

## SET DE CONTROLES G6PDH GLUCOSE-6-PHOSPHATE DESHYDROGENASE

REF **116**

LOT **116-16011**

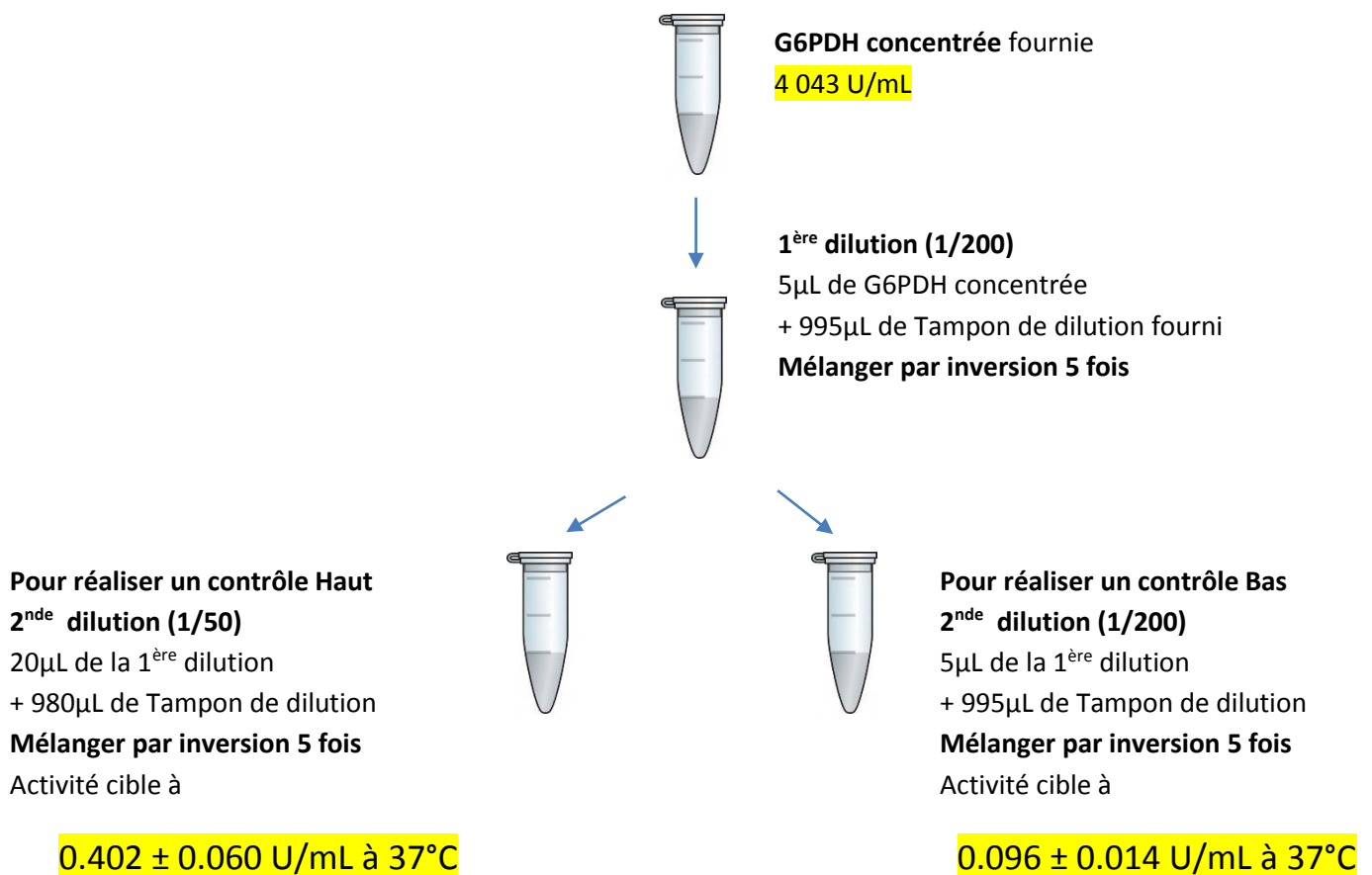


### UTILISATION PREVUE

Le Contrôle G6PDH est à utiliser afin de contrôler les performances du kit BIOSENTEC de dosage de l'activité enzymatique G6PDH #064. Elle permet de réaliser un Contrôle Haut ainsi qu'un Contrôle Bas.

### RECONSTITUTION ET DILUTION

Avant utilisation, la solution de contrôle doit être diluée avec le tampon de dilution fourni puis mélangée à plusieurs reprises par inversion selon la procédure ci-dessous.



---

## COMPOSITION

---

<b>SOLUTION DE CONTROLE CONCENTREE</b>	G6PDH	50µL
<b>TAMPON DE DILUTION</b>	Stabilisant	15mL

---

## STABILITE ET CONSERVATION

---

Si l'emballage extérieur est détérioré, vérifier que les flacons sont intacts. Dans ce cas, ils peuvent être utilisés. Dans le cas contraire, contacter Biosentec.

Avant dilution : Fermés et stockés entre 2 et 8°C, les réactifs sont stables jusqu'à la date inscrite sur les étiquettes.

Après dilution : Stockés entre 2 et 8°C, les réactifs sont stables 5 jours.

La stabilité est garantie en l'absence de contaminations bactériennes.

Elimination des réactifs : se conformer à la fiche de sécurité du kit.

---

## PRECAUTIONS PARTICULIERES

---

Il est important d'utiliser des pipettes étalonnées permettant de prélever des volumes précis, ainsi que des cônes stériles.

---

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

**EXP** Date d'expiration

**REF** Référence

**LOT** Numéro de Lot



A conserver entre 2 et 8°C



BIOSENTEC – 65 Allées Campferran – 31320 Auzeville- Tolosane



IN VITRO DIAGNOSTIC

---