



## QAP-Química Clínica

### PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD QAP-Q - Química sanguínea

#### **CHRISTUS SINERGIA SEDE LAB CENTRAL PROCESAMIENTO CALI**

Correo electrónico: [edy.lora@christus.co](mailto:edy.lora@christus.co)  
Dirección: Calle 9 #32A-16 Piso 3  
Ciudad: Cali Valle del Cauca  
País: Colombia  
Contacto: Edy Johana Lora Diaz  
Teléfono: 3105241863

#### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100232**

Código de reporte: QAP-Q-100232-54-6  
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:	100232
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-13
Estado:	Evaluación original

### 1. TÉRMINOS GENERALES

#### Confidencialidad:

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015 <sup>1</sup>, ISO 14001:2015 <sup>2</sup>, ISO 45001:2018 <sup>3</sup> y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 <sup>4</sup>, 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:

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

##### Formula Incertidumbre:

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

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

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-13
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		Ácido Úrico	Roche Cobas 6000 (c501)	Uricase, colorimetric	9.8	mg/dL	9,67	mg/dL	0,29	Acumulada	0,44	Satisfactorio	Par
2		Ácido Valpróico	Roche Cobas 6000 (c501)	Enzimoimmunoensayo (EIA)	125.0	ug/mL	115,5	ug/mL	9,27	Acumulada	1,02	Satisfactorio	Método
3		Albumina	Roche Cobas 6000 (c501)	Bromcresol green (BCG)	2.89	g/dL	2,84	g/dL	0,1	Acumulada	0,52	Satisfactorio	Par
4		ALT (ALAT/GPT)	Roche Cobas 6000 (c501)	UV without P5P	100	U/L	97,85	U/L	3,56	Acumulada	0,6	Satisfactorio	Par
5		AST (ASAT/GOT)	Roche Cobas 6000 (c501)	UV without P5P	216	U/L	206,7	U/L	6,87	Acumulada	1,35	Satisfactorio	Par
6		Bilirrubina Directa	Roche Cobas 6000 (c501)	Diazotización	1.47	mg/dL	1,87	mg/dL	0,1	Acumulada	-4,17	No satisfactorio	Par
7		Bilirrubina Total	Roche Cobas 6000 (c501)	Diazonium Ion, Blanked (Roche)	4.02	mg/dL	3,97	mg/dL	0,12	Acumulada	0,42	Satisfactorio	Par
8		Calcio	Roche Cobas 6000 (c501)	BAPTA	12.46	mg/dL	12,26	mg/dL	0,27	Acumulada	0,75	Satisfactorio	Par
9		Cloro	Roche Cobas 6000 (c501)	ISE indirect	82.8	mmol/L	83,3	mmol/L	1,97	Acumulada	-0,25	Satisfactorio	Par
10		Colesterol HDL	Roche Cobas 6000 (c501)	Direct Enzymatic Colorimetric	22	mg/dL	25,69	mg/dL	3,07	Acumulada	-1,2	Satisfactorio	Método
11		Colesterol LDL	Roche Cobas 6000 (c501)	Direct measure	54.2	mg/dL	54,95	mg/dL	1,99	Acumulada	-0,38	Satisfactorio	Par
12		Colesterol Total	Roche Cobas 6000 (c501)	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	95	mg/dL	93,66	mg/dL	3,08	Acumulada	0,44	Satisfactorio	Par
13		Creatinina	Roche Cobas 6000 (c501)	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized	5.57	mg/dL	5,3	mg/dL	0,15	Acumulada	1,84	Satisfactorio	Par
14		Fosfatasa Alcalina	Roche Cobas 6000 (c501)	PNPP, AMP Buffer – IFCC Ref. Proc., Calibrated	419	U/L	402,2	U/L	16,48	Acumulada	1,02	Satisfactorio	Par
15		Fósforo	Roche Cobas 6000 (c501)	Phosphomolybdate-UV	7.47	mg/dL	7,02	mg/dL	0,18	Acumulada	2,5	Alarma	Par
16		Gamma glutamiltransferasa (GGT)	Roche Cobas 6000 (c501)	G-Glutamin- Carboxy - Nitroanilida IFCC - Ref. proc., Calibrado	134	U/L	126,1	U/L	4,29	Acumulada	1,84	Satisfactorio	Par
17		Glucosa	Roche Cobas 6000 (c501)	Hexokinase	292	mg/dL	287,1	mg/dL	7,27	Acumulada	0,67	Satisfactorio	Par
18		Hierro	Roche Cobas 6000 (c501)	Ferrozine-no deproteinization	77.18	ug/dL	75,4	ug/dL	3,06	Acumulada	0,58	Satisfactorio	Par
19		Hierro UIBC	Roche Cobas 6000 (c501)	Ferrozine	113.67	ug/dL	137,8	ug/dL	10,82	Acumulada	-2,23	Alarma	Par
20		LD (Lactato Deshidrogenasa)	Roche Cobas 6000 (c501)	Lactate to pyruvate	409	U/L	395,2	U/L	9,27	Acumulada	1,49	Satisfactorio	Par
21		Nitrógeno Uréico	Roche Cobas 6000 (c501)	Urease, UV	44.7	mg/dL	43,75	mg/dL	1,36	Acumulada	0,7	Satisfactorio	Par
22		Potasio	Roche Cobas 6000 (c501)	ISE indirect	6.51	mmol/L	6,39	mmol/L	0,15	Acumulada	0,8	Satisfactorio	Par
23		Proteínas totales	Roche Cobas 6000 (c501)	Biuret	4.14	g/dL	4,11	g/dL	0,11	Acumulada	0,28	Satisfactorio	Par
24		Sodio	Roche Cobas 6000 (c501)	ISE indirect	125	mmol/L	125,2	mmol/L	2,5	Acumulada	-0,08	Satisfactorio	Par
25		Transferrina	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric	169.96	mg/dL	166	mg/dL	5,48	Acumulada	0,72	Satisfactorio	Método
26		Triglicéridos	Roche Cobas 6000 (c501)	Enzymatic, end point	88	mg/dL	87,39	mg/dL	3,77	Acumulada	0,16	Satisfactorio	Par
27		Urea	Roche Cobas 6000 (c501)	Urease, UV	97.5	mg/dL	94,41	mg/dL	2,77	Acumulada	1,12	Satisfactorio	Par

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

<p><b>Satisfactorio</b> si su resultado está entre +/- 2 Z-score.</p>	<p><b>Alarma</b> si su resultado está entre +/- 2 y +/- 3 Z-score.</p>	<p><b>No satisfactorio</b> si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.</p>	 Tardío	 Ausente	 Revalorado
---	--	--	---	--	---



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

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-13
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 <sub>pt</sub>	6 U-X <sub>pt</sub>	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración
1	Albúmina	2.89	g/dL	2.700	g/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	7,04	8	2,48 2,92	Satisfactorio
2	Calcio	12.46	mg/dL	12.090	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	3,06	10	10,88 13,3	Satisfactorio
3	Fosfatasa Alcalina	419	U/L	461.450	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-9,2	20	369,16 553,74	Satisfactorio
4	LD (Lactato Deshidrogenasa)	409	U/L	355.000	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	15,21	15	301,75 408,25	No satisfactorio

