

| | | |
|--|--|--|
|  | <h1>FORMATO</h1> <h2>BITÁCORA EXÁMEN GENERAL DE ORINA</h2> | Identificación: FOR-PAR-01 |
| | | Versión: 4 |
| | | Fecha de creación: 16-Enero-2017 |
| | | Fecha actualización: 01-mazo-2023 |

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:

Q.B.P. Areli Alejandra Calderón Avitia _____

En ausencia del responsable y apoyo en aumento de trabajo:

M.C. Flor Isela Torres Rojo _____

M.A. Carmen Alicia Murillo Nevárez _____

Q.B.P. Verónica Guadalupe Dávila Rodríguez _____
Primer respondiente

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: 4

Fecha de creación:

16-Enero-2017

Fecha actualización:

01-mazo-2023

NOMBRE _____ FECHA _____

EDAD _____ EMPRESA _____

Examen físico

Aspecto _____

Color _____

Observaciones _____

Examen químico

Glucosa _____

Bilirrubinas _____

Cetonas _____

Densidad _____

Sangre _____

pH _____

Proteínas _____

Urobilinógeno _____

Nitritos _____

Leucocitos _____

Examen microscópico

Bacterias _____

Cilindros _____

Moco _____

Trichomonas _____

Células _____

Cristales _____

Eritrocitos _____

Leucocitos _____

Levaduras _____

Piocitos _____

NOMBRE _____ FECHA _____

EDAD _____ EMPRESA _____

Examen físico

Aspecto _____

Color _____

Observaciones _____

Examen químico

Glucosa _____

Bilirrubinas _____

Cetonas _____

Densidad _____

Sangre _____

pH _____

Proteínas _____

Urobilinógeno _____

Nitritos _____

Leucocitos _____

Examen microscópico

Bacterias _____

Cilindros _____

Moco _____

Trichomonas _____

Células _____

Cristales _____

Eritrocitos _____

Leucocitos _____

Levaduras _____

Piocitos _____

NOMBRE _____ FECHA _____

EDAD _____ EMPRESA _____

Examen físico

Aspecto _____

Color _____

Observaciones _____

Examen químico

Glucosa _____

Bilirrubinas _____

Cetonas _____

Densidad _____

Sangre _____

pH _____

Proteínas _____

Urobilinógeno _____

Nitritos _____

Leucocitos _____

Examen microscópico

Bacterias _____

Cilindros _____

Moco _____

Trichomonas _____

Células _____

Cristales _____

Eritrocitos _____

Leucocitos _____

Levaduras _____

Piocitos _____