



QAP-Química Clínica

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD QAP-Q - Química sanguínea

HOSPITAL DE CHAPINERO

Correo electrónico: laboratorio.chapinero@subrednorte.gov.co

Dirección: Calle 66 No 15-41

Ciudad: Bogotá Distrito Capital

País: Colombia

Contacto: Margarita Eugenia Frias Mier

Teléfono: 3152422107

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100296

Código de reporte: QAP-Q-100296-65-2

Ronda: 65

Muestra: 2

Código de la muestra: TS0022

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano

Fecha generación: 19 / marzo / 2025



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

Identificación Laboratorio:	100296
Ronda:	65
Muestra:	2
Código Muestra:	TS0022
Fecha reporte:	2025-03-13
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:

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

Formula Incertidumbre:

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



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

Identificación Laboratorio:	100296
Ronda:	65
Muestra:	2
Código Muestra:	TS0022
Fecha reporte:	2025-03-13
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		ALT (ALAT/GPT)	Vitros XT 3400 (Microslide)	UV with P5P-Vitros	80	U/L	79,21	U/L	2,72	Acumulada	0,29	Satisfactorio	Par
2		Amilasa	Vitros XT 3400 (Microslide)	Amylopectin, colorimetric	178	U/L	192,1	U/L	8,83	Acumulada	-1,6	Satisfactorio	Par
3		AST (ASAT/GOT)	Vitros XT 3400 (Microslide)	UV with P5P-Vitros	234	U/L	229,6	U/L	10,03	Acumulada	0,44	Satisfactorio	Par
4		Bilirrubina Directa	Vitros XT 3400 (Microslide)	Spectrophotometric	0.7	mg/dL	0,55	mg/dL	0,08	Inserto	1,89	Satisfactorio	Par
5		Bilirrubina Indirecta	Vitros XT 3400 (Microslide)	Direct measure	3.4	mg/dL	3,33	mg/dL	0,25	Acumulada	0,28	Satisfactorio	Par
6		Bilirrubina Total	Vitros XT 3400 (Microslide)	Diphylene, Diazonium Salt - VITROS	4.6	mg/dL	4,62	mg/dL	0,26	Acumulada	-0,08	Satisfactorio	Par
7		Calcio	Vitros XT 3400 (Microslide)	Arsenazo III	11.9	mg/dL	11,76	mg/dL	0,24	Acumulada	0,59	Satisfactorio	Par
8		Cloro	Vitros XT 3400 (Microslide)	ISE direct	80.1	mmol/L	83,12	mmol/L	1,65	Acumulada	-1,83	Satisfactorio	Par
9		Creatinina	Vitros XT 3400 (Microslide)	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized	5.0	mg/dL	5,32	mg/dL	0,15	Acumulada	-2,21	Alarma	Par
10		Glucosa	Vitros XT 3400 (Microslide)	Glucose oxidase, hydrogen peroxide	265	mg/dL	273,2	mg/dL	6,32	Acumulada	-1,3	Satisfactorio	Par
11		Potasio	Vitros XT 3400 (Microslide)	ISE direct	6.16	mmol/L	6,15	mmol/L	0,12	Acumulada	0,09	Satisfactorio	Par
12		Sodio	Vitros XT 3400 (Microslide)	ISE direct	123.7	mmol/L	124,9	mmol/L	1,39	Acumulada	-0,86	Satisfactorio	Par
13		Urea	Vitros XT 3400 (Microslide)	Urease, colorimetric	39	mg/dL	82,66	mg/dL	1,83	Acumulada	-23,86	No 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:	100296
Ronda:	65
Muestra:	2
Código Muestra:	TS0022
Fecha reporte:	2025-03-13
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 _{pt}	6 U-X _{pt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración
1	Calcio	11.9	mg/dL	12.090	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-1,57	10	10,88 13,3	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:	100296
Ronda:	65
Muestra:	2
Código Muestra:	TS0022
Fecha reporte:	2025-03-13
Estado:	Evaluación original

