



QAP-Química Clínica

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-Q - Química sanguínea

CHRISTUS SINERGIA SEDE LAB SATELITE CLINICA PALMA REAL

Correo electrónico: daniela.sepulvedam@christus.co
 Dirección: Carrera 28 #44-35 Laboratorio clínico Piso 1
 Ciudad: Palmira Valle del Cauca
 País: Colombia
 Contacto: Daniela Sepulveda Millan
 Teléfono: 3184019192

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100235

Código de reporte: QAP-Q-100235-54-6
 Ronda: 54
 Muestra: 6
 Código de la muestra: CF2606
 Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano
 Fecha generación: 18 / febrero / 2025



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

Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-07
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:

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

Formula Media:

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

Formula Zscore:

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

Formula Incertidumbre:

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



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

Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-07
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		ALT (ALAT/GPT)	Roche Cobas c311	UV without P5P	99	U/L	97,85	U/L	3,56	Acumulada	0,32	Satisfactorio	Par
2		Amilasa	Roche Cobas c311	G7 PNP, Blocked	389	U/L	387,8	U/L	7,54	Acumulada	0,16	Satisfactorio	Par
3		AST (ASAT/GOT)	Roche Cobas c311	UV without P5P	204.3	U/L	206,7	U/L	6,87	Acumulada	-0,35	Satisfactorio	Par
4		Bilirrubina Directa	Roche Cobas c311	Diazotización	2.06	mg/dL	1,87	mg/dL	0,1	Acumulada	1,98	Satisfactorio	Par
5		Bilirrubina Total	Roche Cobas c311	Diazonium Ion, Blanked (Roche)	3.89	mg/dL	3,97	mg/dL	0,12	Acumulada	-0,68	Satisfactorio	Par
6		Calcio	Roche Cobas c311	BAPTA	12.30	mg/dL	12,26	mg/dL	0,27	Acumulada	0,15	Satisfactorio	Par
7		CK (Creatine Kinase)	Roche Cobas c311	NAC Activado IFCC - Ref. proc., Calibrado	420	U/L	433,5	U/L	12,01	Acumulada	-1,12	Satisfactorio	Par
8		Cloro	Roche Cobas c311	ISE indirect	82.7	mmol/L	83,3	mmol/L	1,97	Acumulada	-0,3	Satisfactorio	Par
9		Creatinina	Roche Cobas c311	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized	5.38	mg/dL	5,3	mg/dL	0,15	Acumulada	0,54	Satisfactorio	Par
10		Fosfatasa Alcalina	Roche Cobas c311	PNPP, AMP Buffer – IFCC Ref. Proc., Calibrated	411	U/L	402,2	U/L	16,48	Acumulada	0,53	Satisfactorio	Par
11		Fósforo	Roche Cobas c311	Phosphomolybdate-UV	7.07	mg/dL	7,02	mg/dL	0,18	Acumulada	0,28	Satisfactorio	Par
12		Glucosa	Roche Cobas c311	Hexokinase	292	mg/dL	287,1	mg/dL	7,27	Acumulada	0,67	Satisfactorio	Par
13		LD (Lactato Deshidrogenasa)	Roche Cobas c311	Lactate to pyruvate	393	U/L	395,2	U/L	9,27	Acumulada	-0,24	Satisfactorio	Par
14		Magnesio	Roche Cobas c311	Xylidyl blue	4.46	mg/dL	4,52	mg/dL	0,13	Acumulada	-0,45	Satisfactorio	Par
15		Nitrógeno Uréico	Roche Cobas c311	Urease, UV	42.4	mg/dL	43,75	mg/dL	1,36	Acumulada	-0,99	Satisfactorio	Par
16		Potasio	Roche Cobas c311	ISE indirect	6.31	mmol/L	6,39	mmol/L	0,15	Acumulada	-0,53	Satisfactorio	Par
17		Sodio	Roche Cobas c311	ISE indirect	125	mmol/L	125,2	mmol/L	2,5	Acumulada	-0,08	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.	 Tardío	<input checked="" type="checkbox"/> Ausente	 Revalorado
---	--	--	--	---	--



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

Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-07
Estado:	Evaluación original

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

1 Item	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	5 X _{pt}	6 U-X _{pt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración
1	Calcio	12.30	mg/dL	12.090	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	1,74	10	10,88 13,3	Satisfactorio
2	CK (Creatine Kinase)	420	U/L	455.940	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-7,88	20	364,75 547,13	Satisfactorio
3	Fosfatasa Alcalina	411	U/L	461.450	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-10,93	20	369,16 553,74	Satisfactorio
4	LD (Lactato Deshidrogenasa)	393	U/L	355.000	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	10,7	15	301,75 408,25	Satisfactorio
5	Magnesio	4.46	mg/dL	4.550	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-1,98	15	3,87 5,23	Satisfactorio

VRL: Valor reportado por el laboratorio		U-X_{pt}: 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:	100235
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-07
Estado:	Evaluación original

