



"Quality Assurance Program"

Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica



www.quik.com.co

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD
QAP-Q - Química sanguínea

SOCIEDAD MÉDICA Y DIAGNÓSTICA SAS MEDICARE IPS

Correo electrónico: cym70@hotmail.com

Dirección: Calle 17 A #11-38 Fusagasugá Barrio Balmoral

Ciudad: Fusagasugá Cundinamarca

País: Colombia

Contacto: Claudia Yaneth Ruiz Medina

Teléfono: 3013703169 Fijo: 8718180

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100103

Código de reporte: QAP-Q-100103-43-3

Ronda: 43

Muestra: 3

Código de la muestra: AB2630

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano

Fecha generación: 03 / octubre / 2022

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	AB2630
Fecha reporte:	2022-09-29
Estado:	Evaluación original

1. TÉRMINOS GENERALES

Confidencialidad:

Quik SAS como organización certificada ISO 27001:2013 ¹, y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 ², 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 la seguridad de la información y en cumplimiento con el numeral.
- (2) Requisitos generales para los ensayos de aptitud

Homogeneidad y estabilidad:

Quik SAS certifica la homogeneidad y estabilidad suficiente de los ítems incluidos en los ensayos a través de una rigurosa selección de los materiales de cada programa, garantizando las condiciones adecuadas en la cadena de transporte y a través de verificaciones con métodos estadísticos.

Subcontrataciones:

La planificación, el diseño estadístico, la operación y la generación de los informes son realizados por Quik SAS. Los materiales utilizados para los programas de laboratorio clínico son contratados con Bio-Rad Laboratories Inc. y para los programas de patología anatómica con la fundación Santa Fé de Bogotá

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	AB2630
Fecha reporte:	2022-09-29
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	Erba XL-300	Uricase, colorimetric	9.2	mg/dL	9,39	mg/dL	0,39	Acumulada	-0,49	Satisfactorio	Método
2		Albumina	Erba XL-300	Bromocresol green (BCG)	2.70	g/dL	2,66	g/dL	0,18	Acumulada	0,22	Satisfactorio	Método
3		ALT (ALAT/GPT)	Erba XL-300	UV without P5P	99	U/L	97,7	U/L	5,58	Acumulada	0,23	Satisfactorio	Método
4		Amilasa	Erba XL-300	CNP-triose/CNPG3	451	U/L	441,5	U/L	37,26	Acumulada	0,25	Satisfactorio	Método
5		AST (ASAT/GOT)	Erba XL-300	UV without P5P	171	U/L	175,7	U/L	10,11	Acumulada	-0,46	Satisfactorio	Método
6		Bilirrubina Directa	Erba XL-300	DPD	1.01	mg/dL	0,99	mg/dL	0,12	Inserto	0,17	Satisfactorio	Par
7		Bilirrubina Total	Erba XL-300	DPD	4.02	mg/dL	3,96	mg/dL	0,17	Acumulada	0,36	Satisfactorio	Método
8		Calcio	Erba XL-300	Arsenazo III	12.0	mg/dL	12,08	mg/dL	0,3	Acumulada	-0,27	Satisfactorio	Método
9		Colesterol Total	Erba XL-300	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	101	mg/dL	100,5	mg/dL	3,52	Acumulada	0,14	Satisfactorio	Método
10		Creatinina	Erba XL-300	Alkaline picrate-kinetic	5.40	mg/dL	5,46	mg/dL	0,38	Acumulada	-0,16	Satisfactorio	Todos los laboratorios
11		Fosfatasa Alcalina	Erba XL-300	PNPP, AMP Buffer	430	U/L	425,5	U/L	34,19	Acumulada	0,13	Satisfactorio	Método
12		Fósforo	Erba XL-300	Phosphomolybdate-UV	7.4	mg/dL	7,35	mg/dL	0,32	Acumulada	0,16	Satisfactorio	Todos los laboratorios
13		Glucosa	Erba XL-300	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)	260	mg/dL	270,1	mg/dL	8,55	Acumulada	-1,18	Satisfactorio	Método
14		LD (Lactato Deshidrogenasa)	Erba XL-300	Pyruvate to lactate	817	U/L	830	U/L	82,5	Inserto	-0,16	Satisfactorio	Par
15		Nitrógeno Uréico	Erba XL-300	Urease, UV	44.3	mg/dL	46,66	mg/dL	6,06	Acumulada	-0,39	Satisfactorio	Método
16		Potasio	AVL 9180	ISE direct	6.0	mmol/L	5,98	mmol/L	0,21	Acumulada	0,09	Satisfactorio	Método
17		Sodio	AVL 9180	ISE direct	124	mmol/L	124,4	mmol/L	2,45	Acumulada	-0,16	Satisfactorio	Método
18		Triglicéridos	Erba XL-300	GPO-POD	90	mg/dL	90,45	mg/dL	5,16	Acumulada	-0,09	Satisfactorio	Todos los laboratorios
19		Urea	Erba XL-300	Urease, UV	95	mg/dL	96,73	mg/dL	8,55	Acumulada	-0,2	Satisfactorio	Método

