológicos
Dr en Ciencias Químicas
Biólogo Molecular –
Director Técnico
MN 8056
Contacto: 11-6789-7119
Mail: garberi@retina.ar