



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-100233-54-5
Ronda: 54
Muestra: 5
Código de la muestra: CF2605
Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano
Fecha generación: 17 / diciembre / 2024



Quality Assurance Program
PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO
QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	5
Código Muestra:	CF2605
Fecha reporte:	2024-12-05
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. Los detalles de preparación y manejo del control se encuentran en el inserto de cada programa.

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. Los valores asignados de la sección 3 se obtienen de laboratorios clínicos con metodologías o materiales de referencia trazables al "Joint Committee for Traceability in Laboratory Medicine" (JCTLM).

Diseño de los programas QAP:

Los programas QAP LC están compuestos por rondas de acuerdo con la frecuencia establecida para cada programa. Las matrices utilizadas con conmutables con las muestras de las pacientes procesadas en la cotidianidad del laboratorio. El valor asignado se obtiene a partir de una comparación interlaboratorios a nivel internacional, el consenso QAP y/o un laboratorio con material o metodología de referencia trazable al JCTLM.

Para el análisis estadístico de los datos se realizan los siguientes cálculos:

Formula Desviación Estandar:

$$\text{Desviación estándar} = \frac{\sum(X_i - \bar{X})^2}{n - 1}$$

Formula Media:

$$\text{Media} = \frac{\sum \text{todos los datos}}{\text{Número de datos}}$$

Formula Zscore:

$$Z - \text{score} = \frac{\text{Resultado reportado por el laboratorio} - \bar{x} \text{ de consenso}}{D.E. \text{ del grupo consenso}}$$

Formula Incertidumbre:

$$U = \bar{x} \pm D.E * k$$



Quality Assurance Program
PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO
QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	5
Código Muestra:	CF2605
Fecha reporte:	2024-12-05
Estado:	Evaluación original

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
IT	NOT	Mensurando	Analizador	Método	VRL	U-LAB	M-C	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	COMP
1		Acido Úrico	Roche Cobas 6000 (c501)	Uricase, colorimetric	4.5	mg/dL	4,6	mg/dL	0,13	Acumulada	-0,76	Satisfactorio	Par
2		Albumina	Roche Cobas 6000 (c501)	Bromcresol green (BCG)	4.2	g/dL	4,45	g/dL	0,12	Acumulada	-2,14	Alarma	Par
3		ALT (ALAT/GPT)	Roche Cobas 6000 (c501)	UV without P5P	25	U/L	24,26	U/L	1,26	Acumulada	0,59	Satisfactorio	Par
4		AST (ASAT/GOT)	Roche Cobas 6000 (c501)	UV without P5P	41	U/L	40,78	U/L	1,69	Acumulada	0,13	Satisfactorio	Par
5		Bilirrubina Directa	Roche Cobas 6000 (c501)	Diazotización	0.51	mg/dL	0,44	mg/dL	0,03	Acumulada	2,57	Alarma	Par
6		Bilirrubina Total	Roche Cobas 6000 (c501)	Diazonium Ion, Blanked (Roche)	0.95	mg/dL	0,93	mg/dL	0,05	Acumulada	0,32	Satisfactorio	Par
7		Calcio	Roche Cobas 6000 (c501)	BAPTA	9.25	mg/dL	10,55	mg/dL	0,21	Acumulada	-6,34	No satisfactorio	Par
8		CK (Creatine Kinase)	Roche Cobas 6000 (c501)	NAC Activado IFCC - Ref. proc., Calibrado	145	U/L	134	U/L	4,07	Acumulada	2,7	Alarma	Par
9		Cloro	Roche Cobas 6000 (c501)	ISE indirect	107.6	mmol/L	100,5	mmol/L	2,3	Acumulada	3,09	No satisfactorio	Par
10		Colesterol HDL	Roche Cobas 6000 (c501)	Direct Enzymatic Colorimetric	81	mg/dL	79,52	mg/dL	8,11	Mensual	0,18	Satisfactorio	Método
11		Colesterol LDL	Roche Cobas 6000 (c501)	Direct measure	112	mg/dL	122,6	mg/dL	4,53	Acumulada	-2,34	Alarma	Par
12		Colesterol Total	Roche Cobas 6000 (c501)	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	231	mg/dL	252,6	mg/dL	6,02	Acumulada	-3,59	No satisfactorio	Par
13		Creatinina	Roche Cobas 6000 (c501)	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized	1.69	mg/dL	1,83	mg/dL	0,1	Acumulada	-1,46	Satisfactorio	Par
14		Fosfatasa Alcalina	Roche Cobas 6000 (c501)	PNPP, AMP Buffer – IFCC Ref. Proc., Calibrated	104	U/L	112	U/L	4,51	Acumulada	-1,77	Satisfactorio	Par
15		Fósforo	Roche Cobas 6000 (c501)	Phosphomolybdate-UV	3.25	mg/dL	3,82	mg/dL	0,12	Acumulada	-4,87	No satisfactorio	Par
16		Glucosa	Roche Cobas 6000 (c501)	Hexokinase	81	mg/dL	82,01	mg/dL	2,27	Acumulada	-0,44	Satisfactorio	Par
17		Nitrógeno Uréico	Roche Cobas 6000 (c501)	Urease, UV	15	mg/dL	15,19	mg/dL	0,48	Acumulada	-0,4	Satisfactorio	Par
18		Potasio	Roche Cobas 6000 (c501)	ISE indirect	3.98	mmol/L	3,89	mmol/L	0,07	Acumulada	1,25	Satisfactorio	Par
19		Sodio	Roche Cobas 6000 (c501)	ISE indirect	145	mmol/L	146,6	mmol/L	2,06	Acumulada	-0,78	Satisfactorio	Par
20		Triglicéridos	Roche Cobas 6000 (c501)	Enzymatic, end point	166	mg/dL	210,7	mg/dL	6,48	Acumulada	-6,9	No satisfactorio	Par
21		Urea	Roche Cobas 6000 (c501)	Urease, UV	32	mg/dL	32,59	mg/dL	1,04	Acumulada	-0,57	Satisfactorio	Par

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

Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	Alarma si su resultado está entre +/- 2 y +/- 3 Z-score.	No satisfactorio si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.	<input type="checkbox"/> Tardío	<input checked="" type="checkbox"/> Ausente	<input type="checkbox"/> Revalorado
---	--	--	------------------------------------	--	--



Quality Assurance Program
PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO
QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	5
Código Muestra:	CF2605
Fecha reporte:	2024-12-05
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	10	11
Item	Mensurando	VRL	U-LAB	X_{pt}	$U-X_{pt}$	M-REF	D%	ETmp/APS	Límites aceptación Bajo Alto	Valoración

VRL: Valor reportado por el laboratorio				U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero						
U-LAB: Unidades de laboratorio			M-REF: Método de referencia				D% Diferencia porcentual %			

