

生化学分析および食品分析用テストコンビネーション

E-キット液状 グリセロール スタンダード
ENZYTEC fluid Glycerol standard

製品番号 包装単位
E5480 3ml × 3本 測定用
UV法 要4℃保存

使用用途

グリセロール・コントロールは、測定用コントロールおよび自動測定システムの校正（検定）用に使用する安定な水溶液です。

保存条件および試薬の安定性：

1. 試薬は保存剤としてアジ化ナトリウム (0.95 g/l) を含んでいます。飲み込まないようご注意ください。また皮膚や粘膜に触れないようご注意ください。
2. コントロールは、雑菌の混入を避けて4℃保存した場合、表示の有効期限の月末まで安定です。

警告および使用上の注意：

研究用試薬を使用する場合に必要な使用上の注意をお守り下さい。

試薬の調製：

コントロールはそのまま直ぐに使用できます。

測定条件：

測定法は、グリセロール試験キットの添付文書に記載してありますのでご覧ください。

校正に使用する場合の注意事項は、自動測定システムにおける ENZYTEC 液状試薬の使用法に記載してあります。

E-キット液状 尿素 スタンダード
ENZYTEC fluid Urea standard

製品番号 包装単位
E5590 3ml × 3本 測定用
UV法 要4℃保存

使用用途

尿素のコントロールセットは、測定用コントロールおよび自動測定システムの校正（検定）用に使用する安定な水溶液のコントロールセットです。

保存条件および試薬の安定性：

雑菌の混入を避け、+4℃で保存した場合、コントロールは表示の有効期限の月末まで安定です。凍結はしないで下さい。

警告および使用上の注意：

研究用試薬を使用する場合に必要な使用上の注意をお守り下さい。

試薬の調製：

コントロールはそのまま直ぐに使用できます。

測定条件：

測定条件は、尿素（尿素+アンモニア）試験用キットの添付書類に記載されてあります。

校正用の注意事項は、自動測定用 ENZYTEC 液状試薬キット中に記載されています。