



## Grupo DAV SALUD

C/Tucumán N° 6 Nave B  
18200 Maracena (Granada)

Tlf: 958 04 21 21

**LABORATORIOS GASSET**, dada la actual situación, nos hemos visto obligados a prestar servicios para la detección de COVID-19, es por ello que nos dirigimos al Col. Oficial de veterinarios de Lugo, con la intención de ofrecerle un acuerdo preferencial para la detección de COVID-19 para aquellos compañeros veterinarios que lo requieran.

Las pruebas que ofrecemos son las siguientes:

### **Test rápido de detección de anticuerpos IgG + IgM SARS-CoV-2. en sangre.**

- Detección de anticuerpos IgG + IgM mediante inmunoensayo cromatográfico
- Muestra de sangre completa, suero o plasma
- Sensibilidad 98,1%
- Fabricado en Alemania por NAL VON MINDEN

#### **Descripción:**

La infección primaria por SARS-COV-2 se caracteriza por la presencia de IgM detectable 3-7 días después de la aparición de los primeros síntomas. La posible infección secundaria por SARS-COV-2 se caracteriza por niveles elevados de IgG SARS-COV-2. En la mayoría de los casos, los niveles de IgM también son elevados. Los niveles persistentes de IgG en las muestras después de las infecciones por SARS-COV-2 pueden dar resultados positivos incluso si el patógeno ya no se puede detectar con PCR.

Este test permite realizar un cribado de población general y detectar portadores que son asintomáticos. Además puede determinar si el paciente se vió afectado recientemente por el virus, incluso si el virus ya no está presente en su organismo.

#### **Contenido por caja:**

- 10 test en casetes
- 10 pipetas
- 1 búfer, Volumen 3 mL
- 1 manual de instrucción



## Test rápido de detección de antígeno SARS-CoV-2 en hisopo.

- Detección de Ag mediante inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral.
- Muestra Nasofaríngea y orofaríngea
- Sensibilidad 97,6%

### Descripción:

Los anticuerpos anti-SARS-CoV-2, se inmovilizan en la región de la línea de test (T) de la membrana. Se añade una muestra a un tubo de extracción con búfer para liberar los antígenos del SARS-CoV-2. Durante el test, los antígenos extraídos se unen a los anticuerpos anti-SARS-CoV-2 conjugados con partículas coloreadas y que se encuentran recubriendo la almohadilla para la muestra del casete de test. A continuación, la mezcla migra a lo largo de la membrana cromatográficamente por acción capilar e interactúa con los reactivos. Los complejos son luego capturados por anticuerpos anti-SARSCoV-2 en la región de la línea de test (T). El exceso de partículas coloreadas es capturado en la región de la línea de control (C). La presencia de la línea coloreada en la región de test (T) indica un resultado positivo. La ausencia de la línea coloreada en la región de test (T) indica un resultado negativo. La aparición de una línea coloreada en la región de control (C) sirve como control del procedimiento, indicando que el volumen de muestra añadido ha sido adecuado y que la membrana se ha empapado suficientemente.

### Contenido por caja:

- 20 Test en cassette
- Hisopos estériles
- 20 Tubos de extracción con tapón cuentagotas
- 2 Botes de búfer de 7 MI
- 1 soporte para reactivos
- Fabricado en Alemania por NAL VON MINDEN



# PCR COVID-19

## KIT DE RECOGIDA MUESTRA EN SALIVA

EN COLABORACIÓN CON:

 **REFERENCE  
LABORATORY**  
LABORATORIO RESPONSABLE DE LA  
REALIZACIÓN DE LA PRUEBA

 **ISO 9001**  
Gestión de calidad

### PCR para la detección de Antígenos de nucleoproteínas virales (N) muestra en saliva.

- Detección de Ag mediante RT-qPCR
- Muestra en Saliva
- Sensibilidad 99.9%
- REFERENCE LABORATORY , laboratorio responsable de la realización de la prueba.

#### Descripción:

Pcr en saliva mediante kit de recolección Salivette (Sarsted) es un sistema para la recolección y estabilización del ADN y ARN microbiano de la saliva, facilita la detección simultánea de ADN y ARN de virus en una sola muestra.

#### Beneficios:

Estabiliza las muestras en el punto de recolección asegurando que el ADN y el ARN no sufran cambios en el momento del procesamiento.

#### Tiempo:

### Pasos a seguir para la realización de la prueba



## TARIFAS APLICADAS PARA VETERINARIOS COLEGIADOS

- Test rápido Ac IgG + IgM 10 Test Precio: **10,5 € Test (Exento de IVA)**
- Test rápido de Ag 20 Test Precio: **8,5 € Test (Exento de IVA)**
- Test Pcr de Ag en saliva en laboratorio Precio: **90,0 € PCR (Exento de IVA)**

**Nota importante:** Para la realización de la prueba en PCR, se requiere rellenar el formulario de protección de datos que viene dentro del KIT.

