

## 3diag - IgD - 800

Immunoglobuline IgD - per *IMMAGE*<sup>®</sup> 800

REF TD-42641

IVD CE

### ALLEGATO a Istruzioni per l'uso:

Applicazione (NIPIA) per Sistemi Immunochimici *IMMAGE*<sup>®</sup> e *IMMAGE*<sup>®</sup> 800

#### INFORMAZIONI SUL PROTOCOLLO

|                                 |        |                          |                       |
|---------------------------------|--------|--------------------------|-----------------------|
| Lotto di Reagente:              | (*)    | Unità:                   | mg/dL o U/mL          |
| Lotto di Cartuccia:             | (*)    | Protocollo:              | NIPIA non competitivo |
| Num. Serie Cartuccia:           | (*)    | Limite AGXS:             | non definito          |
| Data di Scadenza del Reagente:  | (*)    |                          |                       |
| Volume Campioni o di Diluzione: | 8 µL   | Diluyente:               | DIL1 (*)              |
| Volume Tampone di Reazione:     | 195 µL | Tampone:                 | BUF2 (*)              |
| Diluizione della Calibrazione:  | 1 : 10 | Guadagno:                | 1                     |
| Volume Compartimento A:         | 75 µL  | Diluizione del Campione: | 1 : 40 (*)            |
| Volume Compartimento B:         | 30 µL  | Tempo di reazione:       | 5.0 minuti            |

#### INFORMAZIONI DI CALIBRAZIONE

|                           |                       |            |       |
|---------------------------|-----------------------|------------|-------|
| Livelli:                  | 6                     | Replicati: | 2     |
| Livello di Aggiornamento: | 4 (*)                 | Replicati: | 2 (*) |
| Modello:                  | Logistica 4 parametri |            |       |

#### NOTE

- (\*1): Vedere le etichette della Cartuccia dei reagenti.  
 (\*2): P/N di Beckman Coulter num. 447640. Per l'*IMMAGE*<sup>®</sup> deve essere definito come DIL10.  
 (\*3): P/N di Beckman Coulter num. 447040. Per l'*IMMAGE*<sup>®</sup> deve essere definito come BUF10.  
 (\*4): Deve essere programmato dopo aver eseguito il processo di calibrazione per la prima volta.  
 Per la rianalisi di campioni inferiori a 10-15 mg/dL, è possibile programmare una diluizione del campione di 1:10, se sono richiesti risultati più accurati e precisi a basse concentrazioni.  
 (\*5): L'uso dell'aggiornamento della calibrazione con un solo livello di calibratore è sconsigliato.