



# Fructosamina

*Control - 2 niveles*

Para control de precisión

Lote: 1806262990  
Nivel 1: 260840  
Nivel 2: 260830

## 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>	322 umol/L 2,8 mmol/L (DMF)	258 2,2	386 3,4	524 umol/L 4,6 mmol/L (DMF)	419 3,6	629 5,5
<b>Targa BT 3000</b>	309 umol/L 2,7 mmol/L (DMF)	247 2,2	371 3,2	549 umol/L 4,8 mmol/L (DMF)	439 3,8	659 5,7
<b>Metrolab 2300 plus / Wiener lab. CM Series</b>	308 umol/L 2,7 mmol/L (DMF)	246 2,1	369 3,2	541 umol/L 4,7 mmol/L (DMF)	433 3,8	650 5,7
<b>BT 3000 plus / Wiener lab. CB Series</b>	309 umol/L 2,7 mmol/L (DMF)	247 2,2	371 3,2	549 umol/L 4,8 mmol/L (DMF)	439 3,8	659 5,7
<b>CMD 800 Series</b>	312 umol/L 2,7 mmol/L (DMF)	250 2,2	374 3,3	515 umol/L 4,5 mmol/L (DMF)	412 3,6	618 5,4
<b>Técnica Manual</b>	340 umol/L 3,0 mmol/L (DMF)	272 2,4	408 3,6	661 umol/L 5,8 mmol/L (DMF)	529 4,6	794 6,9

# 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



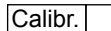
Corrosivo / Cáustico



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