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

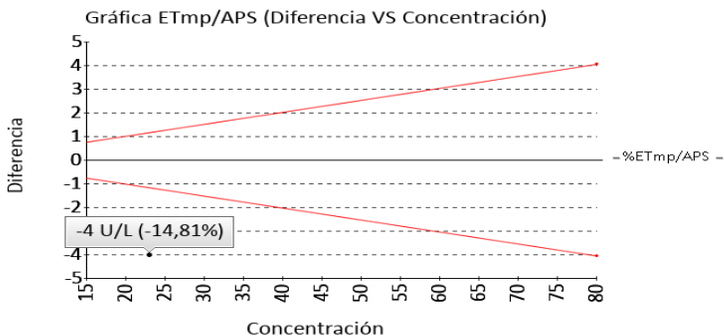
ALT (ALAT/GPT)

80 U/L Vitros XT 3400 (Microslide) UV with P5P-Vitros 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	79,21	2,72	5168	73,77 a 84,65	1	0,29	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	96,41	7,15	79	82.1 a 110.71	-17,02	-2,29	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



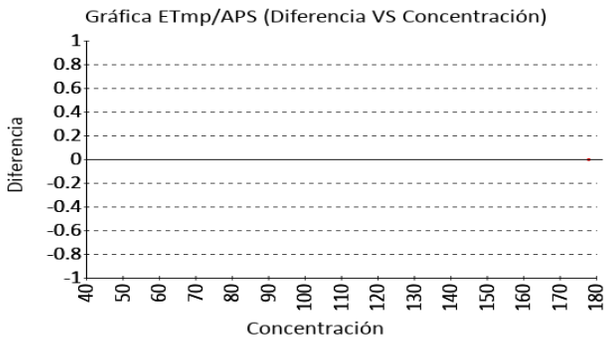
Amilasa

178 U/L Vitros XT 3400 (Microslide) Amylopectin, 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	192,1	8,83	595	174,44 a 209,76	-7,34	-1,6	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 laboratorios

(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:	100296
Ronda:	65
Muestra:	2
Código Muestra:	TS0022
Fecha reporte:	2025-03-13
Estado:	Evaluación original

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

AST (ASAT/GOT)

234 U/L

Vitros XT 3400
(Microslide)

UV with P5P-Vitros

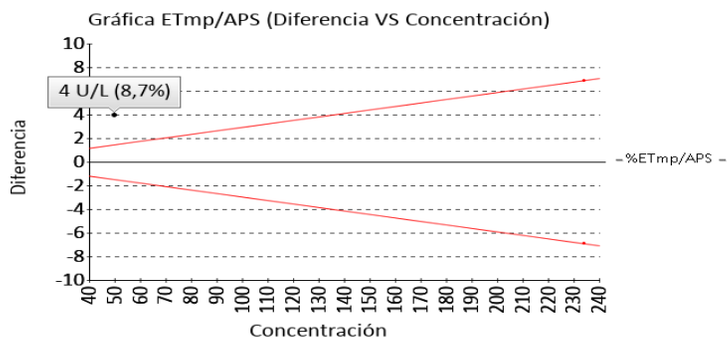
CLIA
2022

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	229,6	10,03	1750	209,54 a 249,66	1,92	0,44	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	211,15	15,07	85	181.02 a 241.28	10,82	1,52	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 y todos los laboratorios

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



Bilirrubina Directa

0.7 mg/dL

Vitros XT 3400
(Microslide)

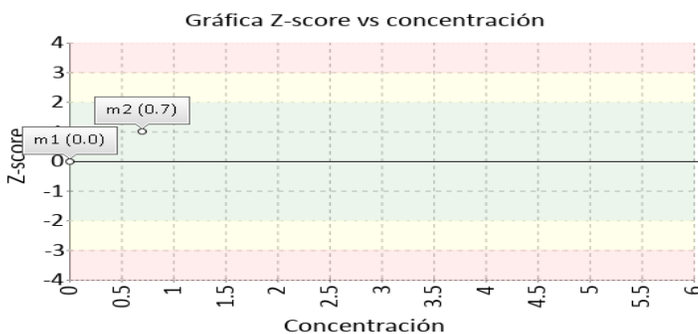
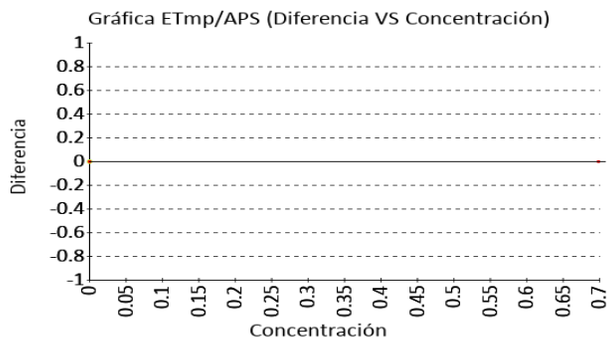
Spectrophotometric

