

## Kit DNA FLOW

### KIT DIAGNÓSTICO TECNOLOGÍA DNA FLOW



## IDEAL PARA SU LABORATORIO

Detección simultánea de paneles de patógenos y marcadores, basados en amplificación por PCR o RT/PCR multiplex e hibridación aplicando la tecnología DNA-FLOW.

## CARACTERÍSTICAS



PCR Liofilizada, lista para uso.

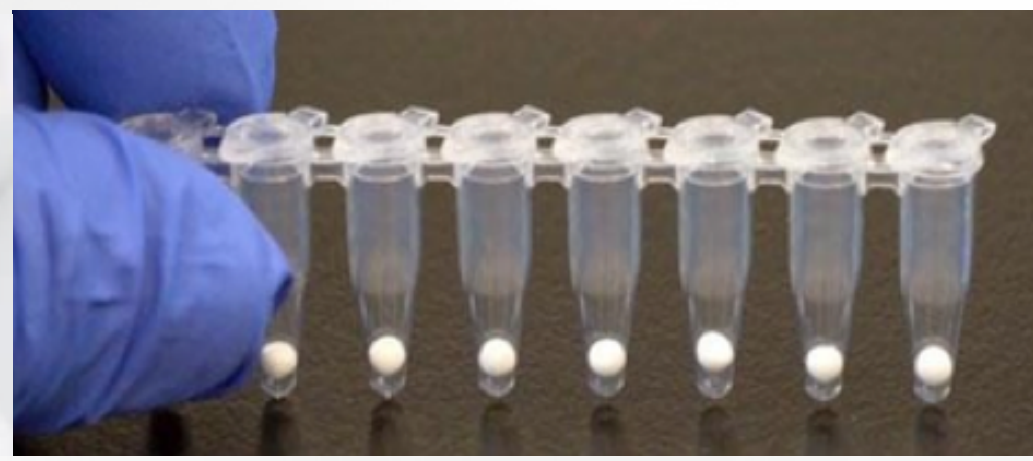
NO requiere extracción de Ácidos Nucleicos\*

Compatible con diferentes tipos de muestras.

Controles incluidos por cada prueba.

Costo Efectivo.

Sensible, Rápido y Confiable.



### Reactivos de PCR

Incluyen todos los elementos necesarios para la amplificación de la información genética diana durante la reacción en cadena de la polimerasa.

NUEVO FORMATO LIOFILIZADO.

### Reactivos de Hibridación

Incluyen todos los diferentes compuestos químicos necesarios para la hibridación y reacción cromogénica. código bidi incluido para el control automático del número de prueba.

### Chips o Macroarreglos

A base de nailon poroso, los chips cuentan con sondas de oligonucleótidos artificiales diseñadas específicamente para obtener una habilidad matemática de hibridación.

B	33	58	42	71	16	52	B	
B	35	59	43	72	18	53	6	69
C	39	66	44/55	89	26	56	11	70
U	45	68	54	84	31	58	40	71
16	51	73	61	B	33	59	44/55	72
18	52	82	62/81	C	35	66	54	89
26	53	6	67	U	39	68	61	84
31	56	11	69	42	45	73	62/81	
B	40	70	43	51	82	67		

## ESPECIFICACIONES



HPV DIRECT FLOW CHIP 35 Genotipos de HPV

STD DIRECT FLOW CHIP Mas de 11 patógenos involucrados en STD.

SEPSIS FLOW CHIP SEPSIS FLOW CHIP: 36 Patógenos y 20 genes de resistencia a antibióticos.

AMR DIRECT FLOW CHIP AMR DIRECT FLOW CHIP: 20 genes de Resistencia a antibióticos.

RESPIRATORY FLOW CHIP RESPIRATORY FLOW CHIP: 20 de los principales agentes causales de Enfermedades respiratorias.

BACTERIAL CNS FLOW CHIP BACTERIAL CNS FLOW CHIP: Bacterias y Hongos de Infecciones del SNC.

TICK-BORNE FLOW CHIP TICK-BORNE FLOW CHIP: Principales especies bacterianas pertenecientes a 7 géneros.

