



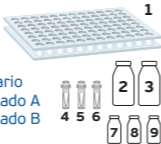
UDITEST-V2G®

KIT DE ELISA PARA LA DETECCIÓN DE
ANTICUERPOS IgG ANTI-SARS-CoV-2
EN MUESTRAS DE SUERO

GUÍA RÁPIDA

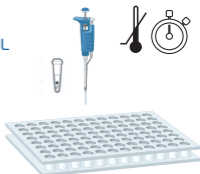
Componente incluidos

- 1) Placa sensibilizada con RBD
- 2) Solución de lavado
- 3) Agente de Dilución
- 4) Control positivo
- 5) Control negativo
- 6) Anticuerpo secundario
- 7) Sustrato para revelado A
- 8) Sustrato para revelado B
- 9) Solución de paro



1

Agregar 100 μ L de muestras y controles* a los pozos. Incubar 1.5 h a 18-25 $^{\circ}$ C



2

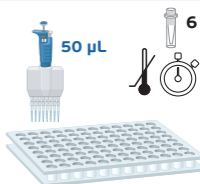
Realizar 6 ciclos de lavado a los pozos con 200 μ L de solución de lavado

6



3

Agregar 50 μ L de anticuerpo secundario a los pozos. Incubar 1.0 h a 18-25 $^{\circ}$ C



4

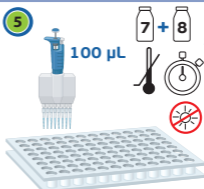
Realizar 6 ciclos de lavado a los pozos con 200 μ L de solución de lavado

6



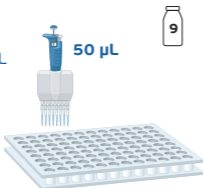
5

Mezclar los sustratos A y B. Añadir 100 μ L de la mezcla a los pozos. Incubar 20 min a 18-25 $^{\circ}$ C, protegido de la luz



6

Añadir 50 μ L de solución de paro a los pozos



7

Medir la D.O. de la placa dentro de los siguientes 30 min a 450 nm, con corrección a 570 nm

