

## HbA1c Solution hémolysante

Solution hémolysante pour le dosage quantitatif in vitro de l'hémoglobine A1c (HbA1c) dans le sang total sur DiaSys respons<sup>®</sup>910

### Présentation

1 4590 99 10 967      4 x 450 tests

### Résumé

La solution hémolysante HbA1c net est utilisée pour la préparation d'échantillons de sang total ; de calibrants et de contrôles pour le dosage de HbA1c avec HbA1c net FS de DiaSys (N° de référence 1 3348...).

### Composants et concentrations

Tampon	60 mmol/L
Dérivé du polyéthylène-glycol	≤ 10 %

### Instructions de conservation et stabilité

La solution est stable jusqu'à la fin du mois de péremption indiqué, lorsqu'elle est conservée entre +2 et +8 °C, protégée de la lumière en évitant toute contamination. Ne pas congeler la solution !

### Avertissements et précautions

Merci de vous référer aux fiches de sécurité et prendre les précautions nécessaires pour l'utilisation de réactifs de laboratoire. Uniquement à usage professionnel !

### Élimination des déchets

Se référer aux exigences légales nationales.

### Préparation

La solution est prête à l'emploi. Les flacons de DiaSys HbA1c net Solution hémolysante sont placés directement dans les compartiments réactifs.

Homogénéiser la solution hémolysante HbA1c net avant l'utilisation par des inversions répétées. Dû à la composition de la solution hémolysante, une turbidité légèrement opalescente persiste. Éviter la formation de mousse! Ne pas agiter!

### Utilisation

Consulter la notice d'utilisation insérée dans le coffret du réactif.

### Fabricant



DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Allemagne