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

ALT (ALAT/GPT)

99 U/L Roche Cobas c311

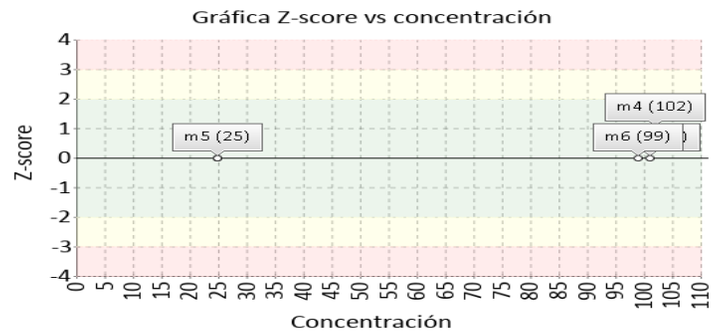
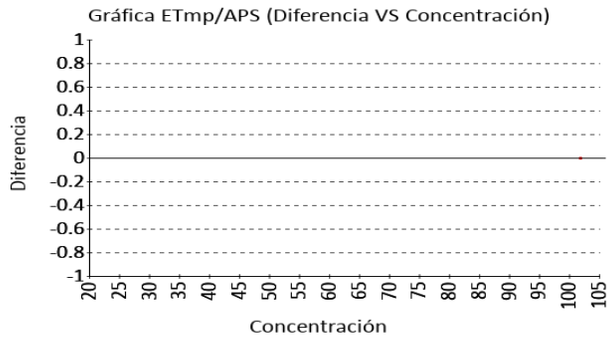
UV without P5P

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	97,85	3,56	2366	90,73 a 104,97	1,18	0,32	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	96,54	5,62	70	85.31 a 107.78	2,54	0,44	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	95,83	4,67	65	86.49 a 105.16	3,31	0,68	Satisfactorio

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



Amilasa

389 U/L Roche Cobas c311

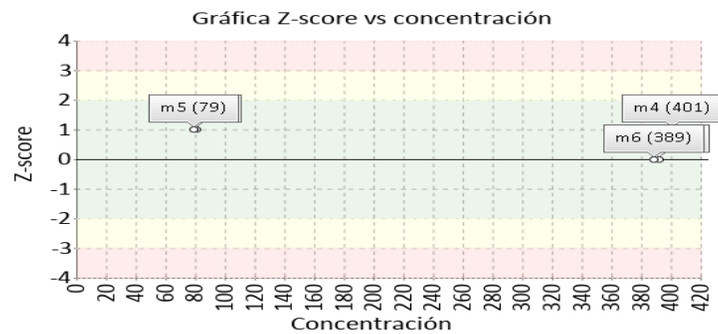
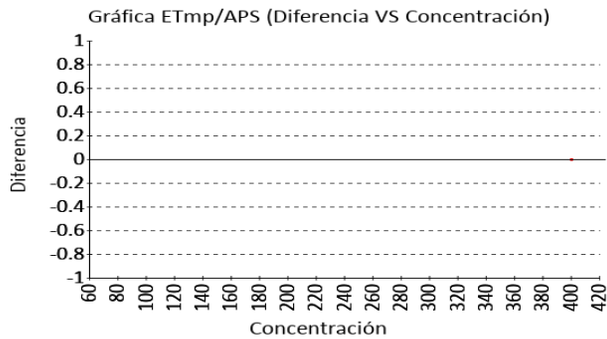
G7 PNP, Blocked

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	387,8	7,54	4823	372,72 a 402,88	0,31	0,16	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	396,69	12,64	16	371.42 a 421.97	-1,94	-0,61	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	389,3	7,04	10	375.22 a 403.38	-0,08	-0,04	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:	100235
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-07
Estado:	Evaluación original

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

AST (ASAT/GOT)

204.3 U/L Roche Cobas c311

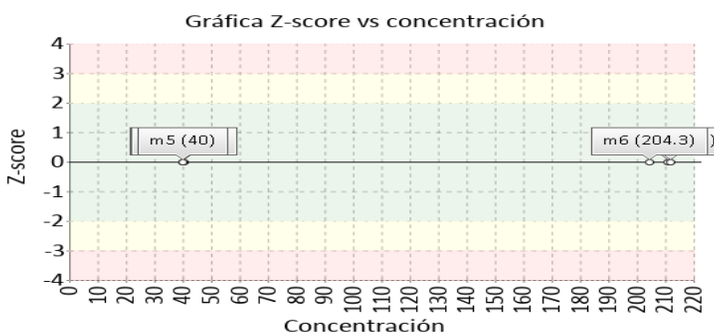
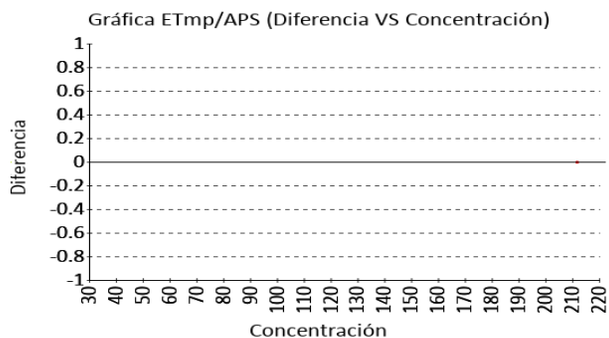
UV without P5P