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



Quality Assurance Program
PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO
QAP-Q - Química sanguínea

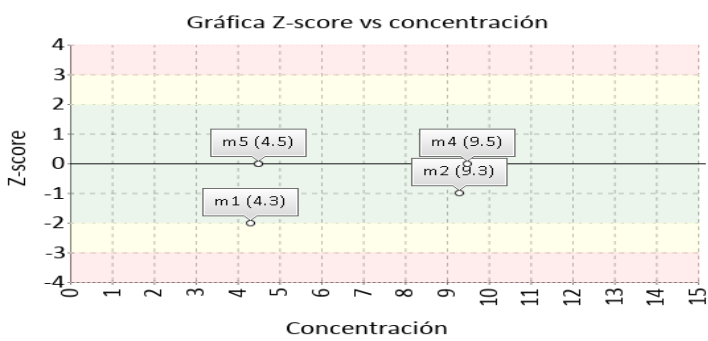
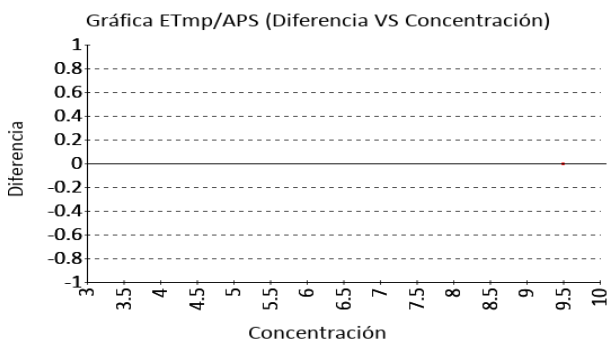
Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	5
Código Muestra:	CF2605
Fecha reporte:	2024-12-05
Estado:	Evaluación original

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

Ácido Úrico **4.5 mg/dL** Roche Cobas 6000 Uricase, colorimetric CLIA 10% APS
 (c501) 2022

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	4,6	0,13	12988	4,34 a 4,86	-2,17	-0,76	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	4,55	0,37	29	3,81 a 5,29	-1,05	-0,13	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	4,48	0,23	17	4,03 a 4,94	0,38	0,07	Satisfactorio

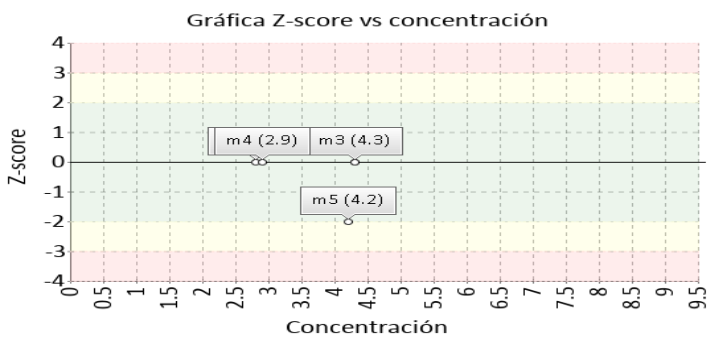
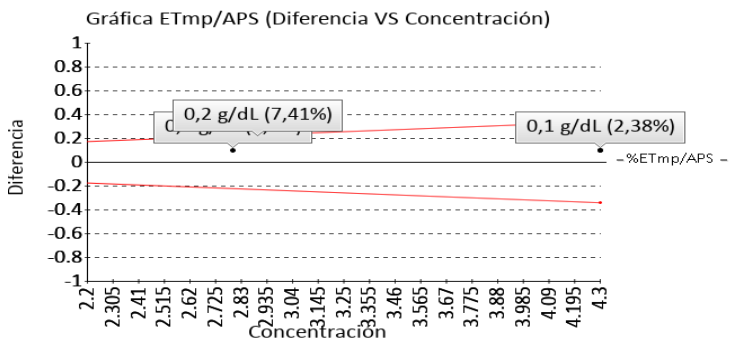
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM



Albúmina **4.2 g/dL** Roche Cobas 6000 Bromcresol green (BCG) CLIA 8% APS
 (c501) 2022

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	4,45	0,12	20541	4,22 a 4,68	-5,62	-2,14	Alarma
Todos los participantes de QAP3	4,24	0,28	20	3,68 a 4,8	-0,96	-0,15	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	4,19	0,23	18	3,72 a 4,66	0,25	0,05	Satisfactorio

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





Quality Assurance Program
PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO
QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	5
Código Muestra:	CF2605
Fecha reporte:	2024-12-05
Estado:	Evaluación original

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

ALT (ALAT/GPT)

25 U/L Roche Cobas 6000 (c501)

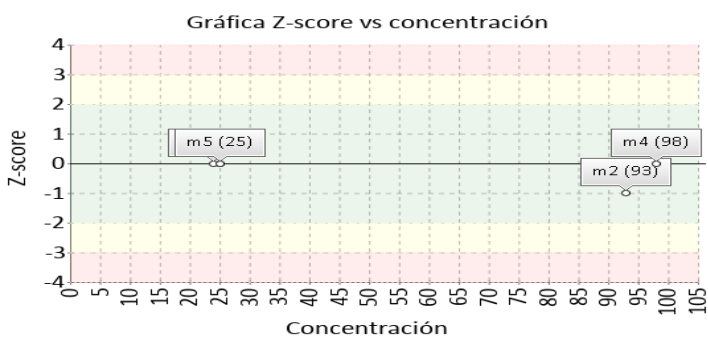
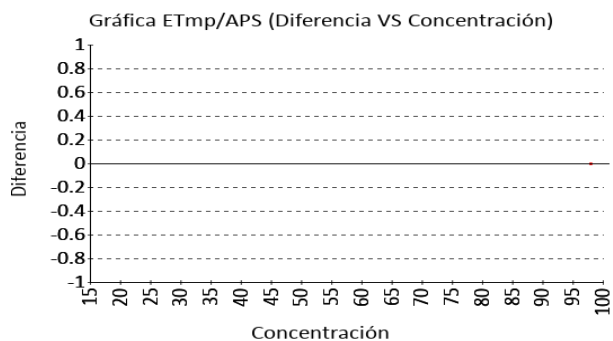
UV without P5P

CLIA 2022

15% APS

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	24,26	1,26	14083	21,74 a 26,78	3,05	0,59	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	23,9	1,77	84	20,35 a 27,45	4,59	0,62	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	23,72	1,64	74	20,44 a 26,99	5,41	0,78	Satisfactorio

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



AST (ASAT/GOT)

41 U/L Roche Cobas 6000 (c501)

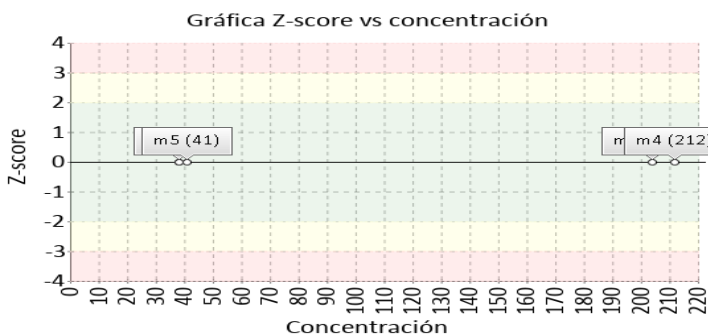
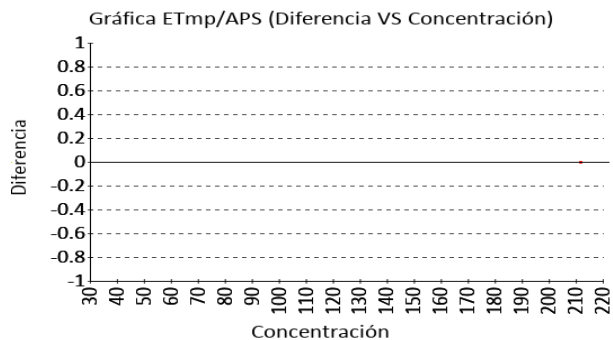
UV without P5P

CLIA 2022

15% APS

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	40,78	1,69	1883	37,4 a 44,16	0,54	0,13	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	41,95	2,85	84	36,24 a 47,65	-2,26	-0,33	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	41,44	2,31	77	36,81 a 46,07	-1,07	-0,19	Satisfactorio

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





**Quality Assurance Program
PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO
QAP-Q - Química sanguínea**

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	5
Código Muestra:	CF2605
Fecha reporte:	2024-12-05
Estado:	Evaluación original

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

Bilirrubina Directa

0.51 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

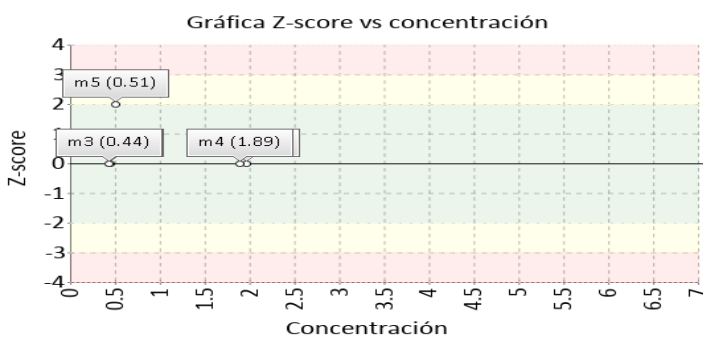
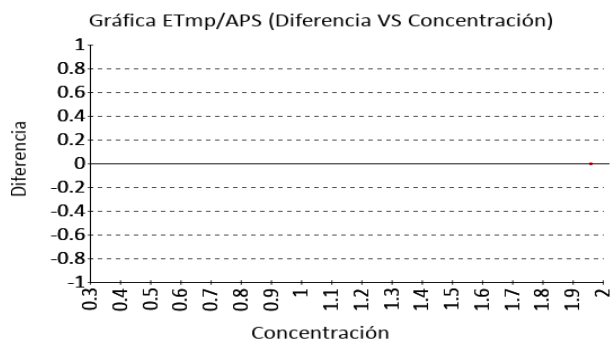
Diazotización

-- % APS

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	0,44	0,03	13026	0,38 a 0,49	16,44	2,57	Alarma
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología ¹	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

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



Bilirrubina Total

0.95 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

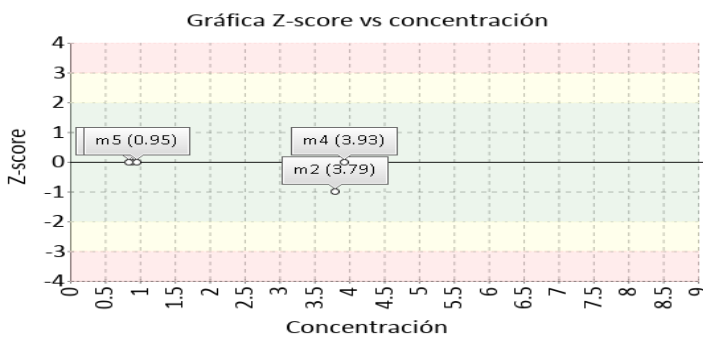
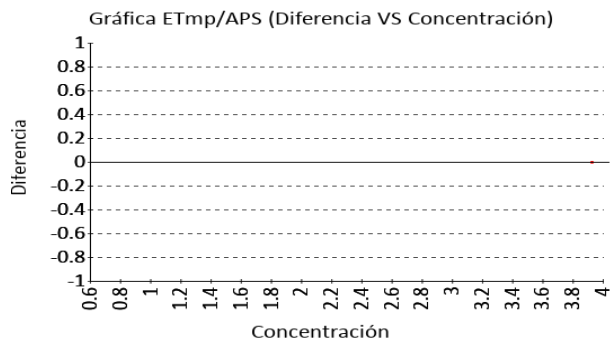
Diazonium Ion, Blanked (Roche)

CLIA 2022 20% APS

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	0,93	0,05	24071	0,83 a 1,03	1,71	0,32	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología ¹	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

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





Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	5
Código Muestra:	CF2605
Fecha reporte:	2024-12-05
Estado:	Evaluación original

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

Calcio

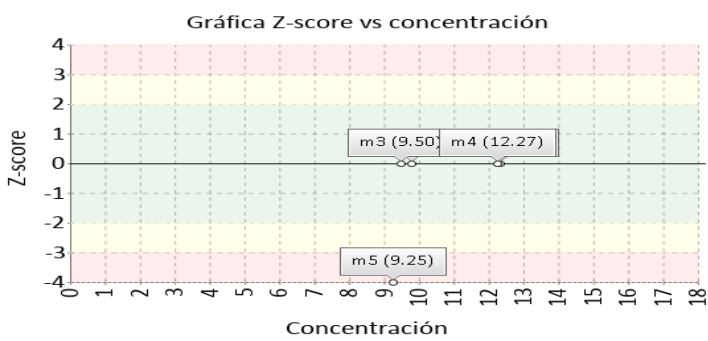
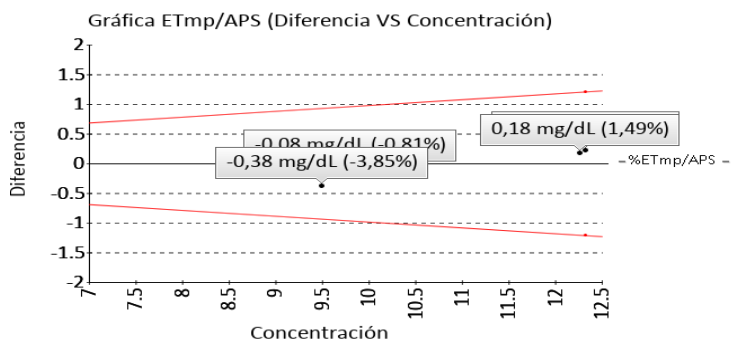
9.25 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

