



### **QAP-Química** Urinaria

# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-QU - Química urinaria** 

### **CHRISTUS SINERGIA SEDE BOGOTÁ TORRE 102**

Correo electrónico: angelica.pardo@christus.co

Dirección: Calle 102 No 14A 70 Torre 102 Piso 1- mezanine -

piso 2

Ciudad: Bogotá Distrito Capital

País: Colombia

Contacto: Angelica Paola Pardo

Teléfono: 3105241863

#### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100237**

Código de reporte: QAP-QU-100237-34-1

Ronda: 34 Muestra: 1

Código de la muestra: YG1912

Tipo de muestra: Líquido- Orina humana Fecha generación: 21 / mayo / 2024



**QAP-QU - Química urinaria** 

100237					
34					
1					
YG1912					
2024-05-07					
Evaluación original					

#### 1. TÉRMINOS GENERALES

#### **Confidencialidad:**

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015 <sup>1</sup>, ISO 14001:2015 <sup>2</sup>, ISO 45001:2018 <sup>3</sup> y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 <sup>4</sup>, garantiza la confidencialidad del presente reporte. La divulgación del presente informe se realizará únicamente al contacto autorizado por cada laboratorio. En caso de que la autoridad competente requiera información contenida en los reportes, será comunicado al participante involucrado con autorización expresa del mismo.

- (1) Sistema de gestión de calidad (SGC)
- (2) Sistema de gestión ambiental (SGA)
- (3) Sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo (SGSST)
- (4) Requisitos generales para los ensayos de aptitud

### Homogeneidad y estabilidad:

Quik SAS certifica la homogeneidad y estabilidad suficiente de los ítems incluidos en los ensayos a través de una rigurosa selección de los materiales de cada programa, garantizando las condiciones adecuadas en la cadena de transporte y a través de verificaciones con métodos estadísticos.

#### **Subcontrataciones:**

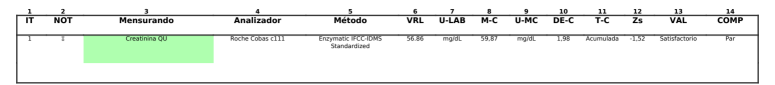
La planificación, el diseño estadístico, la operación y la generación de los informes son realizados por Quik SAS. Los materiales utilizados para los programas de laboratorio clínico son contratados con Bio-Rad Laboratories Inc.



**QAP-QU - Química urinaria** 

Identificación	100237				
Laboratorio:					
Ronda:	34				
Muestra:	1				
Código Muestra:	YG1912				
Fecha reporte:	2024-05-07				
Estado:	Evaluación original				

### 2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN



			I	<b>U-MC:</b> Unidades Originales de la medi de comparación		
M-C: Media del grupo de comparación DE-C: Desviación estándar del grupo de comparación	T-C: Tipo de consenso	<b>Zs:</b> Z-score	VAL: Valoración	COMP: Comparador		

Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	Alarma si su resultado está entre +/- 2 y +/- 3 Z-	No satisfactorio si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.	۵	X	
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-QU - Química urinaria** 

 Identificación
 100237

 Laboratorio:
 34

 Ronda:
 1

 Código Muestra:
 YG1912

 Fecha reporte:
 2024-05-07

 Estado:
 Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON VA	ALOR	OBTENI	00 COI	N EL MÉTODO TR	TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM						
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	5 X <sub>pt</sub>	6 U-X <sub>pt</sub>	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración		
				-								
	VRL: Valor repo	rtado p	or el laborat	orio			U-Xpt: Unidad	es del valor acen	tado como verdadero			
	U-LAB: Unidades de laborato				M-REF:Métod	odo de referencia D% Diferencia porcentual %						
	Satisfactorio: El resultado reportado por el oratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X <sub>pt</sub> No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X <sub>pt</sub>											



**QAP-QU - Química urinaria** 

Identificación Laboratorio:	100237				
Ronda:	34				
Muestra:	1				
Código Muestra:	YG1912				
Fecha reporte:	2024-05-07				
Estado:	Evaluación original				

### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

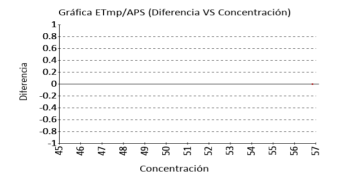
### **Creatinina QU**

**56.86 mg/dL** Roche Cobas c111 Enzymatic IFCC-IDMS Standardized

- - % APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	59,87	1,98	2277	55,91 a 63,83	-5,03	-1,52	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	56,99	2,41	11	52.17 a 61.81	-0,23	-0,06	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	57,33	1,28	6	54.76 a 59.89	-0,81	-0,36	Satisfactorio

(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM







**QAP-QU - Química urinaria** 

Identificación	100237				
Laboratorio:					
Ronda:	34				
Muestra:	1				
Código Muestra:	YG1912				
Fecha reporte:	2024-05-07				
Estado:	Evaluación original				

### 5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

1	2	3	4	5	6	7	8
Ítem	Mensurando	Analizador	Metodología declarada por el manufacturador	Metodología de referencia avalada por el JCTLM	Material trazable declarado por el manufacturador	Material de referencia avalado por el JCTLM	Estado de trazabilidad
1	Creatinina QU	Roche Cobas clll	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized	139 138 135 136 137	No declarado		No trazable
2	Microalbuminuria QU	Roche Cobas c111	Immunoturbidimetric		No declarado		No trazable

Nomenclatura método
139: ID-LC/MS 138: ID/GC/MS 135: ID/LC/MS, ID/LC/MS/MS 136: Isotope dilution LCMS 137: Isotope dilution surface enhanced Raman scattering (ID/SERS)

Nomenclatura materiales



**QAP-QU - Química urinaria** 

Identificación Laboratorio:	100237
Ronda:	34
Muestra:	1
Código Muestra:	YG1912
Fecha reporte:	2024-05-07
Estado:	Evaluación original

### **6. RESUMEN DE RONDA**

Ítem	Mensurando	1	1uestra	1	ı	/luestra	2		Muestra	3		Muestra	4	ı	luestra!	5	Muest		tra 6	
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP																
1	Creatinina QU	N/A	-1,52	-0,06				-					-							
2	Microalbuminuria QU	N/A	N/A	N/A																
Notificaciones		2 :	2 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🖋	, 0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥒	<sup>,</sup> 0	2	0 🗵 0 🖋	0	2 (	0 ⊠ 0 ∕	0	

X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es inferior o	X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es superior al	<b>Satisfactorio</b> si su resultado está	<b>Alarma</b> si su resultado está	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es	<b>N/A</b> No aplica	\$	X	<i>A</i>
igual al error total máximo permisible.	error total máximo permisible.	entre +/- 2 Z-score.	entre +/- 2 y +/- 3 Z- score.	mayor a +/- 3 Z-score.		Tardío	Ausente	Revalorado

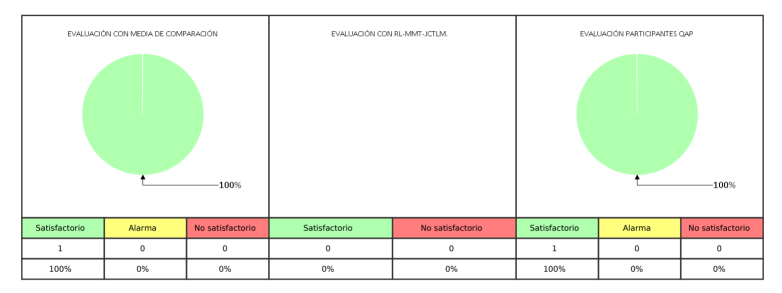


**QAP-QU - Química urinaria** 

Identificación Laboratorio:	100237
Ronda:	34
Muestra:	1
Código Muestra:	YG1912
Fecha reporte:	2024-05-07
Estado:	Evaluación original

### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:
	i ceriu.

-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP