



QAP-Química Clínica

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE **CALIDAD**

QAP-Q - Química sanguínea

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-Q-100233-54-2

Ronda: 54 Muestra: 2

Código de la muestra: CF2602

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano

Fecha generación: 22 / junio / 2024



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	2
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-17
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-Q - Química sanguínea

Identificación	100233
Laboratorio:	
Ronda:	54
Muestra:	2
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-17
Estado:	Evaluación original

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

IT NOT	3 Mensurando	4 Analizador	5 Método	VRL	7 U-LAB	M-C	U-MC	DE-C	11 T-C	Zs	VAL	COMP
1	Ácido Urico	Roche Cobas 6000 (c501)	Uricase, colorimetric	9.3	mg/dL	9,67	mg/dL	0,29	Acumulada	-1,26	Satisfactorio	Par
2	Albúmina	Roche Cobas 6000 (c501)	Bromcresol green (BCG)	2.8	g/dL	2,84	g/dL	0,1	Acumulada	-0,42	Satisfactorio	Par
3	ALT (ALAT/GPT)	Roche Cobas 6000 (c501)	UV without P5P	93	U/L	97,85	U/L	3,56	Acumulada	-1,36	Satisfactorio	Par
4	AST (ASAT/GOT)	Roche Cobas 6000 (c501)	UV without P5P	204	U/L	206,7	U/L	6,87	Acumulada	-0,39	Satisfactorio	Par
5	Bilirrubina Directa	Roche Cobas 6000 (c501)	Diazotización	1.96	mg/dL	1,87	mg/dL	0,1	Acumulada	0,94	Satisfactorio	Par
6	Bilirrubina Total	Roche Cobas 6000 (c501)	Diazonium Ion, Blanked (Roche)	3.79	mg/dL	3,97	mg/dL	0,12	Acumulada	-1,53	Satisfactorio	Par
7	Calcio	Roche Cobas 6000 (c501)	BAPTA	12.32	mg/dL	12,26	mg/dL	0,27	Acumulada	0,22	Satisfactorio	Par
8	CK (Creatine Kinase)	Roche Cobas 6000 (c501)	NAC Activado IFCC - Ref. proc., Calibrado	434	U/L	433,5	U/L	12,01	Acumulada	0,04	Satisfactorio	Par
9	Cloro	Roche Cobas 6000 (c501)	ISE indirect	84	mmol/L	83,3	mmol/L	1,97	Acumulada	0,36	Satisfactorio	Par
10	Colesterol HDL	Roche Cobas 6000 (c501)	Direct Enzymatic Colorimetric	23	mg/dL	25,69	mg/dL	3,07	Acumulada	-0,88	Satisfactorio	Método
11	Colesterol LDL	Roche Cobas 6000 (c501)	Direct measure	52	mg/dL	54,95	mg/dL	1,99	Acumulada	-1,48	Satisfactorio	Par
12	Colesterol Total	Roche Cobas 6000 (c501)	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	90	mg/dL	93,66	mg/dL	3,08	Acumulada	-1,19	Satisfactorio	Par
13	Creatinina	Roche Cobas 6000 (c501)	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized	5.44	mg/dL	5,3	mg/dL	0,15	Acumulada	0,95	Satisfactorio	Par
14	Fosfatasa Alcalina	Roche Cobas 6000 (c501)	PNPP, AMP Buffer – IFCC Ref. Proc., Calibrated	397	U/L	402,2	U/L	16,48	Acumulada	-0,32	Satisfactorio	Par
15	Fósforo	Roche Cobas 6000 (c501)	Phosphomolybdate-UV	7.04	mg/dL	7,02	mg/dL	0,18	Acumulada	0,11	Satisfactorio	Par
16	Glucosa	Roche Cobas 6000 (c501)	Hexokinase	285	mg/dL	287,1	mg/dL	7,27	Acumulada	-0,29	Satisfactorio	Par
17	Nitrógeno Uréico	Roche Cobas 6000 (c501)	Urease, UV	44	mg/dL	43,75	mg/dL	1,36	Acumulada	0,18	Satisfactorio	Par
18	Potasio	Roche Cobas 6000 (c501)	ISE indirect	6.39	mmol/L	6,39	mmol/L	0,15	Acumulada	0	Satisfactorio	Par
19	Sodio	Roche Cobas 6000 (c501)	ISE indirect	127	mmol/L	125,2	mmol/L	2,5	Acumulada	0,72	Satisfactorio	Par
20	Triglicéridos	Roche Cobas 6000 (c501)	Enzymatic, end point	84	mg/dL	87,39	mg/dL	3,77	Acumulada	-0,9	Satisfactorio	Par
21	Urea	Roche Cobas 6000 (c501)	Urease, UV	94	mg/dL	94,41	mg/dL	2,77	Acumulada	-0,15	Satisfactorio	Par

IT: İtem	NOT: Notificacion	nes	VRL: Valor reportado por el laboratorio U			Inidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la media de comparación		
M-C: Media del grupo de comparación	 : Desviación estándar del rupo de comparación			Zs: Z-sco	re	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.	Z	\boxtimes	ø.
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100233
Laboratorio:	
Ronda:	54
Muestra:	2
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-17
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 _{pt}	M-REF	D%	ETmp/APS	Límites a	ceptación	Valoración
									Bajo	Alto	
1	Albúmina	2.8	g/dL	2.700	g/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	3,7	8	2,48	2,92	Satisfactorio
2	Calcio	12.32	mg/dL	12.090	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	1,9	10	10,88	13,3	Satisfactorio
3	CK (Creatine Kinase)	434	U/L	455.940	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-4,81	20	364,75	547,13	Satisfactorio
4	Fosfatasa Alcalina	397	U/L	461.450	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-13,97	20	369,16	553,74	Satisfactorio

VRL: Valor reportado por el laborato	rio	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 CLIA 2022

Apt

Valor aceptado como verdadero



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	2
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-17
Estado:	Evaluación original

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

Ácido Úrico

9.3 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

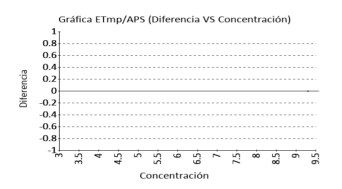
Uricase, colorimetric

CLIA 2022

IA 10% APS 22

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	9,67	0,29	5330	9,08 a 10,26	-3,83	-1,26	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	9,43	0,4	7	8.62 a 10.24	-1,36	-0,32	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	9,43	0,4	7	8.62 a 10.24	-1,36	-0,32	Satisfactorio

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





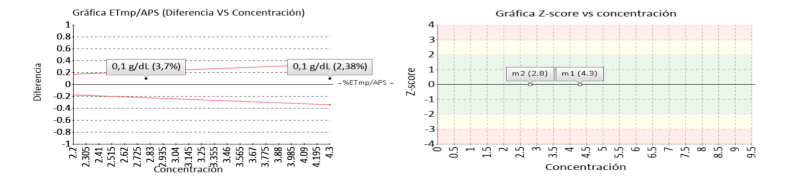
Albúmina

2.8 g/dL Roche Cobas 6000 (c501)

Bromcresol green (BCG)

CLIA 2022 8% 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	2.700	N/A	N/A	N/A	3,7	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	2,84	0,1	8760	2,65 a 3,03	-1,41	-0,42	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	2,78	0,15	4	2.47 a 3.09	0,63	0,11	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	2,74	0,16	3	2.42 a 3.07	2,07	0,35	Satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	2
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-17
Estado:	Evaluación original

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

ALT (ALAT/GPT)

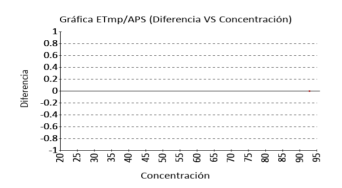
93 U/L Roche Cobas 6000 (c501)

UV without P5P

CLIA 2022 15% APS

1	2	3	4		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	97,85	3,56	2366	90,73 a 104,97	-4,96	-1,36	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	94,8	3,25	12	88.29 a 101.3	-1,89	-0,55	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	94,8	3,25	12	88.29 a 101.3	-1,89	-0,55	Satisfactorio

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





AST (ASAT/GOT)

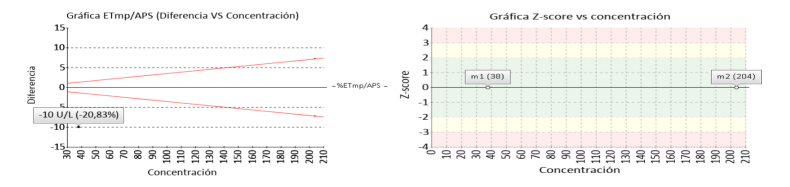
204 U/L Roche Cobas 6000 (c501)

UV without P5P

CLIA :

15% APS

Fuente de comparación D.E. Incertidumbre Diferencia% Valoración Xpt n/N Z-score RL-MMT-JCTLM1 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 206,7 192,96 a 220,44 Satisfactorio Media de comparación internacional 6.87 2177 -1.31 -0.39 Todos los participantes de QAP3 206,26 15,43 13 175.41 a 237.12 -1,1 -0.15Satisfactorio Participantes QAP misma metodología1 203,54 12,41 12 178.71 a 228.37 0,23 0,04 Satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	2
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-17
Estado:	Evaluación original

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

Bilirrubina Directa

1.96 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

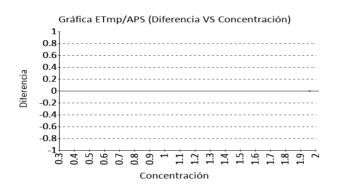
Diazotización

- - % APS

1	2	3	4		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	1,87	0,1	3832	1,68 a 2,06	4,81	0,94	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

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

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





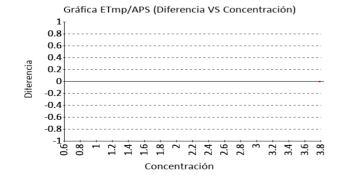
Bilirrubina Total

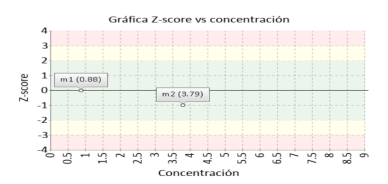
3.79 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

Diazonium Ion, Blanked (Roche) CLIA 2 2022

20% 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	3,97	0,12	9662	3,73 a 4,21	-4,53	-1,53	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	4,26	0,33	8	3.61 a 4.91	-10,99	-1,44	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	4,19	0,09	3	4 a 4.38	-9,56	-4,22	No satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	2
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-17
Estado:	Evaluación original

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

C-	л	_=	_
Ca	11	CI	n
~~		•	•

12.32 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

BAPTA

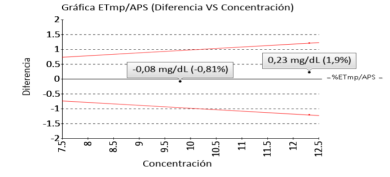
CLIA 10% APS

2022

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	12.090	N/A	N/A	N/A	1,9	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	12,26	0,27	8386	11,72 a 12,8	0,49	0,22	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	11,97	0,39	5	11.19 a 12.75	2,94	0,9	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay sufucientes datos para valoración misma metodología

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





CK (Creatine Kinase)

434 U/L Roche Cobas 6000 (c501)

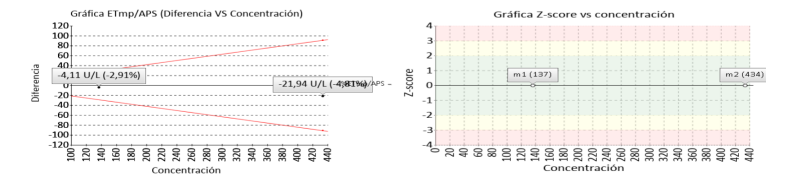
NAC Activado IFCC - Ref. proc., Calibrado

CLIA 20

2022

20% 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	455.940	N/A	N/A	N/A	-4,81	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	433,5	12,01	3018	409,48 a 457,52	0,12	0,04	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	431,75	8,13	2	415.49 a 448.01	0,52	0,28	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	431,75	8,13	2	415.49 a 448.01	0,52	0,28	Satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	2
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-17
Estado:	Evaluación original

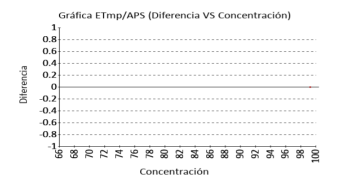
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Cloro	84 mmol/L Roche Cobas 6000	ISE indirect	CLIA	5% APS
	(c501)		2022	

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	83,3	1,97	9826	79,36 a 87,24	0,84	0,36	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	82,1	0,66	3	80.79 a 83.41	2,31	2,9	Alarma
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay sufucientes datos para valoración misma metodología

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





Colesterol HDL

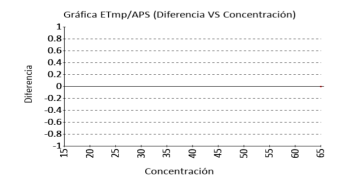
23 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

Direct Enzymatic Colorimetric

CLIA 209 2022

20% 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	25,69	3,07	1873	19,55 a 31,83	-10,47	-0,88	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	22,02	1,18	10	19.66 a 24.38	4,46	0,83	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	21,8	1,01	9	19.77 a 23.82	5,51	1,19	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	2
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-17
Estado:	Evaluación original

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

C - I	lestero	

52 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

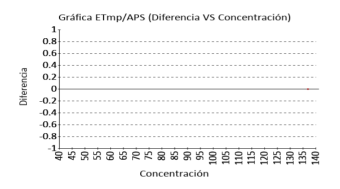
Direct measure

CLIA 2022

20% 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	54,95	1,99	822	50,97 a 58,93	-5,37	-1,48	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	53,31	2,87	6	47.56 a 59.06	-2,45	-0,46	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	54,34	2,73	4	48.89 a 59.79	-4,31	-0,86	Satisfactorio

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





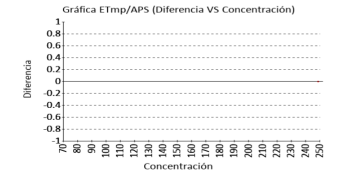
Colesterol Total

90 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

Cholesterol oxidase. esterase, peroxidase CLIA 10% APS

2022

Fuente de comparación D.E. n/N Incertidumbre Diferencia% Z-score Valoración Xpt RL-MMT-JCTLM1 N/A N/A Ν/Δ N/A N/A N/A N/A Satisfactorio Media de comparación internacional 93,66 3.08 8791 87.5 a 99.82 -3.91 -1.19 Todos los participantes de QAP3 89,25 3,28 12 82.69 a 95.8 0,84 0,23 Satisfactorio Participantes QAP misma metodología1 89,25 3,28 12 82.69 a 95.8 0,84 0,23 Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100233
Laboratorio:	
Ronda:	54
Muestra:	2
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-17
Estado:	Evaluación original

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

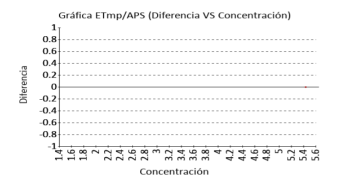
Creatinina

5.44 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

Enzymatic IFCC-IDMS Standardized CLIA 10% APS 2022

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	5,3	0,15	1091	5,01 a 5,59	2,64	0,95	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	5,22	0,18	14	4.85 a 5.58	4,24	1,21	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	5,19	0,19	11	4.81 a 5.56	4,91	1,37	Satisfactorio

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





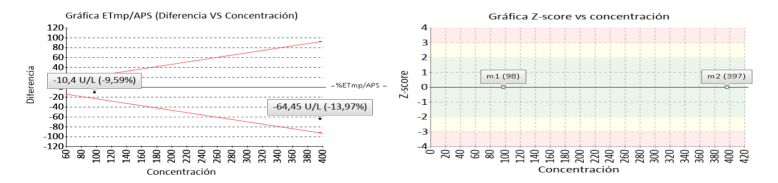
Fosfatasa Alcalina

397 U/L Roche Cobas 6000 (c501)

PNPP, AMP Buffer – IFCC Ref. Proc., Calibrated CLIA 20% APS

2022

X_{pt} Fuente de comparación D.E. n/N Incertidumbre Diferencia% Z-score Valoración RL-MMT-ICTLM1 461.450 N/A N/A N/A -13.97 N/A Satisfactorio 369,24 a 435,16 Media de comparación internacional 402.2 16.48 4301 -1.29 -0.32 Satisfactorio Todos los participantes de QAP3 435.95 22,86 390.24 a 481.66 -8.93 Satisfactorio 4 -1.7 Participantes QAP misma metodología1 446,93 7,74 431.46 a 462.41 -11,17 -6,45 No satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	2
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-17
Estado:	Evaluación original

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

_	,						
н	റ	S	п	n	n	n	

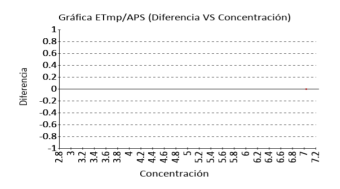
7.04 mg/dL Roche Cobas 6000 Phosphomolybdate-UV (c501)

CLIA 2022

10% 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	7,02	0,18	9164	6,66 a 7,38	0,28	0,11	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	6,94	0,16	4	6.61 a 7.27	1,48	0,63	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	7,05	0,18	2	6.69 a 7.4	-0,07	-0,03	Satisfactorio

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





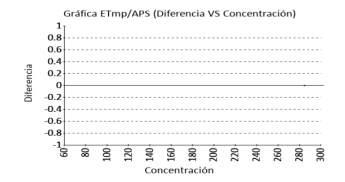
Glucosa

285 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

Hexokinase

CLIA 2022 8% 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	287,1	7,27	9947	272,56 a 301,64	-0,73	-0,29	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	285,43	8,13	14	269.17 a 301.69	-0,15	-0,05	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	286,34	6,41	12	273.51 a 299.16	-0,47	-0,21	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	2
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-17
Estado:	Evaluación original

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

BILL A		11-41
NITTC	oaeno	Uréico

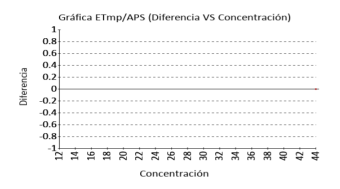
44 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

Urease, UV

CLIA 2022 9% 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	43,75	1,36	1891	41,03 a 46,47	0,57	0,18	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	42,43	2,33	14	37.77 a 47.1	3,69	0,67	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	42,78	2,03	13	38.71 a 46.84	2,86	0,6	Satisfactorio

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





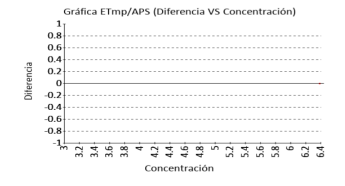
Potasio

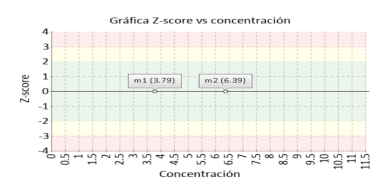
6.39 mmol/L Roche Cobas 6000 (c501)

ISE indirect RILIBAK 2022

8.5% 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	6,39	0,15	10466	6,09 a 6,69	0	0	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	6,23	0,23	4	5.78 a 6.68	2,57	0,7	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	6,34	0,07	3	6.2 a 6.48	0,79	0,72	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

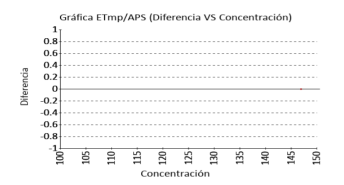
Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	2
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-17
Estado:	Evaluación original

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

Sodio	127 mmol/L Roche Cobas 6000	ISE indirect	CLIA	4% APS
	(c501)		2022	

1	2	3	4		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	125,2	2,5	10136	120,2 a 130,2	1,44	0,72	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	123,63	0,75	4	122.13 a 125.13	2,73	4,5	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	123,83	0,76	3	122.31 a 125.36	2,56	4,15	No satisfactorio

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





Triglicéridos

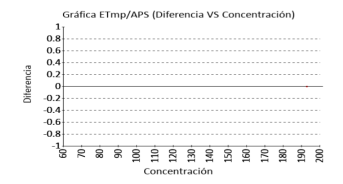
84 mg/dL Roche Cobas 6000 Enzyma (c501)

Enzymatic, end point

CLIA 15% APS

2022

1 Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	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	87,39	3,77	5430	79,85 a 94,93	-3,88	-0,9	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	80,15	5,14	13	69.87 a 90.43	4,81	0,75	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	80,15	5,14	13	69.87 a 90.43	4,81	0,75	Satisfactorio







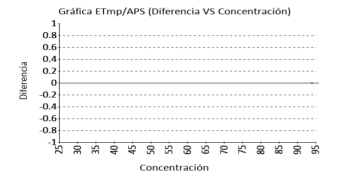
QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	2
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-17
Estado:	Evaluación original

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

Urea	94 mg/dL Roche Cobas 6000	Urease, UV CLIA	9% APS
	(c501)	2022	

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-ICTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	94.41	2.77	4715	88.87 a 99.95	-0.43	-0.15	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	91,01	3,13	7	84.75 a 97.27	3,29	0,96	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	91,01	3,13	7	84.75 a 97.27	3,29	0,96	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	2
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-17
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	Roche Cobas 6000 (c501)	Uricase, colorimetric		No declarado		No trazable
2	Albúmina	Roche Cobas 6000 (c501)	Bromcresol green (BCG)		No declarado	133	No trazable
3	ALT (ALAT/GPT)	Roche Cobas 6000 (c501)	UV without P5P		No declarado	134	No trazable
4	AST (ASAT/GOT)	Roche Cobas 6000 (c501)	UV without P5P		No declarado	135	No trazable
5	Bilirrubina Directa	Roche Cobas 6000 (c501)	Diazotización		No declarado		No trazable
6	Bilirrubina Total	Roche Cobas 6000 (c501)	Diazonium Ion, Blanked (Roche)		No declarado		No trazable
7	Calcio	Roche Cobas 6000 (c501)	ВАРТА		No declarado		No trazable
8	CK (Creatine Kinase)	Roche Cobas 6000 (c501)	NAC Activado IFCC - Ref. proc., Calibrado		No declarado	136	No trazable
9	Cloro	Roche Cobas 6000 (c501)	ISE indirect		No declarado		No trazable
10	Colesterol HDL	Roche Cobas 6000 (c501)	Direct Enzymatic Colorimetric		No declarado	137	No trazable
11	Colesterol LDL	Roche Cobas 6000 (c501)	Direct measure		No declarado	138	No trazable
12	Colesterol Total	Roche Cobas 6000 (c501)	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase		No declarado	139	No trazable
13	Creatinina	Roche Cobas 6000 (c501)	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized		No declarado		No trazable
14	Fosfatasa Alcalina	Roche Cobas 6000 (c501)	PNPP, AMP Buffer — IFCC Ref. Proc., Calibrated		No declarado	140	No trazable
15	Fósforo	Roche Cobas 6000 (c501)	Phosphomolybdate-UV		No declarado		No trazable
16	Glucosa	Roche Cobas 6000 (c501)	Hexokinase		No declarado	142	No trazable
17	Nitrógeno Uréico	Roche Cobas 6000 (c501)	Urease, UV		No declarado		No trazable
18	Potasio	Roche Cobas 6000 (c501)	ISE indirect		No declarado		No trazable
19	Sodio	Roche Cobas 6000 (c501)	ISE indirect		No declarado		No trazable
20	Triglicéridos	Roche Cobas 6000 (c501)	Enzymatic, end point		No declarado		No trazable
21	Urea	Roche Cobas 6000 (c501)	Urease, UV		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales

133: ERM-DA470k/IFCC - NMIJ CRM 6202-a 134: ERM-AD454k/IFCC 135: ERM-AD457/IFCC 136: GBW(E)091047 137: LNE CRM Bio 101a - HRM-3008A 138: LNE CRM Bio 101a - HRM-3008A 139: LNE CRM Bio 101a - HRM-3007A



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	2
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-17
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	N	Auestra :	1	Muestra 2 Mues					3		Muestra	4	N	luestra	5		Muestra	6
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Ácido Úrico	N/A	-2,25	-1,24	N/A	-1,26	-0,32		-								-		
2	Albúmina	2,38	0,08	1,02	3,7	-0,42	0,11												
3	ALT (ALAT/GPT)	N/A	0,43	0,14	N/A	-1,36	-0,55												
4	AST (ASAT/GOT)	-20,83	-0,63	-1,29	N/A	-0,39	-0,15												
5	Bilirrubina Directa	N/A	0,78	-0,16	N/A	0,94	N/A												
6	Bilirrubina Total	N/A	0,08	-0,62	N/A	-1,53	-1,44												
7	Calcio	-0,81	0,72	0,61	1,9	0,22	0,9												
8	CK (Creatine Kinase)	-2,91	0,26	0,86	-4,81	0,04	0,28												
9	Cloro	N/A	0,9	0,78	N/A	0,36	2,9												
10	Colesterol HDL	N/A	0,05	-0,64	N/A	-0,88	0,83												
11	Colesterol LDL	N/A	0,39	0,26	N/A	-1,48	-0,46												
12	Colesterol Total	N/A	-1,29	-0,79	N/A	-1,19	0,23												
13	Creatinina	N/A	-0,13	-0,37	N/A	0,95	1,21												
14	Fosfatasa Alcalina	-9,59	-0,78	-0,73	-13,97	-0,32	-1,7												
15	Fósforo	N/A	-1,58	-1,29	N/A	0,11	0,63												
16	Glucosa	N/A	-0,81	-0,7	N/A	-0,29	-0,05												
17	Nitrógeno Uréico	N/A	0,08	0,38	N/A	0,18	0,67												
18	Potasio	N/A	-0,62	0,28	N/A	0	0,7												
19	Sodio	N/A	0	-0,07	N/A	0,72	4,5												
20	Triglicéridos	N/A	-1,04	-0,34	N/A	-0,9	0,75												
21	Urea	N/A	-0,15	0,74	N/A	-0,15	0,96												
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 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

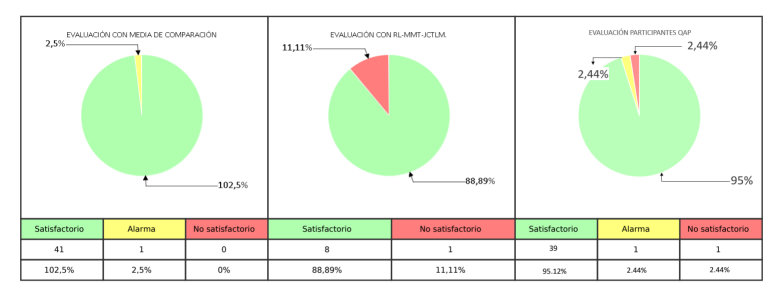


QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	2
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-17
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:
	i eciia.

-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP

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