



"Quality Assurance Program"

Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica



www.quik.com.co

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD
QAP-QU - Química urinaria

SIES SALUD

Correo electrónico: sarchilac@siessalud.com.co

Dirección: Calle 25g # 96b - 69

Ciudad: Bogotá Distrito Capital

País: Colombia

Contacto: Sergio Archila

Teléfono: 3154891153

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100206

Código de reporte: QAP-QU-100206-30-4

Ronda: 30

Muestra: 4

Código de la muestra: JP1249

Tipo de muestra: Líquido- Orina humana

Fecha generación: 26 / diciembre / 2023

Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	30
Muestra:	4
Código Muestra:	JP1249
Fecha reporte:	2023-12-23
Estado:	Revaloración

1. TÉRMINOS GENERALES

Confidencialidad:

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015¹, ISO 14001:2015², ISO 45001:2018³ y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010⁴, 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. y para los programas de patología anatómica con la fundación Santa Fé de Bogotá

Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	30
Muestra:	4
Código Muestra:	JP1249
Fecha reporte:	2023-12-23
Estado:	Revaloración

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		Acido Úrico QU	Abbott Alinity C	Uricase, colorimetric	18,39	mg/dL	18,91	mg/dL	0,56	Acumulada	-0,94	Satisfactorio	Par
2		Amilasa QU	Abbott Alinity C	CNP-triose/CNPG3	166,59	U/L	168,9	U/L	4,34	Acumulada	-0,53	Satisfactorio	Par
3		Calcio QU	Abbott Alinity C	Arsenazo III	10,28	mg/dL	10,31	mg/dL	0,23	Acumulada	-0,13	Satisfactorio	Par
4		Creatinina QU	Abbott Alinity C	Alkaline picrate-method, IFCC-IDMS Standardized	121,60	mg/dL	135,3	mg/dL	4,95	Acumulada	-2,77	Alarma	Par
5		Fósforo QU	Abbott Alinity C	Phosphomolybdate method	46,80	mg/dL	47,33	mg/dL	1,17	Acumulada	-0,45	Satisfactorio	Par
6		Glucosa QU	Abbott Alinity C	Hexokinase	277,9	mg/dL	297,8	mg/dL	5,06	Acumulada	-3,93	No satisfactorio	Par
7		Magnesio QU	Abbott Alinity C	Enzymatic	9,0	mg/dL	9,14	mg/dL	0,26	Acumulada	-0,53	Satisfactorio	Par
8		Microalbuminuria QU	Abbott Alinity C	Immunoturbidimetric	92,42	ug/mL	79,45	ug/mL	6,44	Mensual	2,01	Alarma	Par
9		Nitrógeno Uréico QU	Abbott Alinity C	Urease, colorimetric	688,7	mg/dL	699,9	mg/dL	26,33	Acumulada	-0,43	Satisfactorio	Par
10		Proteínas totales QU	Abbott Alinity C	Benzethonium chloride	63,0	mg/dL	63,48	mg/dL	1,54	Acumulada	-0,31	Satisfactorio	Par

IT: Item	NOT: Notificaciones	VRL: Valor reportado por el laboratorio	U-LAB: Unidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la media de comparación
M-C: Media del grupo de comparación	DE-C: Desviación estándar del grupo de comparación	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-score	VAL: Valoración
COMP: Comparador				

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.	<input type="radio"/> Tardío	<input checked="" type="checkbox"/> Ausente	<input type="checkbox"/> Revalorado
---	--	--	---------------------------------	--	--



**Quality Assurance Program
PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO
QAP-QU - Química urinaria**

Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	30
Muestra:	4
Código Muestra:	JP1249
Fecha reporte:	2023-12-23
Estado:	Revaloración

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

1 Item	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	5 X_{pt}	6 $U-X_{pt}$	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración

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 %			

Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X_{pt}	No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X_{pt}	ETmp%/APS Error Total máximo permisible * Fuente RLIBAK 2022	X_{pt} Valor aceptado como verdadero
--	---	--	---

