



QAP-Química Urinaria

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-QU - Química urinaria

CHRISTUS SINERGIA SEDE LAB SATELITE CLINICA PALMA REAL

Correo electrónico: angelica.pardo@christus.co

Dirección: Carrera 28 #44-35 Laboratorio clínico Piso 1

Ciudad: Palmira Valle del Cauca

País: Colombia

Contacto: Angelica Paola Pardo

Teléfono: 3105241863

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100235

Código de reporte: QAP-QU-100235-34-1

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	100235
Laboratorio:	
Ronda:	34
Muestra:	1
Código Muestra:	YG1912
Fecha reporte:	2024-04-26
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:	100235
Ronda:	34
Muestra:	1
Código Muestra:	YG1912
Fecha reporte:	2024-04-26
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	54.87	mg/dL	62,62	mg/dL	2,2	Acumulada	-3,52	No satisfactorio	Par
2		Proteínas totales QU	Roche Cobas 6000 (c501)	Cloruro de Benzotonium	18.7	mg/dL	18,5	mg/dL	1,23	Acumulada	0,16	Satisfactorio	Par

Г	IT: Ítem	NOT: Notificacio	NOT: Notificaciones		NOT: Notificaciones VRL: Valor reportado por el laboratorio U		U-LAB: Unidades de laboratorio		U-MC: Unidades Originales de la me	
									de comparación	
	M-C: Media del grupo de comparación	DE-C: Desviación estándar del grupo de comparación	T-C: Ti	po 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.	۵	X	#
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-QU - Química urinaria

 Identificación
 100235

 Laboratorio:
 34

 Ronda:
 1

 Código Muestra:
 YG1912

 Fecha reporte:
 2024-04-26

 Estado:
 Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON \	/ALOR	OBTENI	DO COI	N EL MÉTODO TE	AZABLE A MA	ATERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM	
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	
	VRL: Valor re	portado r	or el laborat	torio		İ	U-Xpt: Unidad	les del valor acep	tado como verdadero		
	U-LAB: Unidades de labora				M-REF:Métoc	do de referencia D% Diferencia porcentual %					
laboratori	actorio: El resultado reportado por el o NO supera la diferencia porcentual ETmp%/APS comparado con X _{pt}		boratorio SI s	upera la di	ltado reportado por el iferencia porcentual del parado con X _{pt}	Error Tota	ETmp%/APS Il máximo permisible * Fuente	2	X _{pt} Valor aceptado como verd	dadero	



QAP-QU - Química urinaria

Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	34
Muestra:	1
Código Muestra:	YG1912
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

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

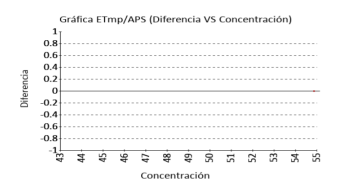
Creatinina QU

54.87 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

Enzymatic IFCC-IDMS Standardized - - % 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	62,62	2,2	66786	58,22 a 67,02	-12,38	-3,52	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	56,99	2,41	11	52.17 a 61.81	-3,72	-0,88	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	57,33	1,28	6	54.76 a 59.89	-4,28	-1,91	Satisfactorio

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





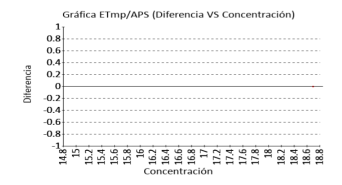
Proteínas totales OU

18.7 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

Cloruro de Benzotonium - - % 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	18,5	1,23	8761	16,04 a 20,96	1,08	0,16	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	20,29	3,83	9	12.63 a 27.96	-7,86	-0,42	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	18,14	0,82	6	16.51 a 19.78	3,08	0,68	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:	100235
Ronda:	34
Muestra:	1
Código Muestra:	YG1912
Fecha reporte:	2024-04-26
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	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 Laboratorio:	100235
Ronda:	34
Muestra:	1
Código Muestra:	YG1912
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score	Dif% con				Muestra 3			Muestra 4			Muestra 5		Muestra 6		
			particip antes QAP	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
	N/A	-3,52	-0,88				-											
	N/A	0,16	-0,42															
Notificaciones		\$ 0 ⊠ 0 ∕ 0		\$ 0 ⊠ 0 / 0		\$ 0 ⊠ 0 / 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0						
QU Notificaciones			9	0 ⊠ 0 ∕	° 0	2	0 ⊠ 0 ∕	· 0	2	0 ⊠ 0 🖋		0	0 20	0 \$0 \(\text{\overline} \)				

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	100235
Laboratorio:	
Ronda:	34
Muestra:	1
Código Muestra:	YG1912
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:
	i cena.

-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP