

## DMEM High Glucose w/ L-Glutamine w/o Na Pyruvate

**REF N :** L0102

**pH théorique :**  $7.3 \pm 0.3$

**Osmolarité :**  $334 \pm 10 \%$

**Couleur :** solution rouge

**Conditions de stockage :** +4°C

**Durée de vie :** 12 mois

**Endotoxines :** < 1 EU/ml (<0.1ng/ml)

**Tests de Stérilité :**

- Bactéries dans des conditions aérobies et anaérobies
- Levures et champignons

**Croissance cellulaire :**

Le milieu est testé pour la capacité à supporter la croissance cellulaire avec la lignée L929.

**Composition :** Diffusée sur le site internet, également disponible sur demande

**Recommandation d'utilisation :**

Manipuler ce milieu dans des conditions aseptiques.

Le produit est destiné à un usage in vitro en laboratoire uniquement, ne pas en faire un usage thérapeutique, humain ou vétérinaire.

**Descriptions :**

De nombreuses modifications du milieu de Eagle ont été développées depuis l'établissement de la première formulation. La modification la plus largement répandue est le Dulbecco's Modified Eagle's Medium (DMEM). C'est une modification du Basal Medium Eagle (BME) avec une concentration beaucoup plus importante en acides aminés et vitamines, ainsi que des composants supplémentaires. La première formulation du DMEM contenait 1000 mg/L de glucose et était utilisé pour la culture de cellules embryonnaires de souris. Mais l'utilisation de 4500 mg/L de glucose à montrer que cette concentration permettait au milieu de culture de promouvoir une croissance optimale pour certains types cellulaires.

**Utilisation :**

Les compléments, comme les antibiotiques doivent être ajoutés comme des compléments stériles au milieu. Les conditions de stockage et la durée de vie des produits supplémentés seront affectées par la nature des compléments.

Ajouter 10ml/l de Sodium Pyruvate 100mM (cat. : L0642) avant d'utiliser ce milieu.

**Signes de détérioration :**

Le milieu doit être clair et sans particules ou flocons.

Ne pas utiliser le milieu s'il n'est pas limpide ou s'il contient des précipités.

D'autres preuves de détérioration peuvent être un changement de couleur ou une dégradation des caractéristiques physiques ou des performances du milieu.