



### **QAP-Química** Urinaria

# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-QU - Química urinaria** 

### CHRISTUS SINERGIA SEDE LAB SATELITE CLINICA FARALLONES

Correo electrónico: angelica.pardo@christus.co Dirección: Calle 9c #50-25 Laboratorio clínico Piso 2

Ciudad: Cali Valle del Cauca

País: Colombia

Contacto: Angelica Paola Pardo

Teléfono: 3105241863

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100234**

Código de reporte: QAP-QU-100234-34-5

Ronda: 34 Muestra: 5

Código de la muestra: CJ1804

Tipo de muestra: Líquido- Orina humana Fecha generación: 15 / enero / 2025



**QAP-QU - Química urinaria** 

Identificación Laboratorio:	100234
Ronda:	34
Muestra:	5
Código Muestra:	CJ1804
Fecha reporte:	2025-01-08
Estado:	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. Los detalles de preparación y manejo del control se encuentran en el inserto de cada programa.

#### **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. Los valores asignados de la sección 3 se obtienen de laboratorios clínicos con metodologías o materiales de referencia trazables al" Joint Committee for Traceability in Laboratory Medicine" (ICTLM).

### Diseño de los programas QAP:

Los programas QAP LC están compuestos por rondas de acuerdo con la frecuencia establecida para cada programa. Las matrices utilizadas con conmutables con las muestras de las pacientes procesadas en la cotidianidad del laboratorio. El valor asignado se obtiene a partir de una comparación interlaboratorios a nivel internacional, el consenso QAP y/o un laboratorio con material o metodología de referencia trazable al JCTLM.

#### Para el análisis estadístico de los datos se realizan los siguientes cálculos:

#### Formula Desviación Estandar:

Desviación estándar = 
$$\frac{\sum (Xi - X)^2}{n - 1}$$

### Formula Media:

$$Media = \frac{\sum todos\ los\ datos}{N\'umero\ de\ datos}$$

#### Formula Zscore:

$$Z - score = \frac{Resultado reportado por el laboratorio - \bar{x} de consenso}{D.E. del arupo consenso}$$

### Formula Incertidumbre:

$$U = \bar{x} \pm D.E * k$$



**QAP-QU - Química urinaria** 

Identificación	100234
Laboratorio:	
Ronda:	34
Muestra:	5
Código Muestra:	CJ1804
Fecha reporte:	2025-01-08
Estado:	Evaluación original

### 2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
IT	NOT	Mensurando	Analizador	Método	VRL	U-LAB	м-с	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	СОМР
1		Creatinina QU	Roche Cobas 6000 (c501)	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized	67.06	mg/dL	65,42	mg/dL	1,99	Acumulada	0,82	Satisfactorio	Par
2		Microalbuminuria QU	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric	45.6	mg/L	46,35	mg/L	4,49	Mensual	-0,17	Satisfactorio	Par
3		Proteínas totales QU	Roche Cobas 6000 (c501)	Cloruro de Benzotonium	18.34	mg/dL	18,52	mg/dL	1,56	Acumulada	-0,12	Satisfactorio	Par
			_										

M-C: Media del grupo de DE-C: Desviación estándar del T-C: Tipo de consenso Zs: Z-score VAL: Valoración COMP: Comp	IT: Ítem		NOT: Notificacion	nes	VRL: Valor reporta	ado por el laboratorio	U-LAB: \	Jnidades de laboratorio	U-MC:	Unidades Originales de la m
										de comparación
comparación grupo de comparación	M-C: Media del grupo de	DE-C	: Desviación estándar del	T-C: Ti	po de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador
	comparación		rupo de comparación							

Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	Alarma si su resultado está entre +/- 2 y +/- 3 Z-	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.	\$	X	<b>#</b>
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-QU - Química urinaria** 

 Identificación
 100234

 Laboratorio:
 34

 Ronda:
 34

 Muestra:
 5

 Código Muestra:
 CJ1804

 Fecha reporte:
 2025-01-08

 Estado:
 Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON V	ALOR	OBTENI	DO COI	N EL MÉTODO TE	AZABLE A MA	ATERIAL Y/O I	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM	
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	X <sub>pt</sub>	6 U-X <sub>pt</sub>	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación	11 Valoración	
				рс					Bajo Alto		
	VRL: Valor rep	or el laborat	orio		U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero						
	U-LAB: Unidades de labora	torio			M-REF:Métod	do de referencia D% Diferencia porcentual %					
aboratori	actorio: El resultado reportado por el o NO supera la diferencia porcentual ETmp%/APS comparado con X <sub>n</sub>		boratorio SI s		Itado reportado por el ferencia porcentual del	E	ETmp%/APS		$X_{pt}$		



