

# **FORMATO**

## **BITÁCORA DE QUÍMICA CLÍNICA**

Identificación:
FOR-QCL-01
Revisión: 0
Inicio de vigencia:
16/Enero/2017
Inicio de vigencia:
16/Enero/2017

### Bitácora de Química Clínica

- 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.

# M.A. Carmen Alicia Murillo Nevárez En ausencia del responsable: M.A. Oscar Rene Váldez Domínguez M.S.T. Luis Fernando Bastardo Murillo M.C. Flor Isela Torres Rojo Personal de apoyo en aumento de trabajo: M.S.T. Luis Fernando Bastardo Murillo



# **FORMATO**

# BITÁCORA DE QUÍMICA CLÍNICA

Identificación:
FOR-QCL-01
Revisión: 0
Inicio de vigencia:
16/Enero/2017
Inicio de vigencia:
16/Enero/2017

| FECHA         |       | EDAD      | SEXO          | EMPRESA |         | 1      |
|---------------|-------|-----------|---------------|---------|---------|--------|
| NOMBRE        |       | 1         |               | 1       |         |        |
| GLU           | mg/dL | COL       |               | mg/dL   | B D     | mg/dL  |
| POSP          | mg/dL | HDL       |               | mg/dL   | BI      | mg/dL  |
| UREA          | mg/dL | LDL       |               | mg/dL   | ВТ      | mg/dL  |
| CRE           | mg/dL | VLDL      |               | mg/dL   | TGO     | Ũ/L    |
| ΑU            | mg/dL | TG        |               | mg/dL   | TGP     | U/L    |
| BUN           | mg/dL | DEPURACIO | N DE CRE / AU |         |         | mL/min |
| OBSERVACIONES |       | SUERO     |               | mg/dL   | ORINA   | mg/dL  |
|               |       | PESO      |               | Kg      | VOLUMEN | mL     |
|               |       | ESTATURA  |               | cm      | S       | -      |

| FECHA         |       | EDAD       | SEXO          | EMPRESA |         | 2            |
|---------------|-------|------------|---------------|---------|---------|--------------|
| NOMBRE        |       |            |               |         |         | <del>)</del> |
| GLU           | mg/dL | COL        |               | mg/dL   | BD      | mg/dL        |
| POSP          | mg/dL | HDL        |               | mg/dL   | BI      | mg/dL        |
| UREA          | mg/dL | LDL        |               | mg/dL   | BT      | mg/dL        |
| CRE           | mg/dL | VLDL       |               | mg/dL   | TGO     | Ū/L          |
| AU            | mg/dL | TG         |               | mg/dL   | TGP     | U/L          |
| BUN           | mg/dL | DEPURACION | N DE CRE / AU |         |         | mL/min       |
| OBSERVACIONES | -     | SUERO      |               | mg/dL   | ORINA   | mg/dL        |
|               |       | PESO       |               | Kg      | VOLUMEN | mL           |
|               |       | ESTATURA   |               | cm      | S       |              |

| FECHA         |       | EDAD       | SEXO       | EMPRESA |         | 3      |
|---------------|-------|------------|------------|---------|---------|--------|
| NOMBRE        |       |            |            |         |         | •      |
| GLU           | mg/dL | COL        |            | mg/dL   | BD      | mg/dL  |
| POSP          | mg/dL | HDL        |            | mg/dL   | BI      | mg/dL  |
| UREA          | mg/dL | LDL        |            | mg/dL   | ВТ      | mg/dL  |
| CRE           | mg/dL | VLDL       |            | mg/dL   | TGO     | U/L    |
| ΑU            | mg/dL | TG         |            | mg/dL   | TGP     | U/L    |
| BUN           | mg/dL | DEPURACION | DE CRE / A | ιU      |         | mL/min |
| OBSERVACIONES |       | SUERO      |            | mg/dL   | ORINA   | mg/dL  |
|               |       | PESO       |            | Kg      | VOLUMEN | mL     |
|               |       | ESTATURA   |            | cm      | S       |        |

| FECHA         |       | EDAD       | SEXO           | EMPRESA |         | 4        |
|---------------|-------|------------|----------------|---------|---------|----------|
| NOMBRE        |       |            |                | 1       |         | <u>'</u> |
| GLU           | mg/dL | COL        |                | mg/dL   | BD      | mg/dL    |
| POSP          | mg/dL | HDL        |                | mg/dL   | ВІ      | mg/dL    |
| UREA          | mg/dL | LDL        |                | mg/dL   | ВТ      | mg/dL    |
| CRE           | mg/dL | VLDL       |                | mg/dL   | TGO     | U/L      |
| ΑU            | mg/dL | TG         |                | mg/dL   | TGP     | U/L      |
| BUN           | mg/dL | DEPURACION | ON DE CRE / AU |         |         | mL/min   |
| OBSERVACIONES |       | SUERO      |                | mg/dL   | ORINA   | mg/dL    |
|               |       | PESO       |                | Kg      | VOLUMEN | mL       |
|               |       | ESTATURA   |                | cm      | S       | •        |