



QAP-Química Urinaria

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-QU - Química urinaria

CEDIMED

Correo electrónico: erika.betancur@quironsalud.com Dirección: Carrera 65B No. 30 - 95 SEDE OCCIDENTE

Ciudad: Medellín Antioquia

País: Colombia

Contacto: Erika Betancur Teléfono: 3122227001

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100227

Código de reporte: QAP-QU-100227-33-2

Ronda: 33 Muestra: 2

Código de la muestra: YG1912

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



QAP-QU - Química urinaria

	1 491 2 40 2
Identificación	100227
Laboratorio:	
Ronda:	33
Muestra:	2
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	100227
Laboratorio:	
Ronda:	33
Muestra:	2
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	м-с	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	СОМР
1	Ácido Úrico QU	Roche cobas c503	Uricase, colorimetric	10.9	mg/dL	10,81	mg/dL	0,4	Acumulada	0,23	Satisfactorio	Par
2	Calcio QU	Roche cobas c503	ВАРТА	7.31	mg/dL	7,32	mg/dL	0,13	Acumulada	-0,07	Satisfactorio	Par
3	Cloro QU	Roche cobas c503	ISE indirect	80.7	mmol/L	81,88	mmol/L	1,49	Acumulada	-0,79	Satisfactorio	Par
4	Cortisol QU	Roche Cobas e 801	Electroquimioluminiscencia (ECL)	3.14	ug/dL	4,49	ug/dL	0,9	Inserto	-1,5	Satisfactorio	Par
5	Creatinina QU	Roche cobas c503	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized	58.2	mg/dL	59,7	mg/dL	1,44	Acumulada	-1,04	Satisfactorio	Par
6	Fósforo QU	Roche cobas c503	Phosphomolybdate method	25.2	mg/dL	25,02	mg/dL	0,75	Acumulada	0,24	Satisfactorio	Par
7	Glucosa QU	Roche cobas c503	Hexokinase	27.7	mg/dL	27,16	mg/dL	0,7	Acumulada	0,78	Satisfactorio	Par
8	Magnesio QU	Roche cobas c503	Xylidyl blue	4.72	mg/dL	4,2	mg/dL	0,25	Acumulada	2,11	Alarma	Par
9	Microalbuminuria QU	Roche cobas c503	Immunoturbidimetric	4.50	mg/dL	4,15	mg/dL	0,33	Acumulada	1,08	Satisfactorio	Par
10	Nitrógeno Uréico QU	Roche cobas c503	Urease, UV	416	mg/dL	414,9	mg/dL	11,98	Acumulada	0,09	Satisfactorio	Par
11	Potasio QU	Roche cobas c503	ISE indirect	31.52	mmol/L	31,37	mmol/L	0,52	Acumulada	0,29	Satisfactorio	Par
12	Proteínas totales QU	Roche cobas c503	Cloruro de Benzotonium	19.5	mg/dL	18,67	mg/dL	0,74	Acumulada	1,13	Satisfactorio	Par
13	Sodio QU	Roche cobas c503	ISE indirect	79.9	mmol/L	79,09	mmol/L	1,33	Acumulada	0,61	Satisfactorio	Par
14	Urea QU	Roche cobas c503	Urease, UV	416	mg/dL	885,4	mg/dL	30,67	Acumulada	-15,3	No satisfactorio	Par

IT: Ítem	NOT: Notificacion	nes VRL: Valor rep	ortado por el laboratorio	Inidades de laboratorio	U-MC: Unidades Ori	ginales de la media	
						de comp	aración
M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	Zs: 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.	\$	X	
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-QU - Química urinaria

 Identificación
 100227

 Laboratorio:
 33

 Ronda:
 2

 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	5 X _{pt}	6 U-X _{pt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración		
				-								
	VRL: Valor repo	rtado p	or el laborat	orio			U-Xpt: Unidad	es del valor acen	tado como verdadero			
	U-LAB: Unidades de laborato				M-REF:Métod	odo de referencia D% Diferencia porcentual %						
	Satisfactorio: El resultado reportado por el boratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X _{pt}					el ETmp%/APS $X_{\rm pt}$						



QAP-QU - Química urinaria

Identificación Laboratorio:	100227
Ronda:	33
Muestra:	2
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)

