

3diag - C1q - 800

Complemento C1q - para *IMMAGE*[®] 800

REF TD-42541

IVD CE

ANEXO a Instrucciones de Uso:

Aplicación (NIPIA) para *Sistemas Inmunoquímicos IMMAGE*[®] e *IMMAGE*[®] 800

<u>INFORMACION DEL PROTOCOLO</u>			
Lote de Reactivo:	(*)	Unidades:	mg/dL o IU/mL
Lote de Cartucho:	(*)	Protocolo:	NIPIA no competitivo
Nº Serie Cartucho:	(*)	Límite AGXS:	no definido
Fecha Caducidad Reactivo:	(*)		
Volumen de Muestra o Dilución:	15 µL	Diluyente:	DIL1 (*)
Volumen Tampón de Reacción:	195 µL	Buffer:	BUF2 (*)
Dilución de Calibración:	1 : 20	Ganancia:	1
Volumen Compartimento A:	50 µL	Dilución Muestra:	1 : 20 (*)
Volumen Compartimento B:	20 µL	Tiempo de Reacción:	5.0 minutos
<u>INFORMACION DE CALIBRACION</u>			
Niveles:	6	Repeticiones:	2
Nivel de Actualización:	4 (*)	Repeticiones:	2 (*)
Modelo:	Logística de 4 parámetros		
<u>NOTAS</u>			
(*)1: Ver etiquetas del Cartucho de Reactivos.			
(*)2: P/N de Beckman Coulter no. 447640. Para el <i>IMMAGE</i> [®] debe ser definido como DIL10.			
(*)3: P/N de Beckman Coulter no. 447040. Para el <i>IMMAGE</i> [®] debe ser definido como BUF10.			
(*)4: Para el reanálisis de muestras inferiores a unos 5 mg/dL, puede programarse una dilución de muestra inferior (1:5 a 1:10) si se precisan obtener resultados más exactos y precisos a esas concentraciones.			
(*)5: Se desaconseja el uso de la actualización de la calibración con un sólo nivel de calibrador.			