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	206,7	6,87	2177	192,96 a 220,44	-1,16	-0,35	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	209,79	15,22	76	179,35 a 240,23	-2,62	-0,36	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	208,59	14,89	67	178,81 a 238,36	-2,06	-0,29	Satisfactorio

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



Bilirrubina Directa

2.06 mg/dL Roche Cobas c311

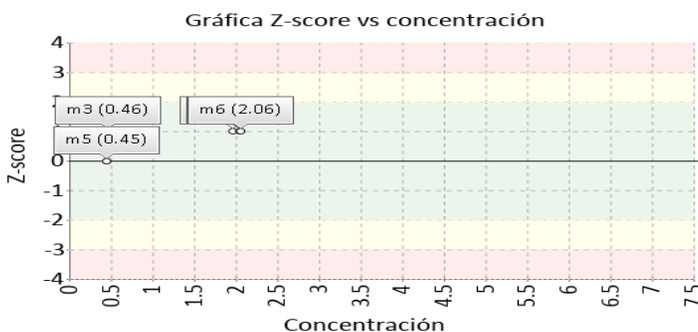
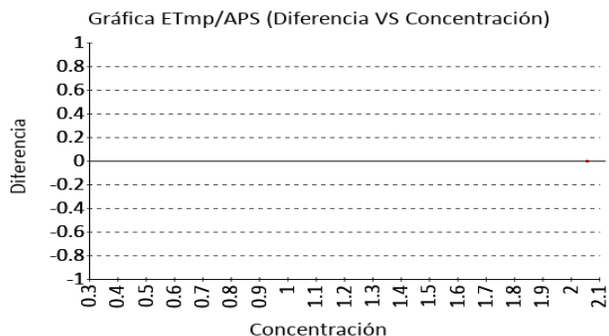
Diazotización

- - % 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	1,87	0,1	3832	1,68 a 2,06	10,16	1,98	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 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:	100235
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-07
Estado:	Evaluación original

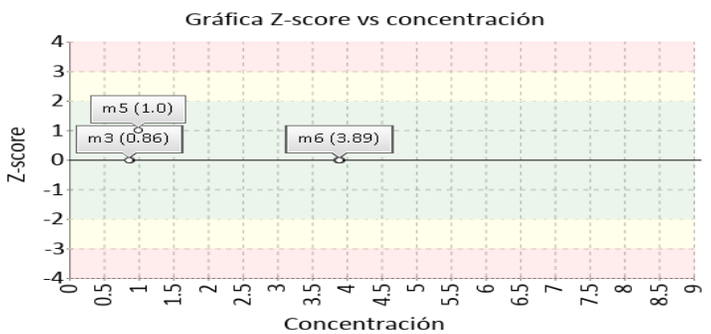
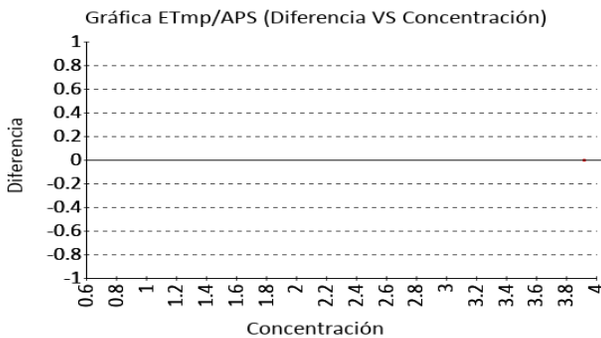
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Bilirrubina Total

3.89 mg/dL Roche Cobas c311 Diazonium Ion, CLIA 20% APS
Blanked (Roche) 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	3,97	0,12	9662	3,73 a 4,21	-2,02	-0,68	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	4,18	0,3	37	3,58 a 4,78	-6,84	-0,95	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	4,06	0,24	19	3,58 a 4,55	-4,3	-0,72	Satisfactorio

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

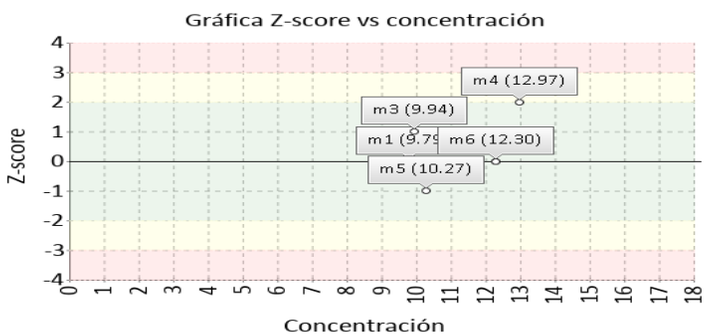
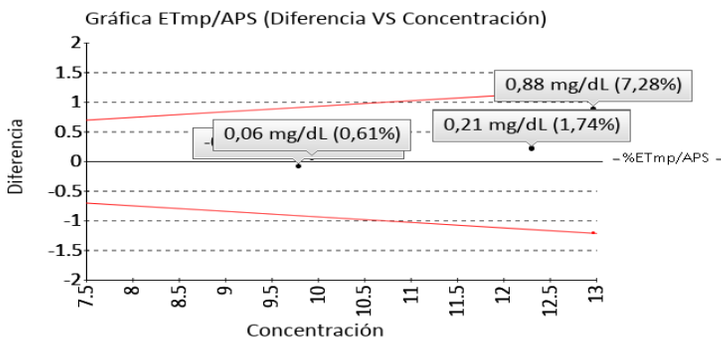


Calcio

12.30 mg/dL Roche Cobas c311 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	12.090	N/A	N/A	N/A	1,74	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	12,26	0,27	8386	11,72 a 12,8	0,33	0,15	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	12,21	0,38	23	11,45 a 12,96	0,78	0,25	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	12,3	0,21	10	11,88 a 12,72	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





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

Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-07
Estado:	Evaluación original

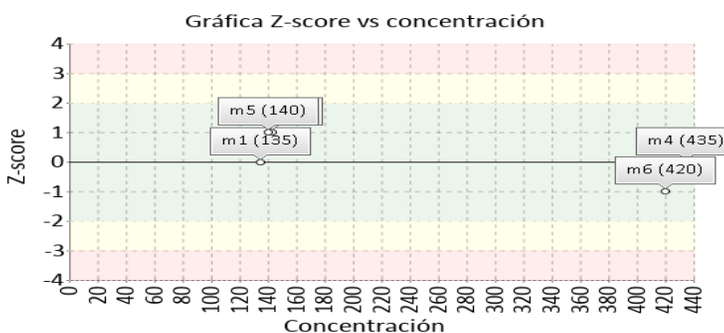
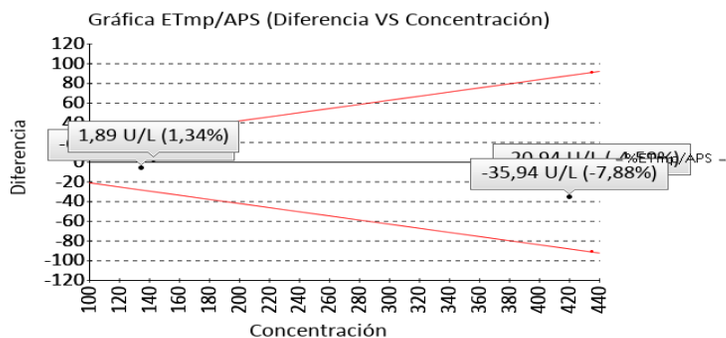
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

CK (Creatine Kinase)

420 U/L Roche Cobas c311 NAC Activado IFCC - CLIA 20% APS
Ref. proc., Calibrado 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	455.940	N/A	N/A	N/A	-7,88	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	433,5	12,01	3018	409,48 a 457,52	-3,11	-1,12	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	430,24	11,1	14	408.03 a 452.45	-2,38	-0,92	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	432,17	10,33	12	411.51 a 452.83	-2,82	-1,18	Satisfactorio

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

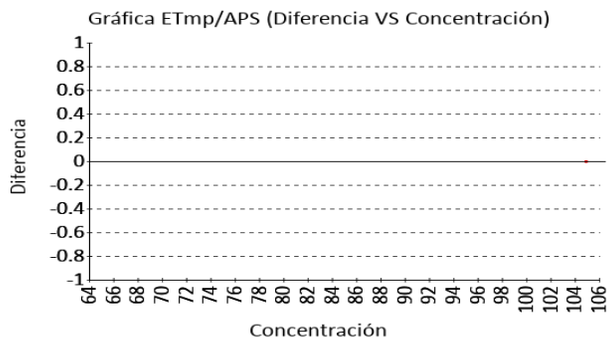


Cloro

82.7 mmol/L Roche Cobas c311 ISE indirect CLIA 5% 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	83,3	1,97	9826	79,36 a 87,24	-0,72	-0,3	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	83,5	1,6	17	80.3 a 86.7	-0,96	-0,5	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	83,19	1,25	13	80.7 a 85.69	-0,59	-0,39	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

