

	<h1>FORMATO</h1> <h2>BITÁCORA EXÁMEN GENERAL DE ORINA</h2>	<b>Identificación:</b> <b>FOR-PAR-01</b>
		<b>Versión:</b> 0
		<b>Fecha de creación:</b> <b>16-Enero-2017</b>
		<b>Fecha actualización:</b> <b>16-Enero-2017</b>

### Bitácora de Parasitología- Examen General de Orina

- 1.- Esta bitácora es propiedad del Laboratorio de Análisis Clínicos de Servicio Externo, de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Chihuahua.
- 2.- Los datos aquí registrados son de uso exclusivo del Laboratorio.
- 3.- El cuidado de esta bitácora es responsabilidad del Químico(s) Analista(s) encargado(s).
- 4.- Se prohíbe sacar la bitácora del laboratorio sin autorización del Director del laboratorio.
- 5.- A continuación están los nombres y antefirmas del personal autorizado para su utilización.

#### Personal autorizado para el uso de esta bitácora.

##### Responsable

M.S.T. Luis Fernando Bastardo Murillo \_\_\_\_\_

##### En ausencia del responsable:

M.A. Oscar René Váldez Domínguez \_\_\_\_\_

QBP. David Quiroz Cardoza \_\_\_\_\_

QBP. Verónica Guadalupe Dávila Rodríguez \_\_\_\_\_

##### Personal de apoyo en aumento de trabajo:

QBP. David Quiroz Cardoza \_\_\_\_\_



# FORMATO

## BITÁCORA EXÁMEN GENERAL DE ORINA

**Identificación:**  
**FOR-PAR-01**

**Versión: 0**

**Fecha de creación:**  
**16-Enero-2017**

**Fecha actualización:**  
**16-Enero-2017**

NOMBRE \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_\_  
EDAD \_\_\_\_\_ EMPRESA \_\_\_\_\_

### Examen físico

Aspecto \_\_\_\_\_  
Color \_\_\_\_\_

Observaciones \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Examen químico

Glucosa \_\_\_\_\_  
Bilirrubinas \_\_\_\_\_  
Cetonas \_\_\_\_\_  
Densidad \_\_\_\_\_  
Sangre \_\_\_\_\_  
pH \_\_\_\_\_  
Proteínas \_\_\_\_\_  
Urobilinogeno \_\_\_\_\_  
Nitritos \_\_\_\_\_  
Leucocitos \_\_\_\_\_

### Examen microscópico

Bacterias \_\_\_\_\_  
Cilindros \_\_\_\_\_  
Moco \_\_\_\_\_  
Trichomonas \_\_\_\_\_  
Células \_\_\_\_\_  
Cristales \_\_\_\_\_  
Eritrocitos \_\_\_\_\_  
Leucocitos \_\_\_\_\_  
Monillas \_\_\_\_\_  
Piocitos \_\_\_\_\_

NOMBRE \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_\_  
EDAD \_\_\_\_\_ EMPRESA \_\_\_\_\_

### Examen físico

Aspecto \_\_\_\_\_  
Color \_\_\_\_\_

Observaciones \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Examen químico

Glucosa \_\_\_\_\_  
Bilirrubinas \_\_\_\_\_  
Cetonas \_\_\_\_\_  
Densidad \_\_\_\_\_  
Sangre \_\_\_\_\_  
pH \_\_\_\_\_  
Proteínas \_\_\_\_\_  
Urobilinogeno \_\_\_\_\_  
Nitritos \_\_\_\_\_  
Leucocitos \_\_\_\_\_

### Examen microscópico

Bacterias \_\_\_\_\_  
Cilindros \_\_\_\_\_  
Moco \_\_\_\_\_  
Trichomonas \_\_\_\_\_  
Células \_\_\_\_\_  
Cristales \_\_\_\_\_  
Eritrocitos \_\_\_\_\_  
Leucocitos \_\_\_\_\_  
Monillas \_\_\_\_\_  
Piocitos \_\_\_\_\_

NOMBRE \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_\_  
EDAD \_\_\_\_\_ EMPRESA \_\_\_\_\_

### Examen físico

Aspecto \_\_\_\_\_  
Color \_\_\_\_\_

Observaciones \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Examen químico

Glucosa \_\_\_\_\_  
Bilirrubinas \_\_\_\_\_  
Cetonas \_\_\_\_\_  
Densidad \_\_\_\_\_  
Sangre \_\_\_\_\_  
pH \_\_\_\_\_  
Proteínas \_\_\_\_\_  
Urobilinogeno \_\_\_\_\_  
Nitritos \_\_\_\_\_  
Leucocitos \_\_\_\_\_

### Exame microscópico

Bacterias \_\_\_\_\_  
Cilindros \_\_\_\_\_  
Moco \_\_\_\_\_  
Trichomonas \_\_\_\_\_  
Células \_\_\_\_\_  
Cristales \_\_\_\_\_  
Eritrocitos \_\_\_\_\_  
Leucocitos \_\_\_\_\_  
Monillas \_\_\_\_\_  
Piocitos \_\_\_\_\_