



QAP-Química Clínica

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-Q - Química sanguínea

CHRISTUS SINERGIA SEDE LAB CENTRAL PROCESAMIENTO CALI

Correo electrónico: angelica.pardo@christus.co

Dirección: Calle 9 #32A-16 Piso 3 Ciudad: Cali Valle del Cauca

País: Colombia

Contacto: Angelica Paola Pardo

Teléfono: 3105241863

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100232

Código de reporte: QAP-Q-100232-54-4

Ronda: 54 Muestra: 4

Código de la muestra: CF2604

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano Fecha generación: 12 / octubre / 2024



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100232
Laboratorio:	
Ronda:	54
Muestra:	4
Código Muestra:	CF2604
Fecha reporte:	2024-10-11
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	100232
Laboratorio:	
Ronda:	54
Muestra:	4
Código Muestra:	CF2604
Fecha reporte:	2024-10-11
Estado:	Evaluación original

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

I 2 IT NOT	3 Mensurando	4 Analizador	5 Método	6 VRL	7 U-LAB	8 M-C	9 U-MC	DE-C	11 T-C	12 Zs	13 VAL	COMP
1	Ácido Úrico	Roche Cobas 6000 (c501)	Uricase, colorimetric	9.3	mg/dL	9,67	mg/dL	0,29	Acumulada	-1,26	Satisfactorio	Par
2	Ácido Valpróico	Roche Cobas 6000 (c501)	Enzimoinmunoensayo (EIA)	107.3	ug/mL	115,5	ug/mL	9,27	Acumulada	-0,88	Satisfactorio	Método
3	Albúmina	Roche Cobas 6000 (c501)	Bromcresol green (BCG)	2.72	g/dL	2,84	g/dL	0,1	Acumulada	-1,25	Satisfactorio	Par
4	ALT (ALAT/GPT)	Roche Cobas 6000 (c501)	UV without P5P	90	U/L	97,85	U/L	3,56	Acumulada	-2,21	Alarma	Par
5	AST (ASAT/GOT)	Roche Cobas 6000 (c501)	UV without P5P	194	U/L	206,7	U/L	6,87	Acumulada	-1,85	Satisfactorio	Par
6	Bilirrubina Directa	Roche Cobas 6000 (c501)	Diazotización	1.41	mg/dL	1,87	mg/dL	0,1	Acumulada	-4,79	No satisfactorio	Par
7	Bilirrubina Total	Roche Cobas 6000 (c501)	Diazonium Ion, Blanked (Roche)	3.61	mg/dL	3,97	mg/dL	0,12	Acumulada	-3,05	No satisfactorio	Par
8	Calcio	Roche Cobas 6000 (c501)	ВАРТА	11.16	mg/dL	12,26	mg/dL	0,27	Acumulada	-4,1	No satisfactorio	Par
9	Cloro	Roche Cobas 6000 (c501)	ISE indirect	75.9	mmol/L	83,3	mmol/L	1,97	Acumulada	-3,76	No satisfactorio	Par
10	Colesterol HDL	Roche Cobas 6000 (c501)	Direct Enzymatic Colorimetric	20	mg/dL	25,69	mg/dL	3,07	Acumulada	-1,85	Satisfactorio	Método
11	Colesterol LDL	Roche Cobas 6000 (c501)	Direct measure	49.8	mg/dL	54,95	mg/dL	1,99	Acumulada	-2,59	Alarma	Par
12	Colesterol Total	Roche Cobas 6000 (c501)	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	87	mg/dL	93,66	mg/dL	3,08	Acumulada	-2,16	Alarma	Par
13	Creatinina	Roche Cobas 6000 (c501)	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized	5.10	mg/dL	5,3	mg/dL	0,15	Acumulada	-1,36	Satisfactorio	Par
14	Fosfatasa Alcalina	Roche Cobas 6000 (c501)	PNPP, AMP Buffer – IFCC Ref. Proc., Calibrated	380	U/L	402,2	U/L	16,48	Acumulada	-1,35	Satisfactorio	Par
15	Fósforo	Roche Cobas 6000 (c501)	Phosphomolybdate-UV	6.74	mg/dL	7,02	mg/dL	0,18	Acumulada	-1,56	Satisfactorio	Par
16	Gamma glutamiltransferasa (GGT)	Roche Cobas 6000 (c501)	G-Glutamin- Carboxy - Nitroanilida IFFC - Ref, proc,. Calibrado	116	U/L	126,1	U/L	4,29	Acumulada	-2,35	Alarma	Par
17	Glucosa	Roche Cobas 6000 (c501)	Hexokinase	261	mg/dL	287,1	mg/dL	7,27	Acumulada	-3,59	No satisfactorio	Par
18	Hierro	Roche Cobas 6000 (c501)	Ferrozine-no deproteinization	70.20	ug/dL	75,4	ug/dL	3,06	Acumulada	-1,7	Satisfactorio	Par
19	Hierro UIBC	Roche Cobas 6000 (c501)	Ferrozine	107.7	ug/dL	137,8	ug/dL	10,82	Acumulada	-2,78	Alarma	Par
20	LD (Lactato Deshidrogenasa)	Roche Cobas 6000 (c501)	Lactate to pyruvate	367	U/L	395,2	U/L	9,27	Acumulada	-3,04	No satisfactorio	Par
21	Nitrógeno Uréico	Roche Cobas 6000 (c501)	Urease, UV	39.9	mg/dL	43,75	mg/dL	1,36	Acumulada	-2,83	Alarma	Par
22	Potasio	Roche Cobas 6000 (c501)	ISE indirect	5.72	mmol/L	6,39	mmol/L	0,15	Acumulada	-4,47	No satisfactorio	Par
23	Proteínas totales	Roche Cobas 6000 (c501)	Biuret	3.70	g/dL	4,11	g/dL	0,11	Acumulada	-3,8	No satisfactorio	Par
24	Sodio	Roche Cobas 6000 (c501)	ISE indirect	113	mmol/L	125,2	mmol/L	2,5	Acumulada	-4,88	No satisfactorio	Par
25	Transferrina	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric	158.8	mg/dL	166	mg/dL	5,48	Acumulada	-1,31	Satisfactorio	Método
26	Triglicéridos	Roche Cobas 6000 (c501)	Enzymatic, end point	79	mg/dL	87,39	mg/dL	3,77	Acumulada	-2,23	Alarma	Par
27	Urea	Roche Cobas 6000 (c501)	Urease, UV	87.9	mg/dL	94,41	mg/dL	2,77	Acumulada	-2,35	Alarma	Par

