

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.

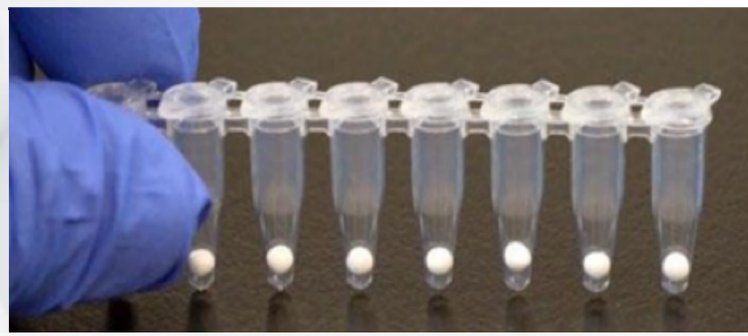
NO requiere extracción de Ácidos Nucleicos*

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.

