

FORMATO

BITÁCORA EXÁMEN GENERAL DE ORINA

Identificación: FOR-PAR-01

Versión: 3

Fecha de creación:

16-Enero-2017

Fecha actualización: 12-mayo-2022

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.S.T. Luis Fernando Bastardo Murillo
M.A. Carmen Alicia Murillo Nevárez
Q.B.P. 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:
F	FOR-PAR-01
	Versión: 3
	Fecha de creación:
	16-Enero-2017
	Fecha actualización:

12-mayo-2022

EDADEM	PRESA	FECHA	
Examen físico	Examen químico	Examen microscópico	
Aspecto	Glucosa	Bacterias	
Color	Bilirrubinas		
	Cetonas	Moco	
	Densidad	Trichomonas	
Observaciones			
	pH	Cristales	
	Proteínas	Eritrocitos	
	Urobilinogeno	Leucocitos	
	Nitritos		
	Leucocitos	Piocitos	

NOMBREEMPRESA		FECHA
Examen físico	Examen químico	Examen microscópico
Aspecto	Glucosa	Bacterias
Color	Bilirrubinas	Cilindros
	Cetonas	Moco
	Densidad	Trichomonas
Observaciones	Sangre	Células
	pH	Cristales
	Proteínas	Eritrocitos
	Urobilinogeno	Leucocitos
	Nitritos	Levaduras
	Leucocitos	Piocitos

NOMBRE		FECHA	
EDADEM	PRESA		
Examen físico	Examen químico	Examen microscópico	
Aspecto	•	*	
Color	Bilirrubinas		
	Cetonas		
	Densidad	Trichomonas	
Observaciones	Sangre		
	pH	Cristales	
	Proteínas		
	Urobilinogeno	Leucocitos	
	Nitritos		
	Leucocitos		