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

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

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	AB2630
Fecha reporte:	2022-09-29
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 V.A.V.	6 U-V.A.V.	7 M-REF	8 D%	9 ETmp%	10 Límites aceptación Bajo Alto		11 Valoración
1	Albúmina	2.70	g/dL	2.600	g/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	3,85	8	2,39	2,81	Satisfactorio
2	Amilasa	451	U/L	413.000	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	9,2	30	289,1	536,9	Satisfactorio
3	Bilirrubina Directa	1.01	mg/dL	1.430	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-29,37	20	1,14	1,72	No satisfactorio
4	Bilirrubina Total	4.02	mg/dL	3.930	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	2,29	20	3,14	4,72	Satisfactorio
5	Calcio	12.0	mg/dL	12.250	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-2,04	3	11,35	13,15	Satisfactorio
6	Colesterol Total	101	mg/dL	101.000	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	0	10	90,9	111,1	Satisfactorio
7	Creatinina	5.40	mg/dL	5.310	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	1,69	10	4,78	5,84	Satisfactorio
8	Fosfatasa Alcalina	430	U/L	410.100	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	4,85	30	287,07	533,13	Satisfactorio
9	Glucosa	260	mg/dL	282.000	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-7,8	8	259,44	304,56	Satisfactorio

VRL: Valor reportado por el laboratorio	U-V.A.V.: 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 comparado con V.A.V	No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp comparado con V.A.V	ETmp Error Total máximo permisible * Fuente CLIA	V.A.V. Valor aceptado como verdadero
--	---	--	---

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

Ácido Úrico

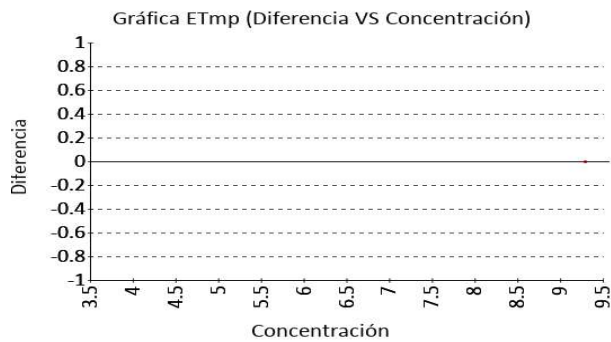
9.2 mg/dL

Uricase, colorimetric

10% ETmp

1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	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	9,39	0,39	20810	8,62 a 10,16	-2,02	-0,49	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	9,11	0,28	9	8,55 a 9,68	0,96	0,31	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	9,14	0,23	7	8,67 a 9,61	0,67	0,26	Satisfactorio

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



Albúmina

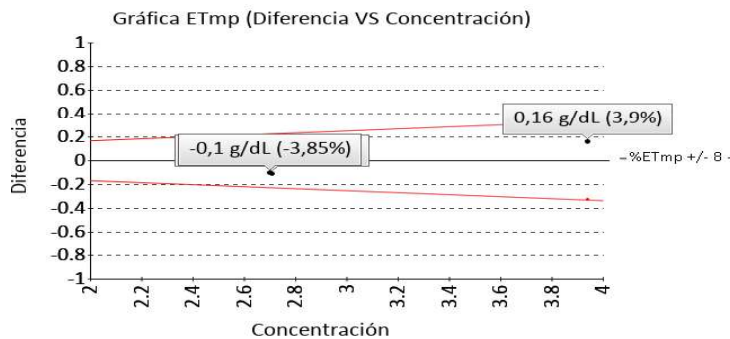
2.70 g/dL

Bromcresol green (BCG)

8% ETmp

1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	2,600	N/A	N/A	N/A	-3,85	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	2,66	0,18	18948	2,3 a 3,02	1,5	0,22	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	2,67	0,18	6	2,3 a 3,03	1,31	0,19	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	2,67	0,18	6	2,3 a 3,03	1,31	0,19	Satisfactorio

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



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

ALT (ALAT/GPT)