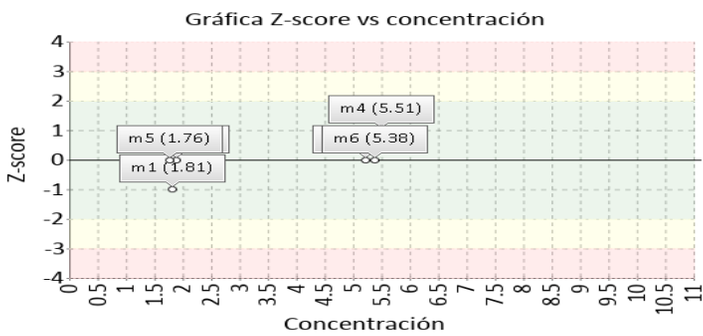
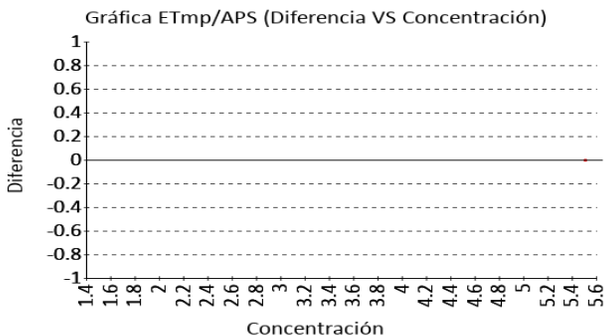
Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-07
Estado:	Evaluación original

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

Creatinina **5.38 mg/dL** Roche Cobas c311 Enzymatic IFCC-IDMS Standardized 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	5,3	0,15	1091	5,01 a 5,59	1,51	0,54	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	5,23	0,2	82	4,82 a 5,64	2,87	0,74	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	5,27	0,16	60	4,95 a 5,59	2,13	0,7	Satisfactorio

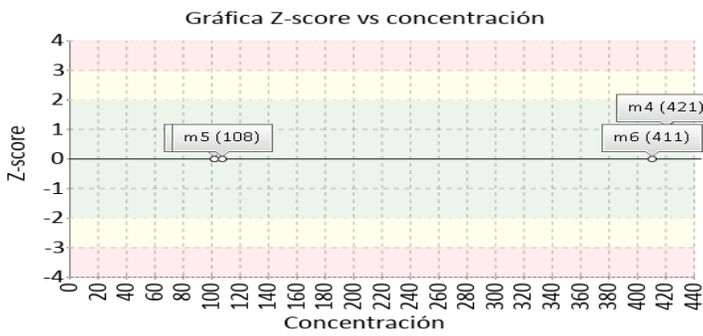
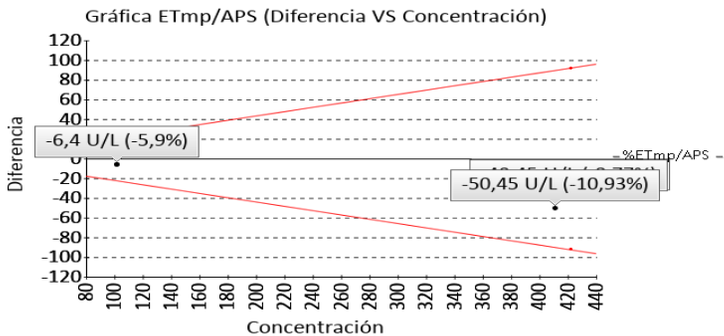
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM



Fosfatasa Alcalina **411 U/L** Roche Cobas c311 PNPP, AMP Buffer – IFCC Ref. Proc., Calibrated 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	461,450	N/A	N/A	N/A	-10,93	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	402,2	16,48	4301	369,24 a 435,16	2,19	0,53	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	440,11	33,87	24	372,37 a 507,86	-6,61	-0,86	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	425,92	20,26	18	385,4 a 466,44	-3,5	-0,74	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:	100235
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-07
Estado:	Evaluación original

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

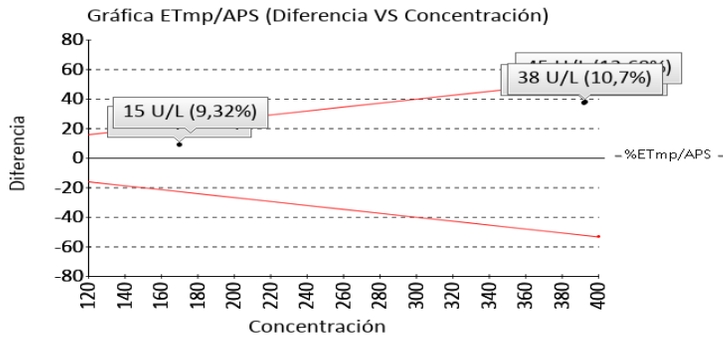
LD (Lactato Deshidrogenasa)

393 U/L Roche Cobas c311 Lactate to pyruvate CLIA 15% 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	355.000	N/A	N/A	N/A	10,7	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	395,2	9,27	767	376,66 a 413,74	-0,56	-0,24	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 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



