

3diag - C1In - 800

C1(Esterasa) Inhibidor - para *IMMAGE*[®] 800

REF TD-42581

IVD CE

ANEXO a Instrucciones de Uso:

Aplicación para *Sistemas Inmunoquímicos IMMAGE*[®] e *IMMAGE*[®] 800

INFORMACION DEL PROTOCOLO

Lote de Reactivo:	(*1)	Unidades:	mg/dL o mg/L
Lote de Cartucho:	(*1)	Protocolo:	Nefelométrico No-Competitivo
Nº Serie Cartucho:	(*1)	Límite AGXS:	no definido
Fecha Caducidad Reactivo:	(*1)		
Volumen de Muestra o Dilución:	20 µL	Diluyente:	DIL1 (*2)
Volumen Tampón de Reacción:	195 µL	Buffer:	BUF1 (*3)
Dilución de Calibración:	1 : 7	Ganancia:	3
Volumen Compartimento A:	20 µL	Dilución Muestra:	1 : 7
Volumen Compartimento B:	0 µL (no usado)	Tiempo de Reacción:	2.5 minutos

INFORMACION DE CALIBRACION

Niveles:	6	Repeticiones:	2
Nivel de Actualización:	4 (*5)	Repeticiones:	2 (*4)
Modelo:	Logística de 4 parámetros o Polinomio de 3r orden (seleccionar el mejor ajuste)		

NOTAS

- (*1): Ver etiquetas del Cartucho de Reactivos.
 (*2): P/N de Beckman Coulter no. 447640. Para el *IMMAGE*[®] debe ser definido como DIL10.
 (*3): P/N de Beckman Coulter no. 447650. Para el *IMMAGE*[®] debe ser definido como BUF10.
 (*4): Se desaconseja el uso de la actualización de la calibración con un sólo nivel de calibrador.