



# Ammonia

## Control

Para control de precisión en la determinación de amoníaco

Lote: 1808271510  
Nivel 1: 271480  
Nivel 2: 271500

### APLICACIONES

**Ammonia Control** ha sido diseñado para el control de precisión del kit **Ammonia** de Wiener lab.

Consultar la tabla de valores asignados para los constituyentes, debido a que los mismos son lote específico.

### REACTIVOS PROVISTOS

**Control nivel 1:** amoníaco en concentración normal, en solución fisiológica.

**Control nivel 2:** amoníaco en concentración patológica, en solución fisiológica.

### INSTRUCCIONES PARA SU USO

Los controles se proveen listos para usar.

### PRECAUCIONES

Los controles son para uso diagnóstico "in vitro".

No ingerir. Evitar contacto con la piel y ojos.

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.

### ESTABILIDAD E INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

**Reactivos Provistos:** son estables a 2-10°C hasta la fecha de vencimiento indicada en el envase.

### INDICIOS DE INESTABILIDAD O DETERIORO DE LOS REACTIVOS

Los reactivos deben ser límpidos. Descartar si se observa turbidez.

### VALORES ASIGNADOS

	(µg/dl)			(µmol/l)		
	Valor Medio	Rango		Valor Medio	Rango	
Nivel 1	111	89	133	65	52	78
Nivel 2	259	208	313	152	122	184

### PROCEDIMIENTO

Los Controles se deben usar de la misma manera que una muestra desconocida, de acuerdo a las instrucciones que acompañan al kit **Ammonia**.

### PRESENTACION

- 2 x 1 ml (Cód. 1999746)

### BIBLIOGRAFIA

- Tietz, N. W. (Ed): Fundamentals of Clinical Chemistry, W. B. Saunders Co., Philadelphia, 865 (1982)

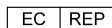
- Young, D.S., Effects of preanalytical variables on clinical laboratory test. AACC Press. Third ed. (2007).

# 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



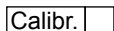
Corrosivo / Cáustico



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.  
PM-1102-92



**Wiener lab.**

2000 Rosario - Argentina