IT: Ítem	IT: İtem NOT: Notificaciones VRL: Valor reportado por el laboratorio U			U-LAB:	Jnidades de laboratorio	U-MC:	: Unidades Originales de la media	
M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estándar del	esviación estándar del T-C: Tipo de		Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración	_	de comparación 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-Q - Química sanguínea

Identificación	100232
Laboratorio:	
Ronda:	54
Muestra:	4
Código Muestra:	CF2604
Fecha reporte:	2024-10-11
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		11
Ítem	Mensurando	VRL	U-LAB	X _{pt}	U-X _{pt}	M-REF	D%	ETmp/APS	Límites a	ceptación	Valoración
									Bajo	Alto	
1	Albúmina	2.72	g/dL	2.700	g/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	0,74	8	2,48	2,92	Satisfactorio
2	Calcio	11.16	mg/dL	12.090	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-7,69	10	10,88	13,3	Satisfactorio
3	Fosfatasa Alcalina	380	U/L	461.450	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-17,65	20	369,16	553,74	Satisfactorio
4	LD (Lactato Deshidrogenasa)	367	U/L	355.000	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	3,38	15	301,75	408,25	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	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 Valor aceptado como verdadero



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	4
Código Muestra:	CF2604
Fecha reporte:	2024-10-11
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

CLIA

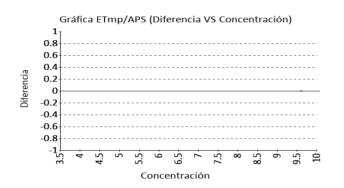
2022

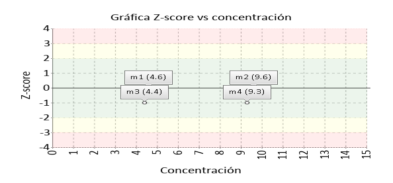
20% APS

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	9,67	0,29	5330	9,08 a 10,26	-3,83	-1,26	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	9,1	0,67	28	7.77 a 10.43	2,23	0,3	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	9,38	0,28	14	8.82 a 9.94	-0,82	-0,27	Satisfactorio

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

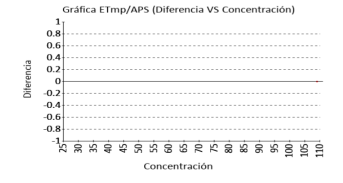




Ácido Valpróico

107.3 ug/mL Roche Cobas 6000 Enzimoinmunoensayo (c501) (EIA)

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	115,5	9,27	303	96,96 a 134,04	-7,1	-0,88	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	108,25	1,34	2	105.56 a 110.94	-0,88	-0,71	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	108,25	1,34	2	105.56 a 110.94	-0,88	-0,71	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	4
Código Muestra:	CF2604
Fecha reporte:	2024-10-11
Estado:	Evaluación original

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

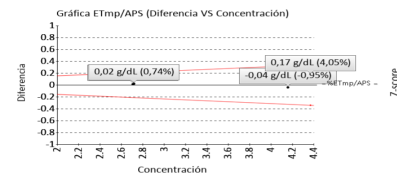
2.72 g/dL Roche Cobas 6000 (c501)

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	0,74	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	2,84	0,1	8760	2,65 a 3,03	-4,23	-1,25	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	2,79	0,12	13	2.55 a 3.02	-2,35	-0,55	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	2,77	0,12	11	2.53 a 3.02	-1,93	-0,43	Satisfactorio

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





ALT (ALAT/GPT)

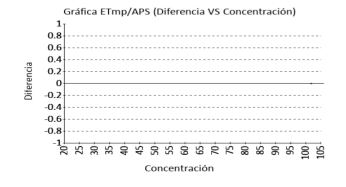
90 U/L Roche Cobas 6000 (c501)

UV without P5P

CLIA :

15% 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	97,85	3,56	2366	90,73 a 104,97	-8,02	-2,21	Alarma
Todos los participantes de QAP3	95,32	3,91	34	87.5 a 103.15	-5,58	-1,36	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	95,48	3,86	33	87.77 a 103.2	-5,74	-1,42	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	4
Código Muestra:	CF2604
Fecha reporte:	2024-10-11
Estado:	Evaluación original

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

AST (ASAT/GOT)

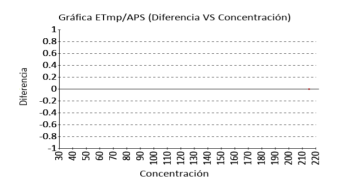
194 U/L Roche Cobas 6000 (c501)

UV without P5P

CLIA 2022 15% 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	206,7	6,87	2177	192,96 a 220,44	-6,14	-1,85	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	204,91	10,74	36	183.43 a 226.39	-5,33	-1,02	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	202,79	7,82	31	187.15 a 218.44	-4,34	-1,12	Satisfactorio

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





Bilirrubina Directa

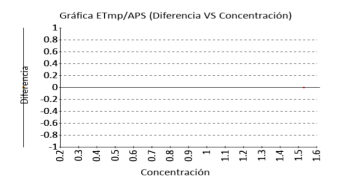
1.41 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

Diazotización

- - % 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	1,87	0,1	3832	1,68 a 2,06	-24,6	-4,79	No 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

 $^{{\}bf *No\;hay\;suficientes\;datos\;para\;comparaci\'on\;misma\;metodolog\'ia\;y\;todos\;los\;participantes\;QAP.}$







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	4
Código Muestra:	CF2604
Fecha reporte:	2024-10-11
Estado:	Evaluación original

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

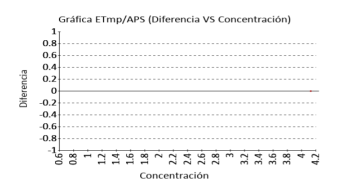
Bilirrubina Total

3.61 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

Diazonium Ion, Blanked (Roche) CLIA 20% 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	3,97	0,12	9662	3,73 a 4,21	-9,07	-3,05	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	4,14	0,34	23	3.47 a 4.81	-12,82	-1,58	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	4,04	0,25	13	3.55 a 4.53	-10,64	-1,75	Satisfactorio

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





Calcio

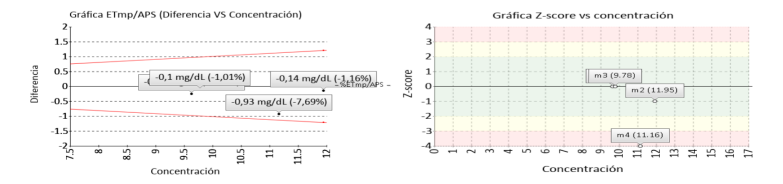
11.16 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

BAPTA

CLIA 10% APS

2022

 $\overline{\mathbf{X}}_{\mathsf{pt}}$ D.E. Incertidumbre Diferencia% Fuente de comparación n/N Z-score Valoración RL-MMT-JCTLM³ 12.090 N/A Ν/Δ N/A -7.69 N/A Satisfactorio Media de comparación internacional 12.26 0,27 8386 11.72 a 12.8 -8.97-4.1 No satisfactorio Todos los participantes de QAP3 12,25 0,25 12 11.75 a 12.75 -8,92 -4,36 No satisfactorio 11.84 a 12.75 Participantes QAP misma metodología1 12,29 0,23 6 -9,22 -5,01 No satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

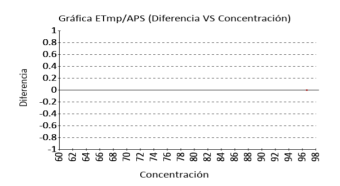
Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	4
Código Muestra:	CF2604
Fecha reporte:	2024-10-11
Estado:	Evaluación original

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

Cloro	75.9 mmol/L Roche Cobas 6000	ISE indirect	CLIA	5% 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	83,3	1,97	9826	79,36 a 87,24	-8,88	-3,76	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	83,05	1,38	11	80.29 a 85.82	-8,61	-5,17	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	82,83	1,13	8	80.56 a 85.09	-8,36	-6,12	No satisfactorio

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





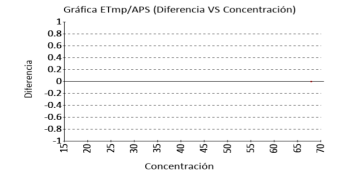
Colesterol HDL

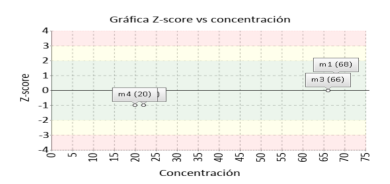
20 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

