



Fructosamina

Control - 2 niveles

Para control de precisión

Lote: 1802243420
Nivel 1: 242610
Nivel 2: 242600

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.

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.

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)

| 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 | 331 umol/L 2,9 mmol/L (DMF) | 265 2,3 | 397 3,5 | 526 umol/L 4,6 mmol/L (DMF) | 421 3,7 | 631 5,5 |
| Targa BT 3000 | 302 umol/L 2,6 mmol/L (DMF) | 241 2,1 | 362 3,2 | 538 umol/L 4,7 mmol/L (DMF) | 431 3,7 | 646 5,6 |
| Metrolab 2300 plus / Wiener lab. CM Series | 299 umol/L 2,6 mmol/L (DMF) | 239 2,1 | 359 3,1 | 533 umol/L 4,6 mmol/L (DMF) | 427 3,7 | 640 5,6 |
| BT 3000 plus / Wiener lab. CB Series | 302 umol/L 2,6 mmol/L (DMF) | 241 2,1 | 362 3,2 | 538 umol/L 4,7 mmol/L (DMF) | 431 3,7 | 646 5,6 |
| CMD 800 Series | 322 umol/L 2,8 mmol/L (DMF) | 257 2,2 | 386 3,4 | 527 umol/L 4,6 mmol/L (DMF) | 422 3,7 | 633 5,5 |
| Técnica Manual | 263 umol/L 2,3 mmol/L (DMF) | 210 1,8 | 316 2,7 | 517 umol/L 4,5 mmol/L (DMF) | 414 3,6 | 620 5,4 |

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



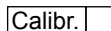
Corrosivo / Cáustico



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