



BIOLABO
 www.biolabo.fr
FABRICANT :
BIOLABO SAS,
 Les Hautes Rives
 02160, Maizy, France

Solution NaOH 0,4 N

REF 92026 Solution NaOH 0,4 N R1 1 x 500 mL

SUPPORT TECHNIQUE ET COMMANDES

Tel : (33) 03 23 25 15 50

support@biolabo.fr

Dernière révision : www.biolabo.fr



Made In France

I : correspond aux modifications significatives

USAGE PREVU

Ce réactif est réservé pour un usage professionnel en laboratoire (méthode manuelle).

En combinaison avec les réactifs BIOLABO REF 92025, REF 92027, il permet la quantification de l'activité globale de l'aspartate aminotransférase (AST) et de l'alanine aminotransférase (ALT) par méthode colorimétrique dans le sérum humain et le plasma humains.

PRINCIPE

Se référer à la fiche technique du réactif utilisé.

REACTIFS

R1 NaOH 0,4N

Hydroxyde de sodium 0,4 N

Ce réactif est classé dangereux selon le règlement 1272/2008/CE

Attention Met Corr.1 : H290 - Peut être corrosif pour les métaux
 Skin Irrit.2 : H315 - Provoque une irritation cutanée
 Eye Irrit.2 : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation,
 P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage, P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon,

P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer,

P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin,
 P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Substance à l'origine de la classification : Sodium Hydroxyde 1- < 2.5%. Pour plus de détails, consulter la Fiche de données de Sécurité (FDS)

PERFORMANCES

Se référer à la fiche technique du réactif utilisé.

LIMITES

Se référer à la fiche technique du réactif utilisé

INTERVALLES DE REFERENCE

Se référer à la fiche technique du réactif utilisé.

REACTIFS ET MATERIEL COMPLEMENTAIRES

- REF 92025 AST TGO Méthode colorimétrique
- REF 92027 ALT TGP Méthode colorimétrique

PRECAUTIONS (1) (2)

- Consulter la FDS en vigueur disponible sur demande ou sur www.biolabo.fr
- Vérifier l'intégrité des réactifs avant leur utilisation.
- Elimination des déchets : respecter la législation en vigueur.
- Traiter tout spécimen ou réactif d'origine biologique comme potentiellement infectieux. Respecter la législation en vigueur.

Tout incident grave survenu en lien avec le dispositif fait l'objet d'une notification au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

PREPARATION DES REACTIFS

Prêt à l'emploi.

STABILITE ET CONSERVATION

Stocké à 2-8°C dans le flacon d'origine bien rebouché, utilisé et conservé comme indiqué, le réactif est stable :

Avant ouverture :

- jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette

Après ouverture :

- Transférer la quantité nécessaire, bien reboucher et stocker à 2-8°C après utilisation.
- En l'absence de contamination, R1 est stable jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette
- Rejeter tout réactif trouble.

PRELEVEMENT ET PREPARATION DU SPECIMEN

Consulter la fiche technique du réactif utilisé

CALIBRATION

Se référer à la fiche technique du réactif utilisé.

CONTRÔLE DE QUALITE

Se référer à la fiche technique du réactif utilisé.

MODE OPÉRATOIRE

Se référer à la fiche technique du réactif utilisé.

CALCUL

Se référer à la fiche technique du réactif utilisé.

REFERENCES

- (1) Occupational Safety and Health Standards ; Bloodborne pathogens (29CFR1910.1030) Federal Register July 1, (1998) ; 6, p.267-280
- (2) Directive du conseil de l'Europe (90/679/CEE) J. O. de la communauté européenne n°L374 du 31.12.1990, p.1-12

Fabricant	Date de péremption	In vitro diagnostic	Température de conservation	Eau déminéralisée	Risque biologique
Référence Produit	Consulter la notice	Numéro de lot	Stocker à l'abri de la lumière	Suffisant pour	Diluer avec