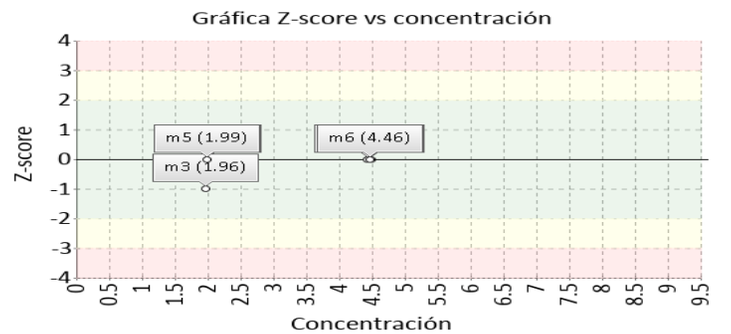
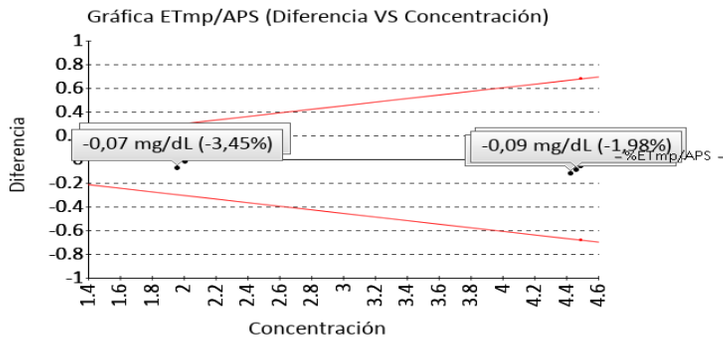
Magnesio

4.46 mg/dL Roche Cobas c311 Xylidyl blue CLIA 15% 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	4.550	N/A	N/A	N/A	-1,98	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	4,52	0,13	2915	4,25 a 4,79	-1,33	-0,45	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	4,39	0,28	9	3,83 a 4,95	1,57	0,25	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

*No hay 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

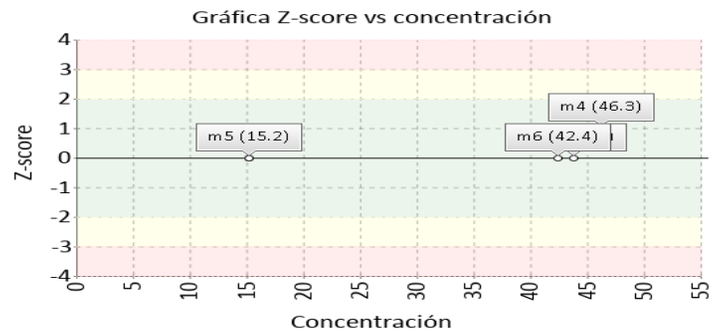
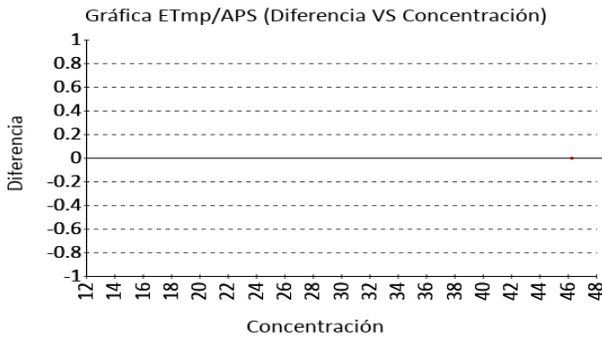
Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-07
Estado:	Evaluación original

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

Nitrógeno Uréico **42.4 mg/dL** Roche Cobas c311 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	43,75	1,36	1891	41,03 a 46,47	-3,09	-0,99	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	42,79	2,29	62	38,21 a 47,37	-0,91	-0,17	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	42,95	2,08	53	38,8 a 47,11	-1,28	-0,27	Satisfactorio

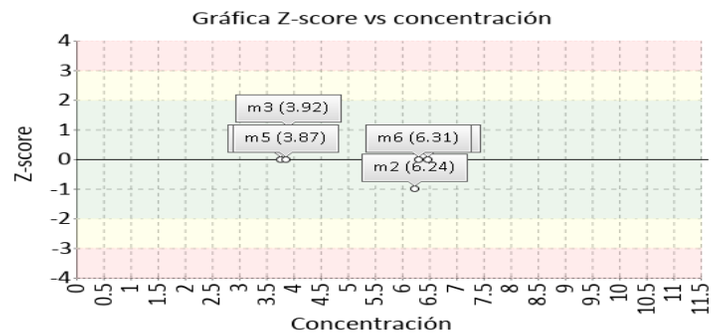
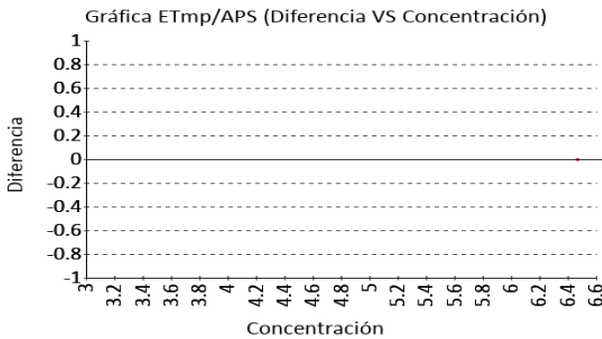
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM



Potasio **6.31 mmol/L** Roche Cobas c311 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	6,39	0,15	10466	6,09 a 6,69	-1,25	-0,53	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	6,21	0,22	22	5,77 a 6,66	1,54	0,43	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	6,37	0,08	13	6,22 a 6,52	-0,93	-0,78	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:	100235
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-07
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	ALT (ALAT/GPT)	Roche Cobas c311	UV without P5P		No declarado	134	No trazable
2	Amilasa	Roche Cobas c311	G7 PNP, Blocked		No declarado		No trazable
3	AST (ASAT/GOT)	Roche Cobas c311	UV without P5P		No declarado	135	No trazable
4	Bilirrubina Directa	Roche Cobas c311	Diazotización		No declarado		No trazable
5	Bilirrubina Total	Roche Cobas c311	Diazonium Ion, Blanked (Roche)		No declarado		No trazable
6	Calcio	Roche Cobas c311	BAPTA		No declarado		No trazable
7	CK (Creatine Kinase)	Roche Cobas c311	NAC Activado IFCC - Ref. proc., Calibrado		No declarado	136	No trazable
8	Cloro	Roche Cobas c311	ISE indirect		No declarado		No trazable
9	Creatinina	Roche Cobas c311	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized		No declarado		No trazable
10	Fosfatasa Alcalina	Roche Cobas c311	PNPP, AMP Buffer – IFCC Ref. Proc., Calibrated		No declarado	140	No trazable
11	Fósforo	Roche Cobas c311	Phosphomolybdate-UV		No declarado		No trazable
12	Glucosa	Roche Cobas c311	Hexokinase		No declarado	142	No trazable
13	LD (Lactato Deshidrogenasa)	Roche Cobas c311	Lactate to pyruvate		No declarado	143	No trazable
14	Magnesio	Roche Cobas c311	Xylidyl blue		No declarado		No trazable
15	Nitrógeno Uréico	Roche Cobas c311	Urease, UV		No declarado		No trazable
16	Potasio	Roche Cobas c311	ISE indirect		No declarado		No trazable
17	Sodio	Roche Cobas c311	ISE indirect		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales

134: ERM-AD454k/IFCC **135:** ERM-AD457/IFCC **136:** GBW(E)091047 **140:** GBW(E)091042 **142:** LNE CRM Bio 101a - HRM-3007A **143:** IFCC



