

# Hémoglobine Glyquée (HbA1c)

Numéro d'article: HbA1c

## Introduction

Trouvez ici des anticorps et des kits de dosage de l'hémoglobine glyquée HbA1c de haute qualité. Idéal pour des tests de diagnostic précis et une gestion efficace du diabète. Explorez maintenant !

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Description du produit
Nom du produit	Anti-h HbA1c
Description de l'anticorps	Anticorps monoclonal de souris, cultivé <i>in vitro</i> dans des conditions exemptes de composants d'origine animale.
Application	FIA (essai immunologique par fluorescence)
Forme/apparence	Liquide, peut devenir légèrement opaque pendant le stockage
Concentration	5,0 mg/ml (+/- 10 %)
Isotype	IgG1
Clonalité	Monoclonal
Epitope	Extrémité N-terminale de la chaîne bêta
Pureté	≥ 95 %
Constante d'affinité	N/D
Tampon	50 mM Na-citrate, pH 6.0, 0.9 % NaCl, 0.095 % NaN3 comme conservateur
Profil IEF	6.7-7.7
Réactivité croisée	Ne reconnaît pas l'hémoglobine A1 non glyquée.
Spécificité	L'anticorps reconnaît l'hémoglobine glyquée humaine A1.

Conditions d'utilisation	Spécification
Stockage	+2-8°C
Expédition	Paquets de froid
Durée de conservation	18 mois

Indicateur	Spécification
Emballage	L'emballage extérieur du produit, le sac d'emballage en papier d'aluminium doivent être complets et intacts.
Traçabilité	Conformément à la norme GB/T21415-2008, fournir le processus d'affectation, la source, l'incertitude de mesure, etc. des calibrateurs utilisés.
Apparence du tampon de détection	Le tampon doit être clair et transparent, sans matières en suspension. Le flacon doit être étanche.
Volume du tampon de détection	Le volume du tampon est de 1 ml et le contenu net doit être compris entre 1,0 g ± 0,05 g.
pH du tampon de détection	Le pH du tampon doit être compris entre 7,2±0,2.
Aspect de la bandelette réactive	L'aspect doit être net et plat, sans bavures, dommages ou pollution ; le matériau doit être solidement fixé.
Largeur de la bande de test	La largeur ne doit pas dépasser ±0,20 mm de la valeur nominale, et la valeur nominale est 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	La limite de détection ne doit pas être supérieure à 2,0 %.
Plage de linéarité	Dans la plage de 2,0 %~14,0 %, le coefficient de corrélation linéaire $r \geq 0,990$ .
Précision (test de comparaison)	Coefficient de corrélation $r \geq 0,975$ , écart relatif inférieur ou égal à ±20%.

Caractéristiques	Description du produit
Conditions d'utilisation	Spécification
Indicateur	Spécification
Précision (écart relatif)	L'écart relatif n'est pas supérieur à $\pm 20\%$ .
Répétabilité	La répétabilité ne doit pas être supérieure à 10 %.
Précision d'un lot à l'autre (différence entre les lots)	La différence entre les lots ne doit pas être supérieure à 15 %.
Stabilité	Conservé à 4~30°C dans un sachet en aluminium scellé, prélever le produit dans le mois suivant la date de péremption pour le tester, et les résultats du test doivent être conformes aux exigences des points 2.3~2.8.