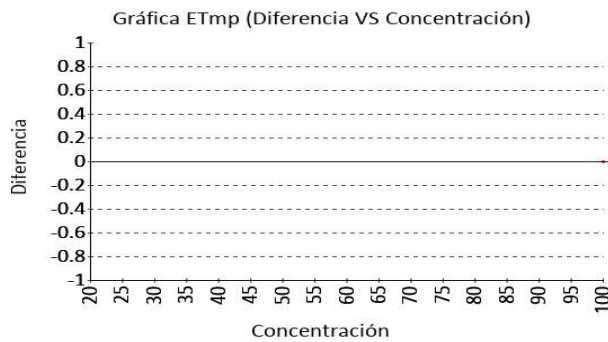
99 U/L

UV without P5P

20% ETmp

1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	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	97,7	5,58	19842	86,54 a 108,86	1,33	0,23	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	95,58	9,44	8	76,69 a 114,46	3,58	0,36	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	95,85	5,2	4	85,45 a 106,25	3,29	0,61	Satisfactorio

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



Amilasa

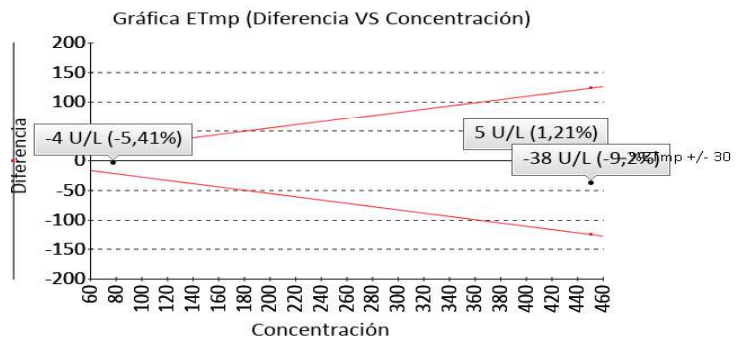
451 U/L

CNP-triose/CNPG3

30% ETmp

1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	413,000	N/A	N/A	N/A	-9,2	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	441,5	37,26	5785	366,98 a 516,02	2,15	0,25	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	390,2	136,9	5	116,4 a 664	15,58	0,44	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	468,33	70,61	3	327,11 a 609,56	-3,7	-0,25	Satisfactorio

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



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

AST (ASAT/GOT)

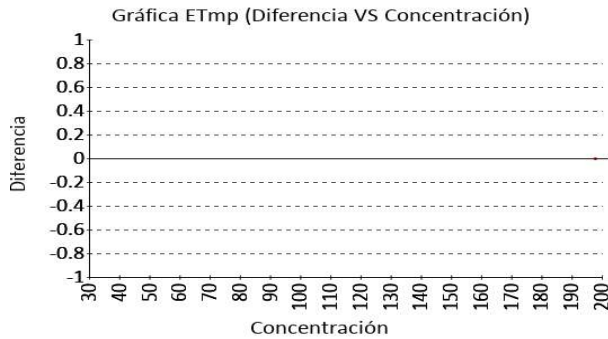
171 U/L

UV without P5P

20% ETmp

1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	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	175,7	10,11	19642	155,48 a 195,92	-2,68	-0,46	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	181,49	11,47	9	158,55 a 204,42	-5,78	-0,91	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	178,83	12,84	4	153,14 a 204,51	-4,38	-0,61	Satisfactorio

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



Bilirrubina Directa

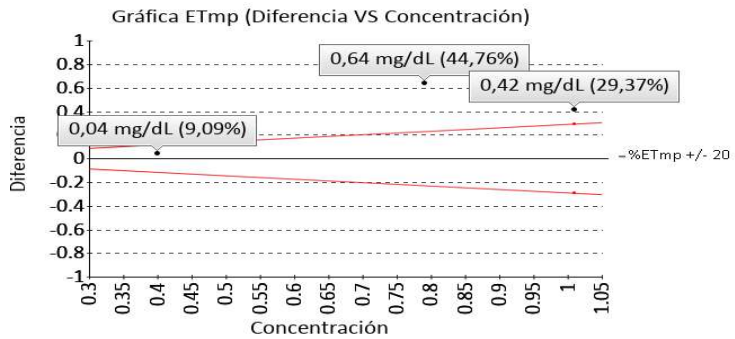
1.01 mg/dL

DPD

20% ETmp

1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	1.430	N/A	N/A	N/A	29,37	N/A	No satisfactorio
Media de inserto	0,99	0,12	N/A	0,75 a 1,23	2,02	0,17	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	1,05	0,62	9	-0,2 a 2,3	-3,91	-0,07	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	1,12	0,39	3	0,33 a 1,9	-9,55	-0,27	Satisfactorio