Direct Enzymatic Colorimetric CLIA 20 2022

20% APS

1 Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	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	25,69	3,07	1873	19,55 a 31,83	-22,15	-1,85	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	21,9	1,06	22	19.78 a 24.03	-8,69	-1,79	Satisfactorio
Participantes OAP misma metodología1	21.9	1.06	22	19.78 a 24.03	-8.69	-1.79	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	4
Código Muestra:	CF2604
Fecha reporte:	2024-10-11
Estado:	Evaluación original

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

Colesterol LDL

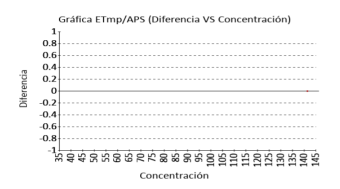
49.8 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

Direct measure

CLIA 2022 20% APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	lumbre 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	-9,37	-2,59	Alarma
Todos los participantes de QAP3	53,25	2,98	13	47.29 a 59.21	-6,48	-1,16	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	53,88	3,04	10	47.79 a 59.96	-7,56	-1,34	Satisfactorio

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





Colesterol Total

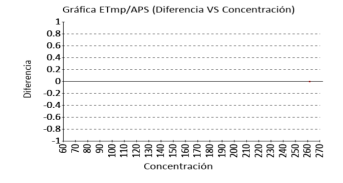
87 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase

CLIA 10% APS

2022

8 Valoración Fuente de comparación D.E. n/N Incertidumbre Diferencia% Z-score Xpt RL-MMT-JCTLM1 N/A N/A Ν/Δ N/A N/A N/A N/A Media de comparación internacional 87,5 a 99,82 93,66 3.08 8791 -7.11 -2.16 Alarma Todos los participantes de QAP3 90,26 2,89 34 84.48 a 96.04 -3,61 -1,13 Satisfactorio Participantes QAP misma metodología1 90,26 2,89 34 84.48 a 96.04 -3,61 -1,13 Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	4
Código Muestra:	CF2604
Fecha reporte:	2024-10-11
Estado:	Evaluación original

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

Creatinina

Todos los participantes de QAP3

Participantes QAP misma metodología1

5.10 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

4.9 a 5.54

4.95 a 5.51

Enzymatic IFCC-IDMS Standardized

-0,77

-0.93

-2,34

CLIA 10% APS 2022

Satisfactorio

Satisfactorio

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	5.3	0.15	1091	5,01 a 5,59	-3.77	-1.36	Satisfactorio

40

30

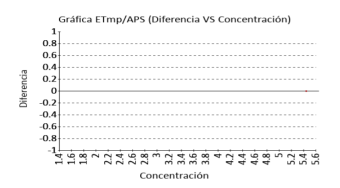
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM

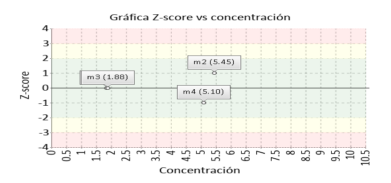
5,22

5.23

0,16

0.14





Fosfatasa Alcalina

380 U/L Roche Cobas 6000 (c501)

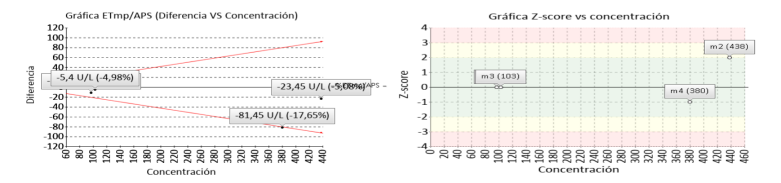
PNPP, AMP Buffer – IFCC Ref. Proc.,

CLIA 2022

20% APS

Calibrated

Fuente de comparación X_{pt} D.E. n/N Incertidumbre Diferencia% Z-score Valoración RL-MMT-ICTLM1 461.450 N/A N/A N/A -17.65 N/A Satisfactorio 369,24 a 435,16 -1,35 Media de comparación internacional 402.2 16.48 4301 Satisfactorio -5.52-1,73 Todos los participantes de QAP3 430.18 29,06 14 372.06 a 488.29 -11,66 Satisfactorio Participantes QAP misma metodología1 423,96 23,09 12 377.78 a 470.14 -10,37 -1,9 Satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	4
Código Muestra:	CF2604
Fecha reporte:	2024-10-11
Estado:	Evaluación original

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

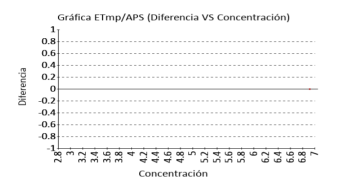
-	1		c			
н	റ	S	п	n	r	n

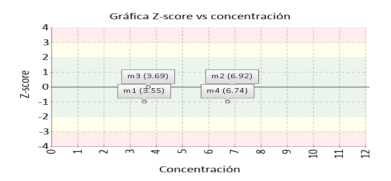
6.74 mg/dL Roche Cobas 6000 Phosphomolybdate-UV (c501)