<b>VRL:</b> Valor reportado por el laboratorio			<b>U-X<sub>pt</sub>:</b> Unidades del valor aceptado como verdadero		
<b>U-LAB:</b> Unidades de laboratorio		<b>M-REF:</b> Método de referencia		<b>D%:</b> Diferencia porcentual %	

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



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

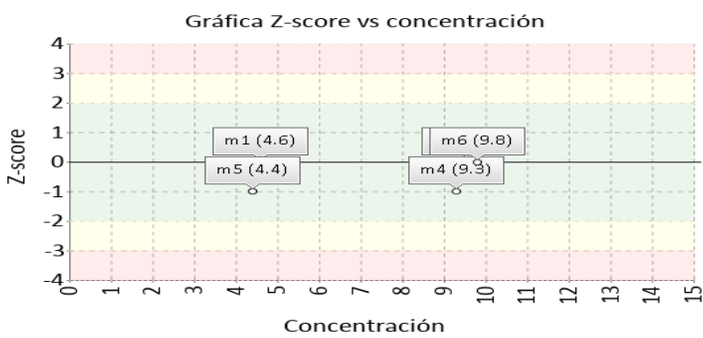
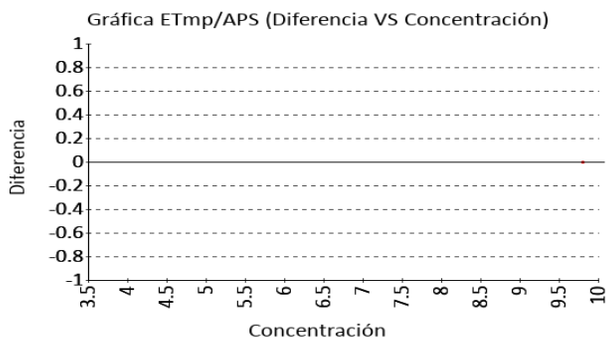
Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-13
Estado:	Evaluación original

**4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)**

**Ácido Úrico**      **9.8 mg/dL** Roche Cobas 6000      Uricase, colorimetric      CLIA      10% APS  
 (c501)      2022

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	1,34	0,44	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	9,16	0,54	46	8,09 a 10,24	6,96	1,19	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	9,36	0,44	28	8,47 a 10,25	4,71	1	Satisfactorio

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

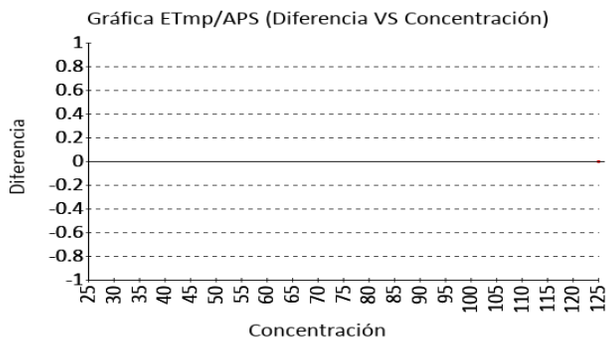


**Ácido Valpróico**      **125.0 ug/mL** Roche Cobas 6000      Enzimoinmunoensayo      CLIA      20% APS  
 (c501)      (EIA)      2022

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	8,23	1,02	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	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:	100232
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-13
Estado:	Evaluación original

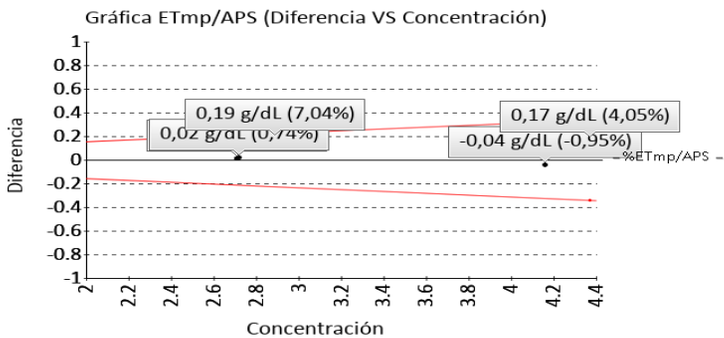
**4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)**

**Albúmina**

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

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	2.700	N/A	N/A	N/A	7,04	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	2,84	0,1	8760	2,65 a 3,03	1,76	0,52	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	2,8	0,13	25	2,54 a 3,06	3,14	0,67	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	2,78	0,13	21	2,52 a 3,05	3,83	0,81	Satisfactorio

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

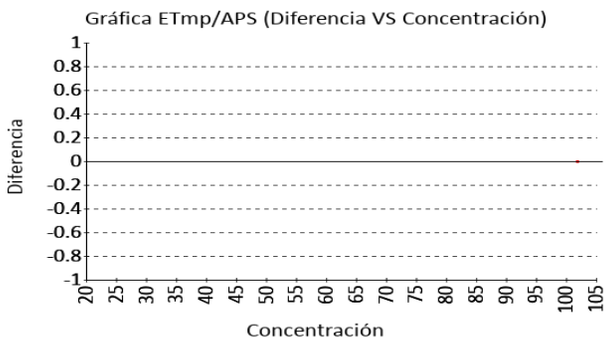


**ALT (ALAT/GPT)**

**100 U/L** Roche Cobas 6000 (c501)      UV without P5P      CLIA 2022      15% APS

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	2,2	0,6	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	96,54	5,62	70	85,31 a 107,78	3,58	0,62	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	95,83	4,67	65	86,49 a 105,16	4,36	0,89	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:	100232
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-13
Estado:	Evaluación original

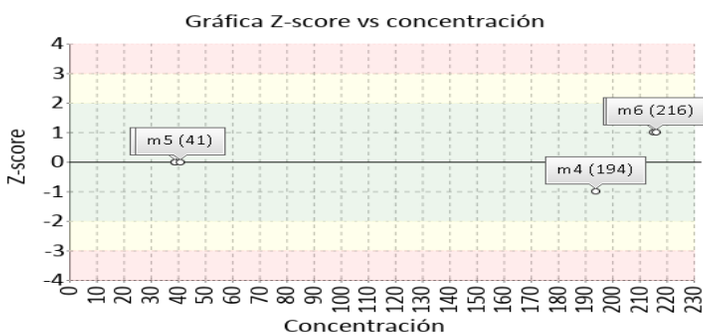
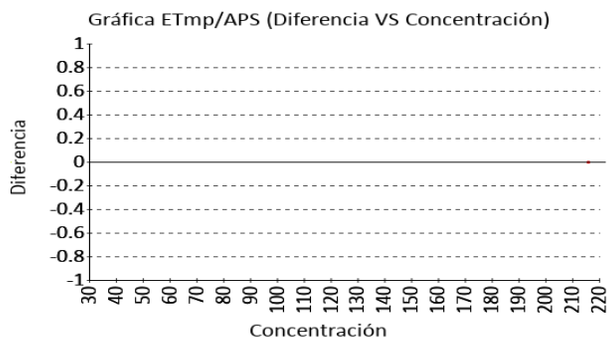
**4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)**