BAPTA CLIA 10% APS 2022

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	10,55	0,21	17050	10,14 a 10,96	-12,32	-6,34	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	9,86	0,93	15	8.01 a 11.72	-6,22	-0,66	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

*No hay suficientes 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)

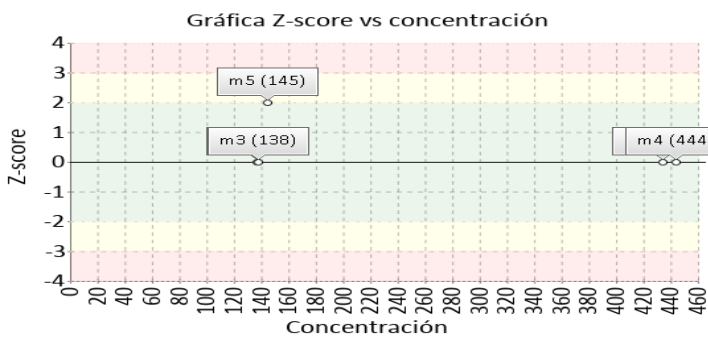
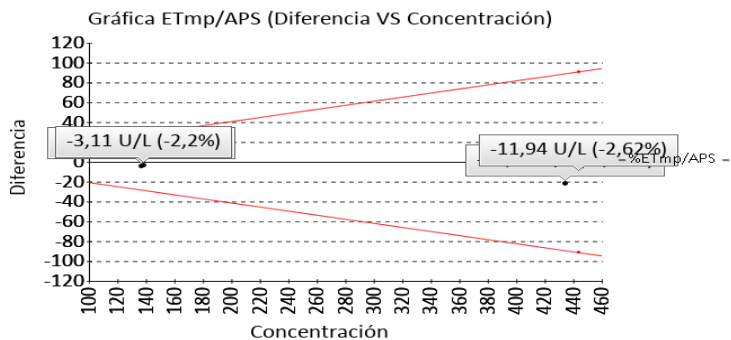
145 U/L Roche Cobas 6000 (c501)

NAC Activado IFCC - CLIA 20% APS 2022
Ref. proc., Calibrado

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	134	4,07	4940	125,86 a 142,14	8,21	2,7	Alarma
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología ¹	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

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





Quality Assurance Program
PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO
QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	5
Código Muestra:	CF2605
Fecha reporte:	2024-12-05
Estado:	Evaluación original

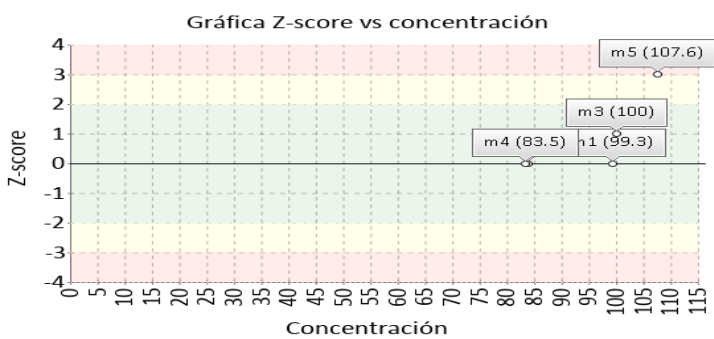
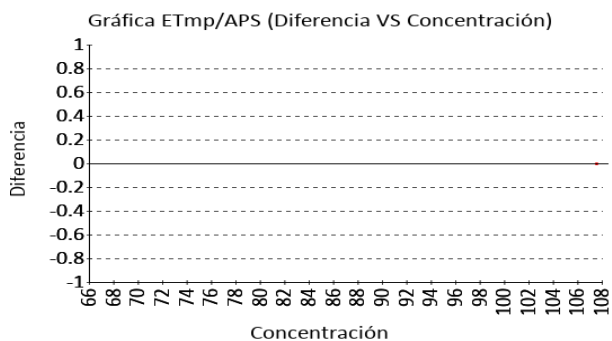
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Cloro **107.6 mmol/L** Roche Cobas 6000 (c501) ISE indirect CLIA 2022 5% APS

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	100,5	2,3	18348	95,9 a 105,1	7,06	3,09	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	101,69	4,34	13	93.02 a 110.37	5,81	1,36	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

*No hay suficientes datos para valoración misma metodología

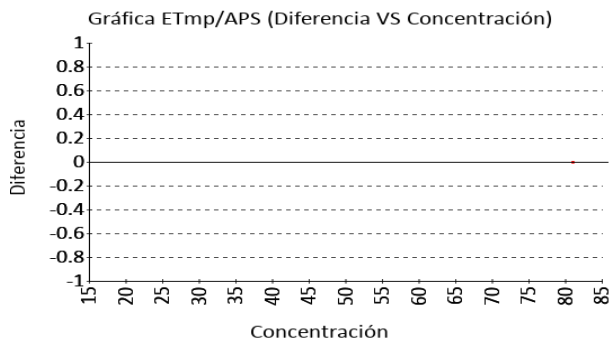
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM



Colesterol HDL **81 mg/dL** Roche Cobas 6000 (c501) Direct Enzymatic Colorimetric CLIA 2022 20% APS

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	79,52	8,11	699	63,3 a 95,74	1,86	0,18	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	78	7,59	96	62.83 a 93.17	3,85	0,4	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	74,48	3,86	69	66.75 a 82.21	8,76	1,69	Satisfactorio

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





Quality Assurance Program
PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO
QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	5
Código Muestra:	CF2605
Fecha reporte:	2024-12-05
Estado:	Evaluación original

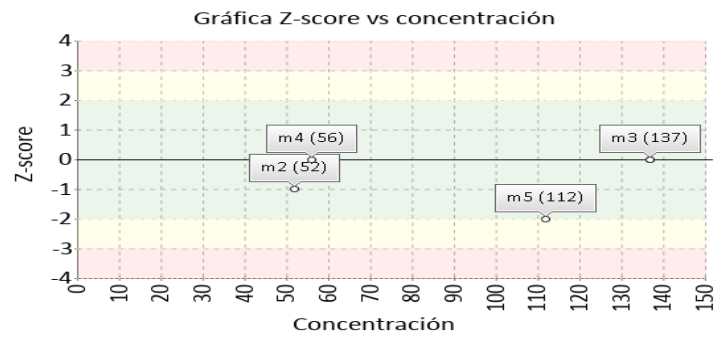
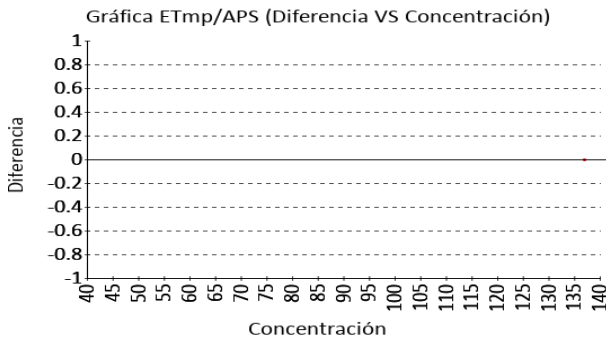
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Colesterol LDL **112 mg/dL** Roche Cobas 6000 Direct measure CLIA 2022 20% APS
 (c501)

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	122,6	4,53	10309	113,54 a 131,66	-8,65	-2,34	Alarma
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología ¹	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

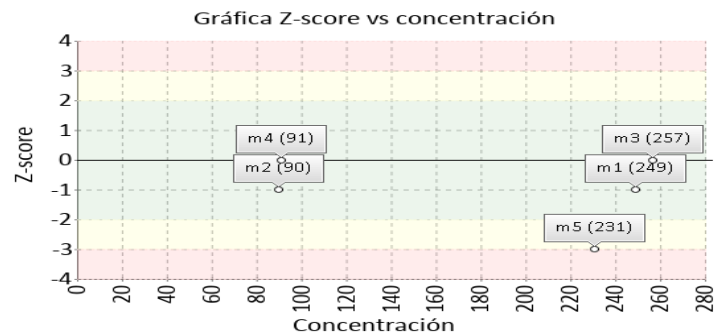
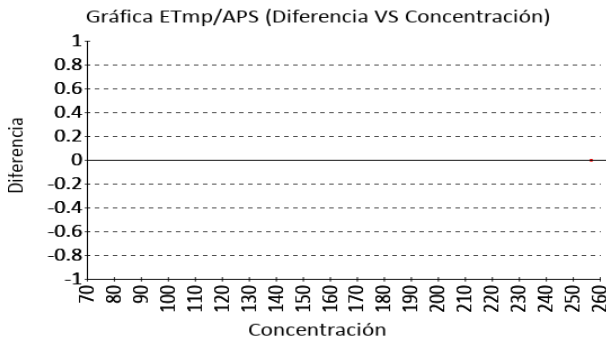
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM



Colesterol Total **231 mg/dL** Roche Cobas 6000 Cholesterol oxidase, CLIA 2022 10% APS
 (c501) esterase, peroxidase

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	252,6	6,02	21727	240,56 a 264,64	-8,55	-3,59	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	244,75	9,28	99	226.19 a 263.3	-5,62	-1,48	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	244,44	9,06	97	226.33 a 262.56	-5,5	-1,48	Satisfactorio

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





Quality Assurance Program
PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO
QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	5
Código Muestra:	CF2605
Fecha reporte:	2024-12-05
Estado:	Evaluación original

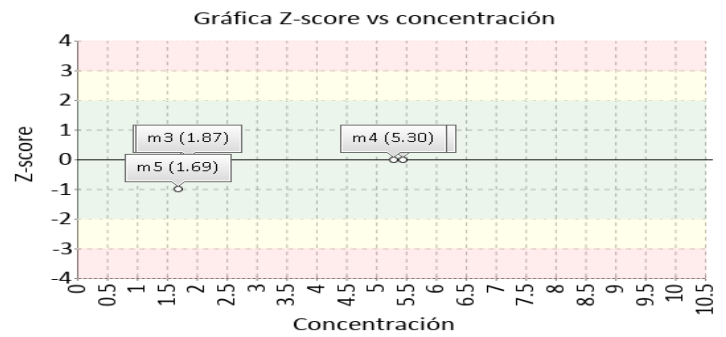
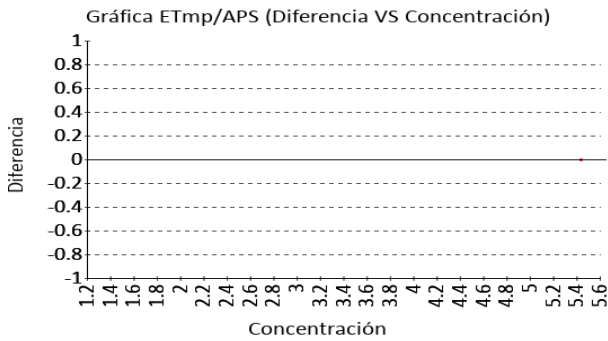
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Creatinina

1.69 mg/dL Roche Cobas 6000 Enzymatic IFCC-IDMS CLIA 10% APS
 (c501) Standardized 2022

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	1,83	0,1	4431	1,64 a 2,02	-7,65	-1,46	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	1,72	0,09	90	1,54 a 1,9	-1,85	-0,36	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	1,69	0,05	68	1,58 a 1,8	0,02	0,01	Satisfactorio

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

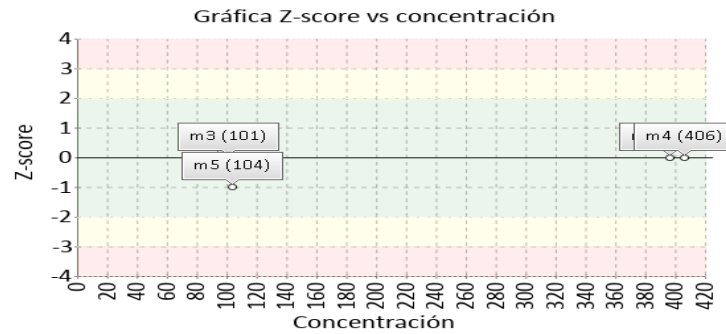
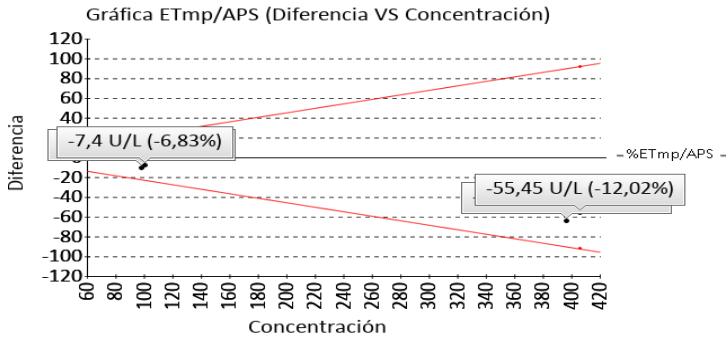