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

Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-07
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	ALT (ALAT/GPT)	N/A	0,43	0,14	N/A	0,88	1,91	N/A	0,42	0,59	N/A	1,17	1,71	N/A	0,59	0,65	N/A	0,32	0,44
2	Amilasa	N/A	1,26	1,08	N/A	0,56	0,14	N/A	1,85	0,9	N/A	1,75	0,44	N/A	1,88	0,7	N/A	0,16	-0,61
3	AST (ASAT/GOT)	N/A	0,7	-0,21	N/A	0,6	0,29	N/A	0,89	0,19	N/A	0,73	0,63	N/A	-0,46	-0,72	N/A	-0,35	-0,36
4	Bilirrubina Directa	N/A	0,78	-0,16	N/A	1,04	N/A	N/A	1,05	0,38	N/A	1,88	N/A	N/A	0,43	-0,34	N/A	1,98	N/A
5	Bilirrubina Total	N/A	0,08	-0,62	N/A	-0,42	-1,04	N/A	-0,29	-0,86	N/A	-0,76	-0,78	N/A	1,32	-0,26	N/A	-0,68	-0,95
6	Calcio	-0,91	0,67	0,58	1,82	0,19	0,88	0,61	1,39	0,57	7,28	2,65	2,86	N/A	-1,37	0,33	1,74	0,15	0,25
7	CK (Creatine Kinase)	-4,33	-0,23	0,34	N/A	N/A	N/A	1,34	1,79	1,85	-4,59	0,12	-0,16	N/A	1,47	N/A	-7,88	-1,12	-0,92
8	Cloro	N/A	-0	-0,07	N/A	-0,46	0,46	N/A	0,22	0,27	N/A	0,41	0,76	N/A	1,91	0,9	N/A	-0,3	-0,5
9	Creatinina	N/A	-1	-0,47	N/A	-0,48	0,06	N/A	0,6	0,3	N/A	1,43	1,81	N/A	-0,73	0,42	N/A	0,54	0,74
10	Fosfatasa Alcalina	-5,9	0	-0,51	-8,55	1,2	-0,61	-5,9	0,08	0,03	-8,77	1,14	-0,32	N/A	-0,89	-0,73	-10,93	0,53	-0,86
11	Fósforo	N/A	0,96	0,67	N/A	0,89	1,48	N/A	0,51	0,51	N/A	1,17	1,08	N/A	-1,62	0,31	N/A	0,28	0,13
12	Glucosa	N/A	-1,25	-1,08	N/A	-0,7	-0,42	N/A	-0,42	-0,35	N/A	1,09	1,14	N/A	0,88	0,59	N/A	0,67	0,58
13	LD (Lactato Deshidrogenasa)	5,59	0,06	-0,15	10,42	-0,35	0,39	9,32	1,28	0,62	12,68	0,52	-0,12	N/A	-1,25	-0,29	10,7	-0,24	N/A
14	Magnesio	-0,99	-0,46	0,45	-1,32	-0,23	-0,86	-3,45	-1,23	0,34	-2,64	-0,68	-1,06	N/A	0,74	N/A	-1,98	-0,45	0,25
15	Nitrógeno Uréico	N/A	0,46	0,92	N/A	0,04	0,59	N/A	0,43	0,48	N/A	1,88	1,46	N/A	0,02	0,07	N/A	-0,99	-0,17
16	Potasio	N/A	-0,87	0,08	N/A	-1	0,04	N/A	1	1,57	N/A	0,53	1,14	N/A	-0,28	0,95	N/A	-0,53	0,43
17	Sodio	N/A	-0,85	-0,9	N/A	-0,48	0,5	N/A	0,87	0,95	N/A	0,72	1,37	N/A	-0,78	0,57	N/A	-0,08	0,37
Notificaciones		🚫 0 🗒 0 🗒 0			🚫 0 🗒 0 🗒 0			🚫 0 🗒 0 🗒 0			🚫 0 🗒 0 🗒 0			🚫 0 🗒 0 🗒 0			🚫 0 🗒 0 🗒 0		

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

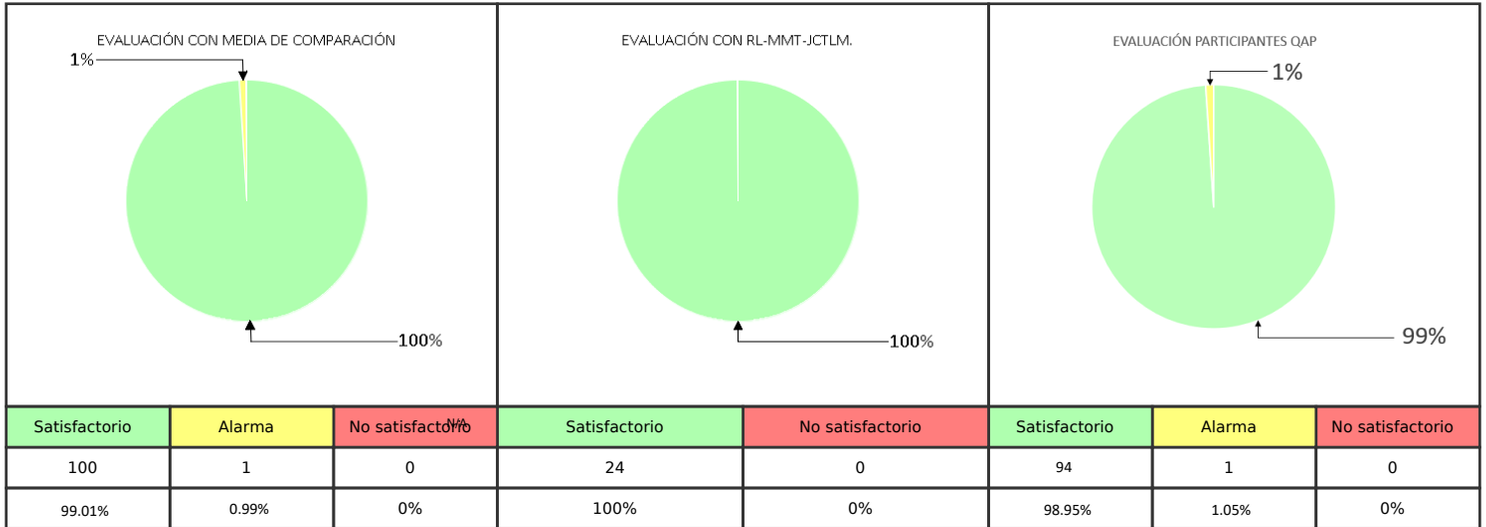


**Quality Assurance Program
PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO
QAP-Q - Química sanguínea**

Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-07
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 6 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Maria Paula Mora E.

**Aprobado por:
Coordinador QAP
Programas QAP**

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