Ácido Úrico QU

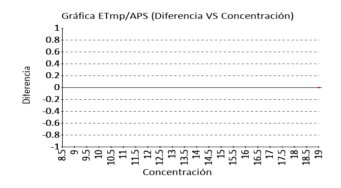
10.9 mg/dL Roche cobas c503

Uricase, colorimetric

- - % 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	10,81	0,4	10299	10,01 a 11,61	0,83	0,23	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	11,75	1,81	7	8.13 a 15.36	-7,2	-0,47	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	11,03	0,41	4	10.2 a 11.85	-1,13	-0,3	Satisfactorio

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





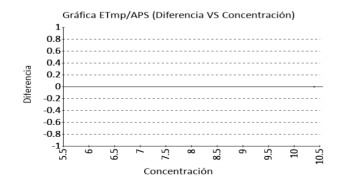
Calcio QU

7.31 mg/dL Roche cobas c503

BAPTA

- - % 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	7,32	0,13	11439	7,05 a 7,59	-0,14	-0,07	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	7,39	0,1	5	7.18 a 7.59	-1,03	-0,73	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	7,38	0,11	3	7.16 a 7.59	-0,9	-0,62	Satisfactorio







QAP-QU - Química urinaria

Identificación Laboratorio:	100227
Ronda:	33
Muestra:	2
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)

oro	

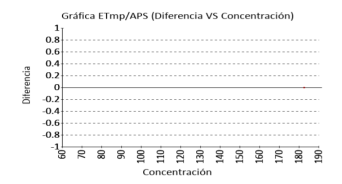
80.7 mmol/L Roche cobas c503

ISE indirect

- - % 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	81,88	1,49	21885	78,9 a 84,86	-1,44	-0,79	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	89,1	9,2	4	70.71 a 107.49	-9,43	-0,91	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	89,1	9,2	4	70.71 a 107.49	-9,43	-0,91	Satisfactorio

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



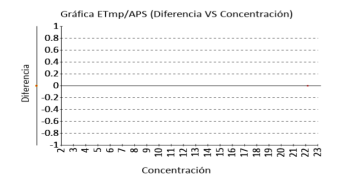


Cortisol QU

3.14 ug/dL

Roche Cobas e Electroquimioluminisc 801 encia (ECL) - - % 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 inserto	4,49	0,9	N/A	2,69 a 6,29	-30,07	-1,5	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A







QAP-QU - Química urinaria

Identificación Laboratorio:	100227
Ronda:	33
Muestra:	2
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)

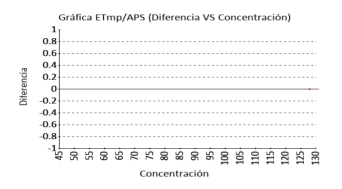
Creatinina QU

58.2 mg/dL Roche cobas c503 Enzymatic IFCC-IDMS Standardized

- - % APS

1	2	3	4		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	59,7	1,44	9157	56,82 a 62,58	-2,51	-1,04	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	56,99	2,41	11	52.17 a 61.81	2,12	0,5	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	57,33	1,28	6	54.76 a 59.89	1,53	0,68	Satisfactorio

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





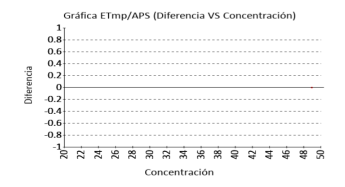
Fósforo OU

25.2 mg/dL Roche cobas c503

Phosphomolybdate method

- - % 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	25,02	0,75	13506	23,52 a 26,52	0,72	0,24	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	25,11	0,55	5	24.02 a 26.21	0,35	0,16	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	24,9	0,32	4	24.27 a 25.53	1,2	0,95	Satisfactorio







QAP-QU - Química urinaria

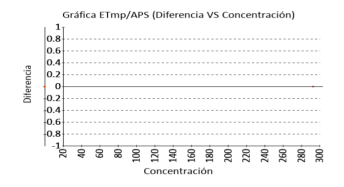
Identificación Laboratorio:	100227
Ronda:	33
Muestra:	2
Código Muestra:	YG1912
Fecha reporte:	2024-05-02
Estado:	Evaluación original

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

Glucosa QU	27.7 mg/dL Roche cobas c503	Hexokinase	% 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	27,16	0,7	8335	25,77 a 28,55	1,99	0,78	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	26,37	1,28	5	23.8 a 28.94	5,05	1,04	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	26,83	0,9	4	25.03 a 28.62	3,26	0,97	Satisfactorio

