



FORMATO

BITÁCORA DE HEMATOLOGÍA

Identificación: FOR-HEM-01
Versión: 3
Fecha creación: 16/Enero/2017
Fecha actualización: 12/mayo/2022

- 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.C. Flor Isela Torres Rojo _____

En ausencia del responsable y apoyo en aumento de trabajo:

Q.B.P. Areli Alejandra Calderón Avitia _____

M.C. Eder Alejandro Carreón León _____

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 DE HEMATOLOGÍA

Identificación:

FOR-HEM-01

Versión: 3

Fecha creación:

16/Enero/2017

Fecha actualización:

12/mayo/2022

NOMBRE: _____ EDAD: _____ SEXO: _____

FECHA: _____ NACIMIENTO: _____ PROSENCIA: _____

GRUPO SANGUINEO Y FACTOR RH

GRUPO y
FACTOR RH

VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN

1^{ra} HORA

mm/hr

2^{da} HORA

mm/hr

EOSINOFILOS EN MOCO NASAL

POLIMORFONUCLEARES

%

MONONUCLEARES

%

EOSINOFILOS

%

TIEMPO DE
COAGULACIÓN

min

TIEMPO DE
SANGRADO

min

TIEMPO DE
SANGRADO

min

TP

seg

TPT

seg

INR

NOMBRE: _____ EDAD: _____ SEXO: _____

FECHA: _____ NACIMIENTO: _____ PROSENCIA: _____

GRUPO SANGUINEO Y FACTOR RH

GRUPO y
FACTOR RH

VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN

1^{ra} HORA

mm/hr

2^{da} HORA

mm/hr

EOSINOFILOS EN MOCO NASAL

POLIMORFONUCLEARES

%

MONONUCLEARES

%

EOSINOFILOS

%

TIEMPO DE
COAGULACIÓN

min

TIEMPO DE
SANGRADO

min

TIEMPO DE
SANGRADO

min

TP

seg

TPT

seg

INR