

# ATP Standard FS\* (Estándar de ATP FS\*)

## Información de Pedido

Nº de pedido                      Tamaño del envase  
1 6200 99 10 065                3 x 3 mL

## Uso Previsto

Estándar a utilizar con los ensayos de DiaSys para la determinación cuantitativa in vitro del ATP en equipos fotométricos automatizados.

## Descripción

Estándar de ATP FS es un estándar acuoso.

El estándar se utiliza para calibrar el test ATP Hexoquinasa FS de DiaSys.

## Almacenamiento

El estándar, abierto o sin abrir, tiene que conservarse entre 2 y 8 °C. Evitar la contaminación y proteger de la luz.

## Estabilidad

Sin abrir:      Hasta la fecha de expiración indicada en el kit

Abierto:      12 meses

Es preciso que se garantice el almacenamiento adecuado y la manipulación correcta del producto.

## Advertencias y Precauciones

1. Contiene azida de sodio (0,95 g/L) como conservante. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y las mucosas.
2. En caso de mal funcionamiento del producto o de alteración de su aspecto que pudiera afectar al desempeño, contactar al fabricante.
3. Cualquier incidente grave relacionado con el producto debe notificarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro donde se encuentre el usuario y/o el paciente.
4. Consultar las fichas de seguridad (FDS) de los reactivos y observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación del estándar.
5. Únicamente para el empleo profesional.

## Manipulación de Desechos

Consultar los requisitos legales locales para las regulaciones de eliminación de productos químicos como se señala en la FDS correspondiente para determinar la eliminación segura.

## Preparación

El estándar es listo para usar.

## Materiales Requeridos

Equipo general de laboratorio

## Procedimiento

Las instrucciones para la realización del test se encuentran en la técnica.

## Valor Estándar

El valor del estándar se ha obtenido, en condiciones estandarizados, con el test ATP Hexoquinasa FS de DiaSys. El valor del estándar ha sido estandarizado frente a un estándar primario a base de ATP.

## Concentración

100 µmol/dL

## Bibliografía

1. Dati F. Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1404-26.

Las adiciones y/o cambios en el documento están resaltados en gris. Para las supresiones, remítase a la información para usuarios por conocer el número de edición correspondiente de las noticias.



DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 65558 Holzheim  
Alemania  
www.diasys-diagnostics.com

\* Fluid Stable = Líquido Estable