**QAP-QU - Química urinaria** 

Identificación Laboratorio:	100234
Ronda:	34
Muestra:	5
Código Muestra:	CJ1804
Fecha reporte:	2025-01-08
Estado:	Evaluación original

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

### **Creatinina QU**

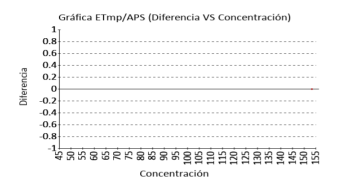
**67.06 mg/dL** Roche Cobas 6000 (c501)

Enzymatic IFCC-IDMS RILIBAK Standardized 2022

12% 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	65,42	1,99	2138	61,44 a 69,4	2,51	0,82	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	62,64	3,31	16	56.03 a 69.26	7,05	1,34	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	62,81	3,36	15	56.1 a 69.52	6,77	1,27	Satisfactorio

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





### Microalbuminuria QU

**45.6 mg/L** Roche Cobas 6000 (c501)

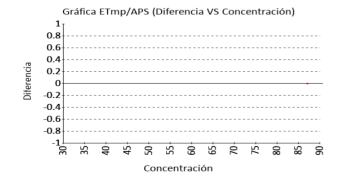
Immunoturbidimetric RILIBAK 2022

15% APS

1 Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 <b>Z-score</b>	8 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	46,35	4,49	1067	37,37 a 55,33	-1,62	-0,17	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes OAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

<sup>\*</sup> No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes QAP.

(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 Laboratorio:	100234
Ronda:	34
Muestra:	5
Código Muestra:	CJ1804
Fecha reporte:	2025-01-08
Estado:	Evaluación original

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

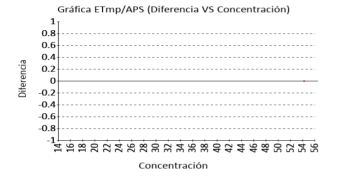
**Proteínas totales QU** 

**18.34 mg/dL** Roche Cobas 6000 (c501)

Cloruro de RILIBAK 11.5% APS Benzotonium 2022

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	18,52	1,56	3234	15,4 a 21,64	-0,97	-0,12	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
* No hay suficientes datos para valoración misma metodologí	a y todos los part	icipantes QAP.					









**QAP-QU - Química urinaria** 

Identificación	100234
Laboratorio:	
Ronda:	34
Muestra:	5
Código Muestra:	CJ1804
Fecha reporte:	2025-01-08
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 6000 (c501)	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized	139 138 135 136 137	No declarado		No trazable
2	Microalbuminuria QU	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric		No declarado		No trazable
3	Proteínas totales QU	Roche Cobas 6000 (c501)	Cloruro de Benzotonium		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	100234
Laboratorio:	
Ronda:	34
Muestra:	5
Código Muestra:	CJ1804
Fecha reporte:	2025-01-08
Estado:	Evaluación original

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

Ítem	Mensurando	r	Muestra	1	ľ	/luestra	2	N	luestra	3	ľ	1uestra 4		N	1uestra 5		M	luestra (	5
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Creatinina QU	N/A	-0,87	1,54	N/A	-0,92	1,04	N/A	1,67	1,81	N/A	-0,16	0,41	N/A	0,82	1,34			
2	Microalbuminuria QU	N/A	0,94	0,4	N/A	1,3	1,13	N/A	1,68	0,71	N/A	1,54	N/A	N/A	-0,17	N/A			
3	Proteínas totales QU	N/A	-0,6	-0,66	N/A	0,66	-0,11	N/A	-0,53	0,23	N/A	-0,03	N/A	N/A	-0,12	N/A			
No	tificaciones	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥖	· 0	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🥒	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:	100234
Ronda:	34
Muestra:	5
Código Muestra:	CJ1804
Fecha reporte:	2025-01-08
Estado:	Evaluación original

#### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 5 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: CoordinadorQAP Programas QAP

> Coordinador QAP: María Paula Mora Gamboa Contacto: 3174399931 Correo: maria.mora@quik.com.co