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

Ácido Úrico QU

18.39 mg/dL

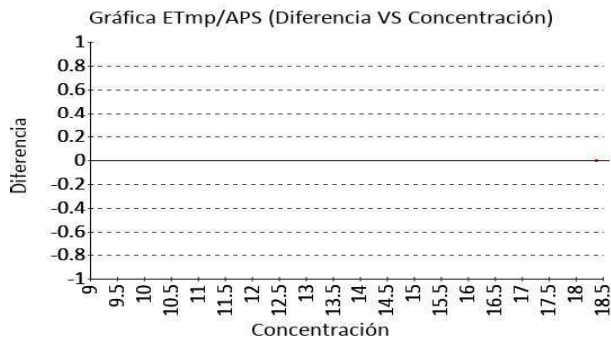
Abbott Alinity C

Uricase, colorimetric RILIBAK 2022

13.5% APS

1 Fuente de comparación	2 X_{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	18,91	0,56	18288	17,8 a 20,02	-2,75	-0,94	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	18,35	0,5	4	17,35 a 19,35	0,23	0,09	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	18,35	0,5	4	17,35 a 19,35	0,23	0,09	Satisfactorio

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



Amilasa QU

166.59 U/L

Abbott Alinity C

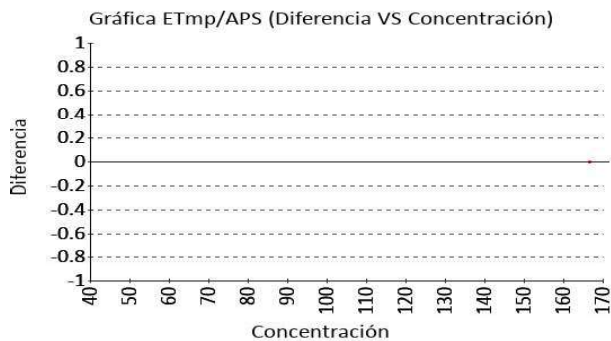
CNP-triose/CNPG3

-- % APS

1 Fuente de comparación	2 X_{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	168,9	4,34	13711	160,22 a 177,58	-1,37	-0,53	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	164,11	3,51	2	157,1 a 171,12	1,51	0,71	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	164,11	3,51	2	157,1 a 171,12	1,51	0,71	Satisfactorio

*No hay suficientes datos para la comparación

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



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

Calcio QU

10.28 mg/dL

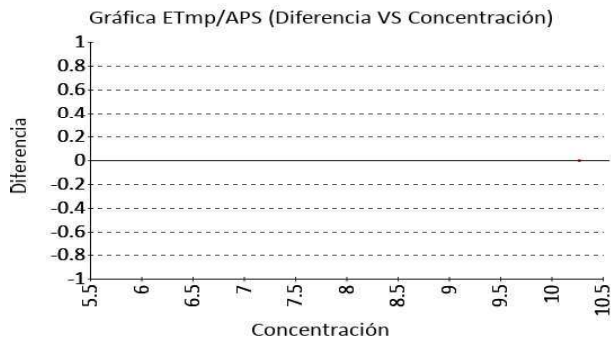
Abbott Alinity C

Arsenazo III RILIBAK
2022

8.5% APS

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	10,31	0,23	3409	9,85 a 10,77	-0,29	-0,13	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	10,24	0,05	3	10,15 a 10,34	0,36	0,78	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	10,24	0,05	3	10,15 a 10,34	0,36	0,78	Satisfactorio

