



## Instructivo para la prueba de Reacciones Febriles

Código: : I-FMED-LAC-34

Revisión: 01

Página: 1 de 3

Fecha de emisión: 24 octubre de 2008

Fecha de modificación: 11 de enero de 2016

### 1.- OBJETIVO

Proporcionar información necesaria para la realización de la prueba de Reacciones Febriles

### 2.- ALCANCE

Aplica para todas muestras referenciadas al laboratorio y a Q.F.B. que laboran dentro del Laboratorio de Análisis Clínicos de la Facultad de Medicina de la UADY.

### 3.- DESCRIPCIÓN DE LA OPERACIÓN

Tarea/ Decisión	Descripción (nombre)	Responsable	Descripción de la operación detallada	Registro de Calidad (código)
N/A	N/A	QUÍMICO	3.1 Identifica la muestra que contiene la prueba a procesar por medio del nombre completo o número interno 3.2 Posteriormente, centrifuga el tubo de muestra a 4000 RPM por 10 min	N/A
N/A	N/A	QUÍMICO	3.3 Realiza la prueba usando el suero del centrifugado anterior junto con el kit de reactivo para reacciones febriles y siguiendo las instrucciones del inserto (ver carpeta de insertos de reactivos) 3.4 Registra los resultados obtenidos de las muestras en la bitácora de Serología.	N/A F-FMED-LAC-08
N/A	N/A	QUÍMICO	3.5 Verifica los datos registrados del paciente así como los resultados obtenidos de la prueba y entrega la bitácora de Serología al personal de recepción para su transcripción.	F-FMED-LAC-08

### 4.- DOCUMENTOS DE REFERENCIA

Código	Nombre del documento	Lugar de almacenamiento
N/A	Antígenos Bacterianos "Determinación Cualitativa de Anticuerpos Febriles"	Área de procesamiento



## Instructivo para la prueba de Reacciones Febriles

Código: : I-FMED-LAC-34

Revisión: 01

Página: 2 de 3

Fecha de emisión: 24 octubre de 2008

Fecha de modificación: 11 de enero de 2016

I-FMED-RPBI-01	Instructivo para el manejo de RPBI	Laboratorio de Análisis Clínicos.
----------------	------------------------------------	-----------------------------------

### 5.- CONTROL DE REGISTROS

Identificación	Nombre del registro	Lugar de almacenamiento	Responsable de su protección	Tiempo de retención	Disposición de los registros
F-FMED-LAC-08	Bitácora de Serología	Área de laboratorio	Químico Analista	3 años	Eliminación del Archivo

### 6.- GLOSARIO

#### 6.1 .- SIGLAS

**UADY.-** Universidad Autónoma de Yucatán

**QFB.-** Químico Farmacéutico Biólogo

**RPM.-** Revoluciones Por Minuto

**RPBI.-** Residuos Peligrosos Biológico-Infeciosos

#### 6.2 .- DEFINICIONES

**Reacciones febriles:** Estas reacciones se basan en el hecho de que cuando el organismo humano es invadido por agentes infecciosos como Salmonella, Brucella y Rickettsia, responde produciendo anticuerpos aglutinantes contra ellos los cuales se ponen de manifiesto al entrar en contacto el anticuerpo con el antígeno específico

### 7.- CONTROL DE REVISIONES

Nivel de revisión	Sección y/o página	Descripción de la modificación y mejora	Fecha de modificación
01	Políticas	Se cambió el horario de recepción de muestras, se enumeraron.	26 de Marzo 2010
02	Objetivo. Alcance Y	Se adecuaron al título del instructivo	11 de enero de 2016



**Instructivo para la prueba de Reacciones Febriles**

Código: : I-FMED-LAC-34

Revisión: 01

Página: 3 de 3

Fecha de emisión: 24 octubre de 2008

Fecha de modificación: 11 de enero de 2016

	Descripción de las actividades y control de registros Todo el Documento	Se modificaron las actividades y actualizaron los códigos de las bitácoras de registros  Se adecuo al nuevo formato F-CIPLADE-CC-39	
--	--	---	--

**Nota: Ésta sección será utilizada a partir de la primera modificación a este documento. La revisión 00, se mantendrá en blanco.**

**Elaboró**

\_\_\_\_\_  
Q.F.B. José Francisco Sulú Chí  
Químico analista

**Revisó**

\_\_\_\_\_  
MC. William Vargas Cano  
Secretario Administrativo

**Aprobó**

\_\_\_\_\_  
MC. Guillermo Storey Montalvo.  
Director

**Las firmas avalan la responsabilidad de las personas que: elaboran el documento, revisan su adecuación y aprueban para su implementación dentro del Sistema de Gestión de la Universidad Autónoma de Yucatán.**