



SEGUNDA ADENDA

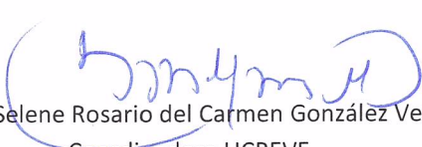
A las casas comerciales y casas distribuidoras de productos y reactivos de laboratorio de análisis clínico a participar en el estudio "Evaluación de desempeño de pruebas de diagnóstico rápido (PDR) para la detección de antígenos del COVID-19, Fase II":

Se les hace saber:

Con oficio UCR-302-12-2020 con fecha 18 de diciembre de 2020 se trasladó la invitación a los de pruebas de diagnóstico rápido (PDR) para la detección de antígenos del COVID-19 a participar en el estudio "Evaluación de desempeño de pruebas de diagnóstico rápido (PDR) para la detección de antígenos del COVID-19, Fase II". Misma invitación fue publicada en la página oficial del Laboratorio Nacional de Salud. Esta SEGUNDA ADENDA tiene como objetivo trasladar información respecto a la devolución de equipos y pruebas de laboratorio no utilizadas.

Primero: Devolución de equipo para lectura de PDR-Ag COVID19. La entrega de los equipos utilizados para la lectura de las PDR-Ag COVID19, serán devueltos por el LNS en las condiciones en las cuales fueron entregados, a la casa comercial o distribuidora de productos y reactivos de laboratorio de análisis clínico en la Ventanilla 1: Ventanilla de recepción de muestras de UCVEVE el día **10 de mayo de 2021 en horario de 7:00 a 13:30 horas.**

Segundo: Devolución de PDR-Ag COVID19 no utilizadas. Las pruebas rápidas no utilizadas serán devueltas por el LNS a la casa comercial o distribuidora de productos y reactivos de laboratorio de análisis clínico en la Ventanilla 1: Ventanilla de recepción de muestras de UCVEVE el día **10 de mayo de 2021 en horario de 7:00 a 13:30 horas.**


Licenciada Selene Rosario del Carmen González Velásquez
Coordinadora UCVEVE
Laboratorio Nacional de Salud

UNIDAD CENTRAL DE REFERENCIA, UNIDAD DE
LABORATORIO NACIONAL DE SALUD
DGRVCS - MSPAS

Guatemala, C. A.




Vo.Bo. Licenciado César Conde Pereira
Jefe
Laboratorio Nacional de Salud



JEFATURA

LABORATORIO NACIONAL DE SALUD
DGRVCS - MSPAS
GUATEMALA, C.A.

Laboratorio Nacional de Salud