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



Creatinina QU

121.60 mg/dL

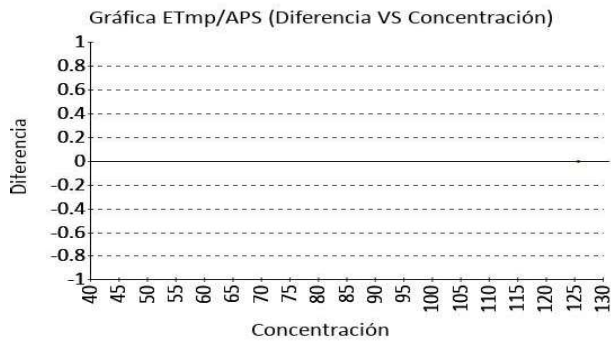
Abbott Alinity C

Alkaline picrate- RILIBAK
method, IFCC-IDMS
Standardized
2022

12% APS

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	135,3	4,95	38162	125,4 a 145,2	-10,13	-2,77	Alarma
Todos los participantes de QAP	121,81	0,2	3	121,41 a 122,22	-0,18	-1,06	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	123,14	2,34	3	118,47 a 127,81	-1,25	-0,66	Satisfactorio

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



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

Fósforo QU

46.80 mg/dL

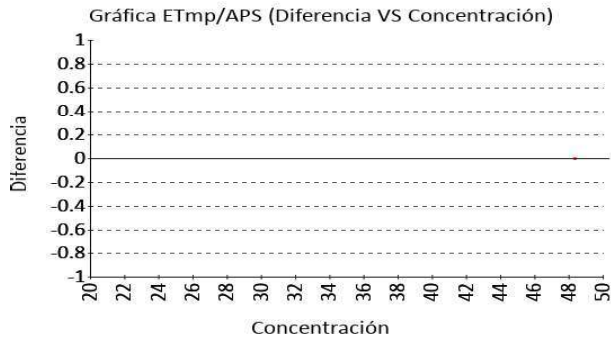
Abbott Alinity C

Phosphomolybdate RILIBAK
method 2022

11.5% APS

1 Fuente de comparación	2 X_{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	47,33	1,17	26992	44,99 a 49,67	-1,12	-0,45	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	47,64	0,98	4	45,67 a 49,6	-1,75	-0,85	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	47,32	0,93	3	45,46 a 49,19	-1,11	-0,56	Satisfactorio

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



Glucosa QU

277.9 mg/dL

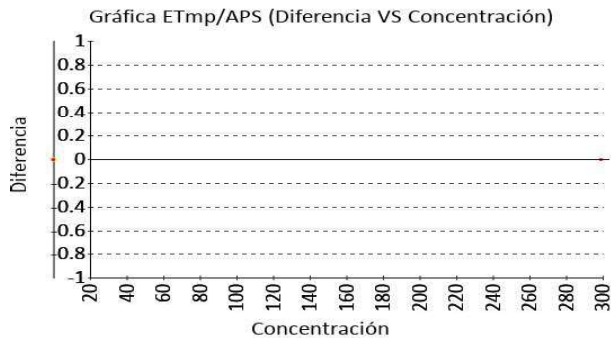
Abbott Alinity C

Hexokinase RILIBAK
2022

11% APS

1 Fuente de comparación	2 X_{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	297,8	5,06	22773	287,68 a 307,92	-6,68	-3,93	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	299,1	2,1	3	294,9 a 303,3	-7,09	-10,1	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	293,8	10,74	4	272,32 a 315,28	-5,41	-1,48	Satisfactorio

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



Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	30
Muestra:	4
Código Muestra:	JP1249
Fecha reporte:	2023-12-23
Estado:	Revaloración

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

Magnesio QU

9.0 mg/dL

Abbott Alinity C

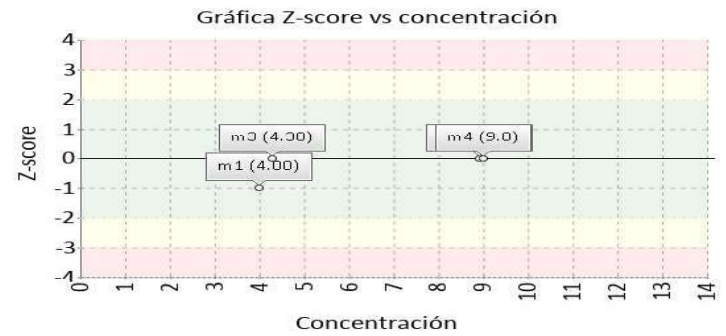
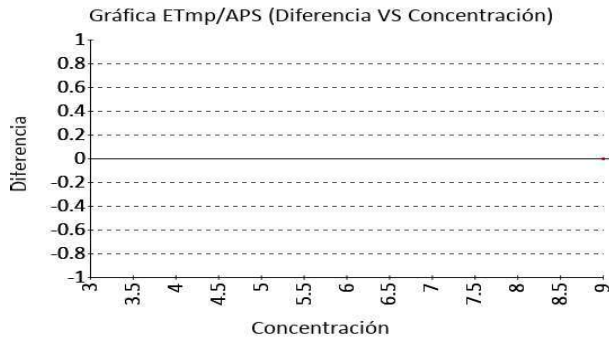
Enzymatic

- - % APS

1 Fuente de comparación	2 X_{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	9,14	0,26	12930	8,62 a 9,66	-1,53	-0,53	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	9,2	0,41	3	8,37 a 10,03	-2,21	-0,49	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	8,97	0,05	2	8,87 a 9,06	0,39	0,71	Satisfactorio

*No hay suficientes datos para la comparación

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



Microalbuminuria QU

92.42 ug/mL

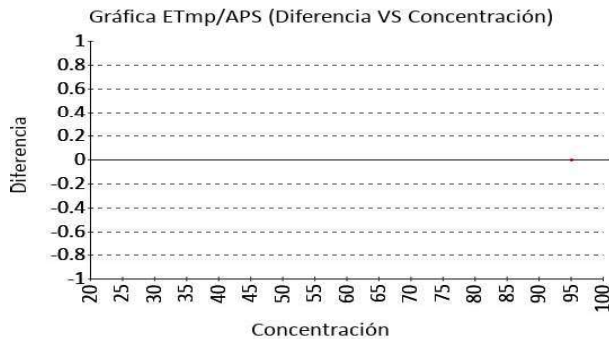
Abbott Alinity C

Immunoturbidimetric RILIBAK
2022

15% APS

1 Fuente de comparación	2 X_{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	79,45	6,44	1487	66,57 a 92,33	16,32	2,01	Alarma
Todos los participantes de QAP	93,95	1,42	3	91,11 a 96,78	-1,63	-1,08	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	93,95	1,42	3	91,11 a 96,78	-1,63	-1,08	Satisfactorio

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



Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	30
Muestra:	4
Código Muestra:	JP1249
Fecha reporte:	2023-12-23
Estado:	Revaloración

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

Nitrógeno Uréico QU

688.7 mg/dL

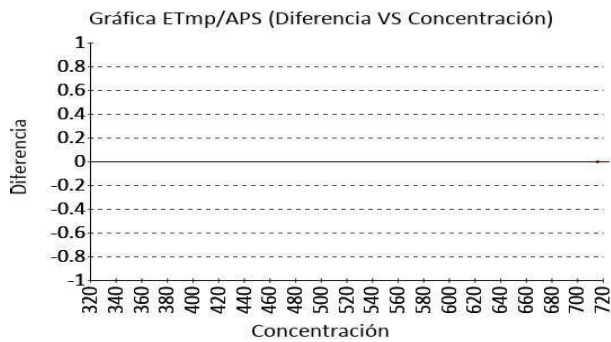
Abbott Alinity C

Urease, colorimetric

- - % APS

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	699,9	26,33	3408	647,24 a 752,56	-1,6	-0,43	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	697,46	19,65	4	658,15 a 736,76	-1,26	-0,45	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	692,93	21,37	3	650,2 a 735,67	-0,61	-0,2	Satisfactorio

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



Proteínas totales QU

63.0 mg/dL

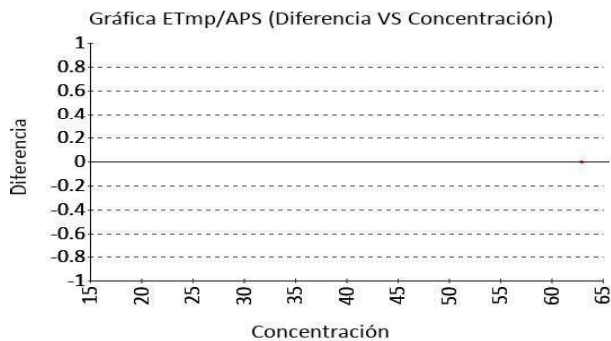
Abbott Alinity C

Benzethonium RILIBAK
chloride 2022

11.5% APS

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	63,48	1,54	51875	60,4 a 66,56	-0,76	-0,31	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	62,13	0,88	3	60,37 a 63,89	1,4	0,99	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	62,13	0,88	3	60,37 a 63,89	1,4	0,99	Satisfactorio

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



Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	30
Muestra:	4
Código Muestra:	JP1249
Fecha reporte:	2023-12-23
Estado:	Revaloración

5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

1	2	3	4	5	6	7	8
ítem	Mensurando	Analizador	Metodología declarada por el fabricante	Metodología de referencia avalada por el JCTLM	Material trazable declarado por el fabricante	Material de referencia avalado por el JCTLM	Estado de trazabilidad
1	Ácido Úrico QU	Abbott Alinity C	Uricase, colorimetric	113 114	No declarado		No trazable
2	Aamilasa QU	Abbott Alinity C	CNP-triose/CNPG3	115	No declarado		No trazable
3	Calcio QU	Abbott Alinity C	Arsenazo III	117 118 119 116 120 121 122 123	No declarado		No trazable
4	Creatinina QU	Abbott Alinity C	Alkaline picrate-method, IFCC-IDMS Standardized	139 138 135 136 137	No declarado		No trazable
5	Fósforo QU	Abbott Alinity C	Phosphomolybdate method		No declarado		No trazable
6	Glucosa QU	Abbott Alinity C	Hexokinase		No declarado		No trazable
7	Magnesio QU	Abbott Alinity C	Enzymatic		No declarado		No trazable
8	Microalbuminuria QU	Abbott Alinity C	Immunturbidimetric		No declarado		No trazable
9	Nitrógeno Uréico QU	Abbott Alinity C	Urease, colorimetric		No declarado		No trazable
10	Proteínas totales QU	Abbott Alinity C	Benzethonium chloride		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 **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

Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	30
Muestra:	4
Código Muestra:	JP1249
Fecha reporte:	2023-12-23
Estado:	Revaloración

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	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	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	Ácido Úrico QU	N/A	-0,22	1,37	N/A	-1,28	-0,3	N/A	-1,21	0,48	N/A	-0,94	0,09						
2	Amilasa QU	N/A	-2,52	-1,13	N/A	-1,68	-0,71	N/A	-1,39	0,35	N/A	-0,53	0,71						
3	Calcio QU	N/A	0,5	0,97	N/A	-0,52	-0,66	N/A	-0,28	-1,4	N/A	-0,13	0,78						
4	Creatinina QU	N/A	-0,81	1,41	N/A	-1,91	1,5	N/A	-1,31	0,49	N/A	-2,77	-1,06						
5	Fósforo QU	N/A	0,91	-0,75	N/A	0,91	0,78	N/A	1,59	0,26	N/A	-0,45	-0,85						
6	Glucosa QU	N/A	1,16	0,69	N/A	0,26	0,49	N/A	-0,55	-0,75	N/A	-3,93	-10,1						
7	Magnesio QU	N/A	-1,24	-0,86	N/A	-0,8	-0,66	N/A	0,83	-0,18	N/A	-0,53	-0,49						
8	Microalbuminuria QU	N/A	4,6	0,1	N/A	2,45	0,9	N/A	1,29	-1,05	N/A	2,01	-1,08						
9	Nitrógeno Uréico QU	N/A	1,04	1,27	N/A	0,62	0,95	N/A	0,28	-0,08	N/A	-0,43	-0,45						
10	Proteínas totales QU	N/A	-0,61	0,55	N/A	-0,86	0,5	N/A	-0,75	-0,18	N/A	-0,31	0,99						
Notificaciones			0	0		0	0		0	0		0	3		0	0		0	0