**AST (ASAT/GOT)**

**216 U/L** Roche Cobas 6000 (c501)      UV without P5P      CLIA 2022      15% APS

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	4,5	1,35	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	209,79	15,22	76	179,35 a 240,23	2,96	0,41	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	208,59	14,89	67	178,81 a 238,36	3,55	0,5	Satisfactorio

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



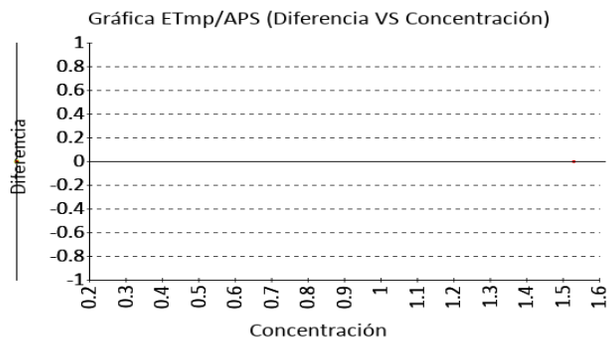
**Bilirrubina Directa**

**1.47 mg/dL** Roche Cobas 6000 (c501)      Diazotización      - - % APS

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	-21,39	-4,17	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	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:	100232
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-13
Estado:	Evaluación original

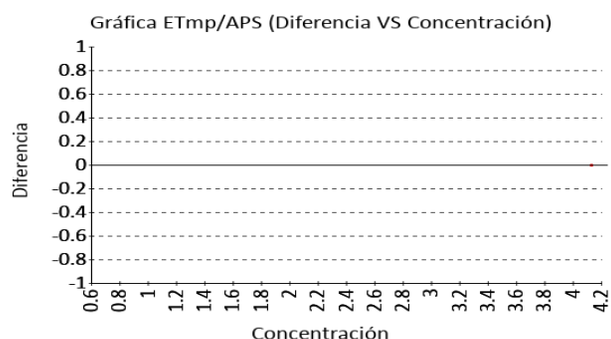
**4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)**

**Bilirrubina Total**

**4.02 mg/dL** Roche Cobas 6000 (c501)      Diazonium Ion, Blanked (Roche)      CLIA 2022      20% APS

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	1,26	0,42	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	4,18	0,3	37	3,58 a 4,78	-3,73	-0,52	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	4,06	0,24	19	3,58 a 4,55	-1,1	-0,18	Satisfactorio

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

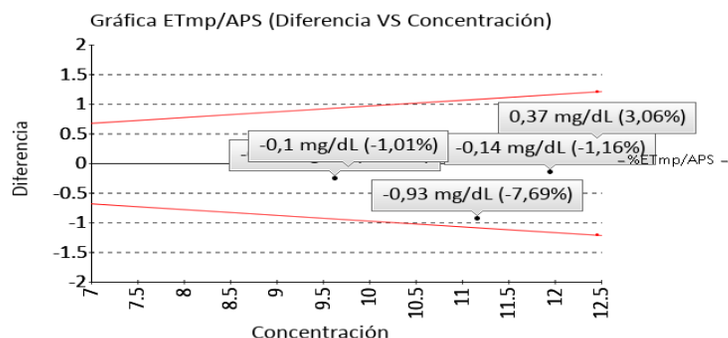


**Calcio**

**12.46 mg/dL** Roche Cobas 6000 (c501)      BAPTA      CLIA 2022      10% APS

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	12.090	N/A	N/A	N/A	3,06	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	12,26	0,27	8386	11,72 a 12,8	1,63	0,75	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	12,21	0,38	23	11,45 a 12,96	2,09	0,68	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	12,3	0,21	10	11,88 a 12,72	1,32	0,77	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**

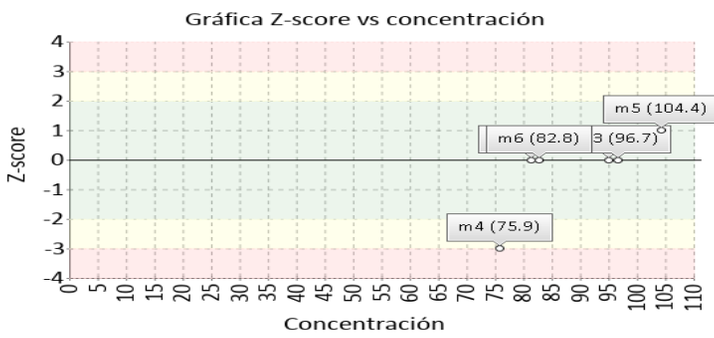
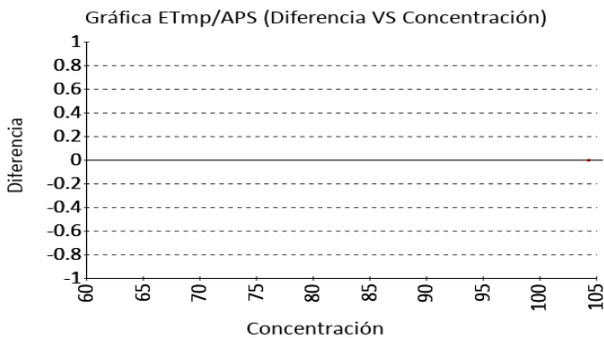
Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-13
Estado:	Evaluación original

**4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)**

**Cloro**      **82.8 mmol/L** Roche Cobas 6000 (c501)      ISE indirect      CLIA 2022      5% APS

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	-0,6	-0,25	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	83,5	1,6	17	80,3 a 86,7	-0,84	-0,44	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	83,19	1,25	13	80,7 a 85,69	-0,47	-0,31	Satisfactorio

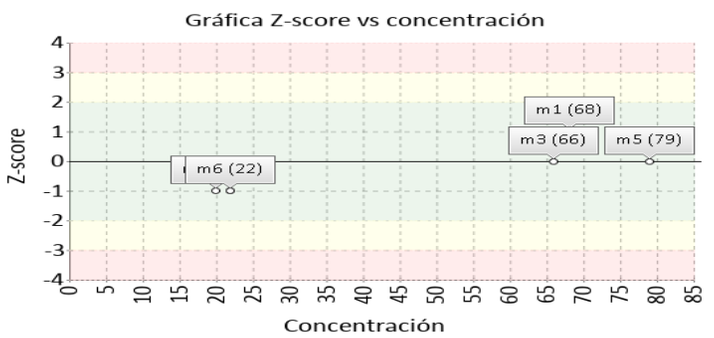
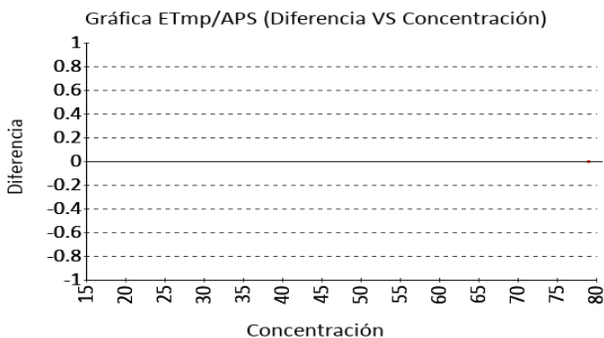
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM



**Colesterol HDL**      **22 mg/dL** Roche Cobas 6000 (c501)      Direct Enzymatic Colorimetric      CLIA 2022      20% APS

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	-14,36	-1,2	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	22,09	1,91	66	18,27 a 25,91	-0,4	-0,05	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	21,82	1,11	52	19,6 a 24,03	0,85	0,17	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**

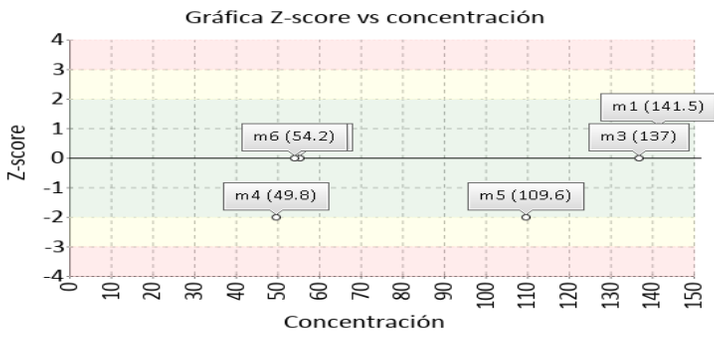
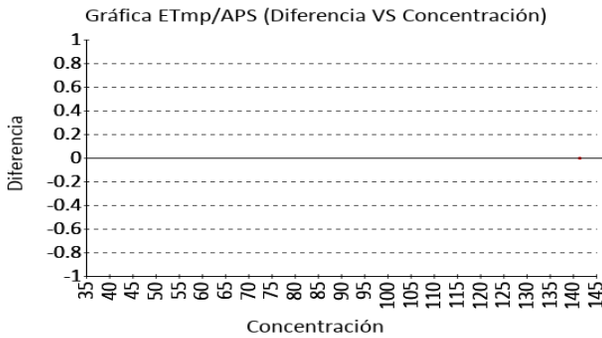
Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-13
Estado:	Evaluación original

**4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)**

**Colesterol LDL**      **54.2 mg/dL** Roche Cobas 6000 (c501)      Direct measure      CLIA 2022      20% APS

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	-1,36	-0,38	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	52,46	3,48	22	45.5 a 59.42	3,31	0,5	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	53,64	3,07	16	47.5 a 59.78	1,04	0,18	Satisfactorio

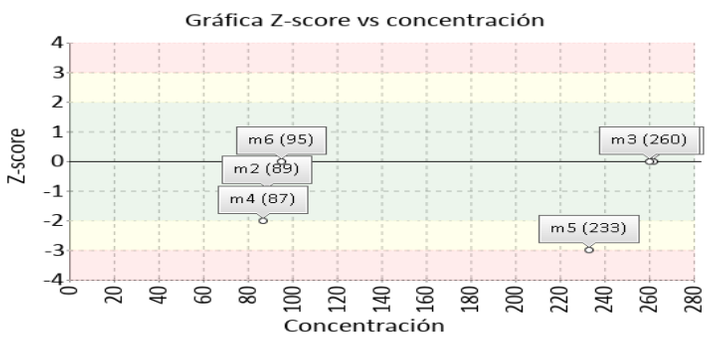
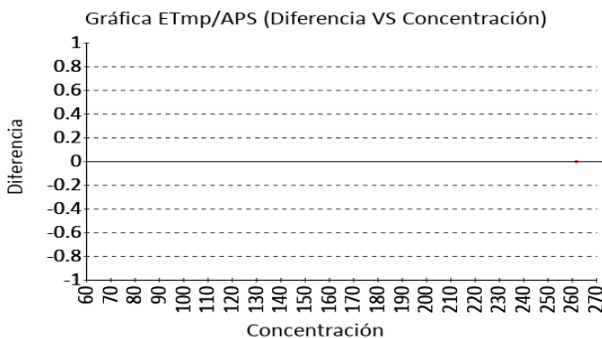
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM



**Colesterol Total**      **95 mg/dL** Roche Cobas 6000 (c501)      Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase      CLIA 2022      10% APS

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	93,66	3,08	8791	87,5 a 99,82	1,43	0,44	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	92,01	5,28	80	81.44 a 102.57	3,25	0,57	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	91,88	5,25	78	81.38 a 102.38	3,4	0,59	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**

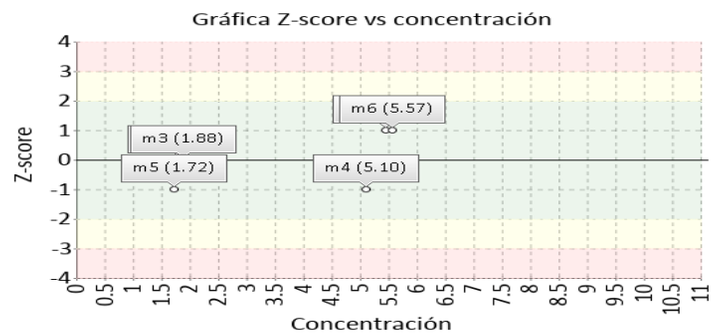
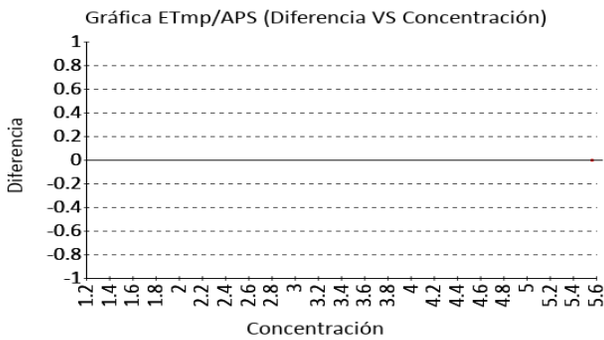
Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-13
Estado:	Evaluación original

**4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)**

**Creatinina**      **5.57 mg/dL** Roche Cobas 6000      Enzymatic IFCC-IDMS      CLIA      10% APS  
 (c501)      Standardized      2022

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	5,09	1,84	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	5,23	0,2	82	4,82 a 5,64	6,5	1,67	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	5,27	0,16	60	4,95 a 5,59	5,74	1,88	Satisfactorio

