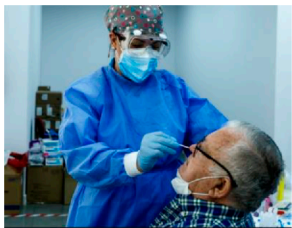


# TEST DE ANTÍGENOS COVID-19 "NADAL COVID-19 Ag" DISPOSITIVO DE PRUEBA RÁPIDA 15 minutos



## TEST NADAL COVID-19 Ag 20 pruebas rápidas - sólo 15 mín

### Contenido de cada caja:

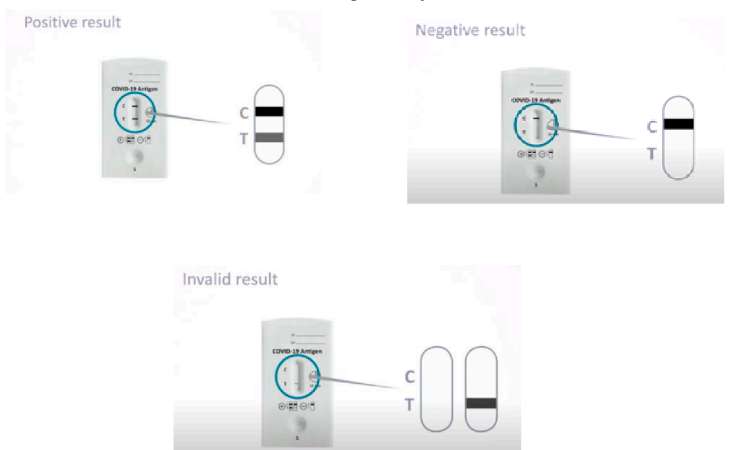
- 20 casetes de test
- 20 hisopos estériles
- 20 tubos de extracción con gotero
- 2 botellas con solución tampón (7ml cada una)
- 1 contenedore de reactivos
- 1 manual de uso en castellano)

### • Test rápido de antígenos COVID-19

- Material de muestra: hisopados nasofaríngeos y orofaríngeos
- Resultados disponibles en sólo 15 minutos
- Capacidad para detectar contagios (sensibilidad diagnóstica): 97,56 %
- Capacidad para detectar casos negativos (Especificidad de diagnóstico): >99,9 %.
- Almacenamiento a temperatura ambiente (2 - 30°C)
- Ejecución de la prueba a temperatura ambiente (15 - 30 °C)
- No hay reactividad cruzada con los coronavirus patógenos humanos (como el hCoV-229E, - HKU1, -NL63 o -OC43) o los virus de la gripe (como la gripe A/B)
- Para uso exclusivo de los profesionales de la salud
- Fabricación europea con certificación ISO
- Caja con 20 pruebas rápidas de antígenos.

### Fácil de usar e interpretar:

Se muestran resultados igual que un test de embarazo.



## Instrucciones de Uso

Lleve los test, las muestras, el búfer y/o los controles a temperatura ambiente (15-30°C) antes de realizar el test.

1. Coloque un tubo de extracción limpio etiquetado con la identificación del paciente o de control en el área designada del soporte para reactivos. (Fig.1)
2. Mezcle suavemente el búfer girando cuidadosamente la botella. (fig.1)
3. Sujetando el bote de búfer verticalmente y sin tocar el borde del tubo, añada 10 gotas al tubo de extracción. (fig.2)
4. Inserte el hisopo con la muestra recolectada en el tubo.
5. Gire el hisopo y apriételo 10-15 veces contra la pared del tubo para extraer los antígenos contenidos en el mismo. (fig.3)
6. Deje reposar la solución durante 2 minutos. (fig.4)
7. Retire el hisopo apretándolo firmemente contra el tubo para liberar la mayor cantidad de líquido posible. Elimine el hisopo según las directrices para el tratamiento de agentes infecciosos. (fig. 5)
8. Retire el casete de test de su envase de aluminio y utilícelo lo antes posible. Los mejores resultados se obtendrán si el test se realiza inmediatamente después de abrir el envase. Etiquete el casete de test con la identificación del paciente o de control. (fig.6)
9. Coloque el casete de test sobre una superficie limpia y plana (Fig. 7)
10. Ajuste una tapa cuentagotas al tubo de extracción, invierta el tubo y transfiera 2 gotas de la solución extraída al pocillo de muestras (S) del casete de test. (fig. 8)
11. Active el cronómetro. (Fig.9)
12. Espere a que aparezca(n) la(s) línea(s) coloreada(s). Lea el resultado del test después de 15 minutos exactamente. No interprete los resultados después de más de 15 minutos. (Fig.9)



Abra la caja y lea atentamente las instrucciones



Fig. 1



Fig. 2

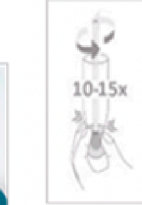
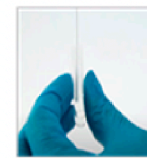


Fig 3

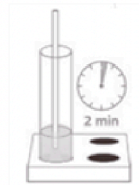


Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

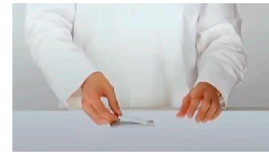


Fig. 7



Fig.8

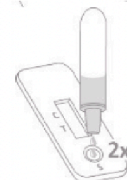
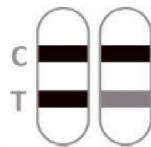


Fig.9

## Interpretación del resultado

### Positivo:

Aparecen dos líneas coloreadas en la zona de resultados. Aparece una línea en la región de control (C) y la otra en la región test (T).



### Negativo:

Solo aparece una línea coloreada en la región de control (C). No aparece ninguna línea coloreada en la región de la línea de test (T).



### No válido:

No aparece la línea de control (C). Si no aparece la línea de control dentro del tiempo de lectura especificado, los resultados del test no son válidos y se deben descartar.

Si esto sucede, revise el procedimiento y repita el test con un nuevo casete.

Las **causas más frecuentes** de que no aparezca la línea de control son:

- Un volumen de muestra insuficiente
- Un procedimiento incorrecto
- El dispositivo puede estar caducado

