



# Ammonia

## Control

Para control de precisión en la determinación de amoniaco

Lote: 1708223620  
Nivel 1: 223620  
Nivel 2: 223620

### 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:** amoniaco en concentración normal, en solución fisiológica.

**Control nivel 2:** amoniaco 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	120	96	144	70,6	56,5	84,7
Nivel 2	260	208	312	153	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

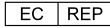
Los siguientes símbolos se utilizan en todos los kits de reactivos para diagnóstico de Wiener lab.



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



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.  
PM-1102-92



**Wiener lab.**

2000 Rosario - Argentina