



## NOTE

Timpul difuziei si timpul citirii depind de concentratia si difuzia proteinei specifice. Dupa 72 ore difuzia proteinei, la orice concentratie, este completa. In cazul unor concentratii scazute este posibila citirea la un interval mai mic (ex. 36 ore). In astfel de cazuri se recomanda recitirea valorilor dupa 3-5 ore. In cazul in care diametrul este la fel concentratia se poate seta. In cazul in care diametrul este diferit cercul ar trebui remasurat dupa 3-5 ore.

## CONTROL DE CALITATE

Se recomanda efectuarea unui control de calitate intern. Aceasta nu este inclus in kit.

## PERFORMANTE ANALITICE

- **Limita masurarii:** 26-300 mg/dL.

- **Precizie:**

mg/dL	In timpul analizei	Intre analize	
Medie	102.36	183.40	101.51
SD	1.81	2.54	1.95
CV%	1.77	1.39	1.92
N	10	10	20

Replicati:  
10 pentru fiecare nivel      Replicati:  
20 pentru fiecare nivel

- **Corelare:** Aceasta analiza (X) a fost comparata cu o metoda comerciala similara (y). Rezultatele au fost:

$$N = 70 \quad r = 0.9997 \quad y = 1.008x + 0.366$$

## VALORI DE REFERINTA

C3 91-156 mg/dL

## REFERINTE

Fahey et al., J. Immunol., 94: 84 (1965)  
Mancini et al., Immunochemistry, 2: 235 (1965)

## COMPOZITIE

Dispozitiv cu gel agarose ce contine antiser pentru proteină specifică ce urmează să fie analizată.

## PROBE

Ser sau plasma. Sunt stabili timp de 6 zile la 2-8°.

## PROCEDURA DE ANALIZA

Lasati dispozitivul sa ajunga la temperatura camerei, se deschide si, in cazul in care peretii godelelor sunt umezi, lasati sa se usuce. Luati 5 uL de proba si/sau controale si asteptati pana cand este complet absorbit inainte de a folosi dispozitivul. Acoperiti-l bine si puneti-l intr-o camera umeda in timpul incubarii.

- 72 ore pentru Procedura 1 sau 3
- 18 ore pentru Procedura 2

## CITIREA REZULTATELOR

Masurati precipitarea cercului la aproape 0.1 mm, dupa perioada necesara conform procedurii de analiza folosita, 72 ore Procedura 1 sau 3, 18 ore pentru Procedura 2.

### Procedura 1

Trasati pe o hartie milimetrica patratul precipitatii cercurilor si concentratia controalelor. O linie intrerupta ar trebui sa fie de  $10-12 \text{ mm}^2$ . Valorile probelor sunt determinate prin interpolare.

### Procedura 2

Trasati pe o hartie milimetrica patratul precipitatii cercului fata de concentratia logaritmica. Linia de grafic va fi dreapta doar in cazul unor valori mici. Pentru valori mai mari linia se va ondula usor. Valorile probelor sunt obtinute prin interpolare.

### Procedura 3

Cititi valoarea concentratiei ce corespunde cu diametrul precipitatiei cercului in Tabelul de Referinta. Valoarea cercului obtinuta in cazul controlului ar trebui sa aiba o limita de siguranta de 0.2 mm (din tabelul de referinta).