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



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

Bilirrubina Total

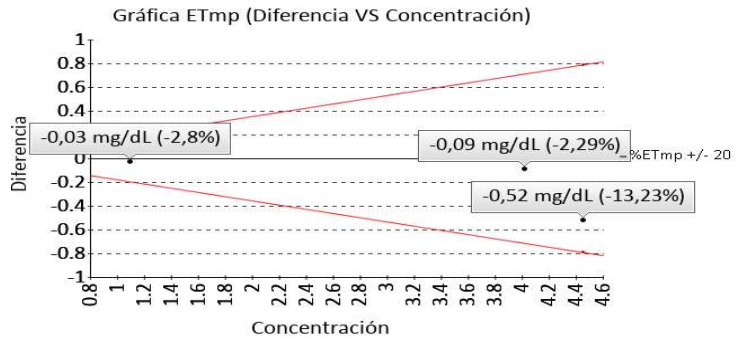
4.02 mg/dL

DPD

20% ETmp

1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	3,930	N/A	N/A	N/A	-2,29	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	3,96	0,17	2637	3,63 a 4,29	1,52	0,36	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	3,8	0,64	8	2,51 a 5,08	5,93	0,35	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	3,88	0,4	5	3,07 a 4,69	3,66	0,35	Satisfactorio

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



Calcio

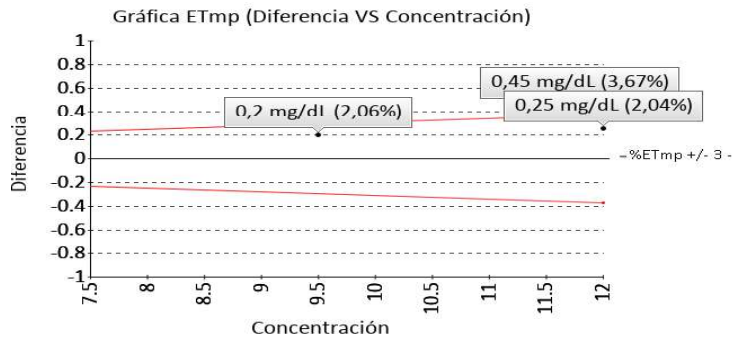
12.0 mg/dL

Arsenazo III

3% ETmp

1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	12.250	N/A	N/A	N/A	2,04	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	12,08	0,3	10790	11,48 a 12,68	-0,66	-0,27	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	11,88	0,34	5	11,19 a 12,57	1,03	0,35	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	11,75	0,21	4	11,32 a 12,17	2,15	1,19	Satisfactorio

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



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

Colesterol Total

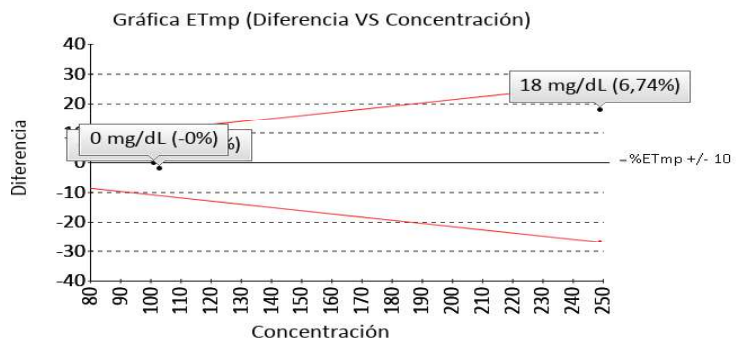
101 mg/dL

Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase

10% ETmp

1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	101.000	N/A	N/A	N/A	0	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	100,5	3,52	26376	93,46 a 107,54	0,5	0,14	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	100,3	3,56	10	93,17 a 107,43	0,7	0,2	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	100,52	2,67	5	95,17 a 105,87	0,48	0,18	Satisfactorio

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



Creatinina

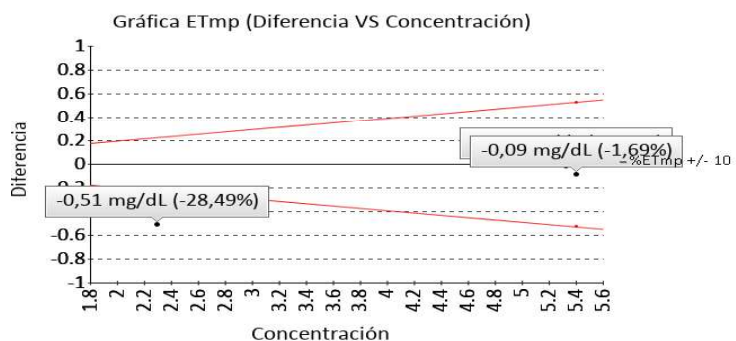
5.40 mg/dL

Alkaline picrate-kinetic

10% ETmp

1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	5.310	N/A	N/A	N/A	-1,69	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	5,46	0,38	31429	4,69 a 6,23	-1,1	-0,16	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	5,5	0,19	11	5,11 a 5,89	-1,82	-0,52	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	5,37	0,05	2	5,27 a 5,46	0,65	0,71	Satisfactorio

