

3diag - IgD - 800

Inmunoglobulinas IgD - para **IMMAGE® 800**

REF TD-42641

IVD CE

ANEXO a Instrucciones de Uso:

Aplicación (NIPIA) para Sistemas Inmunoquímicos IMMAGE® e IMMAGE® 800

<u>INFORMACION DEL PROTOCOLO</u>			
Lote de Reactivo:	(*1)	Unidades:	mg/dL o U/mL
Lote de Cartucho:	(*1)	Protocolo:	NIPIA no competitivo
Nº Serie Cartucho:	(*1)	Límite AGXS:	no definido
Fecha Caducidad Reactivo:	(*1)		
Volumen de Muestra o Dilución:	8 µL	Diluyente:	DIL1 (*2)
Volumen Tampón de Reacción:	195 µL	Buffer:	BUF2 (*3)
Dilución de Calibración:	1 : 10	Ganancia:	1
Volumen Compartimento A:	75 µL	Dilución Muestra:	1 : 40 (*4)
Volumen Compartimento B:	30 µL	Tiempo de Reacción:	5.0 minutos
<u>INFORMACION DE CALIBRACION</u>			
Niveles:	6	Repeticiones:	2
Nivel de Actualización:	4 (*5)	Repeticiones:	2 (*5)
Modelo:	Logística de 4 parámetros		
<u>NOTAS</u>			
(*1): Ver etiquetas del Cartucho de Reactivos. (*2): P/N de <i>Beckman Coulter</i> no. 447640. Para el IMMAGE® debe ser definido como DIL10. (*3): P/N de <i>Beckman Coulter</i> no. 447040. Para el IMMAGE® debe ser definido como BUF10. (*4): Debe programarse después de efectuar el proceso de calibración por primera vez. Para el reanálisis de muestras inferiores a 10-15 mg/dL, puede programarse una dilución de muestra de 1:10 si se precisan obtener resultados más exactos y precisos a bajas concentraciones. (*5): Se desaconseja el uso de la actualización de la calibración con un sólo nivel de calibrador.			