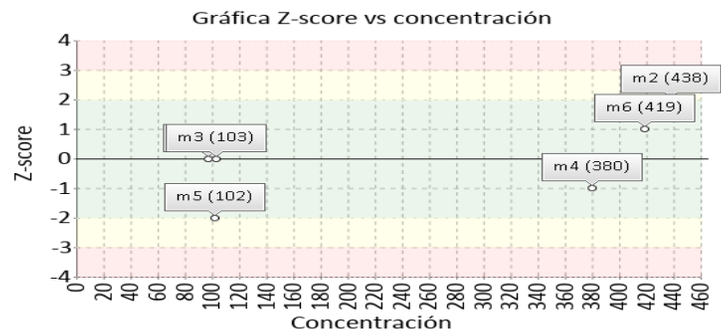
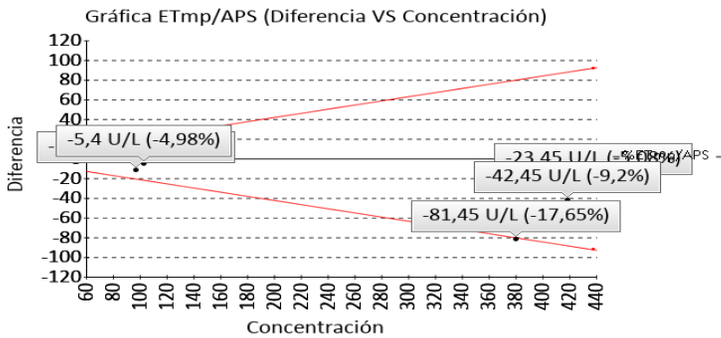
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM



**Fosfatasa Alcalina**      **419 U/L** Roche Cobas 6000      PNPP, AMP Buffer –      CLIA      20% APS  
 (c501)      IFCC Ref. Proc.,      2022  
 Calibrated

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	461.450	N/A	N/A	N/A	-9,2	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	402,2	16,48	4301	369,24 a 435,16	4,18	1,02	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	440,11	33,87	24	372.37 a 507.86	-4,8	-0,62	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	425,92	20,26	18	385.4 a 466.44	-1,62	-0,34	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**

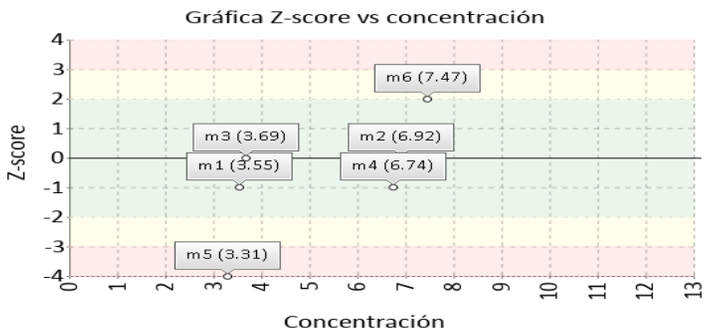
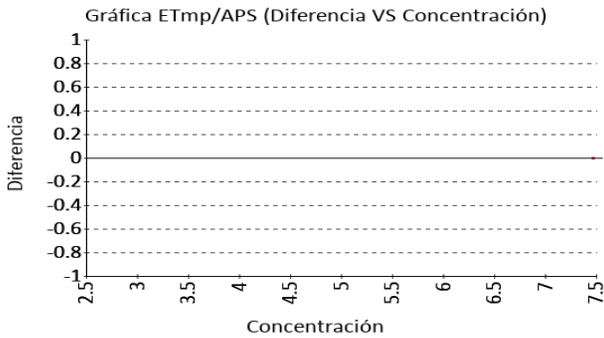
Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-13
Estado:	Evaluación original

**4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)**

**Fósforo**      **7.47 mg/dL** Roche Cobas 6000 Phosphomolybdate-UV (c501)      CLIA 2022      10% APS

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	6,41	2,5	Alarma
Todos los participantes de QAP3	7,04	0,21	21	6,63 a 7,46	6,07	2,05	Alarma
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	7,09	0,22	15	6,64 a 7,54	5,38	1,71	Satisfactorio

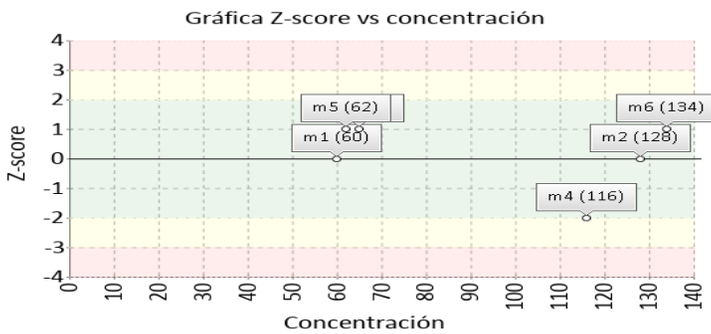
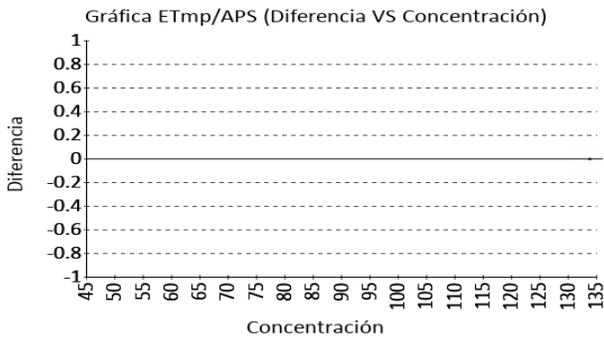
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM



**Gamma glutamiltransferasa (GGT)**      **134 U/L** Roche Cobas 6000 G-Glutamin- Carboxy - Nitroanilida IFFC - Ref, proc., Calibrado      CLIA 2022      15% APS

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	6,26	1,84	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	128,4	6,98	9	114,44 a 142,36	4,36	0,8	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	128,4	6,98	9	114,44 a 142,36	4,36	0,8	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**

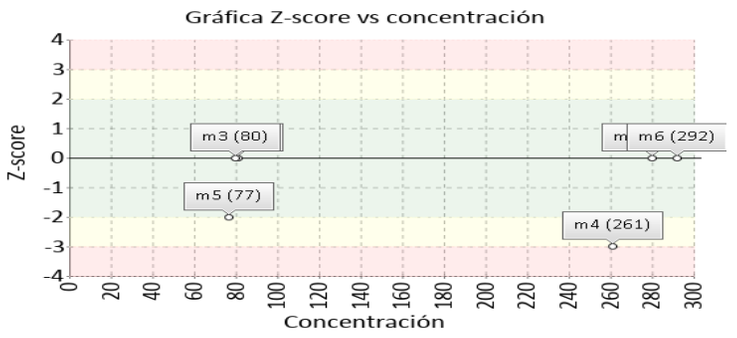
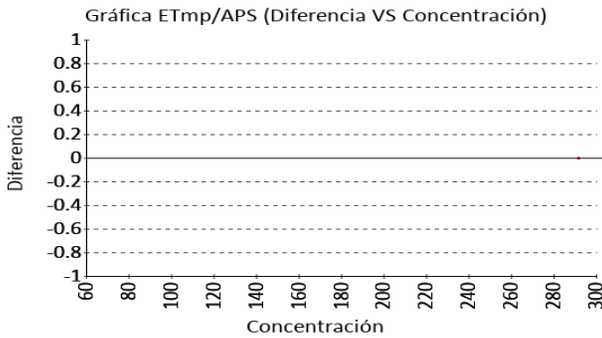
Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-13
Estado:	Evaluación original

**4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)**

**Glucosa**      **292 mg/dL** Roche Cobas 6000 (c501)      Hexokinase      CLIA 2022      8% APS

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	1,71	0,67	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	286,02	10,3	82	265.42 a 306.62	2,09	0,58	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	287,4	4,88	56	277.63 a 297.16	1,6	0,94	Satisfactorio