CLIA 10% APS 2022

1	2	3	4		6	7	
Fuente de comparación	X _{pt}	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	-3,99	-1,56	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	7,02	0,19	12	6.63 a 7.41	-4	-1,44	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	7,09	0,2	8	6.68 a 7.49	-4,89	-1,7	Satisfactorio

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

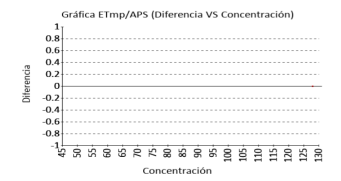


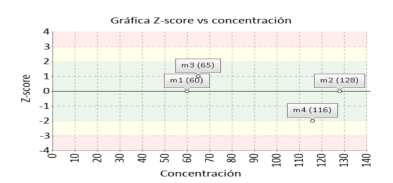


Gamma glutamiltransferasa (GGT)

116 U/L Roche Cobas 6000 G-Glutamin- Carboxy - CLIA 15% APS (c501) Nitroanilida IFFC - Ref, 2022 proc.. Calibrado

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	126,1	4,29	7183	117,52 a 134,68	-8,01	-2,35	Alarma
Todos los participantes de QAP3	128,75	9,64	4	109.47 a 148.03	-9,9	-1,32	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	128,75	9,64	4	109.47 a 148.03	-9,9	-1,32	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

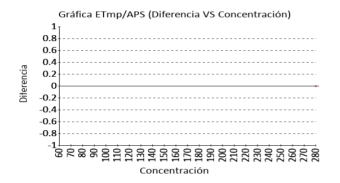
Identificación	100232
Laboratorio:	
Ronda:	54
Muestra:	4
Código Muestra:	CF2604
Fecha reporte:	2024-10-11
Estado:	Evaluación original

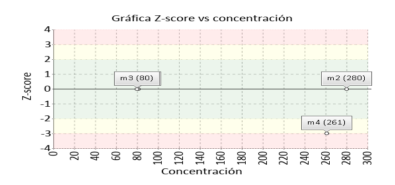
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Glucosa	261 mg/dL Roche Cobas 6000	Hexokinase	CLIA	8% APS
	(c501)		2022	

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E. n/N Incertidu		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	-9,09	-3,59	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	280,94	12,28	44	256.38 a 305.5	-7,1	-1,62	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	286,13	5,2	29	275.72 a 296.54	-8,78	-4,83	No satisfactorio

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





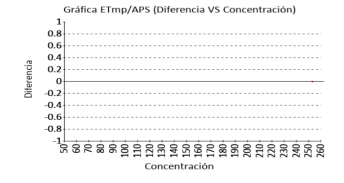
Hierro				
--------	--	--	--	--

70.20 ug/dL Roche Cobas 6000 (c501)

Ferrozine-no deproteinization

CLIA 15% APS 2022

	1 Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
1	RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Media de comparación internacional	75,4	3,06	5661	69,28 a 81,52	-6,9	-1,7	Satisfactorio
	Todos los participantes de QAP3	73,37	2,35	4	68.67 a 78.07	-4,32	-1,35	Satisfactorio
	Participantes OAP misma metodología1	73 37	2 35	4	68 67 a 78 07	-4.32	-1 35	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	4
Código Muestra:	CF2604
Fecha reporte:	2024-10-11
Estado:	Evaluación original

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

Hierro UIBC

107.7 ug/dL Roche Cobas 6000 (c501)

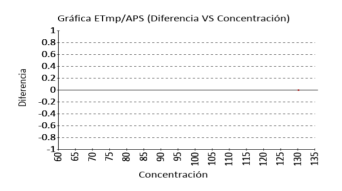
Ferrozine

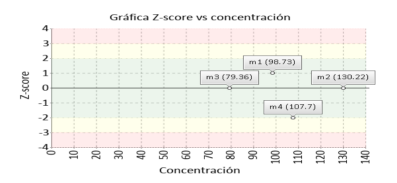
- - % APS

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	137,8	10,82	973	116,16 a 159,44	-21,84	-2,78	Alarma
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 suficientes datos para comparación misma metodología y todos los participantes QAP.

