

## 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:	<sup>(*1)</sup>	Unità:	mg/dL o U/mL
Lotto di Cartuccia:	<sup>(*1)</sup>	Protocollo:	NIPIA non competitivo
Num. Serie Cartuccia:	<sup>(*1)</sup>	Limite AGXS:	non definito
Data di Scadenza del Reagente:	<sup>(*1)</sup>		
Volume Campioni o di Diluzione:	8 µL	Diluyente:	DIL1 <sup>(*2)</sup>
Volume Tampone di Reazione:	195 µL	Tampone:	BUF2 <sup>(*3)</sup>
Diluizione della Calibrazione:	1 : 10	Guadagno:	1
Volume Compartimento A:	75 µL	Diluizione del Campione:	1 : 40 <sup>(*4)</sup>
Volume Compartimento B:	30 µL	Tempo di reazione:	5.0 minuti

#### INFORMAZIONI DI CALIBRAZIONE

Livelli:	6	Replicati:	2
Livello di Aggiornamento:	4 <sup>(*5)</sup>	Replicati:	2 <sup>(*5)</sup>
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.