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



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

Fosfatasa Alcalina

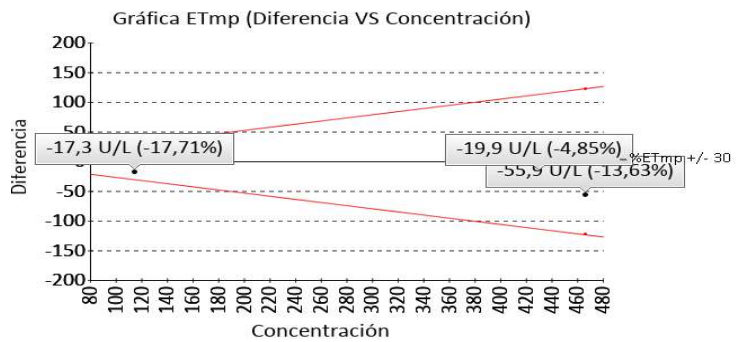
430 U/L

PNPP, AMP Buffer

30% ETmp

1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	410.100	N/A	N/A	N/A	-4,85	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	425,5	34,19	9169	357,12 a 493,88	1,06	0,13	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	453,56	98,4	7	256,76 a 650,35	-5,19	-0,24	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	487,8	72,51	5	342,79 a 632,81	-11,85	-0,8	Satisfactorio

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



Fósforo

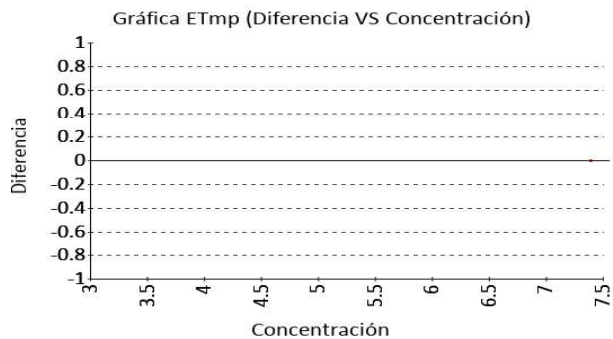
7.4 mg/dL

Phosphomolybdate-UV

10.7% ETmp

1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	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	7,35	0,32	20776	6,72 a 7,98	0,68	0,16	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	7,19	0,46	5	6,27 a 8,11	2,92	0,46	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	7,35	0,07	2	7,21 a 7,49	0,68	0,71	Satisfactorio

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



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

Glucosa

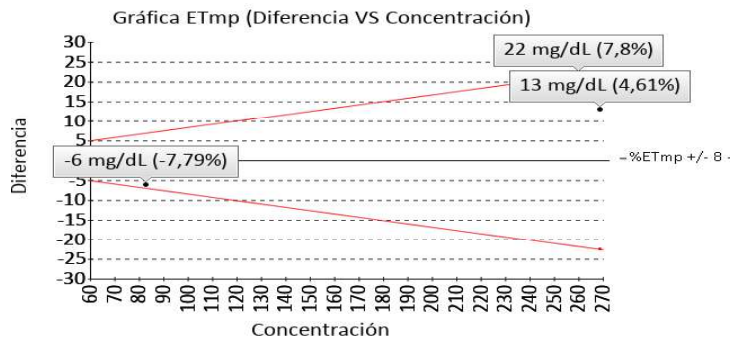
260 mg/dL

Glucose oxidase, hydrogen peroxide
(Trinder)

8% ETmp

1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	282,000	N/A	N/A	N/A	7,8	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	270,1	8,55	6006	253 a 287,2	-3,74	-1,18	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	283,37	23,07	13	237,22 a 329,51	-8,25	-1,01	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	269,34	4,73	7	259,89 a 278,8	-3,47	-1,98	Satisfactorio

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



LD (Lactato Deshidrogenasa)

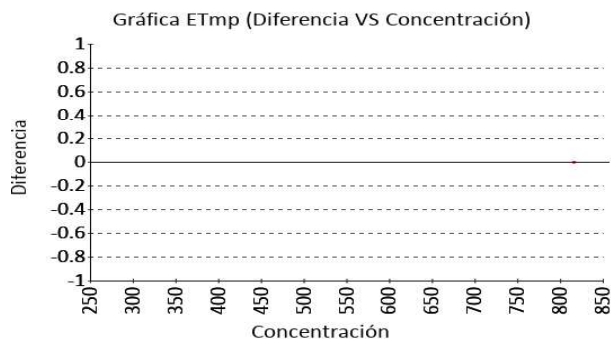
817 U/L

Pyruvate to lactate

20% ETmp

1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	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	830	82,5	N/A	665 a 995	-1,57	-0,16	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	686,78	218,79	6	249,21 a 1124,36	18,96	0,6	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	810,5	9,19	2	792,12 a 828,88	0,8	0,71	Satisfactorio