Fosfatasa Alcalina

104 U/L Roche Cobas 6000 PNPP, AMP Buffer – CLIA 20% APS
 (c501) IFCC Ref. Proc., Calibrated 2022

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	112	4,51	4492	102,98 a 121,02	-7,14	-1,77	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	111,53	8,32	10	94,89 a 128,17	-6,75	-0,91	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	111,53	8,32	10	94,89 a 128,17	-6,75	-0,91	Satisfactorio

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





Quality Assurance Program
PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO
QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	5
Código Muestra:	CF2605
Fecha reporte:	2024-12-05
Estado:	Evaluación original

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

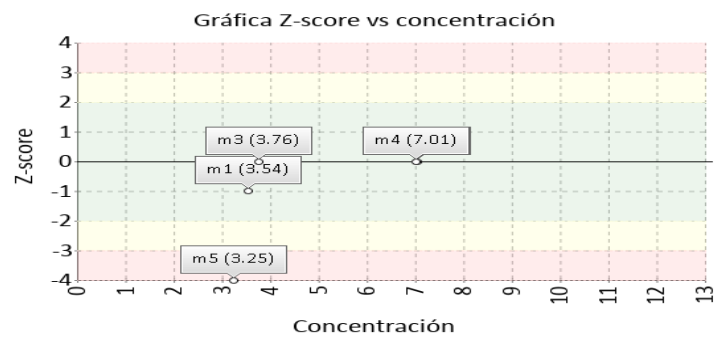
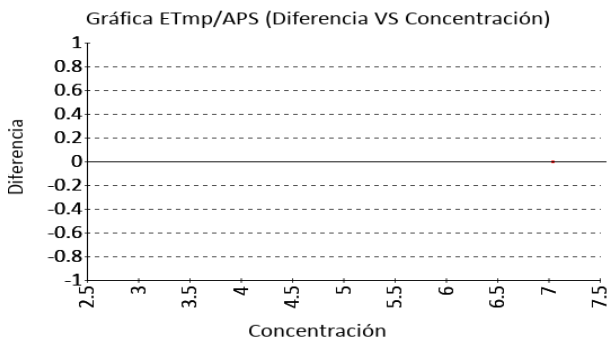
Fósforo

3.25 mg/dL Roche Cobas 6000 Phosphomolybdate-UV (c501) CLIA 2022 10% APS

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	3,82	0,12	17592	3,59 a 4,05	-14,92	-4,87	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	3,5	0,29	14	2,91 a 4,09	-7,16	-0,85	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

*No hay suficientes 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

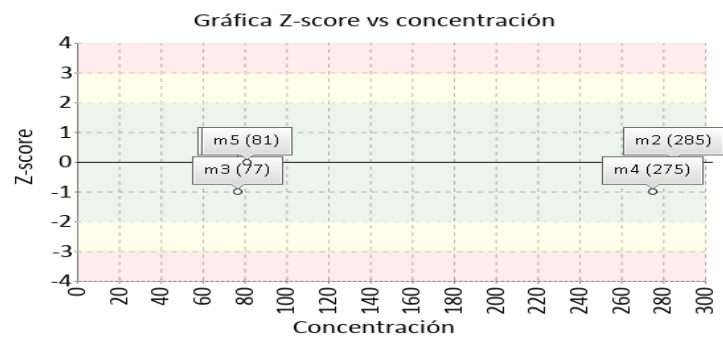
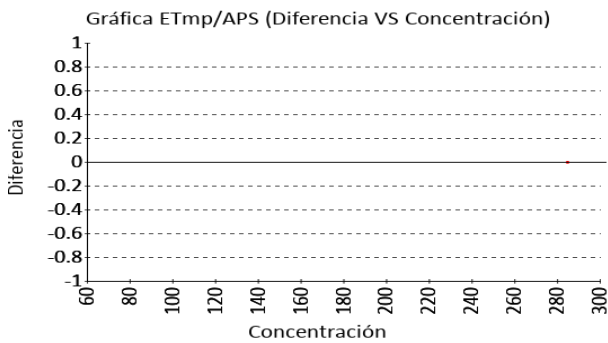


Glucosa

81 mg/dL Roche Cobas 6000 Hexokinase CLIA 2022 8% APS

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	82,01	2,27	24702	77,47 a 86,55	-1,23	-0,44	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	82,07	3,29	105	75,5 a 88,65	-1,31	-0,33	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	81,22	1,96	77	77,3 a 85,13	-0,27	-0,11	Satisfactorio

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





**Quality Assurance Program
PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO
QAP-Q - Química sanguínea**

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	5
Código Muestra:	CF2605
Fecha reporte:	2024-12-05
Estado:	Evaluación original

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

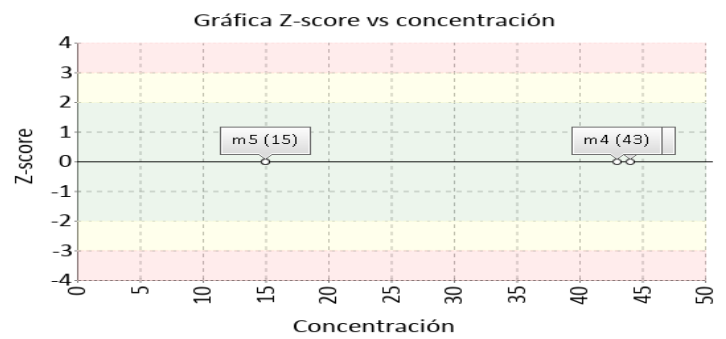
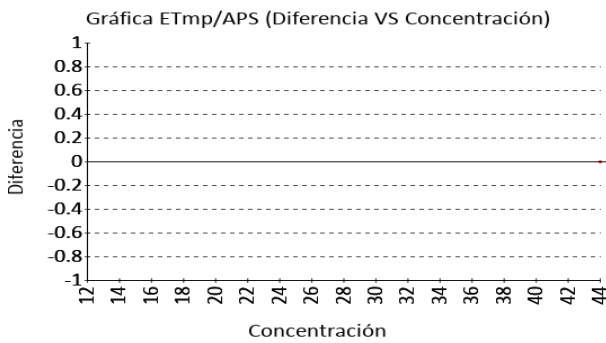
Nitrógeno Uréico

15 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

Urease, UV CLIA 2022 9% APS

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	15,19	0,48	8858	14,23 a 16,15	-1,25	-0,4	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	15,12	1,11	55	12,9 a 17,34	-0,79	-0,11	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	14,77	0,85	44	13,07 a 16,46	1,57	0,27	Satisfactorio

