



# **QAP-Química** Urinaria

# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD OAP-OU - Química urinaria

### LABORATORIO DE ESPECIALIDADES CLINIZAD SAS

Correo electrónico: coordcorposalud@clinizad.com

Dirección: Carrera 32b N° 19 - 02

Ciudad: Pasto Nariño País: Colombia

Contacto: Cindy Castellanos Teléfono: 3205889244

# **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100275**

Código de reporte: QAP-QU-100275-35-1

Ronda: 35 Muestra: 1

Código de la muestra: CJ1802

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



**QAP-QU - Química urinaria** 

Identificación	100275
Laboratorio:	
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	CJ1802
Fecha reporte:	2024-09-13
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.

### **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:	100275
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	CJ1802
Fecha reporte:	2024-09-13
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	Ácido Úrico QU	Siemens ADVIA 1800	Uricase, colorimetric	11.61	mg/dL	11,32	mg/dL	0,83	Acumulada	0,35	Satisfactorio	Método
2	Amilasa QU	Siemens ADVIA 1800	G7 PNP, Blocked	57.19	U/L	62,8	U/L	3,65	Acumulada	-1,54	Satisfactorio	Método
3	Calcio QU	Siemens ADVIA 1800	Arsenazo III	6.86	mg/dL	7,14	mg/dL	0,3	Acumulada	-0,95	Satisfactorio	Método
4	Cloro QU	Siemens ADVIA 1800	ISE indirect	98.5	mEq/L	96,7	mEq/L	4,9	Acumulada	0,37	Satisfactorio	Método
5	Creatinina QU	Siemens ADVIA 1800	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized	64.99	mg/dL	63,91	mg/dL	3,65	Acumulada	0,3	Satisfactorio	Método
6	Fósforo QU	Siemens ADVIA 1800	Phosphomolybdate-UV	25.03	mg/dL	25,42	mg/dL	1,37	Acumulada	-0,28	Satisfactorio	Método
7	Glucosa QU	Siemens ADVIA 1800	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)	25.95	mg/dL	27,52	mg/dL	1,08	Acumulada	-1,45	Satisfactorio	Método
8	Magnesio QU	Siemens ADVIA 1800	Xylidyl blue	3.95	mg/dL	4,32	mg/dL	0,25	Acumulada	-1,46	Satisfactorio	Método
9	Microalbuminuria QU	Siemens ADVIA 1800	Immunoturbidimetric	1.89	mg/dL	1,87	mg/dL	0,36	Inserto	0,06	Satisfactorio	Par
10	Nitrógeno Uréico QU	Siemens ADVIA 1800	Urease, UV	411.31	mg/dL	420,6	mg/dL	18,17	Acumulada	-0,51	Satisfactorio	Método
11	Potasio QU	Siemens ADVIA 1800	ISE indirect	31.02	mEq/L	31,8	mEq/L	0,89	Acumulada	-0,88	Satisfactorio	Método
12	Proteínas totales QU	Siemens ADVIA 1800	Pyrogallol red	28.42	mg/dL	29,4	mg/dL	2,65	Inserto	-0,37	Satisfactorio	Par
13	Sodio QU	Siemens ADVIA 1800	ISE indirect	79.6	mEq/L	81,13	mEq/L	2,63	Acumulada	-0,58	Satisfactorio	Método
		_										

	IT: İtem	NOT: Notificacio	nes	VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: U	Jnidades de laboratorio	U-MC:	Unidades Originales de la media
									de comparación
Г	M-C: Media del grupo de	<b>DE-C:</b> Desviación estándar del	T-C: Tip	oo de consenso	<b>Zs:</b> Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador
	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.	\$	$\boxtimes$	de la companya della companya della companya de la companya della
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-QU - Química urinaria** 

 Identificación
 100275

 Laboratorio:
 35

 Ronda:
 35

 Muestra:
 1

 Código Muestra:
 CJ1802

 Fecha reporte:
 2024-09-13

 Estado:
 Evaluación original

### 3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM

1	2	3	4	5	6	7	. 8	9	1	0	11
Ítem	Mensurando	VRL	U-LAB	$X_{pt}$	U-X <sub>pt</sub>	M-REF	D%	ETmp/APS	Límites a Bajo	ceptación Alto	Valoración
1	Glucosa QU	25.95	mg/dL	27.100	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-4,24	11	15,22	38,98	Satisfactorio

VRL: Valor reportado por el laborato	orio	U-Xpt: Ur	nidades del valor aceptado como verdadero
U-LAB: Unidades de laboratorio	M-REF:Método	de referencia	<b>D%</b> Diferencia porcentual %

Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio 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> ETmp%/APS

