

# Anti-Virus De La Hepatitis B (HBeAg)

Número de artículo: HBeAg

## Introducción

Descubra los productos Anti-Virus de la Hepatitis B (HBeAg) para ensayos LF y ELISA. Alta especificidad y pureza. Anticuerpo monoclonal de ascitis de ratón. Haga su pedido ahora

[Aprende más](#)

Característica	Descripción
Nombre del producto	Anti-Virus de la Hepatitis B (HBeAg)
Aplicación	LF / ELISA
Forma/Apariencia	Purificada a partir de ascitis de ratón por cromatografía de proteína A
Concentración	≥ 1 mg/ml
Isotipo	IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Pureza	≥ 90%
Tampón	Solución salina tamponada con fosfato 0,01M, pH 7,2, con 0,1% de azida sódica
Reactividad cruzada	No determinada
Especificidad	Antígeno "e" de la hepatitis B

Condición	Descripción
Almacenamiento	2-8°C o -20°C. Evitar las heladas. Máximo una congelación-descongelación durante el almacenamiento.
Envío	Compresas frías
Vida útil	Cuatro años a partir de la fecha de fabricación

Indicador	Criterios de aceptación
Aspecto del paquete	La caja de embalaje exterior del producto, la bolsa de embalaje de papel de aluminio deben estar completas y sin daños.
Aspecto de la tira de prueba	Limpia y plana, sin rebabas, sin daños, sin contaminación; material adherido firmemente.
Ancho de la tira de prueba	La anchura no debe superar $\pm 0,20$ mm del valor nominal, con un valor nominal de 4,00 mm.
Velocidad de migración	La velocidad de migración del líquido no debe ser inferior a 10 mm/min.
Límite mínimo de detección (HBeAg)	Los resultados deben cumplir los requisitos cuando se analizan con la referencia de límite mínimo de detección nacional de HBeAg o la referencia de límite mínimo de detección de la empresa normalizada por la referencia nacional.
Precisión (HBeAg)	La desviación relativa de los resultados de la medición no debe ser superior al 20% cuando se utiliza como muestra la referencia de exactitud nacional o la referencia de exactitud de la empresa normalizada por la referencia nacional.
Tasa de concordancia de referencia positiva (HBeAg)	La tasa de concordancia (+/+) no debe ser inferior a 9/10 cuando se analizan 10 referencias positivas nacionales HBeAg o referencias positivas empresariales estandarizadas por referencias positivas nacionales.
Tasa de concordancia de referencias negativas (HBeAg)	La tasa de concordancia (-/-) debe ser de 15/15 cuando se analizan 15 referencias negativas nacionales de HBeAg o referencias negativas empresariales estandarizadas por referencias negativas nacionales.
Repetibilidad	El coeficiente de variación (CV) no debe ser superior al 15% cuando se mide repetidamente 10 veces con la referencia nacional de precisión de HBeAg o la referencia de precisión de la empresa normalizada por la referencia nacional.
Precisión entre lotes	El coeficiente de variación (CV) entre lotes no debe ser superior al 15% cuando se prueban tres lotes de kits, cada uno repetido 10 veces, con la referencia de precisión nacional de HBeAg o la referencia de precisión de la empresa estandarizada por la referencia nacional.
Estabilidad	Cuando se almacena a 4-30°C en una bolsa de papel de aluminio sellada, y se prueba con productos dentro de 1 mes de la fecha de caducidad, los resultados de la prueba deben cumplir los requisitos para otros indicadores de rendimiento.