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

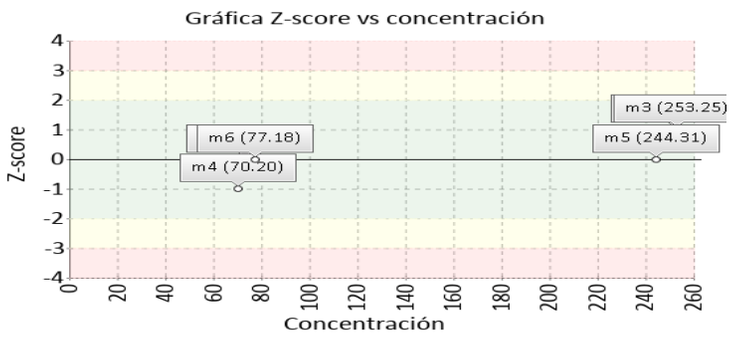
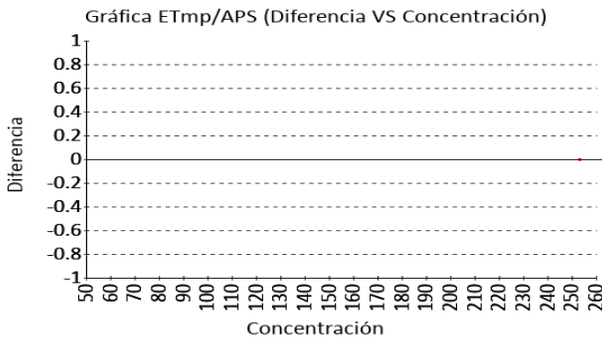


**Hierro**      **77.18 ug/dL** Roche Cobas 6000 (c501)      Ferrozine-no deproteinization      CLIA 2022      15% APS

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	2,36	0,58	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	77,65	6,23	9	65.2 a 90.1	-0,61	-0,08	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	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:	100232
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-13
Estado:	Evaluación original

**4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)**

**Hierro UIBC**

**113.67 ug/dL** Roche Cobas 6000 (c501)

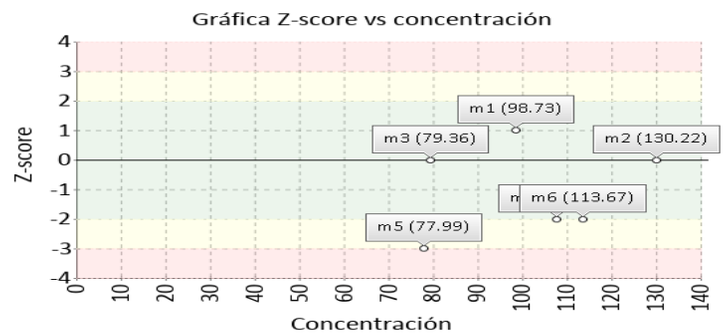
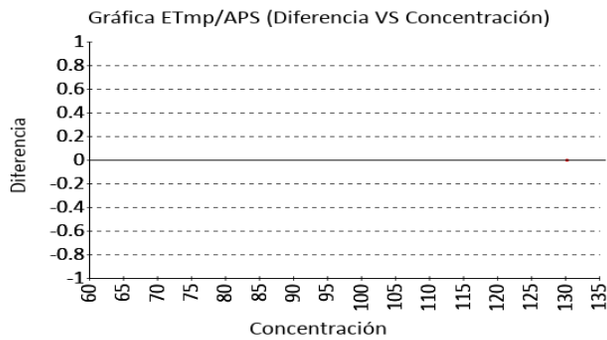
Ferrozine

- - % APS

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	-17,51	-2,23	Alarma
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	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



**LD (Lactato Deshidrogenasa)**

**409 U/L** Roche Cobas 6000 (c501)

Lactate to pyruvate

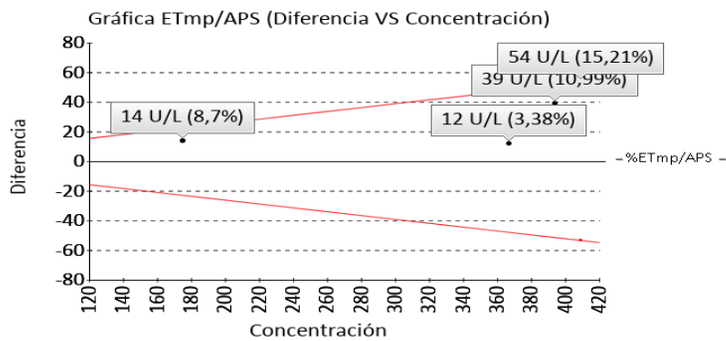
CLIA 2022

15% APS

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	355.000	N/A	N/A	N/A	15,21	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	395,2	9,27	767	376,66 a 413,74	3,49	1,49	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	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**

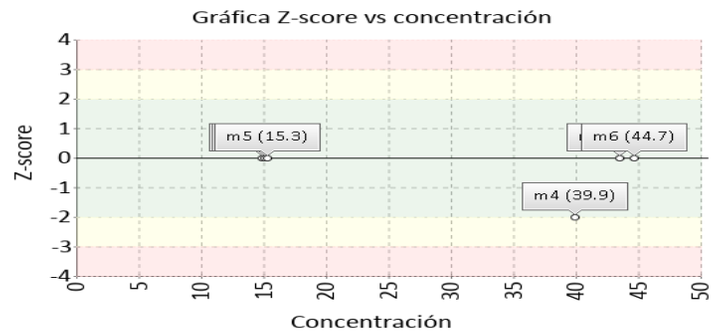
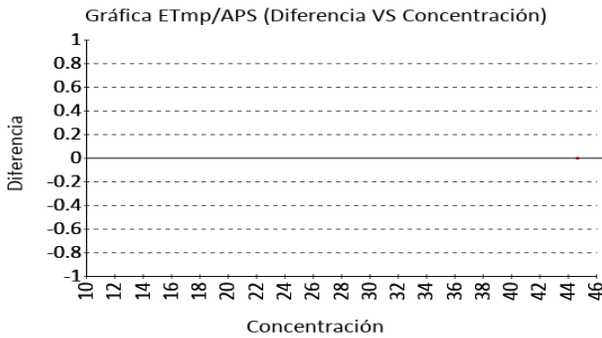
Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-13
Estado:	Evaluación original

**4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)**

**Nitrógeno Uréico**      **44.7 mg/dL** Roche Cobas 6000 (c501)      Urease, UV      CLIA 2022      9% APS

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	2,17	0,7	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	42,79	2,29	62	38,21 a 47,37	4,46	0,83	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	42,95	2,08	53	38,8 a 47,11	4,07	0,84	Satisfactorio

