



QAP-Química Urinaria

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-QU - Química urinaria

CHRISTUS SINERGIA SEDE LAB CENTRAL PROCESAMIENTO CALI

Correo electrónico: angelica.pardo@christus.co

Dirección: Calle 9 #32A-16 Piso 3 Ciudad: Cali Valle del Cauca

País: Colombia

Contacto: Angelica Paola Pardo

Teléfono: 3105241863

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100232

Código de reporte: QAP-QU-100232-34-3

Ronda: 34 Muestra: 3

Código de la muestra: CJ1802

Tipo de muestra: Líquido- Orina humana Fecha generación: 14 / septiembre / 2024



QAP-QU - Química urinaria

Identificación	100232
Laboratorio:	
Ronda:	34
Muestra:	3
Código Muestra:	CJ1802
Fecha reporte:	2024-09-06
Estado:	Evaluación original

1. TÉRMINOS GENERALES

Confidencialidad:

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015 ¹, ISO 14001:2015 ², ISO 45001:2018 ³ y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 ⁴, 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 Laboratorio:	100232
Ronda:	34
Muestra:	3
Código Muestra:	CJ1802
Fecha reporte:	2024-09-06
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	60.73	mg/dL	65,42	mg/dL	1,99	Acumulada	-2,36	Alarma	Par
2		Microalbuminuria QU	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric	53.21	mg/L	46,35	mg/L	4,49	Mensual	1,53	Satisfactorio	Par
3		Proteínas totales QU	Roche Cobas 6000 (c501)	Cloruro de Benzotonium	17.97	mg/dL	22,05	mg/dL	0,99	Acumulada	-4,14	No satisfactorio	Par

Г	IT: Ítem	NOT: Notificac	NOT: Notificaciones VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB: Unidades de		Jnidades de laboratorio	U-MC:	Unidades Originales de la media	
L								de comparación
	M-C: Media del grupo de comparación	DE-C: Desviación estándar de grupo de comparación	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-sco	ore	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.	፟፟፟፟፟	\boxtimes	
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-QU - Química urinaria

 Identificación
 100232

 Laboratorio:
 34

 Ronda:
 34

 Muestra:
 3

 Código Muestra:
 CJ1802

 Fecha reporte:
 2024-09-06

 Estado:
 Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON	VALOR	OBTENI	DO COI	N EL MÉTODO TE	AZABLE A MA	TERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM
1 Ítem	2 Mensurando	J VRL	4 U-LAB	X _{pt}	6 U-X _{pt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración
	VRL: Valor re	enortado n	or el laborat	torio			U-Xpt: Unidad	les del valor acer	otado como verdadero	
	U-LAB: Unidades de labor		01 01 1420141	1	M-REF:Métod	o de referencia	C April Sinada		% Diferencia porcentual %	
laboratorio	Satisfactorio: El resultado reportado por el pratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X _{pt}						Tmp%/APS		X_{pt}	



QAP-QU - Química urinaria

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	34
Muestra:	3
Código Muestra:	CJ1802
Fecha reporte:	2024-09-06
Estado:	Evaluación original

2022

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Creatinina QU

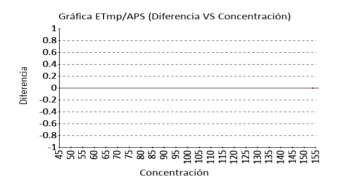
60.73 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

Enzymatic IFCC-IDMS RILIBAK Standardized

12% APS

1	2	3	4	5	6	7	
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	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	-7,17	-2,36	Alarma
Todos los participantes de QAP3	63,13	3,11	8	56.91 a 69.35	-3,8	-0,77	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	63,55	3,11	7	57.33 a 69.76	-4,43	-0,91	Satisfactorio

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





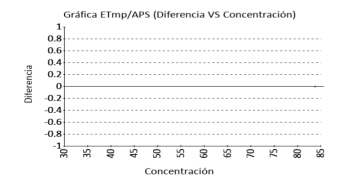
Microalbuminuria QU

53.21 mg/L Roche Cobas 6000 Immunoturbidimetric RILIBAK (c501)

15% APS 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	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	14,8	1,53	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	53,56	0,49	2	52.58 a 54.53	-0,64	-0,71	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	53,56	0,49	2	52.58 a 54.53	-0,64	-0,71	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 Laboratorio:	100232
Ronda:	34
Muestra:	3
Código Muestra:	CJ1802
Fecha reporte:	2024-09-06
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

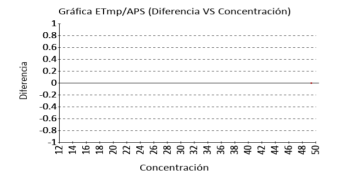
Proteínas totales QU

17.97 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

Cloruro de RILIBAK 11.5% APS Benzotonium 2022

1	2	3	4		6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	22,05	0,99	4114	20,08 a 24,02	-18,5	-4,14	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	B <i>#</i> 5
Participantes QAP misma metodología1	B#5	·····B <i>#</i> 5	В#5	B <i>#</i> 5	B#5	B#5	B <i>#</i> 5

(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:	100232
Ronda:	34
Muestra:	3
Código Muestra:	CJ1802
Fecha reporte:	2024-09-06
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	100232
Laboratorio:	
Ronda:	34
Muestra:	3
Código Muestra:	CJ1802
Fecha reporte:	2024-09-06
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem Mensurando		1	Muestra 1			Muestra 2		Muestra 3			Muestra 4			Muestra 5			Muestra 6		
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Creatinina QU	N/A	-1,87	0,63	N/A	-0,87	1,12	N/A	-2,36	-0,77			-						
2	Microalbuminuria QU	N/A	0,97	0,74	N/A	1,03	-0,35	N/A	1,53	-0,71									
3	Proteínas totales QU	N/A	-0,98	-0,78	N/A	-7,68	0.76	N/A	-4,14	N/A									
No	tificaciones	2	0 🗵 0 🖋	· 0	2 (0 🗵 0 🥒	0	8	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2 () ⊠ 0 🖋	0

X _{pt} - La diferencia porcentual es inferior o	X _{pt} - La diferencia porcentual es superior al	Satisfactorio si su resultado está	Alarma si su resultado está	No satisfactorio si su resultado es	N/A No aplica	2	\boxtimes	
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	100232				
Laboratorio:					
Ronda:	34				
Muestra:	3				
Código Muestra:	CJ1802				
Fecha reporte:	2024-09-06				
Estado:	Evaluación original				

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 3 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
Revisar sesgo negativo en proteínas totales respecto a la comparación internacional grupo par, para las últimas dos muestras.	
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: Coordinador QAP Programas QAP

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