



FORMATO

BITÁCORA DE COPROS PARASITOLOGÍA

Identificación:

FOR-PAR-02

Versión: 2

Fecha de creación

16/Enero/2017

Fecha actualización:

08/Septiembre/2020

Bitácora de Parasitología- Copros

- 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. Luís Fernando Bastardo Murillo _____

En ausencia del responsable:

QBP. Verónica Guadalupe Dávila Rodríguez _____

M.C. Eder Alejandro Carreón León _____

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

M.A. Oscar Rene Váldez Domínguez _____



FORMATO

BITÁCORA DE COPROS PARASITOLOGÍA

Identificación:
FOR-PAR-02

Versión: 2

Fecha de creación
16/Enero/2017

Fecha actualización:
08/Septiembre/2020

NOMBRE _____ FECHA _____

EDAD _____ EMPRESA _____

COPROLOGICO

CPS I _____	Color		Grasas	
CPS II _____	Consistencia		Almidón	
CPS III _____	Moco		Eritrocitos	
AMIBA EN FRESCO _____	Rest. Aliment.		Leucocitos	
RASPADO ANAL _____	pH		Levaduras	
CUERPOS REDUCTORES _____	Sangre		Parásitos	
SANGRE OCULTA _____	Cuerpos reduct.			
OBSERVACIONES _____				

NOMBRE _____ FECHA _____

EDAD _____ EMPRESA _____

COPROLOGICO

CPS I _____	Color		Grasas	
CPS II _____	Consistencia		Almidón	
CPS III _____	Moco		Eritrocitos	
AMIBA EN FRESCO _____	Rest. Aliment.		Leucocitos	
RASPADO ANAL _____	pH		Levaduras	
CUERPOS REDUCTORES _____	Sangre		Parásitos	
SANGRE OCULTA _____	Cuerpos reduct.			
OBSERVACIONES _____				

NOMBRE _____ FECHA _____

EDAD _____ EMPRESA _____

COPROLOGICO

CPS I _____	Color		Grasas	
CPS II _____	Consistencia		Almidón	
CPS III _____	Moco		Eritrocitos	
AMIBA EN FRESCO _____	Rest. Aliment.		Leucocitos	
RASPADO ANAL _____	pH		Levaduras	
CUERPOS REDUCTORES _____	Sangre		Parásitos	
SANGRE OCULTA _____	Cuerpos reduct.			
OBSERVACIONES _____				