



Fructosamina

Control - 2 niveles

Para control de precisión

Lote: 1705218630
Nivel 1: 218630
Nivel 2: 218630

APLICACIONES

Para estudio de precisión intralaboratorial en la determinación de fructosamina en suero o plasma utilizando el kit de **Fructosamina AA líquida** de Wiener lab.

REACTIVOS PROVISTOS

Control Nivel 1: solución conteniendo fructosamina en concentraciones entre 200 y 400 $\mu\text{mol/l}$ (1,7 y 3,5 mmol/l de DMF, desoximorfolinofructosa), con conservantes apropiados. Los valores son variables lote a lote.

Control Nivel 2: solución conteniendo fructosamina en concentraciones entre 400 y 800 $\mu\text{mol/l}$ (3,5 y 7 mmol/l de DMF, desoximorfolinofructosa), con conservantes apropiados. Los valores son variables lote a lote.

PRECAUCIONES

Los Reactivos son para uso diagnóstico "in vitro". Utilizar los reactivos guardando las precauciones habituales de trabajo en el laboratorio de química clínica. Todos los reactivos y las muestras deben descartarse de acuerdo a la normativa local vigente.

INSTRUCCIONES PARA SU USO

Reactivos Provistos: listos para usar.

ESTABILIDAD E INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Reactivos Provistos: son estables en refrigerador (2-10°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

INDICIOS DE INESTABILIDAD O DETERIORO DE LOS REACTIVOS

Cualquier variación de los caracteres organolépticos de los controles, puede ser indicio de deterioro de los mismos.

MATERIAL REQUERIDO (no provisto)

Ver manual de instrucciones de **Fructosamina AA líquida** de Wiener lab.

LIMITACIONES DEL PROCEDIMIENTO

Ver LIMITACIONES DEL PROCEDIMIENTO en el manual de instrucciones que acompaña al equipo de **Fructosamina AA líquida** de Wiener lab.

PRESENTACION

- 2 x 5 ml (1 x 5 ml nivel 1 + 1 x 5 ml nivel 2) (Cód. 1400053)

PROCEDIMIENTO

Se deben emplear de la misma manera que una muestra desconocida, de acuerdo a las instrucciones que acompañan al kit de **Fructosamina AA líquida** de Wiener lab. Los valores asignados para cada nivel se encuentran indicados en la tabla adjunta.

| VALORES ASIGNADOS DE FRUCTOSAMINA PARA TECNICA MANUAL Y ANALIZADORES | | | | | | |
|--|------------------|-------|-----|------------------|-------|-----|
| TECNICA / ANALIZADOR | NIVEL 1 | | | NIVEL 2 | | |
| | VALOR MEDIO | RANGO | | VALOR MEDIO | RANGO | |
| Konelab Series / Wiener lab, CT Series | 309 umol/L | 247 | 371 | 477 umol/L | 382 | 573 |
| | 2,7 mmol/L (DMF) | 2,2 | 3,2 | 4,2 mmol/L (DMF) | 3,3 | 5,0 |
| Targa BT 3000 | 274 umol/L | 219 | 329 | 475 umol/L | 380 | 570 |
| | 2,4 mmol/L (DMF) | 1,9 | 2,9 | 4,1 mmol/L (DMF) | 3,3 | 5,0 |
| Metrolab 2300 plus / Wiener lab. CM Series | 281 umol/L | 225 | 337 | 478 umol/L | 382 | 574 |
| | 2,4 mmol/L (DMF) | 2,0 | 2,9 | 4,2 mmol/L (DMF) | 3,3 | 5,0 |
| BT 3000 plus / Wiener lab. CB Series | 274 umol/L | 219 | 329 | 475 umol/L | 380 | 570 |
| | 2,4 mmol/L (DMF) | 1,9 | 2,9 | 4,1 mmol/L (DMF) | 3,3 | 5,0 |
| CMD 800 Series | 295 umol/L | 236 | 354 | 475 umol/L | 380 | 570 |
| | 2,6 mmol/L (DMF) | 2,1 | 3,1 | 4,1 mmol/L (DMF) | 3,3 | 5,0 |
| Técnica Manual | 242 umol/L | 194 | 291 | 564 umol/L | 452 | 677 |
| | 2,1 mmol/L (DMF) | 1,7 | 2,5 | 4,9 mmol/L (DMF) | 3,9 | 5,9 |

Símbolos

Los siguientes símbolos se utilizan en todos los kits de reactivos para diagnóstico de Wiener lab.



Este producto cumple con los requerimientos previstos por la Directiva Europea 98/79 CE de productos sanitarios para el diagnóstico "in vitro"



Representante autorizado en la Comunidad Europea



Uso diagnóstico "in vitro"



Contenido suficiente para <n> ensayos



Fecha de caducidad



Límite de temperatura (conservar a)



No congelar



Riesgo biológico



Volumen después de la reconstitución



Contenido



Número de lote



Elaborado por:



Nocivo



Corrosivo / Cáustico



Irritante



Consultar instrucciones de uso



Calibrador



Control




Control Positivo



Control Negativo



Número de catálogo

 Wiener Laboratorios S.A.I.C.
Riobamba 2944
2000 - Rosario - Argentina
<http://www.wiener-lab.com.ar>
Dir. Téc.: Viviana E. Cétola
Bioquímica
Producto Autorizado A.N.M.A.T.
Cert. N°: 4954/03



Wiener lab.

2000 Rosario - Argentina