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



Potasio

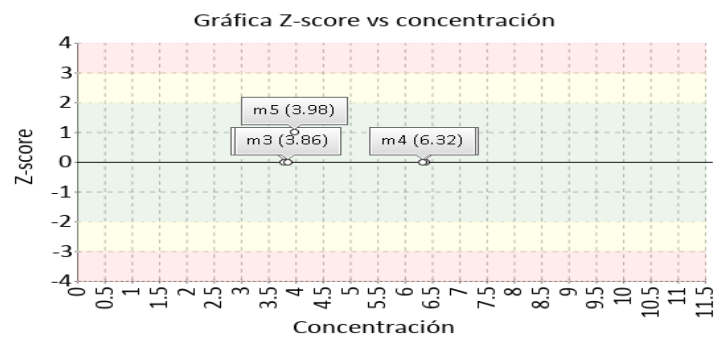
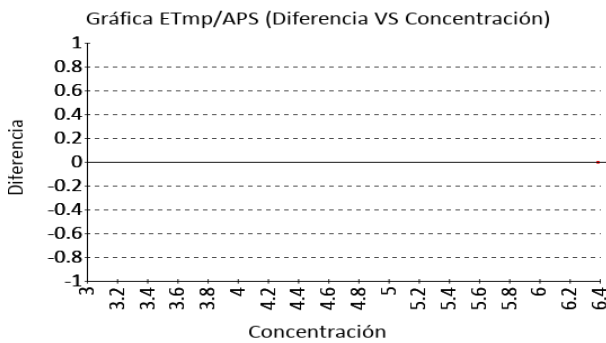
3.98 mmol/L Roche Cobas 6000 (c501)

ISE indirect RILIBAK 2022 4.5% APS

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	3,89	0,07	19978	3,75 a 4,03	2,31	1,25	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	3,79	0,09	15	3,61 a 3,96	5,14	2,19	Alarma
Participantes QAP misma metodología ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

*No hay suficientes 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





Quality Assurance Program
PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO
QAP-Q - Química sanguínea

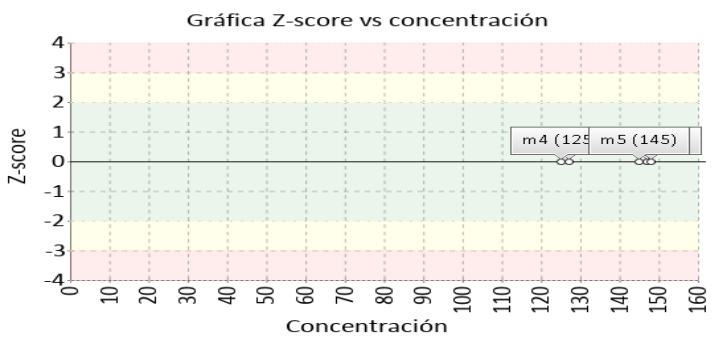
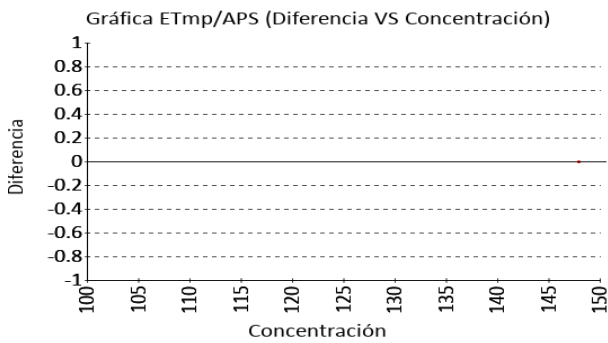
Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	5
Código Muestra:	CF2605
Fecha reporte:	2024-12-05
Estado:	Evaluación original

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

Sodio **145 mmol/L** Roche Cobas 6000 ISE indirect CLIA 2022 4% APS

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	146,6	2,06	19431	142,48 a 150,72	-1,09	-0,78	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	143,89	1,93	14	140,04 a 147,75	0,77	0,57	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	144,35	1,83	10	140,68 a 148,02	0,45	0,35	Satisfactorio

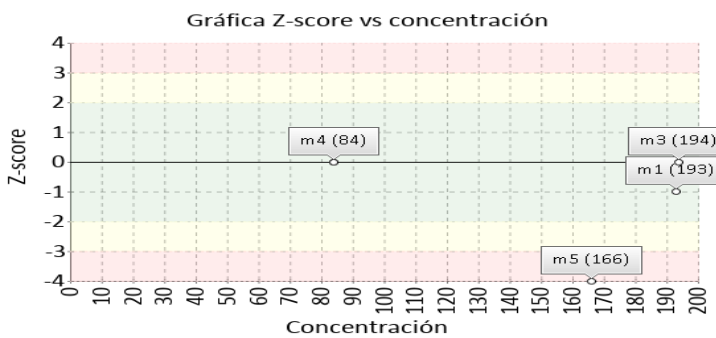
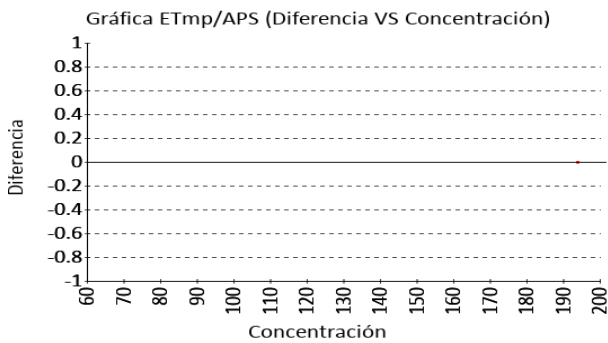
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM



Triglicéridos **166 mg/dL** Roche Cobas 6000 Enzymatic, end point CLIA 2022 15% APS

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	210,7	6,48	10795	197,74 a 223,66	-21,21	-6,9	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	202,19	10,88	86	180,42 a 223,95	-17,9	-3,33	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	198,68	16,61	67	165,46 a 231,91	-16,45	-1,97	Satisfactorio

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





Quality Assurance Program
PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO
QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	5
Código Muestra:	CF2605
Fecha reporte:	2024-12-05
Estado:	Evaluación original

5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

1	2	3	4	5	6	7	8
Ítem	Mensurando	Analizador	Metodología declarada por el fabricante	Metodología de referencia avalada por el JCTLM	Material trazable declarado por el fabricante	Material de referencia avalado por el JCTLM	Estado de trazabilidad
1	Ácido Úrico	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)	BAPTA		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 - NMJJ 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-3008A **140:** GBW(E)091042 **142:** LNE CRM Bio 101a - HRM-3007A