- - % 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 inserto	0,55	0,08	N/A	0,39 a 0,71	27,5	1,89	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 laboratorios

(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:	100296
Ronda:	65
Muestra:	2
Código Muestra:	TS0022
Fecha reporte:	2025-03-13
Estado:	Evaluación original

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

Bilirrubina Indirecta

3.4 mg/dL

Vitros XT 3400
(Microslide)

Direct measure

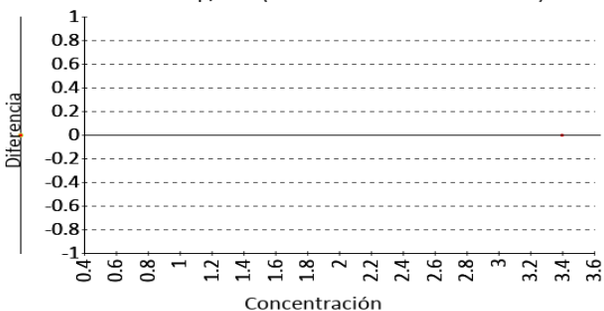
-- % APS

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	3,33	0,25	1027	2,84 a 3,82	2,1	0,28	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	3,26	0,36	15	2,54 a 3,97	4,41	0,4	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

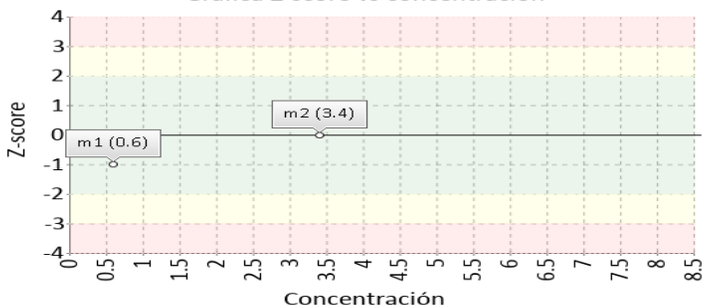
*No hay suficientes datos para valoración misma metodología

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

Gráfica ETmp/APS (Diferencia VS Concentración)



Gráfica Z-score vs concentración



Bilirrubina Total

4.6 mg/dL

Vitros XT 3400
(Microslide)

Diphyline, Diazonium
Salt - VITROS

CLIA
2022

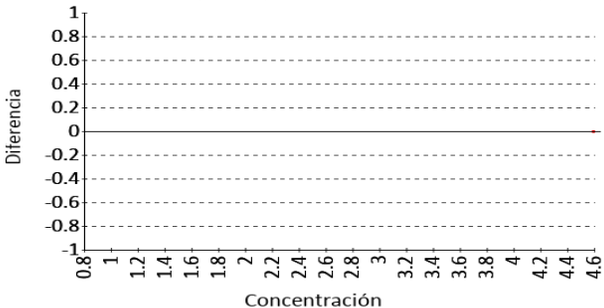
20% APS

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	4,62	0,26	2438	4,11 a 5,13	-0,43	-0,08	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	4,21	0,31	47	3,58 a 4,84	9,23	1,24	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

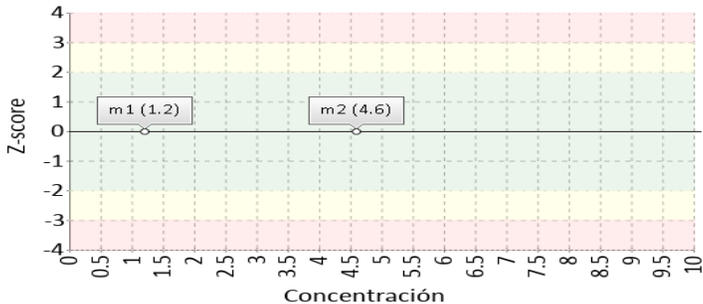
*No hay suficientes datos para valoración misma metodología

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

Gráfica ETmp/APS (Diferencia VS Concentración)