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





LD (Lactato Deshidrogenasa)

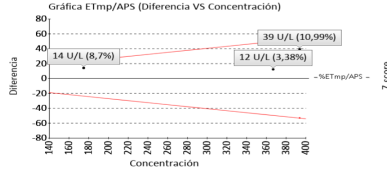
367 U/L Roche Cobas 6000 (c501)

Lactate to pyruvate

CLIA 15% APS

2022

Fuente de comparación X_{pt} D.E. Incertidumbre Diferencia% Z-score Valoración n/N RL-MMT-JCTLM³ 355.000 N/A N/A N/A N/A 3.38 Satisfactorio Media de comparación internacional 395.2 9.27 767 376,66 a 413,74 -7.14-3.04 No satisfactorio Todos los participantes de QAP3 404,24 35,91 11 332.43 a 476.05 -9,21 -1.04 Satisfactorio Participantes QAP misma metodología1 396 3,65 4 388.7 a 403.3 -7,32 -7,94 No satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100232
Laboratorio:	
Ronda:	54
Muestra:	4
Código Muestra:	CF2604
Fecha reporte:	2024-10-11
Estado:	Evaluación original

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

Nitróg	ieno l	Jréico

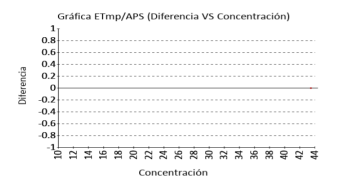
39.9 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

Urease, UV

CLIA 2022 9% 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	43,75	1,36	1891	41,03 a 46,47	-8,8	-2,83	Alarma
Todos los participantes de QAP3	42,63	2,51	38	37.61 a 47.65	-6,4	-1,09	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	42,64	2,28	33	38.08 a 47.19	-6,42	-1,2	Satisfactorio

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



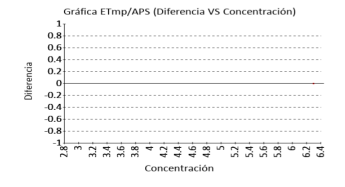


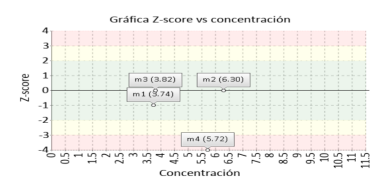
Potasio

5.72 mmol/L Roche Cobas 6000 (c501)

ISE indirect RILIBAK 2022 4.5% 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	-10,49	-4,47	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	6,2	0,23	13	5.73 a 6.67	-7,76	-2,05	Alarma
Participantes QAP misma metodología1	6,32	0,12	9	6.09 a 6.56	-9,54	-5,07	No satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	4
Código Muestra:	CF2604
Fecha reporte:	2024-10-11
Estado:	Evaluación original

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

_	- /			
Pro	tein	เลร 1	total	65

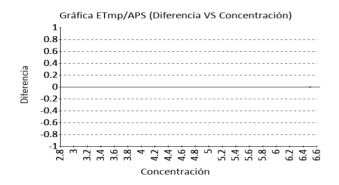
3.70 g/dL Roche Cobas 6000 (c501)

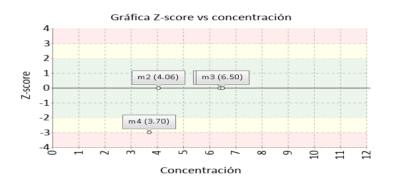
Biuret C

CLIA 8% 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	4,11	0,11	8317	3,89 a 4,33	-9,98	-3,8	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	3,9	0,21	9	3.47 a 4.32	-5,07	-0,93	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	4,13	0,08	3	3.98 a 4.28	-10,41	-5,7	No satisfactorio

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





Sodio

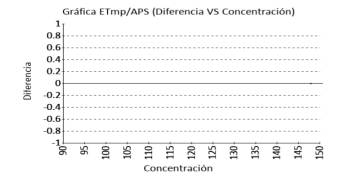
113 mmol/L Roche Cobas 6000 (c501)

ISE indirect

CLIA 4% APS

2022

Fuente de comparación D.E. Incertidumbre Diferencia% Z-score Valoración n/N N/A RL-MMT-JCTLM³ N/A Ν/Δ N/A N/A N/A N/A 120,2 a 130,2 Media de comparación internacional 125.2 2.5 10136 -9.74 -4.88 No satisfactorio Todos los participantes de QAP3 124,58 1,77 11 121.04 a 128.12 -9,3 -6,54 No satisfactorio 122.34 a 127.9 Participantes QAP misma metodología1 125,12 1,39 9 -9,69 -8,72 No satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	4
Código Muestra:	CF2604
Fecha reporte:	2024-10-11
Estado:	Evaluación original

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

Transferrina

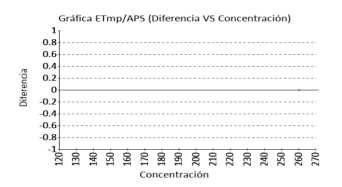
158.8 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

Immunoturbidimetric RILIBAK 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	166	5,48	1449	155,04 a 176,96	-4,34	-1,31	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	161,93	4,43	2	153.08 a 170.78	-1,93	-0,71	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	161,93	4,43	2	153.08 a 170.78	-1,93	-0,71	Satisfactorio

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





Triglicéridos

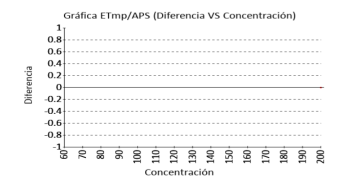
79 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

