

## Componente incluidos

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





Agregar 100 µL de muestras v controles\* a los pozos. Incubar 1.5 h

a 18-25 °C









7 8 9

Realizar 6 ciclos de lavado a los Dozos con 200 uL de solución de lavado



Agregar 50 µL de anticuerpo secundario a los pozos. Incubar 1.0 h a 18-25 °C











Mezclar los sustratos A v B. Añadir 100 µL de la mezcla a los pozos. Incubar 20 min a 18-25 °C, protegido de la luz

de lavado a los pozos con 200 µL de solución de lavado



Añadir 50 uL de solución de paro a los pozos



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





\*Consultar el manual de usuario a través de nuestra página https://productos.udibi.com.mx/

7