

CUP	DESCRIZIONE MATERIALE	DESCRIZIONE FORNITURA	FORNITORE	COD. FABBRICANTE	Q.TA'
E83C24000920006	LAL Chromogenic Endpoint Assay	<p>Il LAL Chromogenic Endpoint Assay rappresenta il metodo più comune per la ricerca della endotossina batterica, il lipopolisaccaride (LPS). Il saggio è basato sull'impiego di lisato di amebociti di sangue di limulo (granchio a ferro di cavallo) che, alla presenza di endotossine batteriche, reagisce attivando la cascata della coagulazione. Il kit consente l'analisi dei suoi livelli su siero e plasma mediante rilevazione colorimetrica. Il formato di 3 piastre consente di scegliere liberamente il numero di campioni per il test.</p>	VINCI-BIOCHEM SRL	HIT302	6