

FORMATO

Pruebas no acreditadas Química Clínica

Identificación: FOR-QCL-07

Versión: 0

Fecha de creación:

16/Enero/2017

Fecha actualización:

16/Enero/2017

1. FASE PREANALITICA

FECHA					
La muestra corresponde al ciclo a evaluar					
La muestra liofilizada se preparó correctamente					
Reactivos	Caducidad				
	Temperatura				
	Volumen				
	Glucosa mg/dL	PCCC1 86-116			
		PCCC2 204-276			
	Urea mg/dL	PCCC1 32.9-44.3			
		PCCC2 100-136			
	Creatinina	PCCC1 3.07-4.45			
	mg/dL	PCCC2 0.86-1.22			
	Ac. Úrico	PCCC1 4.16-5.66			
	mg/dL	PCCC2 8.6-11.6			
Los controles	Colesterol	PCCC1 82.3-111.1			
anteriores al proceso de la	mg/dL	PCCC2 145-199			
muestra (una	Triglicéridos mg/dL	PCCC1 94-124			
semana), están dentro de los		PCCC2 174-234			
valores establecidos	HdL mg/dL	PCCC1 24.9-40.5			
		PCCC2 46.8-76.2			
	AST U/L	PCCC1 37.7-54.5			
		PCCC2 115-169			
	ALT U/L	PCCC1 37.6-53.8			
	B. Directa mg/dL B. Total mg/dL	PCCC2 102-144			
		PCCC1 0.746-1.220 PCCC2 1.80-2.94			
		PCCC1 0.84-1.20			
		PCCC2 3.16-4.54			
	Glucosa	1 0002 0.10 4.04			
	Urea				
La calibración está dentro de los valores del factor establecido	Creatinina				
	Ac. Úrico				
	Colesterol				
	Triglicéridos				
	HdL				
	AST				
	ALT				
	B. Directa				
	B. Total				



FORMATO

Pruebas no acreditadas Química Clínica

Identificación: FOR-QCL-07

Versión: 0

Fecha de creación:

16/Enero/2017

Fecha actualización: 16/Enero/2017

2. FASE ANALITICA

Instrumento	Mantenimiento	diario			
en condiciones adecuadas	Botellón con nivel de agua adecuado				
	Fotómetro calibrado				
Muestra bien homogenizada					
Tiempo adecuado de hidratación					
	Glucosa mg/dL	PCCC1 86-116			
		PCCC2 204-276			
	Urea mg/dL	PCCC1 32.9-44.3			
		PCCC2 100-136			
	Creatinina mg/dL	PCCC1 3.07-4.45			
		PCCC2 0.86-1.22			
	Ac. Úrico mg/dL	PCCC1 4.16-5.66			
		PCCC2 8.6-11.6			
	Colesterol mg/dL	PCCC1 82.3-111.1			
Los controles		PCCC2 145-199			
del proceso están dentro	Triglicéridos mg/dL	PCCC1 94-124			
de los		PCCC2 174-234			
valores establecidos	HdL mg/dL	PCCC1 24.9-40.5			
		PCCC2 46.8-76.2			
	AST U/L	PCCC1 37.7-54.5			
		PCCC2 115-169			
	ALT U/L	PCCC1 37.6-53.8			
		PCCC2 102-144			
	B. Directa mg/dL	PCCC1 0.746-1.220			
		PCCC2 1.80-2.94			
	B. Total	PCCC1 0.84-1.20			
	mg/dL	PCCC2 3.16-4.54			

3. FASE POSTANALITICA

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