

3diag - CysC - TIA
Cistatina C - para Turbidimetría
 REF TD-42611

ANEXO a IFU: Biosystems BA200 - Aplicación (Suero)

<u>GENERAL</u>			
Nombres:	Definidos por Usuario		
Tipo Muestra:	[SER] (= suero)	Unidad:	[mg/L]
Decimales:	[2] (recomendado)	Nº Replicados:	[1]
Modo de Análisis:	[Tiempo Fijo Bireactiva]	Tipo de Reacción:	[Creciente]
<u>PROCEDIMIENTO</u>			
Modo de Lectura:	[Monocromática]	Filtro - Principal / Referencia:	[600] ^(*1) [---]
Volúmenes (uL) - Muestra / R1 / R2:	[3] [200] [40]		
Tiempos - Lectura 1 / Lectura 2	[324 seg = Ciclo 19] [612 seg = Ciclo 35]		
Diluyente:	[Solución Salina]	Predilución:	[NO]
Modo Predilución:	[---]	Factor (1/):	[---]
Misma Dilución para Controles:	[---]	Repetición Automática:	[SI] (recomendada)
Factor Postdil. - Reducido (1/):	Definido por Usuario	Factor Postdil. - Aumentado (x):	Definido por Usuario
<u>CALIBRACION y BLANCO</u>			
Tipo de Blanco / Replicados:	[Blanco con Solución Salina] [2] (mínimo recomendado: 2)		
Modo Calibración:	[Calibrador]	Replicados:	[2] (mínimo recomendado: 2)
Valores ^(*2) de Curva y Calibración: (a definir en la pantalla de Definición de Calibradores)	- Si se usa el Set de calibradores prediluidos, entrar los valores de los calibradores en la tabla. - Si se usa un calibrador a un nivel y la opción de Dilución Automática, entrar los factores de dilución necesarios para obtener las concentraciones deseadas.		
Curva de Calibración:	[Creciente] [Poligonal]	Diluyente:	[Solución Salina]
<u>OPCIONES</u>			
Límite Linealidad:	^(*3)	Límite Detección:	^(*4)
<u>NOTAS</u>			
^{(*1):} O la longitud de onda más cercana disponible, entre 540 y 600 nm ^{(*2):} Para las concentraciones del lote de calibradores empleado, ver la Tabla de Valores de sus Instrucciones de Uso (IFU) ^{(*3):} Específico del lote, se recomienda definirlo igual al valor del calibrador mas alto. ^{(*4):} Específico del lote, se recomienda definirlo igual al valor del calibrador mas bajo.			