

## Reagenti per LAL test

### Limulus Amebocyte Lysate (LAL)

Per i clienti LAL che preferiscono un saggio qualitativo, non quantitativo, Charles River offre un reagente gel clot in diverse sensibilità, da 0.015 a 0.25 EU/ml. Il lisato genera un gel fermo, che da risultati accurati, ed è tamponato per meglio resistere alle interferenze.



### Reagenti per gel clot

Descrizione	Sensibilità	Riferimento	€
Tutte le sensibilità in test singoli, confezione da 25 fiale			
LISATO 0.2 ml	0.03	R13003	
LISATO 0.2 ml	0.06	R13006	
LISATO 0.2 ml	0.125	R13012	
LISATO 0.2 ml	0.25	R13025	
Tutte le sensibilità in 10 test/flaconcino, ordine minimo 6 flaconcini			
LISATO 1.2 ml	0.03	R12003	
LISATO 1.2 ml	0.06	R12006	
LISATO 1.2 ml	0.125	R12012	
LISATO 1.2 ml	0.25	R12025	
Tutte le sensibilità in 50 test/flaconcino, ordine minimo 6 flaconcini			
LISATO 5.2 ml	0.03	R15003	
LISATO 5.2 ml	0.06	R15006	
LISATO 5.2 ml	0.125	R11012	
LISATO 5.2 ml	0.25	R11025	
<b>ESCLUSIVO</b>			
LISATO 5.2 ml	0.015	R15015	

La "Soluzione Totale" Charles River include due reagenti per saggio torbidimetrico: KTA2 e KTA. KTA2 combina la sensibilità e la linearità del reagente cromogenico con il prezzo e la stabilità del lisato torbidimetrico. Formulato per una maggiore resistenza alle interferenze, non richiede un tampone di ricostituzione. KTA2 è approvato anche per l'uso con la regressione polinomiale.

Il reagente KTA è un lisato esclusivo, veloce e tamponato, utilizzabile per il cinetico torbidimetrico e per il gel clot, consentendo la correlazione diretta tra il saggio cinetico e il tradizionale gel clot.

### Reagenti per cinetico torbidimetrico (KTA, KTA<sup>2</sup>)

Descrizione	Sensibilità	Riferimento	€
LISATO 5.2 ml KTA 0.015 EU/ml	da 50 a 0.05	R15015	
LISATO 5.2 ml KTA 0.03 EU/ml	da 50 a 0.05	R15003	
LISATO 5.2 ml KTA 0.06 EU/ml	da 50 a 0.05	R15006	
<b>ESCLUSIVO</b>			
LISATO 5.2 ml KTA <sup>2</sup>	da 100 a 0.001	R19000	

## Reagenti per LAL test



### Limulus Amebocyte Lysate (LAL)

Quando le caratteristiche del prodotto richiedono il test cromogenico, Charles River offre reagenti per i metodi endpoint e cinetico. Il reagente per cinetico cromogenico **Endochrome-K** è un lisato tamponato che offre in meno di un'ora una ottima linearità da 0.005 a 50 EU/ml. L'elevata stabilità del reagente consente di conservarlo a lungo, se tenuto in frigo a 2-8°C oppure congelato a -20°C.

### Reagenti per cinetico cromogenico (Endochrome-K)

Descrizione	Sensibilità	Riferimento	€
KIT ENDOCHROME-K 256 test 8 flaconcini x 3.2 ml 2 x 10 ng Endotossina Standard di Controllo 3 x 30 ml Acqua LAL	da 50 a 0.005	R1708K	
ENDOCHROME-K 320 test Contiene: 10 flaconcini x 3.2 ml	da 50 a 0.005	R1710K	
ENDOCHROME-K 3200 test Contiene: 100 flaconcini x 3.2 ml	da 50 a 0.005	R17100K	

L'endpoint cromogenico Charles River è un saggio LAL che fornisce risultati quantitativi velocemente, su una stretta curva standard e senza la necessità di avere un incubatore-lettore di piastre.

### Endpoint cromogenico

Descrizione	Sensibilità	Riferimento	€
KIT ENDOCHROME 140 test: 5 flaconcini x 1.4 ml 1 x 10 mg Substrato S-2423 2 x 2 ng Endotossina Standard di Controllo 2 x 30 ml Acqua LAL 1 x 15 ml Tampone Tris	da 1.2 a 0.15 o da 0.12 a 0.015	R160	