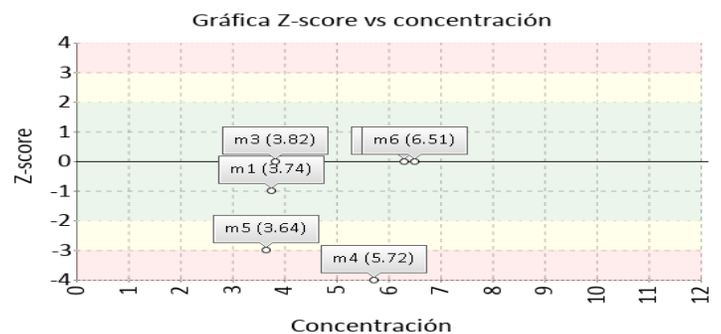
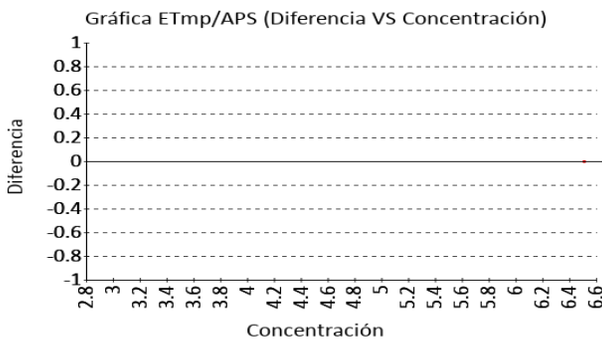
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM



**Potasio**      **6.51 mmol/L** Roche Cobas 6000 (c501)      ISE indirect RILIBAK 2022      4.5% APS

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	1,88	0,8	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	6,21	0,22	22	5,77 a 6,66	4,76	1,34	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	6,37	0,08	13	6,22 a 6,52	2,21	1,86	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:	100232
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-13
Estado:	Evaluación original

**4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)**

**Proteínas totales**

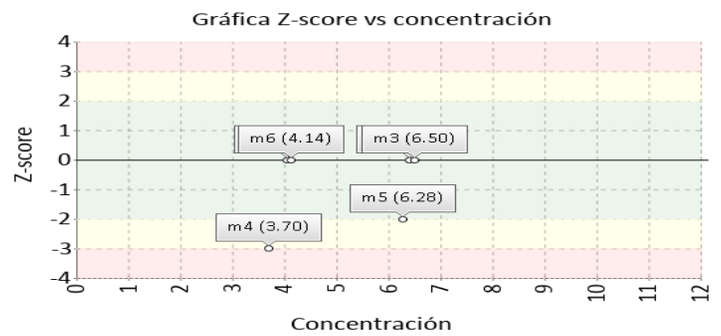
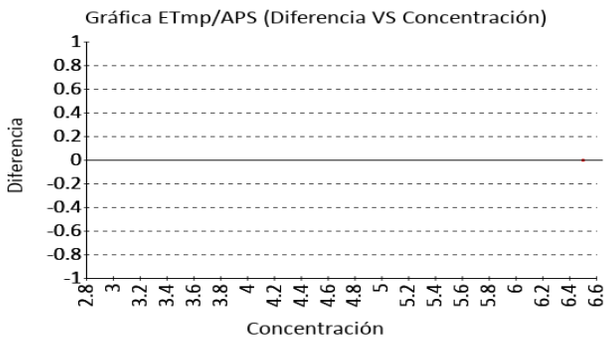
**4.14 g/dL** Roche Cobas 6000 (c501)

Biuret CLIA 2022 8% APS

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	0,73	0,28	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	4	0,26	15	3,48 a 4,53	3,41	0,52	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	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



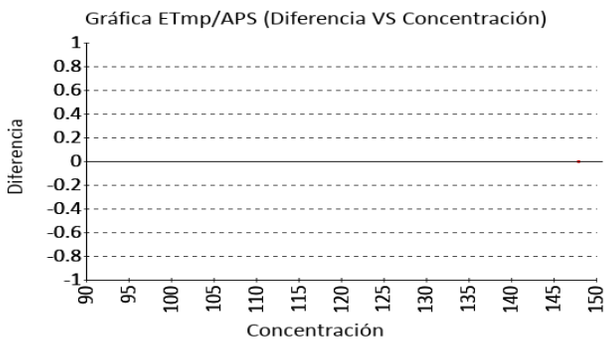
**Sodio**

**125 mmol/L** Roche Cobas 6000 (c501)

ISE indirect CLIA 2022 4% APS

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	125,2	2,5	10136	120,2 a 130,2	-0,16	-0,08	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	124,32	1,85	20	120.62 a 128.02	0,55	0,37	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	125,15	1,25	14	122.65 a 127.65	-0,12	-0,12	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:	100232
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-13
Estado:	Evaluación original

**4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)**

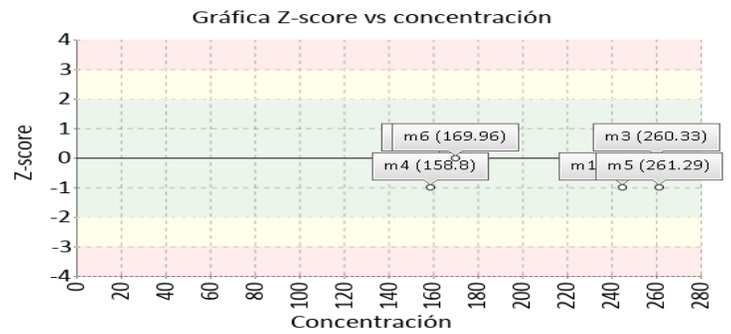
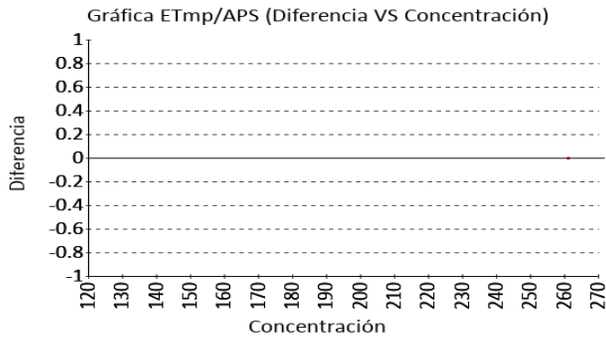
**Transferrina**

**169.96 mg/dL** Roche Cobas 6000 Immunoturbidimetric RILIBAK 2022 8% APS

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	2,39	0,72	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	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

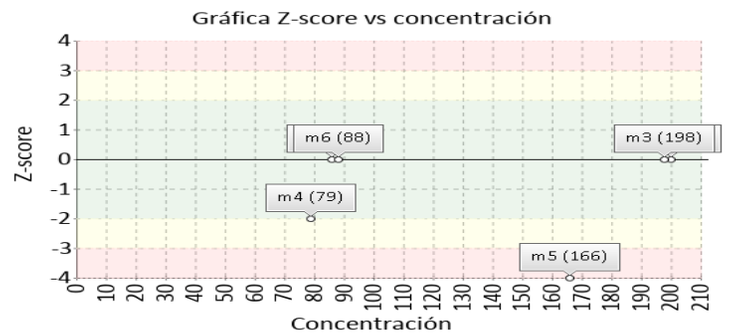
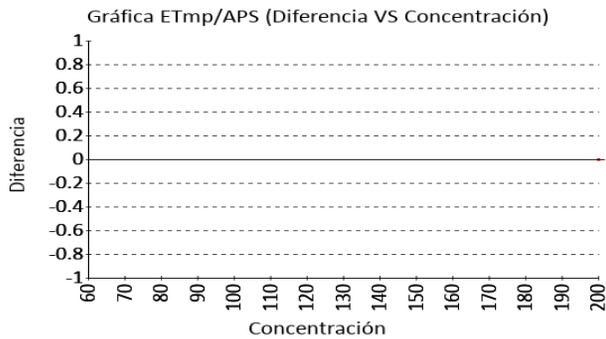