Quality Assurance Program
PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO
QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	5
Código Muestra:	CF2605
Fecha reporte:	2024-12-05
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	Muestra 1			Muestra 2			Muestra 3			Muestra 4			Muestra 5			Muestra 6		
		Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP
1	Ácido Úrico	N/A	-2,25	-1,24	N/A	-1,26	-0,32	N/A	-0,8	-0,67	N/A	-0,58	0,6	N/A	-0,76	-0,13			
2	Albumina	2,38	0,08	1,02	3,7	-0,42	0,11	2,38	0	0,21	7,41	0,63	0,97	N/A	-2,14	-0,15			
3	ALT (ALAT/GPT)	N/A	0,43	0,14	N/A	-1,36	-0,55	N/A	-0,42	0,01	N/A	0,04	0,68	N/A	0,59	0,62			
4	AST (ASAT/GOT)	N/A	-0,63	-1,29	N/A	-0,39	-0,15	N/A	-0,66	-1,15	N/A	0,77	0,66	N/A	0,13	-0,33			
5	Bilirrubina Directa	N/A	0,78	-0,16	N/A	0,94	N/A	N/A	0,51	-0,06	N/A	0,21	N/A	N/A	2,57	N/A			
6	Bilirrubina Total	N/A	0,08	-0,62	N/A	-1,53	-1,44	N/A	-0,51	-0,96	N/A	-0,34	-0,63	N/A	0,32	N/A			
7	Calcio	-0,81	0,72	0,61	1,9	0,22	-0,9	-3,85	-0,72	-0,61	1,49	0,04	0,07	N/A	-6,34	-0,66			
8	CK (Creatine Kinase)	-2,91	0,26	0,86	-4,81	0,04	0,28	-2,2	0,51	0,92	-2,62	0,87	0,85	N/A	2,7	N/A			
9	Cloro	N/A	0,9	0,78	N/A	0,36	2,9	N/A	1,15	1,18	N/A	0,1	0,32	N/A	3,09	1,36			
10	Colesterol HDL	N/A	0,05	-0,64	N/A	-0,88	0,83	N/A	0,91	0,96	N/A	-0,88	1,03	N/A	0,18	0,4			
11	Colesterol LDL	N/A	0,39	0,26	N/A	-1,48	-0,46	N/A	0,32	0,11	N/A	0,53	0,92	N/A	-2,34	N/A			
12	Colesterol Total	N/A	-1,29	-0,79	N/A	-1,19	0,23	N/A	-0,02	0,14	N/A	-0,86	0,26	N/A	-3,59	-1,48			
13	Creatinina	N/A	-0,13	-0,37	N/A	0,95	1,21	N/A	0,2	0,16	N/A	0	0,49	N/A	-1,46	-0,36			
14	Fosfatasa Alcalina	-9,59	-0,78	-0,73	-13,97	-0,32	-1,7	-6,83	-0,12	-0,26	-12,02	0,23	-0,83	N/A	-1,77	-0,91			
15	Fósforo	N/A	-1,58	-1,29	N/A	0,11	0,63	N/A	0,35	0,38	N/A	-0,06	-0,06	N/A	-4,87	-0,85			
16	Glucosa	N/A	-0,81	-0,7	N/A	-0,29	-0,05	N/A	-1,73	-1,42	N/A	-1,66	-0,48	N/A	-0,44	-0,33			
17	Nitrógeno Uréico	N/A	0,08	0,38	N/A	0,18	0,67	N/A	0,06	0,17	N/A	-0,55	0,15	N/A	-0,4	-0,11			
18	Potasio	N/A	-0,62	0,28	N/A	0	0,7	N/A	0,25	0,93	N/A	-0,47	0,5	N/A	1,25	2,19			
19	Sodio	N/A	0	-0,07	N/A	0,72	4,5	N/A	0,43	0,65	N/A	-0,08	0,24	N/A	-0,78	0,57			
20	Triglicéridos	N/A	-1,04	-0,34	N/A	-0,9	0,75	N/A	-0,86	-0,07	N/A	-0,9	0,68	N/A	-6,9	-3,33			
21	Urea	N/A	-0,15	0,74	N/A	-0,15	0,96	N/A	-0,11	0,44	N/A	-0,87	0,31	N/A	-0,57	0,44			
Notificaciones		🚫 0 🗒 0 🖋 0			🚫 0 🗒 0 🖋 0			🚫 0 🗒 0 🖋 0			🚫 0 🗒 0 🖋 0			🚫 0 🗒 0 🖋 0			🚫 0 🗒 0 🖋 0		

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

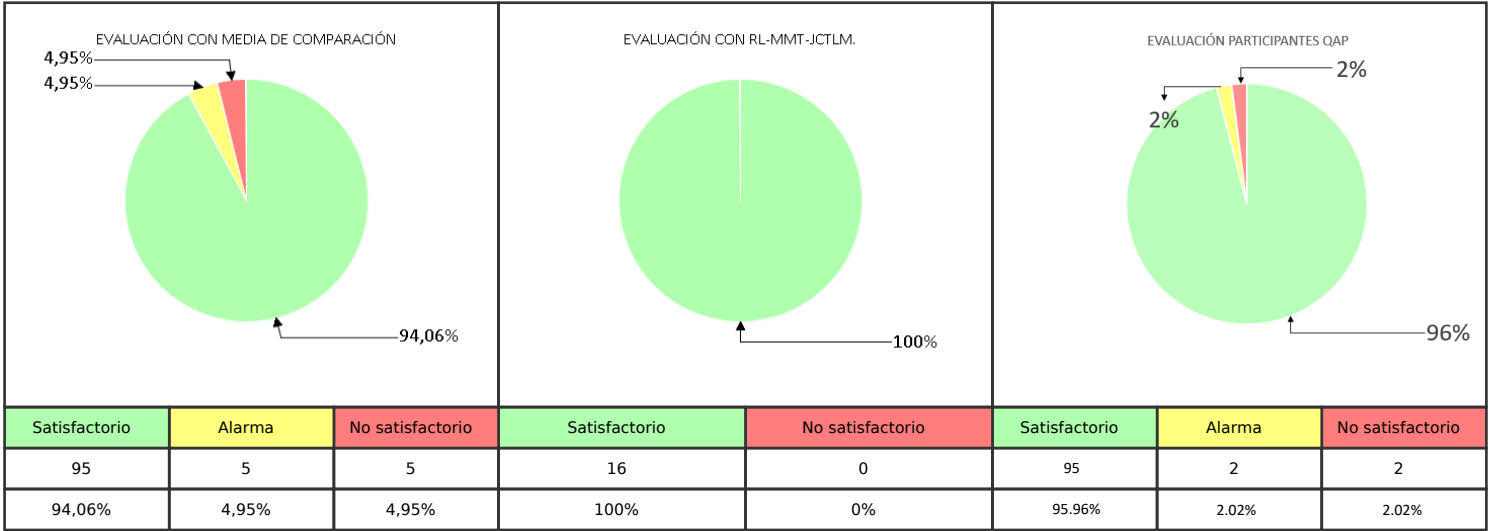


**Quality Assurance Program
PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO
QAP-Q - Química sanguínea**

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	54
Muestra:	5
Código Muestra:	CF2605
Fecha reporte:	2024-12-05
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 5 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

**Aprobado por:
CoordinadorQAP
Programas QAP**

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