



H. Cámara de Diputados de la Nación

“2020- Año del General Manuel Belgrano”

PROYECTO DE RESOLUCION

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE

Expresar el Interés de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación por Tests Diagnosticos para COVID-19 de Desarrollo Nacional:

- Real Time RT-PCR Schep SARS-CoV-2 RT-PCR Duo, desarrollado por BIOCIENTÍFICA S.A.
- ELA CHEMSTRIP® COVID-19 Amplificación Isotérmica desarrollado por CHEMTEST ARGENTINA S.A.
- COVID-19 NEOKIT-TECNOAMI Amplificación Isotérmica desarrollado por NEOKIT S.A.S.
- WGene SARS-CoV-2 RT Detection, Real Time RT-PCR, desarrollado por WIENER Laboratorios S.A.I.C.
- Test COVID AR IgG e IgM Desarrollados por Laboratorio Lemos SRL. CONICET – Int. Lelior
- Test de detección rápida de Covid-19 “FarmaCov test”, desarrollado por CINDEFI CONICET en sociedad con BambooBiotech.(tramitando últimas fases aprobación ANMAT).



H. Cámara de Diputados de la Nación

FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

Sabemos lo que está haciendo el virus Covid-19 a la población de nuestro país y a la de todo el mundo. Encontrar la manera de detener este avance, con las muertes que produce, los contagios a gran escala y las secuelas que genera en la salud de un porcentaje de la población infectada es nuestra tarea más urgente.

Según la OMS, “la vigilancia inicial se ha centrado principalmente en los pacientes que presentan síntomas, pero no se conoce el papel de las personas con infección asintomática o sub clínica en la transmisión del virus. Puesto que se trata de un coronavirus nuevo, se puede considerar que la seroprevalencia inicial en la población es insignificante. Por consiguiente, a partir de la seropositividad (la presencia de anticuerpos) en una determinada población se puede deducir la amplitud de la infección y la incidencia acumulada en la población”. “Desarrollar pruebas rápidas y precisas en los servicios de atención de salud que puedan funcionar bien en el terreno es algo sumamente útil. Eso mejoraría considerablemente la detección temprana y el aislamiento de pacientes infectados y, por ende, la identificación de contactos”.

Estos diferentes reactivos para detección del nuevo SARS-CoV-2 se suman a la batería de estudios disponibles para esta nueva enfermedad, aumentando la accesibilidad a los diferentes tipos de tests diagnósticos, con el orgullo de ser desarrollados por científicos nacionales y haciendo estas más accesibles para los argentinos e incluso exportar.

Por todo lo expuesto es que solicito a mis pares me acompañen con la presente iniciativa.