Enzymatic, end point

CLIA 15% APS

2022

8 Valoración Fuente de comparación D.E. n/N Incertidumbre Diferencia% Z-score Xpt RL-MMT-JCTLM¹ N/A N/A Ν/Δ N/A N/A N/A N/A 79,85 a 94,93 -9,6 Media de comparación internacional 87.39 3.77 5430 -2.23 Alarma Todos los participantes de QAP3 80,04 5,82 41 68.41 a 91.68 -1,3 -0.18Satisfactorio Participantes QAP misma metodología1 80,53 4,96 32 70.61 a 90.45 -1,9 -0,31 Satisfactorio







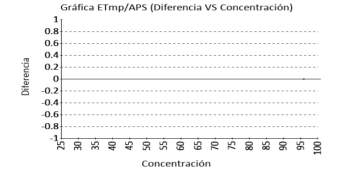
QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	4
Código Muestra:	CF2604
Fecha reporte:	2024-10-11
Estado:	Evaluación original

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

Urea	87.9 mg/dL Roche Cobas 6000	Urease, UV	CLIA	9% 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	94,41	2,77	4715	88,87 a 99,95	-6,9	-2,35	Alarma
Todos los participantes de QAP3	90,64	4,38	20	81.88 a 99.4	-3,02	-0,63	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	90,64	4,38	20	81.88 a 99.4	-3,02	-0,63	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	4
Código Muestra:	CF2604
Fecha reporte:	2024-10-11
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	Ácido Valpróico	Roche Cobas 6000 (c501)	Enzimoinmunoensayo (EIA)		No declarado		No trazable
3	Albúmina	Roche Cobas 6000 (c501)	Bromcresol green (BCG)		No declarado	133	No trazable
4	ALT (ALAT/GPT)	Roche Cobas 6000 (c501)	UV without P5P		No declarado	134	No trazable
5	AST (ASAT/GOT)	Roche Cobas 6000 (c501)	UV without P5P		No declarado	135	No trazable
6	Bilirrubina Directa	Roche Cobas 6000 (c501)	Diazotización		No declarado		No trazable
7	Bilirrubina Total	Roche Cobas 6000 (c501)	Diazonium Ion, Blanked (Roche)		No declarado		No trazable
8	Calcio	Roche Cobas 6000 (c501)	ВАРТА		No declarado		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	Gamma glutamiltransferasa (GGT)	Roche Cobas 6000 (c501)	G-Glutamin- Carboxy - Nitroanilida IFFC - Ref, proc,. Calibrado		No declarado	141	No trazable
17	Glucosa	Roche Cobas 6000 (c501)	Hexokinase		No declarado	142	No trazable
18	Hierro	Roche Cobas 6000 (c501)	Ferrozine-no deproteinization		No declarado		No trazable
19	Hierro UIBC	Roche Cobas 6000 (c501)	Ferrozine		No declarado		No trazable
20	LD (Lactato Deshidrogenasa)	Roche Cobas 6000 (c501)	Lactate to pyruvate		No declarado	143	No trazable
21	Nitrógeno Uréico	Roche Cobas 6000 (c501)	Urease, UV		No declarado		No trazable
22	Potasio	Roche Cobas 6000 (c501)	ISE indirect		No declarado		No trazable
23	Proteínas totales	Roche Cobas 6000 (c501)	Biuret		No declarado		No trazable
24	Sodio	Roche Cobas 6000 (c501)	ISE indirect		No declarado		No trazable
25	Transferrina	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric	140	No declarado		Trazable por metodología
26	Triglicéridos	Roche Cobas 6000 (c501)	Enzymatic, end point		No declarado		No trazable

Roche Cobas 6000 (c501) 27 Urease, UV No declarado No trazable

Nomenclatura método 140: IFCC

Nomenclatura materiales

133: ERM-DA470k/IFCC - NMIJ CRM 6202-a 134: ERM-AD454k/IFCC 135: ERM-AD457/IFCC 137: LNE CRM Bio 101a - HRM-3008A 138: LNE CRM Bio 101a - HRM-3008A 139: LNE CRM Bio 101a - HRM-3008A 140: GBW(E)091042 141: ERM-AD452/IFCC 142: LNE CRM Bio 101a - HRM-3007A 143: IFCC



