



# Proti U/LCR

## Control - 2 niveles

Para control de precisión

Lote: 1806260940  
Nivel 1: 253790  
Nivel 2: 253780

### APLICACIONES

Para estudio de precisión intralaboratorial en la determinación de proteínas en orina y líquido cefalorraquídeo utilizando el equipo de **Proti U/LCR** de Wiener lab.

### REACTIVOS PROVISTOS

**Control Nivel 1:** solución conteniendo niveles de albúmina entre 25-75 mg/dL. Los valores son variables lote a lote.

**Control Nivel 2:** solución conteniendo niveles de albúmina entre 70-190 mg/dL. Los valores son variables lote a lote.

### PRECAUCIONES

Los Reactivos son para uso diagnóstico "in vitro".

Los controles han sido examinados para antígeno de superficie del virus de hepatitis B (HBsAg), virus de la hepatitis C (HCV) y anticuerpos contra HIV 1/2, encontrándose no reactivos. No obstante, deben ser empleados como si se tratara de material infeccioso.

Utilizar los reactivos guardando las precauciones habituales de trabajo en el laboratorio de análisis clínicos.

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 del mismo.

### MATERIAL REQUERIDO (no provisto)

Ver manual de instrucciones de **Proti U/LCR** de Wiener lab.

### PROCEDIMIENTO

Se deben emplear de la misma manera que una muestra desconocida, de acuerdo a las instrucciones que acompañan al equipo de **Proti U/LCR** de Wiener lab

### LIMITACIONES DEL PROCEDIMIENTO

Ver manual de instrucciones de **Proti U/LCR** de Wiener lab.

### PRESENTACION

- 2 x 3 mL (Cód. 1937003).

### VALORES ASIGNADOS PARA TECNICA MANUAL Y ANALIZADORES

| TECNICA / ANALIZADOR                       | NIVEL 1             |               |      | NIVEL 2             |               |     |
|--|---------------------|---------------|------|---------------------|---------------|-----|
|  | VALOR MEDIO (mg/dL) | RANGO (mg/dL) |      | VALOR MEDIO (mg/dL) | RANGO (mg/dL) |     |
| Konelab Series / Wiener lab, CT Series     | 30,4                | 22,8          | 38,0 | 107                 | 85            | 128 |
| Metrolab 2300 plus / Wiener lab. CM Series | 32,7                | 24,5          | 40,8 | 106                 | 84            | 127 |
| Targa BT 3000                              | 33,2                | 24,9          | 41,6 | 104                 | 78            | 130 |
| BT 3000 plus / Wiener lab. CB Series       | 33,2                | 24,9          | 41,6 | 104                 | 78            | 130 |
| Wiener lab. CMD Series                     | 31,7                | 23,8          | 39,7 | 105                 | 84            | 126 |
| Técnica Manual                             | 34,7                | 26,0          | 43,4 | 104                 | 83            | 125 |

# 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



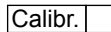
Corrosivo / Cáustico



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°: 4577/02



**Wiener lab.**

2000 Rosario - Argentina