X_{pt} - La diferencia porcentual es inferior o igual al error total máximo permisible.	X_{pt} - 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	<input type="checkbox"/> Tardío	<input checked="" type="checkbox"/> Ausente	<input type="checkbox"/> Revalorado
---	---	--	---	---	----------------------	---------------------------------	---	-------------------------------------

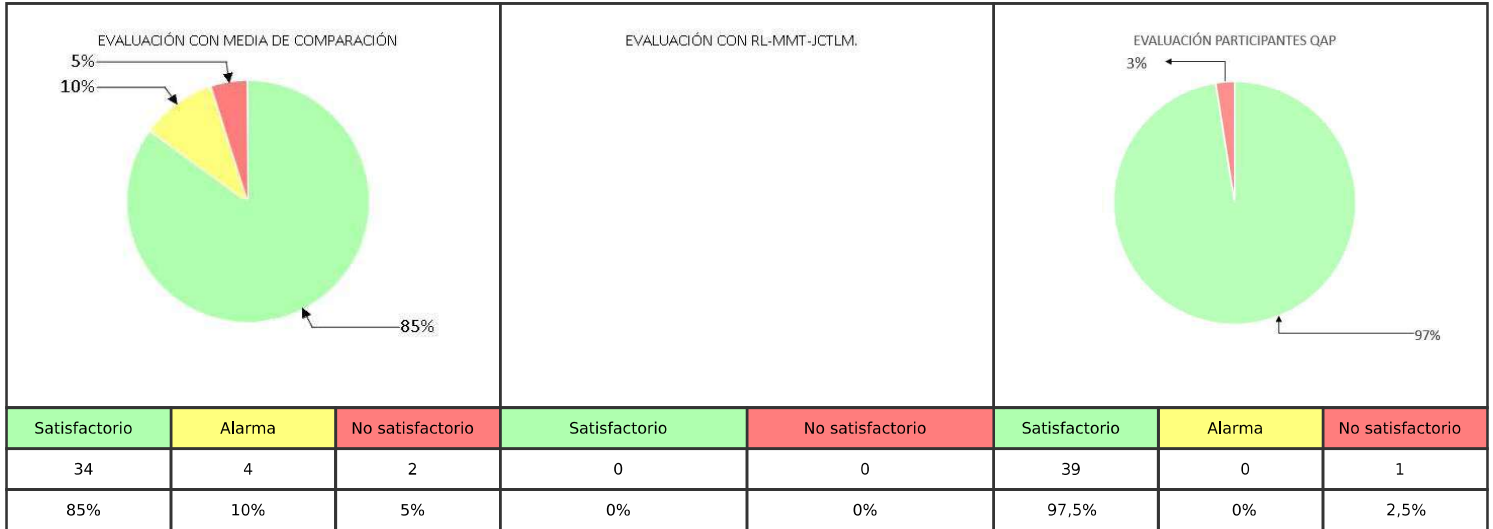


**Quality Assurance Program
PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO
QAP-QU - Química urinaria**

Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	30
Muestra:	4
Código Muestra:	JP1249
Fecha reporte:	2023-12-23
Estado:	Revaloración

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 4 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Maria Jaitan Yordá

**Aprobado por:
Especialista de aplicaciones
Programas QAP**