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



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

Nitrógeno Uréico

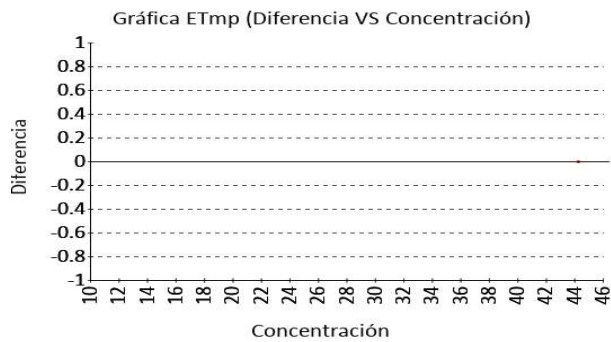
44.3 mg/dL

Urease, UV

9% ETmp

1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	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	46,66	6,06	16031	34,54 a 58,78	-5,06	-0,39	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	80,1	78,76	9	-77,43 a 237,63	-44,69	-0,45	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	102,8	89,35	6	-75,9 a 281,5	-56,91	-0,65	Satisfactorio

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



Potasio

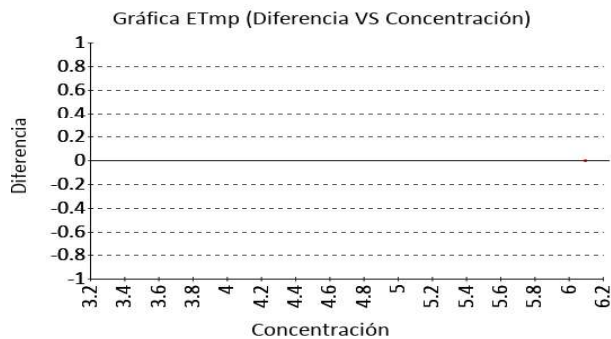
6.0 mmol/L

ISE direct

0.5% ETmp

1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	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	5,98	0,21	3495	5,55 a 6,41	0,33	0,09	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	6,04	0,16	6	5,72 a 6,36	-0,63	-0,24	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	6	0,08	4	5,84 a 6,16	0	0	Satisfactorio

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



Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	AB2630
Fecha reporte:	2022-09-29
Estado:	Evaluación original

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

Sodio

124 mmol/L

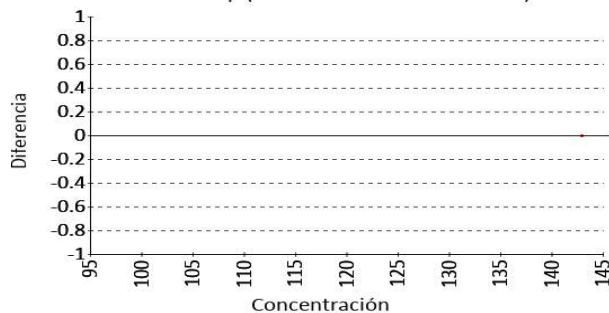
ISE direct

4% ETmp

1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	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	124,4	2,45	3713	119,5 a 129,3	-0,32	-0,16	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	124,67	2,88	6	118,92 a 130,42	-0,53	-0,23	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	123,5	2,38	4	118,74 a 128,26	0,4	0,21	Satisfactorio

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

Gráfica ETmp (Diferencia VS Concentración)



Gráfica Z-score vs concentración



Triglicéridos

90 mg/dL

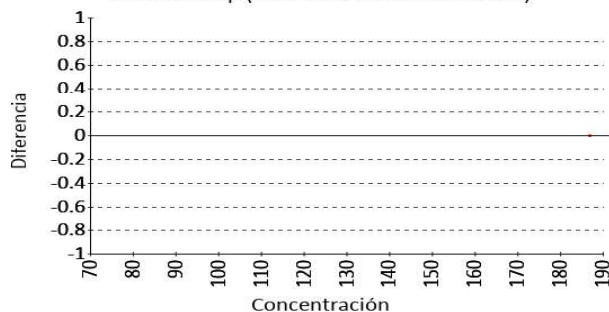
GPO-POD

15% ETmp

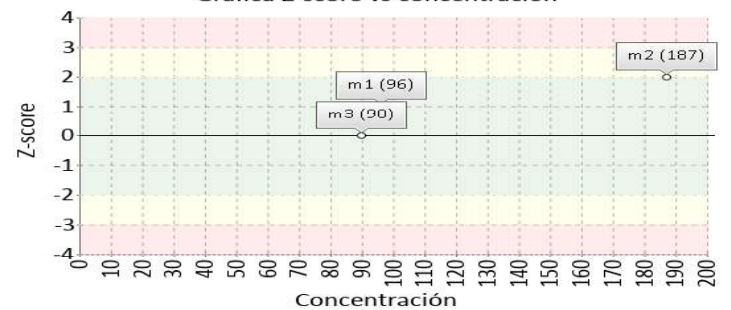
1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	90,45	5,16	23375	80,13 a 100,77	-0,5	-0,09	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	90,97	9,78	12	71,41 a 110,52	-1,06	-0,1	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	92,5	3,12	3	86,26 a 98,74	-2,7	-0,8	Satisfactorio

