



QAP-Química Urinaria

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE **CALIDAD**

OAP-QU - Química urinaria

CHRISTUS SINERGIA SEDE GRAN VÍA MEDELLIN

Correo electrónico: angelica.pardo@christus.co Dirección: DIAG. 75B # 6 - 105. 2DO PISO CC GRAN VIA

Ciudad: Medellín Antioquia

País: Colombia

Contacto: Angelica Paola Pardo

Teléfono: 3105241863

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100233

Código de reporte: QAP-QU-100233-34-1

Ronda: 34 Muestra: 1

Código de la muestra: YG1912

Tipo de muestra: Líquido- Orina humana Fecha generación: 11 / mayo / 2024



QAP-QU - Química urinaria

Identificación	100233
Laboratorio:	
Ronda:	34
Muestra:	1
Código Muestra:	YG1912
Fecha reporte:	2024-05-02
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:	100233
Ronda:	34
Muestra:	1
Código Muestra:	YG1912
Fecha reporte:	2024-05-02
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	M-C	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	COMP
1	-	Creatinina QU	Roche Cobas 6000 (c501)	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized	57.59	mg/dL	62,62	mg/dL	2,2	Acumulada	-2,29	Alarma	Par
2		Microalbuminuria QU	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric	41.5	mg/L	39,07	mg/L	3,02	Mensual	0,8	Satisfactorio	Par

M-C: Media del grupo de DE-C: Desviación estándar del T-C: Tipo de consenso Zs: Z-score VAL: Valoración COMP: Comparación grupo de comparación	Γ	IT: Ítem	NOT: Notificacion	es VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: U	Jnidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales d	le la media
	L							de comparación	
comparación grupo de comparación	ſ	M-C: Media del grupo de DE	E-C: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración	COMP: Compar	ador
	L	comparación	grupo de comparación						

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 Laboratorio:	100233
Ronda:	34
Muestra:	1
Código Muestra:	YG1912
Fecha reporte:	2024-05-02
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM												
1 Ítem	2 Mensurando	3 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			
	VDL Valores						II Varta Unida d						
	VRL: Valor reportado por el laboratorio U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero U-LAB: Unidades de laboratorio M-REF:Método de referencia D% Diferencia porcentual %												
laboratorio	Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X _{pt}						ETmp%/APS Il máximo permisible * Fuente		X _{pt} Valor aceptado como ver	dadero			



QAP-QU - Química urinaria

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	34
Muestra:	1
Código Muestra:	YG1912
Fecha reporte:	2024-05-02
Estado:	Evaluación original

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

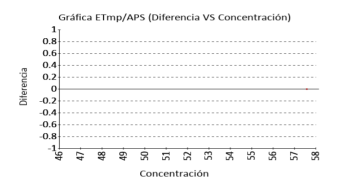
Creatinina QU

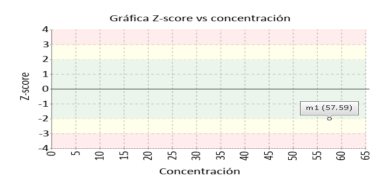
57.59 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

Enzymatic IFCC-IDMS Standardized - - % APS

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	62,62	2,2	66786	58,22 a 67,02	-8,03	-2,29	Alarma
Todos los participantes de QAP3	56,99	2,41	11	52.17 a 61.81	1,05	0,25	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	57,33	1,28	6	54.76 a 59.89	0,46	0,21	Satisfactorio

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





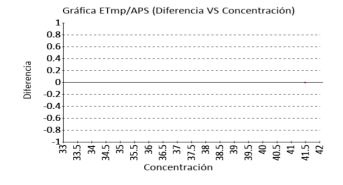
Microalbuminuria QU

41.5 mg/L Roche Cobas 6000 Immunoturbidimetric (c501)

- - % APS

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	39,07	3,02	389	33,03 a 45,11	6,22	0,8	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	41,8	0,26	3	41.28 a 42.32	-0,71	-1,14	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	41,8	0,26	3	41.28 a 42.32	-0,71	-1,14	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:	100233
Ronda:	34
Muestra:	1
Código Muestra:	YG1912
Fecha reporte:	2024-05-02
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

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:	100233
Ronda:	34
Muestra:	1
Código Muestra:	YG1912
Fecha reporte:	2024-05-02
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	1	Muestra 1	L	Muestra 2		Muestra 3		Muestra 4			Muestra 5			Muestra 6				
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP
1	Creatinina QU	N/A	-2,29	0,25															
2	Microalbuminuria QU	N/A	0,8	-1,14															
Notificaciones		2	\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0 \$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		0	\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 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	\$	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:	100233
Ronda:	34
Muestra:	1
Código Muestra:	YG1912
Fecha reporte:	2024-05-02
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:
	i eciia.

-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP