



# Fructosamina

*Control - 2 niveles*

Para control de precisión

Lote: 1811283580  
Nivel 1: 283300  
Nivel 2: 283310

## 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  $\text{mmol/l}$  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  $\text{mmol/l}$  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	
<b>Konelab Series / Wiener lab, CT Series</b>	320 umol/L 2,8 mmol/L (DMF)	256 2,2	384 3,3	534 umol/L 4,6 mmol/L (DMF)	427 3,7	641 5,6
<b>Targa BT 3000</b>	300 umol/L 2,6 mmol/L (DMF)	240 2,1	360 3,1	555 umol/L 4,8 mmol/L (DMF)	444 3,9	666 5,8
<b>Metrolab 2300 plus / Wiener lab. CM Series</b>	318 umol/L 2,8 mmol/L (DMF)	255 2,2	382 3,3	576 umol/L 5,0 mmol/L (DMF)	461 4,0	691 6,0
<b>BT 3000 plus / Wiener lab. CB Series</b>	300 umol/L 2,6 mmol/L (DMF)	240 2,1	360 3,1	555 umol/L 4,8 mmol/L (DMF)	444 3,9	666 5,8
<b>CMD 800 Series</b>	310 umol/L 2,7 mmol/L (DMF)	248 2,2	372 3,2	542 umol/L 4,7 mmol/L (DMF)	434 3,8	651 5,7
<b>Técnica Manual</b>	283 umol/L 2,5 mmol/L (DMF)	226 2,0	340 3,0	652 umol/L 5,7 mmol/L (DMF)	521 4,5	782 6,8

# Símbolos

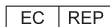
Los siguientes símbolos se utilizan en todos los kits de reactivos para diagnóstico de Wiener lab.



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



Elaborado por:



Representante autorizado en la Comunidad Europea



Nocivo



Uso diagnóstico "in vitro"



Corrosivo / Cáustico



Contenido suficiente para <n> ensayos



Irritante



Fecha de caducidad



Consultar instrucciones de uso



Límite de temperatura (conservar a)



Calibrador



No congelar



Control



Riesgo biológico



Control Positivo



Volumen después de la reconstitución



Control Negativo




Contenido



Número de lote



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