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

Gráfica ETmp (Diferencia VS Concentración)



Gráfica Z-score vs concentración



Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	AB2630
Fecha reporte:	2022-09-29
Estado:	Evaluación original

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

Urea

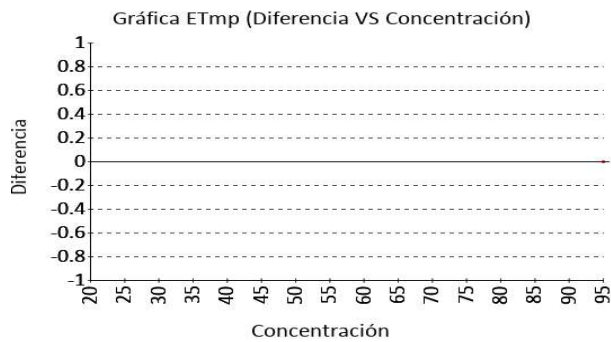
95 mg/dL

Urease, UV

9% ETmp

1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	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	96,73	8,55	7999	79,63 a 113,83	-1,79	-0,2	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	98,79	7,87	7	83,05 a 114,52	-3,83	-0,48	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	98,5	4,04	4	90,42 a 106,58	-3,55	-0,87	Satisfactorio

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



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	Erba XL-300	Uricase, colorimetric	1 2	No declarado	115 116 112 117 113 114	No trazable
2	Albúmina	Erba XL-300	Bromcresol green (BCG)	3	No declarado	10 9	No trazable
3	ALT (ALAT/GPT)	Erba XL-300	UV without P5P	4	No declarado		No trazable
4	Amilasa	Erba XL-300	CNP-triose/CNPG3	39	No declarado	11	No trazable
5	AST (ASAT/GOT)	Erba XL-300	UV without P5P	40	No declarado	12	No trazable
6	Bilirrubina Directa	Erba XL-300	DPD	104	No declarado		No trazable
7	Bilirrubina Total	Erba XL-300	DPD	6 7	No declarado		No trazable
8	Calcio	Erba XL-300	Arsenazo III	8 9 10 11 12 13 14 15	No declarado	15 17 13 16 14 18	No trazable
9	Colesterol Total	Erba XL-300	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	18 20 19 21 22	No declarado	25 100 30 101 31 29 28 27 26	No trazable
10	Creatinina	Erba XL-300	Alkaline picrate-kinetic	26 24 25 27 28	No declarado	42 43 44 41 47 48 45 46 51 52 50 49 40	No trazable
11	Fosfatasa Alcalina	Erba XL-300	PNPP, AMP Buffer	31	No declarado		No trazable
12	Fósforo	Erba XL-300	Phosphomolybdate-UV		No declarado		No trazable
13	Glucosa	Erba XL-300	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)	33 34 35 36	No declarado	60 62 61 63 64	No trazable
14	LD (Lactato Deshidrogenasa)	Erba XL-300	Pyruvate to lactate		No declarado	129	No trazable
15	Nitrógeno Uréico	Erba XL-300	Urease, UV		No declarado		No trazable
16	Potasio	AVL 9180	ISE direct	60 61 62 63 64 65	No declarado	84 85 82 80 81 83 86	No trazable
17	Sodio	AVL 9180	ISE direct	68 69 70 71 72 73	No declarado	94 95 92 90 91 93 96	No trazable
18	Triglicéridos	Erba XL-300	GPO-POD	77 78	No declarado	106 104 105	No trazable
19	Urea	Erba XL-300	Urease, UV	79	No declarado	108 110 111 107 109	No trazable