Gráfica Z-score vs concentración





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

Identificación Laboratorio:	100296
Ronda:	65
Muestra:	2
Código Muestra:	TS0022
Fecha reporte:	2025-03-13
Estado:	Evaluación original

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

Calcio

11.9 mg/dL

Vitros XT 3400
(Microslide)

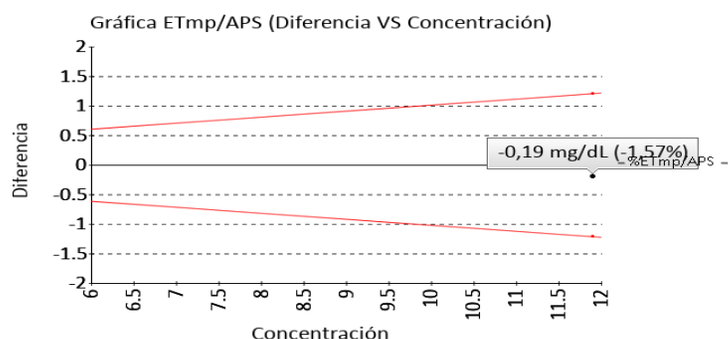
Arsenazo III

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	12.090	N/A	N/A	N/A	-1,57	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	11,76	0,24	1881	11,29 a 12,23	1,19	0,59	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	12,05	0,47	30	11,12 a 12,98	-1,27	-0,33	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	11,99	0,44	15	11,1 a 12,87	-0,72	-0,19	Satisfactorio

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



Cloro

80.1 mmol/L

Vitros XT 3400
(Microslide)

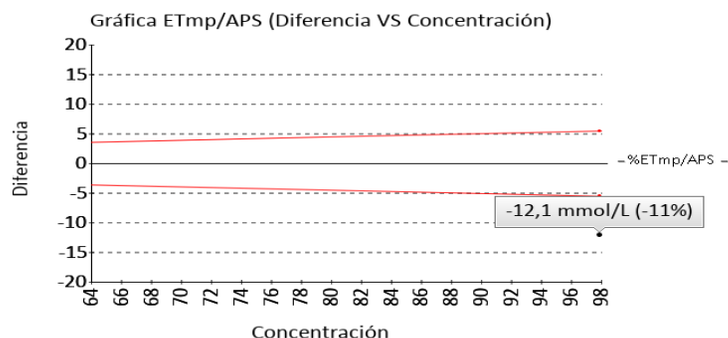
ISE direct

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	83,12	1,65	3437	79,82 a 86,42	-3,63	-1,83	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	83,67	2,67	24	78,34 a 89,01	-4,27	-1,34	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	84,24	3,72	11	76,8 a 91,68	-4,91	-1,11	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:	100296
Ronda:	65
Muestra:	2
Código Muestra:	TS0022
Fecha reporte:	2025-03-13
Estado:	Evaluación original

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

Creatinina

5.0 mg/dL

Vitros XT 3400
(Microslide)

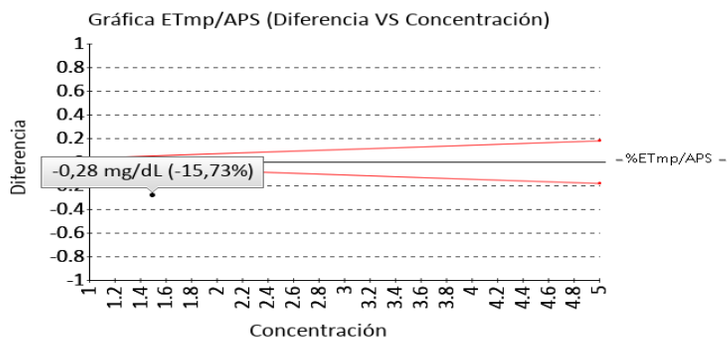
Enzymatic IFCC-IDMS
Standardized

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	5,32	0,15	2314	5,03 a 5,61	-6,02	-2,21	Alarma
Todos los participantes de QAP3	5,23	0,19	90	4,85 a 5,61	-4,39	-1,2	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología ¹	5,25	0,17	65	4,92 a 5,59	-4,85	-1,54	Satisfactorio

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



Glucosa

265 mg/dL

Vitros XT 3400
(Microslide)

