

SET DE CONTROLES – PYRUVATE KINASE

REF

113

LOT

113-16271

CONDITION D'UTILISATION

Ce set est à utiliser afin de contrôler les performances du kit BIOSENTEC de dosage de l'activité enzymatique Pyruvate Kinase (Kit #063). Il permet de réaliser un « Contrôle Haut » ainsi qu'un « Contrôle Bas ».
En dehors de ces conditions d'utilisation, les valeurs cibles des contrôles Pyruvate Kinase ne sont pas garanties.

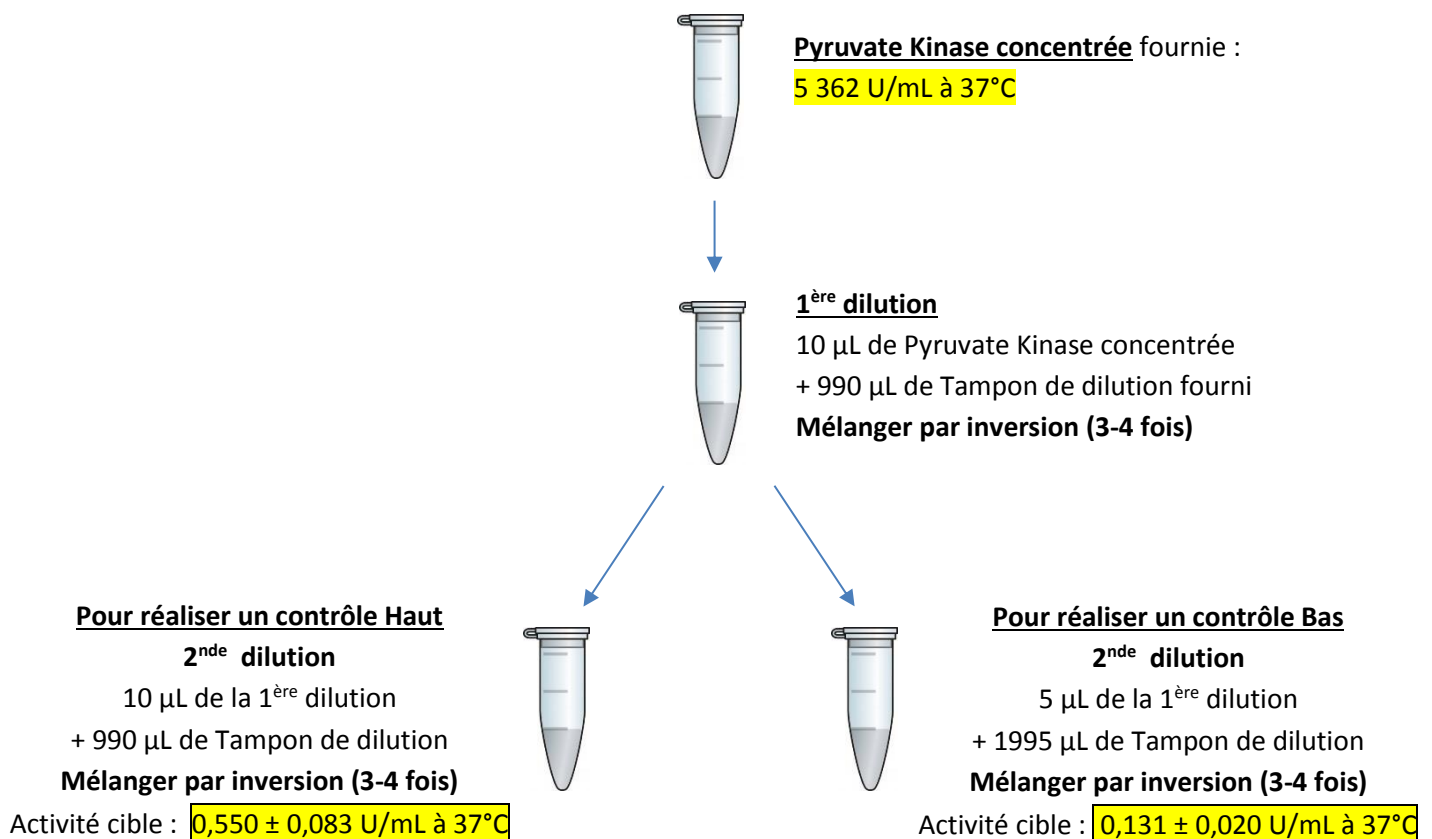
RECONSTITUTION ET DILUTION

MATERIEL REQUIS

Des pipettes étalonnées permettant de prélever des volumes précis. Des cônes stériles. Des microtubes.

PREPARATION

Avant utilisation, la solution concentrée de contrôle doit être mélangée par inversion (4-5 fois), puis doit être diluée avec le tampon de dilution fourni et mélangée à plusieurs reprises par inversion selon la procédure ci-dessous.



COMPOSITION

SOLUTION DE CONTROLE CONCENTREE	Pyruvate Kinase	50µL
TAMPON DE DILUTION	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



IVD *IN VITRO DIAGNOSTIC*