**Triglicéridos**

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

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	87,39	3,77	5430	79,85 a 94,93	0,7	0,16	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	80,48	5,65	83	69.18 a 91.77	9,35	1,33	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	81,21	4,82	65	71.57 a 90.85	8,36	1,41	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:	100232
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-13
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	Ácido Valpróico	Roche Cobas 6000 (c501)	Enzimoimmunoensayo (EIA)		No declarado		No trazable
3	Albumina	Roche Cobas 6000 (c501)	Bromocresol 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)	BAPTA		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 IFCC - 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

27

Urea

Roche Cobas 6000  
(c501)

Urease, UV

No declarado

No trazable

## Nomenclatura método

**140: IFCC**

## Nomenclatura materiales

**133:** ERM-DA470k/IFCC - NMJJ 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



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

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-13
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	-0,07	-0,53	N/A	-0,24	0,42	N/A	-1,52	-0,96	N/A	-1,26	0,3	N/A	-1,53	-0,4	N/A	0,44	1,19
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	N/A	-5,95	N/A	N/A	1,02	N/A
3	Albumina	-0,95	-1,07	0,06	0,37	-1,35	-0,47	4,05	0,56	0,47	0,74	-1,25	-0,55	N/A	-1,45	0,14	7,04	0,52	0,67
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	N/A	0,59	0,62	N/A	0,6	0,62
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	N/A	0,13	-0,33	N/A	1,35	0,41
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	N/A	-1,36	N/A	N/A	-4,17	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	N/A	2,12	N/A	N/A	0,42	-0,52
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	N/A	-6,88	-0,78	3,06	0,75	0,68
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	N/A	1,7	0,62	N/A	-0,25	-0,44
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	N/A	-0,06	0,13	N/A	-1,2	-0,05
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	N/A	-2,87	N/A	N/A	-0,38	0,5
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	N/A	-3,26	-1,27	N/A	0,44	0,57
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	N/A	-1,15	-0,02	N/A	1,84	1,67
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	N/A	-2,22	-1,15	-9,2	1,02	-0,62
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	N/A	-4,36	-0,65	N/A	2,5	2,05
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	N/A	1,74	N/A	N/A	1,84	0,8
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	N/A	-2,21	-1,54	N/A	0,67	0,58
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	N/A	0,16	N/A	N/A	0,58	-0,08
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	N/A	-3,64	N/A	N/A	-2,23	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	N/A	-1,03	-0,21	15,21	1,49	N/A
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	N/A	0,23	0,16	N/A	0,7	0,83
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	N/A	-3,47	-1,63	N/A	0,8	1,34
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	N/A	-2,28	N/A	N/A	0,28	0,52
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	N/A	-2,72	-1,5	N/A	-0,08	0,37
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	N/A	-1,55	N/A	N/A	0,72	N/A
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	N/A	-6,9	-3,33	N/A	0,16	1,33
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	N/A	-0,38	0,59	N/A	1,12	1,41
<b>Notificaciones</b>		<input type="checkbox"/> 0 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0			<input type="checkbox"/> 0 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0			<input type="checkbox"/> 0 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0			<input type="checkbox"/> 0 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0			<input type="checkbox"/> 0 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0			<input type="checkbox"/> 0 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 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.	<b>Satisfactorio</b> si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	<b>Alarma</b> si su resultado está entre +/- 2 y +/- 3 Z-score.	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.	<b>N/A</b> No aplica	<input type="checkbox"/> Tardío	<input checked="" type="checkbox"/> Ausente	<input type="checkbox"/> Revalorado
---	---	--	---	---	----------------------	---------------------------------	---	-------------------------------------

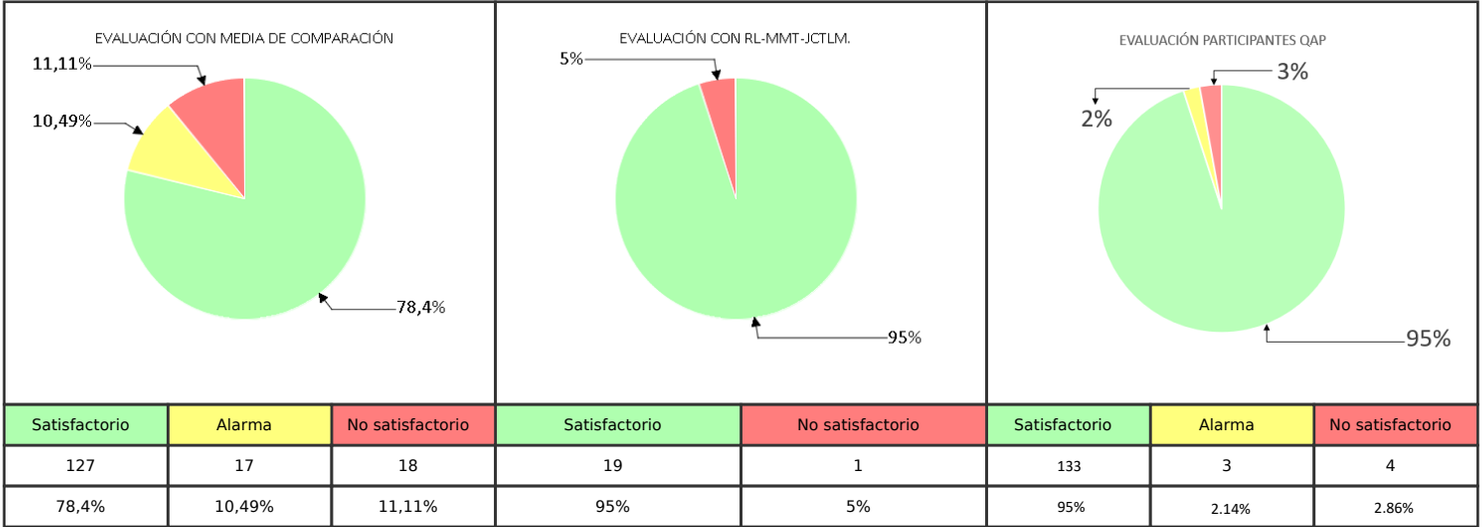


**Quality Assurance Program  
PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO  
QAP-Q - Química sanguínea**

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	54
Muestra:	6
Código Muestra:	CF2606
Fecha reporte:	2025-02-13
Estado:	Evaluación original

**7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA**

**7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 6 MUESTRAS**



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

*María Paula Mora*

**Aprobado por:  
Coordinador QAP  
Programas QAP**

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