

## 3diag - C1q - T1A

### Complemento C1q - para Turbidimetría

REF TD-42551

## ANEXO a IFU: Biosystems BA200 - Aplicación

| <b>GENERAL</b>   |   |   |                             |
|--|---|---|-----------------------------|
| <i>Nombres:</i>  | Definidos por Usuario   |   |                             |
| <i>Tipo Muestra:</i>   | [SER] (= suero)   | <i>Unidad:</i>                          | [mg/dl ] o [IU/ml]          |
| <i>Decimales:</i>  | [2] (recomendado)   | <i>Nº Replicados:</i>                   | [1]                         |
| <i>Modo de Análisis:</i>   | [Tiempo Fijo Bireactiva]  | <i>Tipo de Reacción:</i>                | [Creciente]                 |
| <b>PROCEDIMIENTO</b>   |   |   |                             |
| <i>Modo de Lectura:</i>  | [Monocromática]   | <i>Filtro - Principal / Referencia:</i> | [560] <sup>(*1)</sup> [---] |
| <i>Volúmenes (uL) - Muestra / R1 / R2:</i>   | [10] [200] [50]   |   |                             |
| <i>Tiempos - Lectura 1 / Lectura 2</i>   | [324 seg = Ciclo 19] [612 seg = Ciclo 35]   |   |                             |
| <i>Diluyente:</i>  | [Solución Salina]   | <i>Predilución:</i>                     | [SI]                        |
| <i>Modo Predilución:</i>   | [por Analizador]  | <i>Factor (1/):</i>                     | [30]                        |
| <i>Misma Dilución para Controles:</i>  | [SI]  | <i>Repetición Automática:</i>           | [SI] (recomendada)          |
| <i>Factor Postdil. - Reducido (1/):</i>  | Definido por Usuario  | <i>Factor Postdil. - Aumentado (x):</i> | Definido por Usuario        |
| <b>CALIBRACION y BLANCO</b>  |   |   |                             |
| <i>Tipo de Blanco / Replicados:</i>  | [Blanco con Solución Salina] [2] (mínimo recomendado: 2)  |   |                             |
| <i>Modo Calibración:</i>   | [Calibrador]  | <i>Replicados:</i>                      | [2] (mínimo recomendado: 2) |
| <i>Valores <sup>(*2)</sup> de Curva y Calibración:</i><br>(a definir en la pantalla de Definición de Calibradores)   | <p>- Si se usa el Set de calibradores prediluidos, entrar los valores de los calibradores en la tabla, teniendo en cuenta que hay que prediluir manualmente los calibradores en el factor de predilución definido para la muestra (1:30).</p> <p>- 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, teniendo en cuenta que el valor del calibrador empleado viene multiplicado por el factor de predilución definido para la muestra (x30).</p> |   |                             |
| <i>Curva de Calibración:</i>   | [Creciente] [Poligonal]   | <i>Diluyente:</i>                       | [Solución Salina]           |
| <b>OPCIONES</b>  |   |   |                             |
| <i>Límite Linealidad:</i>  | <sup>(*3)</sup>   | <i>Límite Detección:</i>                | <sup>(*4)</sup>             |
| <b>NOTAS</b>   |   |   |                             |
| <p>(*1): O la longitud de onda más cercana disponible, entre 540 y 600 nm</p> <p>(*2): Para las concentraciones del lote de calibradores empleado, ver la Tabla de Valores de sus Instrucciones de Uso (IFU)</p> <p>(*3): Específico del lote, se recomienda definirlo igual al valor del calibrador mas alto.</p> <p>(*4): Específico del lote, se recomienda definirlo igual al valor del calibrador mas bajo.</p> |   |   |                             |