

<b>Catatan Analisis Uji Konfirmasi Kepekaan Pereaksi LAL</b>			
No. : FPM030	Revisi : 00	Berlaku: 70130	Paraf : 

Sensitivitas Pereaksi LAL :	No. Lot :	Penguji :
	Produsen :	Tgl.Uji :
	Tgl. Expired :	Tgl. Selesai Uji :

**Pembuatan Larutan CSE**

X (Potensi CSE) = ..... EU/ml (Dari COA)  
 CSE ..... EU/ml = ..... ml (Lar.X) + LRW ..... ml  
 CSE1 EU/ml = ..... ml (..... EU/ml) + LRW ..... ml  
 CSE2λ (..... EU/ml) = ..... ml (1 EU/ml) + LRW ..... ml  
 CSE λ (..... EU/ml) = ..... ml (2λ) + LRW ..... ml  
 CSE1/2λ (..... EU/ml) = ..... ml (λ) + LRW ..... ml  
 CSE1/4λ (..... EU/ml) = ..... ml (1/2λ) + LRW ..... ml

**DATA PENGAMATAN**

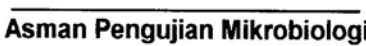
Replikat	Konsentrasi Larutan CSE (EU/ml)				Kontrol Negatif	Endpoint	Log Endpoint
	2λ	λ	1/2λ	1/4λ			
1							
2							
3							
4							

Rata - rata ( $\bar{X}$ )

Perhitungan :

Syarat : Sensitivitas Pereaksi LAL memenuhi syarat jika berada pada rentang  $1/2\lambda \leq X \leq 2\lambda$

X = Pereaksi LAL yang digunakan.

Analisis :	Tgl. Selesai :
Catatan :	Bekasi,
 <b>Asman Pengujian Mikrobiologi</b>	
Kesimpulan : <input type="checkbox"/> Memenuhi Syarat <input type="checkbox"/> Tidak Memenuhi Syarat	