Glucose oxidase,
hydrogen peroxide

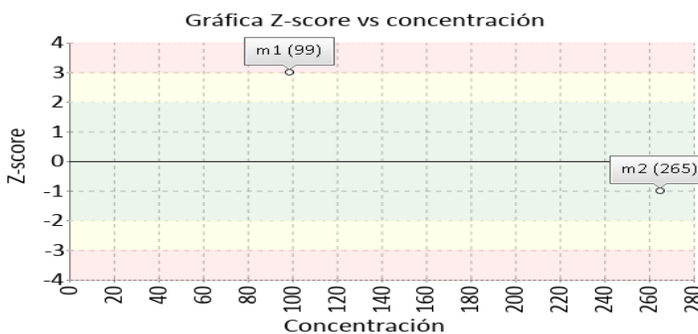
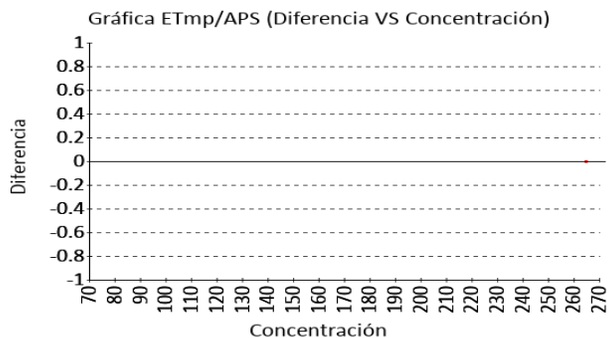
CLIA
2022

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	273,2	6,32	9076	260,56 a 285,84	-3	-1,3	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	285,07	11,51	94	262,05 a 308,09	-7,04	-1,74	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





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

Identificación Laboratorio:	100296
Ronda:	65
Muestra:	2
Código Muestra:	TS0022
Fecha reporte:	2025-03-13
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	ALT (ALAT/GPT)	Vitros XT 3400 (Microslide)	UV with P5P-Vitros	141	No declarado	134	Trazable por metodología
2	Amilasa	Vitros XT 3400 (Microslide)	Amylopectin, colorimetric		No declarado		No trazable
3	AST (ASAT/GOT)	Vitros XT 3400 (Microslide)	UV with P5P-Vitros	142	No declarado	135	Trazable por metodología
4	Bilirrubina Directa	Vitros XT 3400 (Microslide)	Spectrophotometric		No declarado		No trazable
5	Bilirrubina Indirecta	Vitros XT 3400 (Microslide)	Direct measure		No declarado		No trazable
6	Bilirrubina Total	Vitros XT 3400 (Microslide)	Diphylene, Diazonium Salt - VITROS		No declarado		No trazable
7	Calcio	Vitros XT 3400 (Microslide)	Arsenazo III		No declarado		No trazable
8	Cloro	Vitros XT 3400 (Microslide)	ISE direct		SRM 919b	144	Trazable por material
9	Creatinina	Vitros XT 3400 (Microslide)	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized	143	No declarado		Trazable por metodología
10	Glucosa	Vitros XT 3400 (Microslide)	Glucose oxidase, hydrogen peroxide		No declarado	142	No trazable
11	Potasio	Vitros XT 3400 (Microslide)	ISE direct	145	No declarado		Trazable por metodología
12	Sodio	Vitros XT 3400 (Microslide)	ISE direct	146	SRM 919b	146	Trazable por metodología, trazable por material
13	Urea	Vitros XT 3400 (Microslide)	Urease, colorimetric	147	No declarado		Trazable por metodología

Nomenclatura método

141: IFCC **142:** IFCC **143:** ID/GC/MS **145:** Flame Atomic Emission Spectroscopy **146:** Flame Atomic Emission Spectroscopy **147:** ID/GC/MS

