

Réactifs pour Essai Limulus

Lysat d'Améboocytes de Limulus (LAL)

Charles River Laboratories propose un lysat gel point final avec des sensibilités variant de 0.015 à 0.25 EU/ml.

Ce lysat forme un gel ferme pour plus de sécurité. Il est tamponné pour une meilleure résistance aux interférences.



Gélification

Désignation	Sensibilité EU/ml	Référence	P.U. H.T. €
Boîte de 25 tubes / tests unitaires			
LYSAT 0,2 ml	0,03	R13003	
LYSAT 0,2 ml	0,06	R13006	
LYSAT 0,2 ml	0,125	R13012	
LYSAT 0,2 ml	0,25	R13025	
Flacon pour 10 tests			
LYSAT 1,2 ml	0,03	R12003	
LYSAT 1,2 ml	0,06	R12006	
LYSAT 1,2 ml	0,125	R12012	
LYSAT 1,2 ml	0,25	R12025	
Flacon pour 50 tests			
LYSAT 5,2 ml	0,03	R15003	
LYSAT 5,2 ml	0,06	R15006	
LYSAT 5,2 ml	0,125	R11012	
LYSAT 5,2 ml	0,25	R11025	
EXCLUSIF LYSAT 5,2 ml	0,015	R15015	

Charles River Laboratories vous propose deux réactifs turbidimétriques : KTA² et KTA. Le KTA² combine la sensibilité et la linéarité du réactif colorimétrique avec la stabilité d'un réactif turbidimétrique. Formulé pour une haute résistance aux interférences, il évite l'usage d'un tampon de reconstitution. Le KTA² est approuvé par la F.D.A. pour être utilisé avec le calcul de la régression polynomiale.

Le KTA est tamponné et rapide. Il a l'avantage d'être à la fois un véritable réactif gel point final et cinétique ce qui permet d'établir une corrélation directe entre les deux méthodes.

Turbidimétrie cinétique

Désignation	Gamme EU/ml	Référence	P.U. H.T. €
LYSAT 5,2 ml KTA - 0,015 EU/ml	50 à 0,05	R15015	
LYSAT 5,2 ml KTA - 0,03 EU/ml	50 à 0,05	R15003	
LYSAT 5,2 ml KTA - 0,06 EU/ml	50 à 0,05	R15006	
EXCLUSIF LYSAT 5,2 ml KTA ²	100 à 0,001	R19000	

Réactifs pour Essai Limulus



Lysat d'Améboocytes de Limulus (LAL)

ENDOCHROME-K est un réactif colorimétrique cinétique hautement tamponné qui offre une parfaite linéarité de 0.005 à 50 EU/ml avec un temps de réaction de moins d'une heure. L'amélioration de la stabilité du lysat reconstitué permet sa conservation au frais de + 2 à + 8°C ou congelé à - 20°C.

Colorimétrie cinétique

Désignation	Gamme EU/ml	Référence	P.U. H.T. €
KIT ENDOCHROME-K 256 tests 8 flacons d'ENDOCHROME K 2 flacons d'endotoxine 10 ng 3 flacons d'eau LAL 30 ml	50 à 0,005	R1708K	
KIT ENDOCHROME-K 320 tests 10 flacons d'ENDOCHROME K	50 à 0,005	R1710K	
BULK ENDOCHROME-K 3200 tests 100 flacons d'ENDOCHROME K	50 à 0,005	R17100K	

La **colorimétrie point final** permet de réaliser un test quantitatif rapide sans lecteur de plaque thermostaté mais dans une gamme de dosage réduite.

Colorimétrie point final

Désignation	Gamme EU/ml	Référence	P.U. H.T. €
KIT ENDOCHROME 140 tests : 5 flacons d'ENDOCHROME 1,4 ml 1 flacon de substrat S 2423 10 mg 2 flacons d'endotoxine 2 ng 2 flacons d'eau LAL 30 ml 1 flacon de tampon tris buffer 15 ml	1,2 à 0,15 ou 0,12 à 0,015	R160	