

	<h1>FORMATO</h1> <h2>BITÁCORA EXÁMEN GENERAL DE ORINA</h2>	Identificación: FOR-PAR-01
		Versión: 1
		Fecha de creación: 16-Enero-2017
		Fecha actualización: 09-Enero-2020

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

QBP. David Quiroz Cardoza _____

En ausencia del responsable:

M.S.T. Luís Fernando Bastardo Murillo _____

QBP. Verónica Guadalupe Dávila Rodríguez _____

Personal en necesidades especiales serán designados por el comité de calidad del laboratorio.

M.A. Oscar Rene Váldez Domínguez _____



FORMATO

BITÁCORA EXÁMEN GENERAL DE ORINA

Identificación:
FOR-PAR-01

Versión: 1

Fecha de creación:
16-Enero-2017

Fecha actualización:
09-Enero-2020

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 _____