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





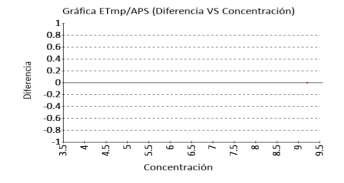
Magnesio QU

4.72 mg/dL Roche cobas c503

Xylidyl blue

- - % 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	4,2	0,25	7933	3,71 a 4,69	12,38	2,11	Alarma
Todos los participantes de QAP3	4,56	0,36	4	3.84 a 5.28	3,51	0,44	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	4,61	0,43	3	3.76 a 5.46	2,39	0,26	Satisfactorio







QAP-QU - Química urinaria

Identificación Laboratorio:	100227
Ronda:	33
Muestra:	2
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)

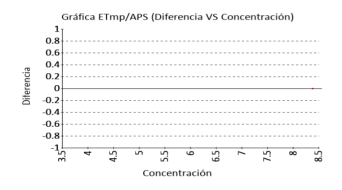
Microalbuminuria QU

4.50 mg/dL Roche cobas c503 Immunoturbidimetric

- - % 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	4,15	0,33	12075	3,5 a 4,8	8,43	1,08	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

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





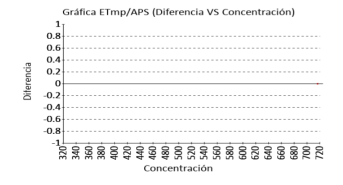
Nitrógeno Uréico QU

416 mg/dL Roche cobas c503

Urease, UV

- - % 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	414,9	11,98	10040	390,94 a 438,86	0,27	0,09	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	420,59	4,28	4	412.03 a 429.15	-1,09	-1,07	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	414,5	8,54	4	397.41 a 431.59	0,36	0,18	Satisfactorio







QAP-QU - Química urinaria

Identificación Laboratorio:	100227
Ronda:	33
Muestra:	2
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)

Potasio QU

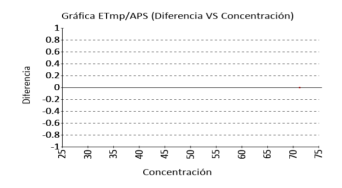
31.52 mmol/L Roche cobas c503

ISE indirect

- - % 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-JCTLM¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	31,37	0,52	23790	30,33 a 32,41	0,48	0,29	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	31,47	0,08	3	31.3 a 31.63	0,17	0,64	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	31,47	0,08	3	31.3 a 31.63	0,17	0,64	Satisfactorio

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



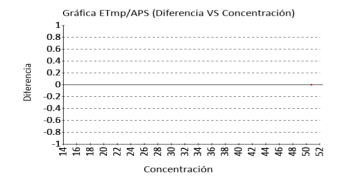


Proteínas totales OU

19.5 mg/dL Roche cobas c503

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	18,67	0,74	9022	17,2 a 20,14	4,45	1,13	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	20,29	3,83	9	12.63 a 27.96	-3,91	-0,21	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	18,14	0,82	6	16.51 a 19.78	7,49	1,66	Satisfactorio







QAP-QU - Química urinaria

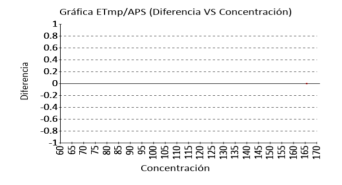
Identificación Laboratorio:	100227
Ronda:	33
Muestra:	2
Código Muestra:	YG1912
Fecha reporte:	2024-05-02
Estado:	Evaluación original

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

Sodio OU	79.9 mmol/L	Roche cobas c503	ISE indirect	% 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	79,09	1,33	24672	76,43 a 81,75	1,02	0,61	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	78,46	1,42	4	75.61 a 81.31	1,84	1,01	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	78,46	1,42	4	75.61 a 81.31	1,84	1,01	Satisfactorio

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





Urea QU

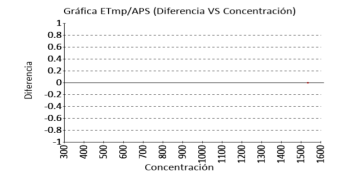
416 mg/dL Roche cobas c503

Urease, UV

- - % 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	885,4	30,67	7909	824,06 a 946,74	-53,02	-15,3	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes







QAP-QU - Química urinaria

Identificación	100227				
Laboratorio:					
Ronda:	33				
Muestra:	2				
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	Ácido Úrico QU	Roche cobas c503	Uricase, colorimetric	113 114	No declarado		No trazable
2	Calcio QU	Roche cobas c503	ВАРТА	117 118 119 116 120 121 122 123	No declarado		No trazable
3	Cloro QU	Roche cobas c503	ISE indirect	124 125 129 126 127 128	No declarado		No trazable
4	Cortisol QU	Roche Cobas e 801	Electroquimioluminisce ncia (ECL)	130 131 132 133 134	No declarado		No trazable
5	Creatinina QU	Roche cobas c503	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized	139 138 135 136 137	No declarado		No trazable
6	Fósforo QU	Roche cobas c503	Phosphomolybdate method		No declarado		No trazable
7	Glucosa QU	Roche cobas c503	Hexokinase		No declarado		No trazable
8	Magnesio QU	Roche cobas c503	Xylidyl blue		No declarado		No trazable
9	Microalbuminuria QU	Roche cobas c503	Immunoturbidimetric		No declarado		No trazable
10	Nitrógeno Uréico QU	Roche cobas c503	Urease, UV		No declarado		No trazable
11	Potasio QU	Roche cobas c503	ISE indirect		No declarado		No trazable
12	Proteínas totales QU	Roche cobas c503	Cloruro de Benzotonium		No declarado		No trazable
13	Sodio QU	Roche cobas c503	ISE indirect		No declarado		No trazable
14	Urea QU	Roche cobas c503	Urease, UV		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

113: ID/GC/MS 114: ID/LC/MS, ID/LC/MS/MS 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/LC/MS 127: Inductively Coupled Plasma-(Isotope Dilution) Sector Field Mass Spectrometry (ICP-(ID) SFMS) 128: LC/MS/MS 130: ID/GC/MS 131: ID/HPLC/MS and ID/GC/MS 132: ID/LC/MS 133: ID/LC/MS/MS 134: LC/MS/MS 139: ID-LC/MS 135: ID/LC/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:	100227
Ronda:	33
Muestra:	2
Código Muestra:	YG1912
Fecha reporte:	2024-05-02
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	1	/luestra	1	N	luestra 2	2	P	luestra :	3	P	Muestra	4	N	luestra !	5	r	1uestra 6	6
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Ácido Úrico QU	N/A	0,48	-0,71	N/A	0,23	-0,47						-						
2	Calcio QU	N/A	-1,01	-0,5	N/A	-0,07	-0,73												
3	Cloro QU	N/A	-0,2	-0,24	N/A	-0,79	-0,91												
4	Cortisol QU	N/A	-0,8	N/A	N/A	-1,5	N/A												
5	Creatinina QU	N/A	-1,33	0,91	N/A	-1,04	0,5												
6	Fósforo QU	N/A	0,17	-0,9	N/A	0,24	0,16												
7	Glucosa QU	N/A	-0,37	-0,86	N/A	0,78	1,04												
8	Magnesio QU	N/A	1,28	1,04	N/A	2,11	0,44												
9	Microalbuminuria QU	N/A	0,56	N/A	N/A	1,08	N/A												
10	Nitrógeno Uréico QU	N/A	-0,46	-0,69	N/A	0,09	-1,07												
11	Potasio QU	N/A	0,56	0,82	N/A	0,29	0,64												
12	Proteínas totales QU	N/A	-0,58	-0,6	N/A	1,13	-0,21												
13	Sodio QU	N/A	-0,8	-0,88	N/A	0,61	1,01												
14	Urea QU	N/A	-0,31	-0,71	N/A	-15,3	N/A												
No	tificaciones	2	0 🗵 0 🥒	0	2 (0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🖊	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🖋	0

X _{pt} - La diferencia	X _{pt} - La diferencia	Satisfactorio	Alarma	No satisfactorio	N/A No aplica	8	X	<i>M</i>
porcentual es inferior o	porcentual es superior al	si su resultado está	si su resultado está	si su resultado es		_	_	
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

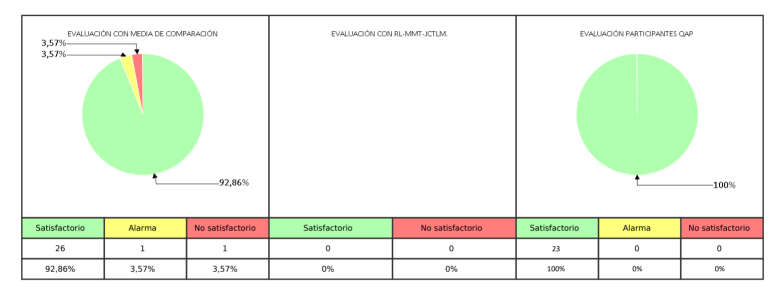


QAP-QU - Química urinaria

Identificación Laboratorio:	100227
Ronda:	33
Muestra:	2
Código Muestra:	YG1912
Fecha reporte:	2024-05-02
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Especialista de aplicaciones Programas QAP