Nomenclatura materiales

134: ERM-AD454k/IFCC **135:** ERM-AD457/IFCC **144:** SRM 919b **142:** LNE CRM Bio 101a - HRM-3007A **146:** SRM 919b



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

Identificación Laboratorio:	100296
Ronda:	65
Muestra:	2
Código Muestra:	TS0022
Fecha reporte:	2025-03-13
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	Muestra 1			Muestra 2			Muestra 3			Muestra 4			Muestra 5			Muestra 6			Muestra 7		
		Dif% con RL -MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score partici pantes QAP	Dif% con RL -MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score partici pantes QAP	Dif% con RL -MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score partici pantes QAP	Dif% con RL -MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score partici pantes QAP	Dif% con RL -MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score partici pantes QAP	Dif% con RL -MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score partici pantes QAP	Dif% con RL -MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score partici pantes QAP
1	ALT (ALAT/GPT)	-14,81	-0,01	-0,54	N/A	0,29	-2,29															
2	Amilasa	N/A	-2,7	-0,54	N/A	-1,6	N/A															
3	AST (ASAT/GOT)	8,7	0,01	1,56	N/A	0,44	1,52															
4	Bilirrubina Directa	N/A	0	N/A	N/A	1,89	N/A															
5	Bilirrubina Indirecta	N/A	-1,62	N/A	N/A	0,28	0,4															
6	Bilirrubina Total	N/A	0,36	0,1	N/A	-0,08	1,24															
7	Calcio	N/A	-0,81	N/A	-1,57	0,59	-0,33															
8	Cloro	-11	-1,7	N/A	N/A	-1,83	-1,34															
9	Creatinina	-15,73	-3,17	-1,73	N/A	-2,21	-1,2															
10	Glucosa	N/A	3,27	4,87	N/A	-1,3	-1,74															
11	Potasio	-5	0	N/A	N/A	0,09	-0,13															
12	Sodio	-7,78	-0,96	N/A	N/A	-0,86	-0,2															
13	Urea	N/A	-18,84	N/A	N/A	-23,86	-11,48															
Notificaciones		🚫 0 📧 0 📝 0			🚫 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
---	---	---	--	--	----------------------	----------	-----------	--------------

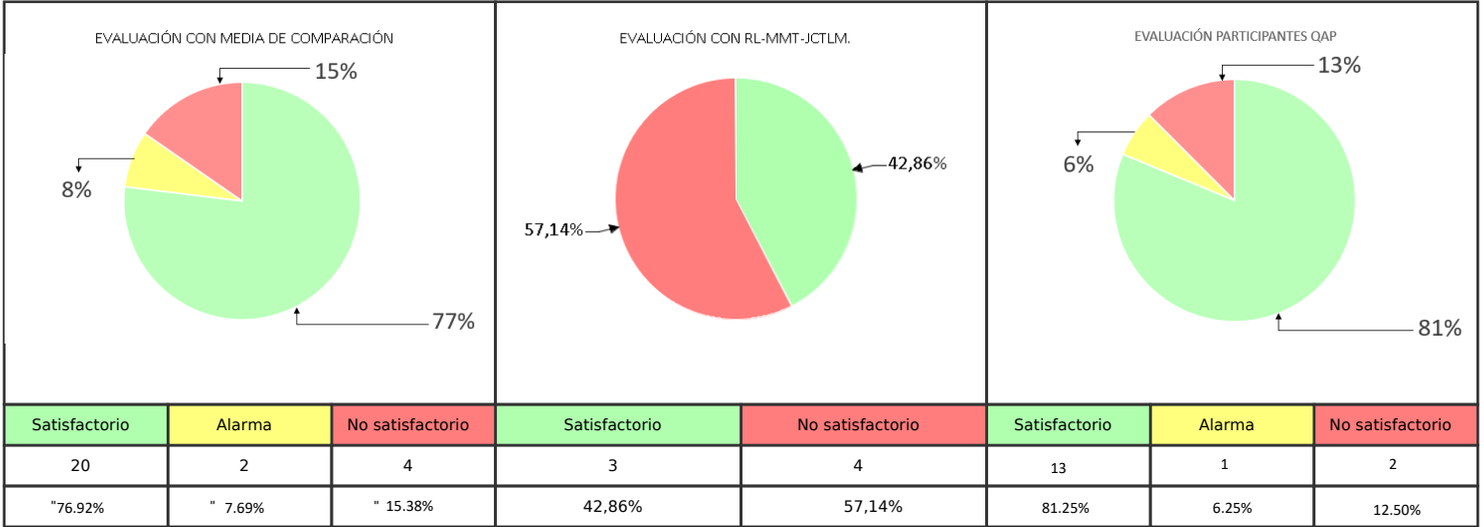


**Quality Assurance Program
PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO
QAP-Q - Química sanguínea**

Identificación Laboratorio:	100296
Ronda:	65
Muestra:	2
Código Muestra:	TS0022
Fecha reporte:	2025-03-13
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 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**