

Virus De L'hépatite B (HBsAg)

Numéro d'article: HBsAg

Introduction

Trouvez ici des produits anti-virus de l'hépatite B (HBsAg) de haute qualité. Résultats fiables pour LF, ELISA, IFA. Assurez une détection précise de l'infection par le VHB grâce à nos tests HBsAg.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Description du produit
Nom du produit	Anti-virus de l'hépatite B
Espèce hôte	Chèvre
Application	LF / ELISA / IFA
Forme/apparence	Fraction d'IgG purifiée
Concentration	5 mg/ml
Isotype	IgG
Clonalité	Polyclonale
Pureté	≥95%
Tampon	Solution saline tamponnée au phosphate 0,01M, pH 7,2, contenant 0,1% d'azide de sodium
Réactivité croisée	Monospécifique
Spécificité	Antigène de surface purifié
Durée de conservation	Six ans à compter de la date de fabrication

Condition	Description de l'état
Stockage (court terme)	<6 mois :2-8°C
Stockage (long terme)	-20°C
Expédition	Emballages froids

Indicateur	Exigences
Emballage	L'emballage extérieur du produit et le sac d'emballage en papier d'aluminium doivent être intacts et non endommagés.
Aspect de la bandelette réactive	Aspect propre et plat, pas de bavures, pas de dommages, pas de pollution ; le matériau est fermement fixé.
Largeur de la bande d'essai	La largeur ne doit pas dépasser la valeur nominale $\pm 0,20$ mm, la valeur nominale étant de 4,00 mm.
Vitesse de migration	La vitesse de migration du liquide ne doit pas être inférieure à 10 mm/min.
Limite de détection minimale (HBsAg)	La quantité minimale de détection des sous-types adr, adw et ay de l'AgHBs ne doit pas dépasser 1,00 UI/ml (en utilisant des matériaux de référence nationaux ou des matériaux de référence d'entreprise normalisés par des matériaux de référence nationaux).
Gamme linéaire (HBsAg)	Lors de l'utilisation de matériaux de référence linéaires nationaux HBsAg ou de matériaux de référence linéaires d'entreprise normalisés par les matériaux de référence linéaires nationaux pour la détection, le coefficient de corrélation $r \geq 0,9900$ dans la plage de 1,00 UI/mL ~ 150,00 UI/mL.
Précision (HBsAg)	Lors de l'utilisation de matériaux de référence de précision nationaux ou de matériaux de référence de précision d'entreprise normalisés par des matériaux de référence de précision nationaux comme échantillons pour les tests, l'écart relatif des résultats de mesure ne doit pas être supérieur à 20 %.
Taux de conformité des matériaux de référence positifs (HBsAg)	Lorsque l'on teste 3 matériaux de référence nationaux positifs pour l'Ag HBs ou des matériaux de référence positifs d'entreprise standardisés par des matériaux de référence nationaux positifs, le taux de conformité (+/+) est de 3/3.
Taux de conformité des matériaux de référence négatifs (HBsAg)	Lorsque l'on teste 20 matériaux de référence négatifs nationaux HBsAg ou des matériaux de référence négatifs d'entreprise standardisés par des matériaux de référence négatifs nationaux, le taux de conformité (-/-) est de 20/20.

Caractéristiques	Description du produit
Condition	Description de l'état
Indicateur	Exigences
Répétabilité	Lors de l'utilisation de matériaux de référence nationaux de précision de l'HBsAg ou de matériaux de référence de précision d'entreprise normalisés par les matériaux de référence nationaux de précision pour les essais, les mesures sont répétées 10 fois et le coefficient de variation (CV) ne doit pas être supérieur à 15 %.
Précision d'un lot à l'autre (différence entre les lots)	Lors de l'utilisation de matériaux de référence nationaux de précision pour l'HBsAg ou de matériaux de référence de précision d'entreprise normalisés par les matériaux de référence nationaux de précision pour tester trois lots de trousse de réactifs, en répétant les mesures dix fois pour chaque lot, le coefficient de variation (CV) entre les lots ne doit pas être supérieur à 15 %.
Stabilité	Conservé entre 4 et 30 °C dans des sachets en aluminium scellés, le produit doit être testé dans le mois qui suit la date de péremption. Les résultats du test doivent répondre aux exigences des points 2.1~2.8.