

“Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria”



P/D. No. 056/2020

A : Dr. Enrique Matos
Director General

Asunto : Requerimiento de compra emergencia COVID-19

Fecha : 13 de abril del 2020

Cortésmente nos dirigimos a usted para remitirle el requerimiento para la adquisición los siguientes kits de procesamiento de muestras para diagnóstico COVID-19, necesarios para aumentar la capacidad del Servicio Nacional de Salud (SNS) para la realización de las pruebas en los distintos hospitales que están manejando los casos, amparados bajo el Decreto No. 133-20, Emergencia Nacional para enfrentar la propagación del Coronavirus (COVID-19) en el territorio nacional.

Descripción Insumos	Unidad de Medida	Cantidad de Insumos
Prueba rápida IgG/IgM (prueba anticuerpos), presentación Kit de 20 unidades de pruebas.	Unidad	2,500
Kit procesamiento BIOFIRE 19-30 de muestras para máquina FilmArray Torch System Base, presentación kit de 30 unidades de prueba	Unidad	1,667
Kit reactivo Xpert Xpress SARS-CoV-2 para máquina GeneXpert IV Cepheid, presentación Kit de 10 unidades	Unidad	5,000

Lo anterior lo hacemos de su conocimiento para fines de aprobación y continuar con el proceso de compras de este producto.

Sin más por el momento se despide,


Lcda. Ana Guerra Gómez
Directora Interina
Planificación y Desarrollo



Ave. Conrad Adenauer (Prolongación Charles de Gaulle), Santo Domingo Norte, R. D.

Tel.: 829-893-4764

RNC: 40-1-50136-8



República Dominicana
Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo
Santo Domingo D. N.

"Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria"

viernes, 10 de abril de 2020

MEPyD-INT-2020-02305

Señor
Enriquillo Matos
Director Ejecutivo
PROMESE

Estimado Señor Director:

Como es de su conocimiento, ante la actual pandemia de la enfermedad COVID-19, el gobierno dominicano ha estado trabajando en la estructuración de un conjunto de estrategias para la prevención, diagnóstico, tratamiento y recuperación de pacientes afectados con este virus.

En ese sentido, como parte de las acciones necesarias para aumentar la capacidad del Servicio Nacional de Salud de realizar pruebas en los distintos hospitales que están manejando los casos de COVID 19, requerimos la adquisición de 12 máquinas FilmArray Torch System Base para pruebas de COVID-19, con sus respectivos módulos y dúplex, las cuales ya varios laboratorios privados tienen en el país y han dado excelentes resultados con muestras de saliva, lo cual facilita y disminuye los costos logísticos y de procesamiento.

Estos equipos tienen además la ventaja de que son de fácil uso, por lo que no requieren de entrenamiento especializado del personal en biología molecular, lo que permitiría descentralizar a nivel territorial la realización de pruebas.

De igual forma, requerimos la adquisición de los kits de procesamiento de muestras para 50 mil personas a ser usados en estas máquinas FilmArray Torch System Base.

Sin lugar a dudas, ésta sería una valiosa herramienta para que las autoridades puedan enfocar sus esfuerzos en detener la diseminación de la enfermedad y el pronto abordaje clínico de los pacientes.

Atentos saludos,


Juan Ariel Jiménez
Ministro



JAJ/nc



República Dominicana
Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo
Santo Domingo D. N.

"Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria"

viernes, 10 de abril de 2020

MEPyD-INT-2020-02307

Señor
Enriquillo Matos
Director Ejecutivo
PROMESE

Estimado Señor Director:

Como es de su conocimiento, ante la actual pandemia de la enfermedad COVID-19, el gobierno dominicano ha estado trabajando en la estructuración de un conjunto de estrategias para la prevención, diagnóstico, tratamiento y recuperación de pacientes afectados con este virus.

En ese sentido, como parte de las acciones necesarias para aumentar la capacidad del sistema de salud para realizar diagnóstico rápido de pacientes con síntomas y signos asociados al COVID-19, requerimos que su entidad haga un proceso de adquisición de 50,000 pruebas rápidas IgG IgM (pruebas de anticuerpos), lo cual permitirá realizar un triage más efectivo.

Al respecto, estas pruebas se requieren tengan aprobación de la Food and Drug Administration (FDA) de los Estados Unidos, con un nivel de sensibilidad superior al 85% y una especificidad superior al 95%.

Sin lugar a dudas, ésta sería una valiosa herramienta para que las autoridades puedan enfocar sus esfuerzos en detener la diseminación de la enfermedad y el pronto abordaje clínico de los pacientes.

Atentos saludos,


Juan Ariel Jiménez
Ministro



JAJ/nc



República Dominicana
Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo
Santo Domingo D. N.

"Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria"

viernes, 10 de abril de 2020

MEPyD-INT-2020-02306

Señor
Enriquillo Matos
Director Ejecutivo
PROMESE

Estimado Señor Director:

Como es de su conocimiento, ante la actual pandemia de la enfermedad COVID-19, el gobierno dominicano ha estado trabajando en la estructuración de un conjunto de estrategias para la prevención, diagnóstico, tratamiento y recuperación de pacientes afectados con este virus.

En ese sentido, como parte de las acciones necesarias para aumentar la capacidad del Servicio Nacional de Salud de realizar pruebas en los distintos hospitales que están manejando los casos de COVID 19, aprovechando los más de 8 equipos GeneXpert IV de Cepheid que ahora mismo tiene el sistema disponible, requerimos que su entidad haga un proceso de adquisición de 5,000 kits de reactivos Xpert® Xpress SARS-CoV-2 de 10 pruebas cada uno para manejar en este equipo, lo cual permitirá descentralizar a nivel territorial la realización de pruebas y poder hacer test a aproximadamente 50 mil personas.

Es importante señalar que los equipos GeneXpert IV de Cepheid que actualmente tiene el país solo trabajan con kits de reactivos Xpert® Xpress SARS-CoV-2 de la empresa internacional Cepheid.

Sin lugar a dudas, ésta sería una valiosa herramienta para que las autoridades puedan enfocar sus esfuerzos en detener la diseminación de la enfermedad y el pronto abordaje clínico de los pacientes.

Atentos saludos


Juan Ariel Jiménez
Ministro



JAJ/nc