



RA	1 × 100 mL – Buffer pH7.5 / Tampon pH7,5 / ATP / NAD
RB	1 × 20 mL – Enzymes

Reagents preparation:

Reagent N°1: Reagent A

The reagent is ready to use.

Stability of reagent N°1: see the expire date of the kit.

Reagent N°2: Reagent B

The reagent is ready to use.

Stability of reagent N°2: see the expire date of the kit.

Automates use:

Range of measurement: The test was developed to determine the concentration in Glucose ranging between 0.1 and 8 g/L in the sample with automate parameters setting supplied by Biosentec.

Precision: Under the described conditions, measurement accuracy is 5% on a control solution

Procedure of test: For a use on automat, programmings are available on request.

Follow the analytical procedure :

- R1 = 250 / Sample = 3
- Incubation 2 min – Lecture 1
- R2 = 50
- Incubation 5 min – Lecture 2
- Multipoint calibration – Linear
- End-point
- Wavelength : I = 340 nm / II = 700 nm

Manual use:

Contact us to get assay protocol.

Storage instructions and reagent stability

The reagents are stable up to the indicated month of expiry, if stored at 2-8 °C, contamination is avoided.

Warnings and precautions

Do not swallow. Avoid contact with the skin and mucous membranes.

Assay control

Glucose reagents must be validated with the use of the standard, available on catalogue.

Préparation des réactifs

Réactif N°1 : Réactif A

Le réactif est prêt à l'emploi.

Conservation du Réactif N°1 : voir la date de péremption du kit

Réactif N°2 : Réactif B

Le réactif est prêt à l'emploi.

Conservation du Réactif N°2 : voir la date de péremption du kit

Utilisation sur automate :

Gamme de mesure : Le test a été développé pour déterminer la concentration en Glucose comprise entre 0,1 et 8 g/l dans l'échantillon en utilisant une programmation fournie par Biosentec.

Précision : Dans les conditions de l'essai décrites ci-dessus, la précision de la mesure est de 5% sur une solution de contrôle

Procédure d'essai : Pour une utilisation sur automate, les programmations sont disponibles sur demande.

Suivre la séquence générale suivante :

- R1 = 250 / Ech = 3
- Incubation 2 min – lecture 1
- R2 = 50
- Incubation 5 min – lecture 2
- Etalonnage multipoint – Linéaire
- Point final
- Longueur d'onde : I = 340 nm / II = 700 nm

Utilisation manuelle :

Nous consulter pour obtenir le protocole d'essai

Instruction de stockage et stabilité des réactifs :

Les réactifs sont stables jusqu'à la date d'expiration indiquée, s'ils sont stockés entre 2 et 8 °C.

Précaution :

Ne pas avaler. Eviter tout contact avec la peau et les muqueuses.

Contrôle de qualité :

Les réactifs du kit Glucose doivent être validés par le dosage du contrôle, disponible sur catalogue.

EXP

use before
Date d'expiration

LDT

Lot
N° de lot

REF



catalogue number
N° dans le catalogue
Store at 2-8°C
Conserver à 2-8°C



v75-18261

Biosentec
65 Allée Campferan
31320 Auzeville-Tolosane