

FORMATO

Pruebas no acreditadas Química Clínica

Identificación:
FOR-QCL-07

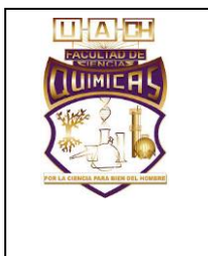
Versión: 1

Fecha de creación:
16/Enero/2017

Fecha actualización:
10/Septiembre/2020

1. FASE PREANALITICA

FECHA							
La muestra corresponde al ciclo a evaluar							
La muestra liofilizada se preparó correctamente							
Reactivos	Caducidad						
	Temperatura						
	Volumen						
Los controles anteriores al proceso de la muestra (una semana), están dentro de los valores establecidos	ALT U/L	PCCC1 38.0-54.8					
		PCCC2 89-131					
	AST U/L	PCCC1 39.5-56.9					
		PCCC2 117-171					
	B. Directa mg/dL	PCCC1 0.755-1.235					
		PCCC2 1.92-3.12					
	B. Total mg/dL	PCCC1 0.83-1.19					
		PCCC2 3.05-4.37					
	Colesterol mg/dL	PCCC1 63.1-85.3					
		PCCC2 137-185					
	Creatinina mg/dL	PCCC1 0.84-1.20					
		PCCC2 3.12-4.50					
	Glucosa mg/dL	PCCC1 87-117					
		PCCC2 198-270					
	HdL mg/dL	PCCC1 17.0-27.8					
		PCCC2 51.8-84.2					
	Triglicéridos mg/dL	PCCC1 100-136					
		PCCC2 194-260					
	Urea mg/dL	PCCC1 31.8-43.2					
		PCCC2 99-135					
Ac. Úrico mg/dL	PCCC1 4.16-5.66						
	PCCC2 8.27-11.21						
La calibración está dentro de los valores del factor establecido	ALT						
	AST						
	B. Directa						
	B. Total						
	Colesterol						
	Creatinina						
	Glucosa						
	HdL						
	Triglicéridos						
	Urea						
	Ac. Úrico						



FORMATO

Pruebas no acreditadas Química Clínica

Identificación:

FOR-QCL-07

Versión: 1

Fecha de creación:

16/Enero/2017

Fecha actualización:

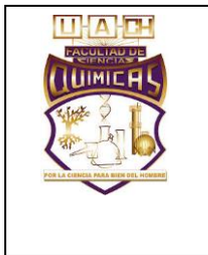
10/Septiembre/2020

2. FASE ANALITICA

Instrumento en condiciones adecuadas	Mantenimiento diario						
	Botellón con nivel de agua adecuado						
	Fotómetro calibrado						
Muestra bien homogenizada							
Tiempo adecuado de hidratación							
Los controles del proceso están dentro de los valores establecidos	ALT U/L	PCCC1 38.0-54.8					
		PCCC2 89-131					
	AST U/L	PCCC1 39.5-56.9					
		PCCC2 117-171					
	B. Directa mg/dL	PCCC1 0.755-1.235					
		PCCC2 1.92-3.12					
	B. Total mg/dL	PCCC1 0.83-1.19					
		PCCC2 3.05-4.37					
	Colesterol mg/dL	PCCC1 63.1-85.3					
		PCCC2 137-185					
	Creatinina mg/dL	PCCC1 0.84-1.20					
		PCCC2 3.12-4.50					
	Glucosa mg/dL	PCCC1 87-117					
		PCCC2 198-270					
	HdL mg/dL	PCCC1 17.0-27.8					
		PCCC2 51.8-84.2					
	Triglicéridos mg/dL	PCCC1 100-136					
		PCCC2 194-260					
	Urea mg/dL	PCCC1 31.8-43.2					
		PCCC2 99-135					
	Ac. Úrico mg/dL	PCCC1 4.16-5.66					
		PCCC2 8.27-11.21					

3. FASE POSTANALITICA

Los resultados obtenidos son reportados correctamente	ALT							
	AST							
	B. Directa							
	B. Total							
	Colesterol							
	Creatinina							
	Glucosa							
	HdL							
	Triglicéridos							
	Urea							
	Ac. Úrico							
	Observaciones							
	Nombre del químico que verifico los datos					Firma		



FORMATO

Pruebas no acreditadas Química Clínica

Identificación:
FOR-QCL-07

Versión: 1

Fecha de creación:
16/Enero/2017

Fecha actualización:
10/Septiembre/2020

CICLO A EVALUAR		FECHA REALIZACIÓN DE LA MUESTRA PROBLEMA	FECHA ENVIO DE RESULTADOS	FECHA CONOCIMIENTO DE LA NO ACREDITACIÓN	
ACCIONES	Correr alícuota congelada del ciclo a verificar		Resultado anterior	Resultado nuevo	
	Se aseguró la ausencia de burbujas		Si	No	
	Se aseguró la posición correcta de la muestra		Si	No	
	Cambiar controles		Si	Valor	No
	Desplazamientos de las gráficas de controles		Si	A causa de:	No
	Verificar reactivos Temperatura Degradación		Si	A causa de:	No
	Realizar calibración		Si	Valor	No
	Condiciones del equipo ejemplo: Lámpara		MALAS, ¿Cuáles?:		BUENAS
JUSTIFICACIÓN	CONCLUSIÓN				