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	4
Código Muestra:	CF2604
Fecha reporte:	2024-10-11
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	'	/luestra	1	M	1uestra 2	2	ľ	Muestra :	3	P	Muestra 4	ı	M	luestra 5	5	r	/luestra (6
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Ácido Úrico	N/A	-0,07	-0,53	N/A	-0,24	0,42	N/A	-1,52	-0,96	N/A	-1,26	0,3						
2	Ácido Valpróico	N/A	-0,32	-1,06	N/A	-0,68	N/A	N/A	-0,69	-0,69	N/A	-0,88	-0,71						
3	Albúmina	-0,95	-1,07	0,06	0,37	-1,35	-0,47	4,05	0,56	0,47	0,74	-1,25	-0,55						
4	ALT (ALAT/GPT)	N/A	1,26	0,65	N/A	1,17	2,22	N/A	0,42	0,59	N/A	-2,21	-1,36						
5	AST (ASAT/GOT)	N/A	0,01	-0,77	N/A	1,21	0,57	N/A	-0,04	-0,61	N/A	-1,85	-1,02						
6	Bilirrubina Directa	N/A	-1,65	-1,42	N/A	-3,54	N/A	N/A	-1,65	-1,24	N/A	-4,79	N/A						
7	Bilirrubina Total	N/A	0,69	-0,35	N/A	1,36	-0,39	N/A	1,27	-0,17	N/A	-3,05	-1,58						
8	Calcio	-2,53	-0,1	0,02	-1,16	-1,16	-0,05	-1,01	0,62	0,14	-7,69	-4,1	-4,36						
9	Cloro	N/A	-0,68	-0,7	N/A	-0,91	-0,91	N/A	-0,08	-0,02	N/A	-3,76	-5,17						
10	Colesterol HDL	N/A	1,19	-0,31	N/A	-1,2	-0,02	N/A	0,51	-0,6	N/A	-1,85	-1,79						
11	Colesterol LDL	N/A	1,27	0,63	N/A	0,18	0,69	N/A	0,32	0,11	N/A	-2,59	-1,16						
12	Colesterol Total	N/A	0,79	0,53	N/A	-1,51	-0,08	N/A	0,46	0,45	N/A	-2,16	-1,13						
13	Creatinina	N/A	0,12	-0,28	N/A	1,02	1,27	N/A	0,4	0,31	N/A	-1,36	-0,77						
14	Fosfatasa Alcalina	-10,52	-0,97	-0,79	-5,08	2,17	0,09	-4,98	0,27	-0,32	-17,65	-1,35	-1,73						
15	Fósforo	N/A	-1,49	-1,22	N/A	-0,56	-0,11	N/A	-0,26	-0,1	N/A	-1,56	-1,44						
16	Gamma glutamiltransferasa (GGT)	N/A	-0,96	-0,67	N/A	0,44	-0,67	N/A	1,42	0,66	N/A	-2,35	-1,32						
17	Glucosa	N/A	0,08	0,05	N/A	-0,98	-0,67	N/A	-0,42	-0,34	N/A	-3,59	-1,62						
18	Hierro	N/A	1,19	0,94	N/A	-0,73	-0,71	N/A	1,39	0,89	N/A	-1,7	-1,35						
19	Hierro UIBC	N/A	1,13	N/A	N/A	-0,7	N/A	N/A	-0,25	N/A	N/A	-2,78	N/A						
20	LD (Lactato Deshidrogenasa)	8,7	1,08	0,29	10,99	-0,13	0,48	8,7	1,08	0,56	3,38	-3,04	-1,04						
21	Nitrógeno Uréico	N/A	-0,11	0,11	N/A	-0,18	0,46	N/A	0,24	0,33	N/A	-2,83	-1,09						
22	Potasio	N/A	-1,25	-0,23	N/A	-0,6	0,31	N/A	-0,25	0,51	N/A	-4,47	-2,05						
23	Proteínas totales	N/A	-0,28	-0,43	N/A	-0,46	0,44	N/A	0,36	0,11	N/A	-3,8	-0,93						
24	Sodio	N/A	-0,43	-0,48	N/A	-0,88	-0,83	N/A	0,43	0,65	N/A	-4,88	-6,54						
25	Transferrina	N/A	-1,25	-1,15	N/A	-0,17	N/A	N/A	0,59	-0,14	N/A	-1,31	-0,71						
26	Triglicéridos	N/A	0,26	0,79	N/A	-0,37	1,14	N/A	-0,11	0,53	N/A	-2,23	-0,18						
27	Urea	N/A	0,55	1,12	N/A	0,57	1,59	N/A	0,39	0,63	N/A	-2,35	-0,63						
No	otificaciones	2	0 🗵 0 🖋	0	2 (0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥒	0	8	0 🗵 0 🖋	0	2 (0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🖋	۰ 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	ø.
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

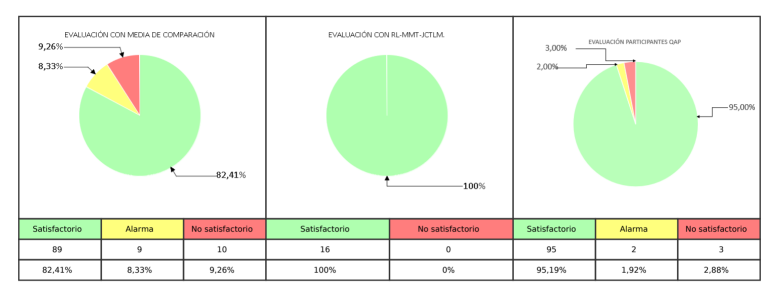


QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	4
Código Muestra:	CF2604
Fecha reporte:	2024-10-11
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 4 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
Revisar tendencia de sesgo negativo en varios	
analitos de la última 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