Error Total máximo permisible
\* Fuente RILIBAK 2022

·

Valor aceptado como verdadero



**QAP-QU - Química urinaria** 

Identificación Laboratorio:	100275
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	CJ1802
Fecha reporte:	2024-09-13
Estado:	Evaluación original

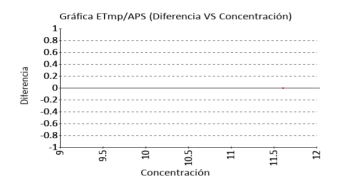
# 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Ácido Úrico OU	11 61 ma/dl	Sigmons ADVIA	- 1

11.61 mg/dL	Siemens ADVIA	Uricase, colorimetric	RILIBAK	13.5% APS
_	1800		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	11,32	0,83	34185	9,66 a 12,98	2,56	0,35	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	10,75	0,76	3	9.22 a 12.27	8,03	1,13	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	11,04	0,81	2	9.43 a 12.65	5,16	0,71	Satisfactorio

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





# **Amilasa QU**

57.19 U/L

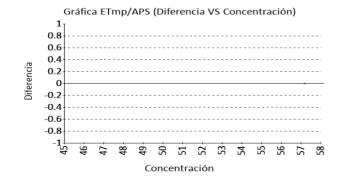
Siemens ADVIA 1800 G7 PNP, Blocked

- - % 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	62,8	3,65	8214	55,5 a 70,1	-8,93	-1,54	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	56,84	3,48	3	49.88 a 63.8	0,62	0,1	Satisfactorio
Participantes QAP 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 metología

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







**QAP-QU - Química urinaria** 

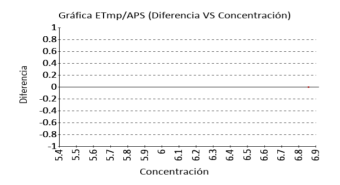
Identificación Laboratorio:	100275
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	CJ1802
Fecha reporte:	2024-09-13
Estado:	Evaluación original

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

Calcio QU	6.86 mg/dL	Siemens ADVIA	Arsenazo III RILIBAK	8.5% APS
		1800	2022	

1	2	3	4		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	7,14	0,3	26234	6,55 a 7,73	-3,92	-0,95	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	6,89	0,19	3	6.5 a 7.27	-0,39	-0,14	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	6,79	0,11	2	6.57 a 7	1,11	0,71	Satisfactorio

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





lor		$\mathbf{a}$	
U	U	Y	U

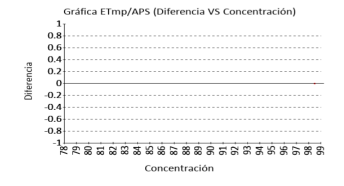
98.5 mEq/L

Siemens ADVIA 1800 ISE indirect

- - % 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	96,7	4,9	63414	86,9 a 106,5	1,86	0,37	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	98,9	0,57	2	97.77 a 100.03	-0,4	-0,71	Satisfactorio
Participantes QAP 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 metología







**QAP-QU - Química urinaria** 

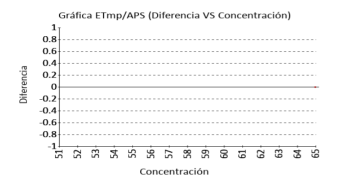
Identificación Laboratorio:	100275
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	CJ1802
Fecha reporte:	2024-09-13
Estado:	Evaluación original

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

Creatinina QU	64.99 mg/dL	Siemens ADVIA	Enzymatic IFCC-IDMS	RILIBAK	12% APS
		1800	Standardized	2022	

1	2	3	4		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	63,91	3,65	16667	56,61 a 71,21	1,69	0,3	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	63,13	3,11	8	56.91 a 69.35	2,95	0,6	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	63,55	3,11	7	57.33 a 69.76	2,27	0,46	Satisfactorio

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





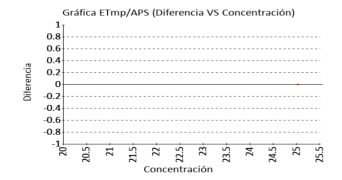
### **Fósforo QU**

25.03 mg/dL

Siemens ADVIA Phosphomolybdate-UV RILIBAK 11.5% APS 1800 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	25,42	1,37	34519	22,68 a 28,16	-1,53	-0,28	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	25,96	2,4	3	21.16 a 30.76	-3,59	-0,39	Satisfactorio
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 metología







**QAP-QU - Química urinaria** 

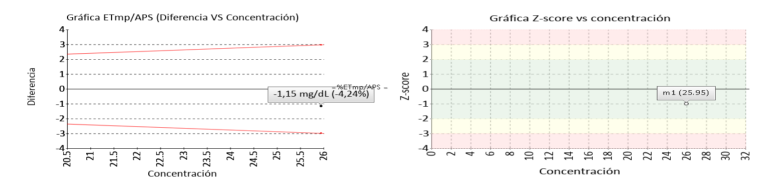
Identificación Laboratorio:	100275
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	CJ1802
Fecha reporte:	2024-09-13
Estado:	Evaluación original

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

Glucosa QU	25.95 mg/dL	Siemens ADVIA	Glucose oxidase,	RILIBAK	11% APS
		1800	hydrogen peroxide	2022	
			(Trinder)		

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-JCTLM¹	27,%\$\$	N/A	N/A	N/A	!( ,2(	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	27,52	1,08	1254	25,36 a 29,68	-5,7	-1,45	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	26,23	0,49	3	25.24 a 27.22	-1,07	-0,57	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	25,95	0,01	2	25.93 a 25.96	0,02	0,71	Satisfactorio

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





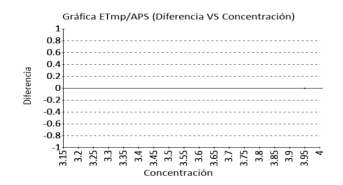
3.95 mg/dL

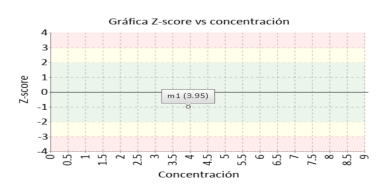
Siemens ADVIA 1800 Xylidyl blue

- - % 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	4,32	0,25	29131	3,81 a 4,83	-8,56	-1,46	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	4,13	0,25	2	3.63 a 4.62	-4,24	-0,71	Satisfactorio
Participantes QAP 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 metología





15% APS



# Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

**QAP-QU - Química urinaria** 

Identificación Laboratorio:	100275
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	CJ1802
Fecha reporte:	2024-09-13
Estado:	Evaluación original

2022

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

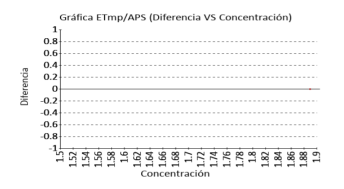
Microalbuminuria QU	1.89 mg/dL	Siemens ADVIA	Immunoturbidimetric	RILIBAK	-

1800

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 inserto	1,87	0,36	N/A	1,15 a 2,59	1,07	0,06	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

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

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



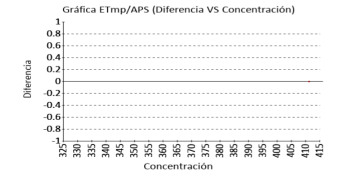


# Nitrógeno Uréico QU

411.31 mg/dL

Siemens ADVIA 1800 Urease, UV RILIBAK 13.5% APS 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	420,6	18,17	37376	384,26 a 456,94	-2,21	-0,51	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	420,14	8,51	3	403.11 a 437.17	-2,1	-1,04	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	416,06	6,71	2	402.63 a 429.48	-1,14	-0,71	Satisfactorio







**QAP-QU - Química urinaria** 

Identificación Laboratorio:	100275
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	CJ1802
Fecha reporte:	2024-09-13
Estado:	Evaluación original

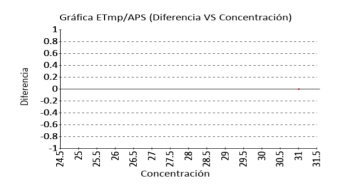
#### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Potasio QU	31.02 mEq/L	Siemens ADVIA	ISE indirect RILIBAK	8.5% APS
		1800	2022	

1	2	3	4		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	31,8	0,89	74962	30,02 a 33,58	-2,45	-0,88	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	30,88	0,21	2	30.46 a 31.29	0,47	0,71	Satisfactorio
Participantes QAP 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 metología

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





### **Proteínas totales QU**

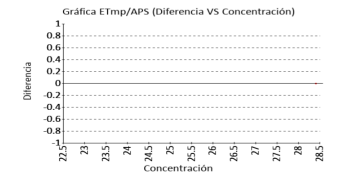
28.42 mg/dL

Siemens ADVIA 1800 Pyrogallol red RILIBAK 11.5% APS 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 inserto	29,4	2,65	N/A	24,1 a 34,7	-3,33	-0,37	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

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

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







**QAP-QU - Química urinaria** 

Identificación	100275
Laboratorio:	
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	CJ1802
Fecha reporte:	2024-09-13
Estado:	Evaluación original

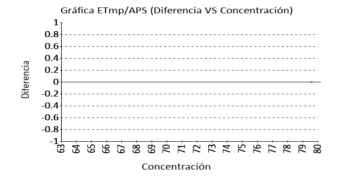
### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Sodio QU	79.6 mEq/L	Siemens ADVIA	ISE indirect RILIBAK	6.5% APS
		1800	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-ICTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	81.13	2.63	76458	75.87 a 86.39	-1.89	-0.58	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	82,86	4.61	2	73,64 a 92.08	-3,93	-0.71	Satisfactorio
Participantes QAP 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 metología

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







**QAP-QU - Química urinaria** 

Identificación	100275
Laboratorio:	
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	CJ1802
Fecha reporte:	2024-09-13
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	Ácido Úrico QU	Siemens ADVIA 1800	Uricase, colorimetric	113 114	No declarado		No trazable
2	Amilasa QU	Siemens ADVIA 1800	G7 PNP, Blocked	115	No declarado		No trazable
3	Calcio QU	Siemens ADVIA 1800	Arsenazo III	117 118 119 116 120 121 122 123	No declarado		No trazable
4	Cloro QU	Siemens ADVIA 1800	ISE indirect	124 125 129 126 127 128	No declarado		No trazable
5	Creatinina QU	Siemens ADVIA 1800	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized	139 138 135 136 137	No declarado		No trazable
6	Fósforo QU	Siemens ADVIA 1800	Phosphomolybdate-UV		No declarado		No trazable
7	Glucosa QU	Siemens ADVIA 1800	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)		No declarado		No trazable
8	Magnesio QU	Siemens ADVIA 1800	Xylidyl blue		No declarado		No trazable
9	Microalbuminuria QU	Siemens ADVIA 1800	Immunoturbidimetric		No declarado		No trazable
10	Nitrógeno Uréico QU	Siemens ADVIA 1800	Urease, UV		No declarado		No trazable
11	Potasio QU	Siemens ADVIA 1800	ISE indirect		No declarado		No trazable
12	Proteínas totales QU	Siemens ADVIA 1800	Pyrogallol red		No declarado		No trazable
13	Sodio QU	Siemens ADVIA 1800	ISE indirect		No declarado		No trazable

#### Nomenclatura método

113: ID/GC/MS 114: ID/LC/MS, ID/LC/MS/MS 115: Kinetic spectrophotometry 117: Atomic absorption 118: FAAS 119: ICP-OES 116: ID/ICP-MS 120: IDMS 121: Inductively Coupled Plasma-(Isotope Dilution) Sector Field Mass Spectrometry (ICP-(ID) SFMS) 122: Ion chromatography 123: Isotope dilution ICP-MS 124: Coulometric titration 125: Coulometry 129: ID/HPLC/MS and ID/GC/MS 126: ID/TIMS 127: Inductively Coupled Plasma-(Isotope Dilution) Sector Field Mass Spectrometry (ICP-(ID) SFMS) 128: LC/MS/MS 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	100275
Laboratorio:	
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	CJ1802
Fecha reporte:	2024-09-13
Estado:	Evaluación original

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

Ítem	Mensurando	Mensurando Muestra 1		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	Ácido Úrico QU	N/A	0,35	1,13									-						
2	Amilasa QU	N/A	-1,54	0,1															
3	Calcio QU	N/A	-0,95	-0,14															
4	Cloro QU	N/A	0,37	-0,71															
5	Creatinina QU	N/A	0,3	0,6															
6	Fósforo QU	N/A	-0,28	-0,39															
7	Glucosa QU	-4,24	-1,45	-0,57															
8	Magnesio QU	N/A	-1,46	-0,71															
9	Microalbuminuria QU	N/A	0,06	N/A															
10	Nitrógeno Uréico QU	N/A	-0,51	-1,04															
11	Potasio QU	N/A	-0,88	0,71															
12	Proteínas totales QU	N/A	-0,37	N/A															
13	Sodio QU	N/A	-0,58	-0,71															
No	tificaciones	2	0 🗵 0 🥖	0	2 (	) ⊠ 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥖	, 0	2 (	) ⊠ 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🥒	0

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

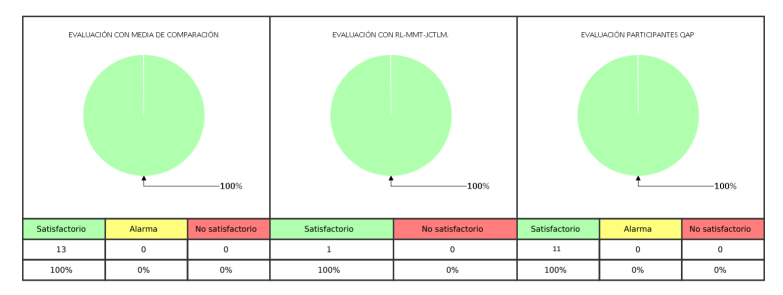


**QAP-QU - Química urinaria** 

Identificación Laboratorio:	100275
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	CJ1802
Fecha reporte:	2024-09-13
Estado:	Evaluación original

### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
Desempeño satisfactorio para la muestra	
reportada	
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: CoordinadorQAP Programas QAP

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