Nomenclatura método

1: ID/GC/MS **2:** ID/LC/MS, ID/LC/MS/MS **3:** Optimized immunoturbidimetry/ immunonephelometry **4:** Kinetic spectrophotometry **39:** Kinetic spectrophotometry **40:** Kinetic spectrophotometry **104:** Spectrophotometry **6:** Absorption spectrometry **7:** Spectrophotometry **8:** Atomic absorption **9:** FAAS **10:** ICP-OES **11:** ID/ICP-MS **12:** IDMS **13:** Inductively Coupled Plasma-(Isotope Dilution) Sector Field Mass Spectrometry (ICP-(ID) SFMS) **14:** Ion chromatography **15:** Isotope dilution ICP-MS **18:** HPLC **20:** ID-LC/MS/MS **19:** ID/GC/MS **21:** Isotope dilution LCMS **22:** Spectrophotometry **26:** ID-LC/MS **24:** ID/GC/MS **25:** ID/LC/MS, ID/LC/MS/MS **27:** Isotope dilution LCMS **28:** Isotope dilution surface enhanced Raman scattering (ID/SERS) **31:** kinetic spectrophotometry **33:** Enzymatic **34:** ID/GC/MS **35:** ID/LC/MS/MS **36:** Spectrophotometry **60:** FAES **61:** Flame Atomic Emission Spectroscopy **62:** ID/ICP-MS **63:** IDMS **64:** Inductively Coupled Plasma-(Isotope Dilution) Sector Field Mass Spectrometry (ICP-(ID) SFMS) **65:** Ion chromatography **68:** FAES **69:** Flame Atomic Emission Spectroscopy **70:** Gravimetry **71:** ICP-MS **72:** Inductively Coupled Plasma-(Isotope Dilution) Sector Field Mass Spectrometry (ICP-(ID) SFMS) **73:** Ion chromatography **77:** ID/GC/MS **78:** Spectrophotometry **79:** ID/GC/MS

Nomenclatura materiales

115: GBW09202, uric acid **116:** HRM-3002A, Creatinine, Glucose, Total Cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum **112:** JCCL5021, Uric acid in human serum **117:** NMIJ CRM 6008-a, uric acid **113:** SRM 909b, human serum **114:** SRM 913a, uric acid **10:** ERM-DA470k/IFCC, human serum **9:** NMIJ CRM 6202-a, Human Serum Albumin **11:** IRMM/IFCC-456, -amylase **12:** ERM-AD457/IFCC, aspartate aminotransferase **15:** BCR-304, calcium, magnesium and lithium in human serum **17:** HRM-2002A, Potassium, Calcium and Sodium in Frozen Human Serum **13:** SRM 3109a, Calcium standard solution **16:** SRM 909b, human serum **14:** SRM 915b, Calcium carbonate (Clinical Standard) **18:** SRM 956c, Electrolytes in frozen human serum **25:** GBW09203b, cholesterol **100:** HRM-3002A, Creatinine, Glucose, Total Cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum Name of the reference material **30:** JCCRM 211, cholesterol **101:** LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL cholesterol, LDL-cholesterol in frozen human serum **31:** NMIJ CRM 6001-a, Cholesterol **29:** SRM 1951b, lipids in frozen human serum **28:** SRM 1952a, cholesterol in human serum **27:** SRM 909b, human serum **26:** SRM 911c, Cholesterol **42:** BCR-573, creatinine in human serum **43:** BCR-574, creatinine in human serum **44:** BCR-575, creatinine in human serum **41:** DMR 263a, Frozen human serum **47:** ERM-DA250a **48:** ERM-DA251a **45:** ERM-DA252a **46:** ERM-DA253a **51:** HRM-3002A, Creatinine, Glucose, Total Cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum **52:** LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol in frozen human serum **50:** NMIJ CRM 6005-a, Creatinine **49:** SRM 909b, human serum **40:** SRM 914a, creatinine **60:** DMR 263a, Frozen human serum **62:** HRM-3002A, Creatinine, Glucose, Total Cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum **61:** JCCRM521 **63:** LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol in frozen human serum **64:** NIM CRM GBW 10062, Purity of Glucose **129:** kinetic spectrophotometry **84:** DMR-57, Potassium spectrometric solution **85:** HRM-2002A, Potassium, Calcium and Sodium in Frozen Human Serum **82:** JCCRM 111, electrolytes **80:** SRM

Nomenclatura materiales

3141a, Potassium standard solution **81**: SRM 909b, human serum **83**: SRM 918b, Potassium Chloride (Clinical Standard) **86**: SRM 956c, Electrolytes in frozen human serum **94**: DMR-56, Sodium spectrometric solution **95**: HRM-2002A, Potassium, Calcium and Sodium in Frozen Human Serum **92**: JCCRM 111, electrolytes **90**: SRM 3152a, Sodium standard solution **91**: SRM 909b, human serum **93**: SRM 919b, Sodium Chloride (Clinical Standard) **96**: SRM 956c, Electrolytes in frozen human serum **106**: JCCRM 223, lipids **104**: NMJJ CRM 6009-a, Triolein **105**: SRM 909b, human serum **108**: GBW09201, urea **110**: HRM-3002A, Creatinine, Glucose, Total Cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum **111**: NMJJ CRM 6006-a, Urea **107**: SRM 909b, human serum **109**: SRM 912a, urea (clinical standard)

6. RESUMEN DE RONDA

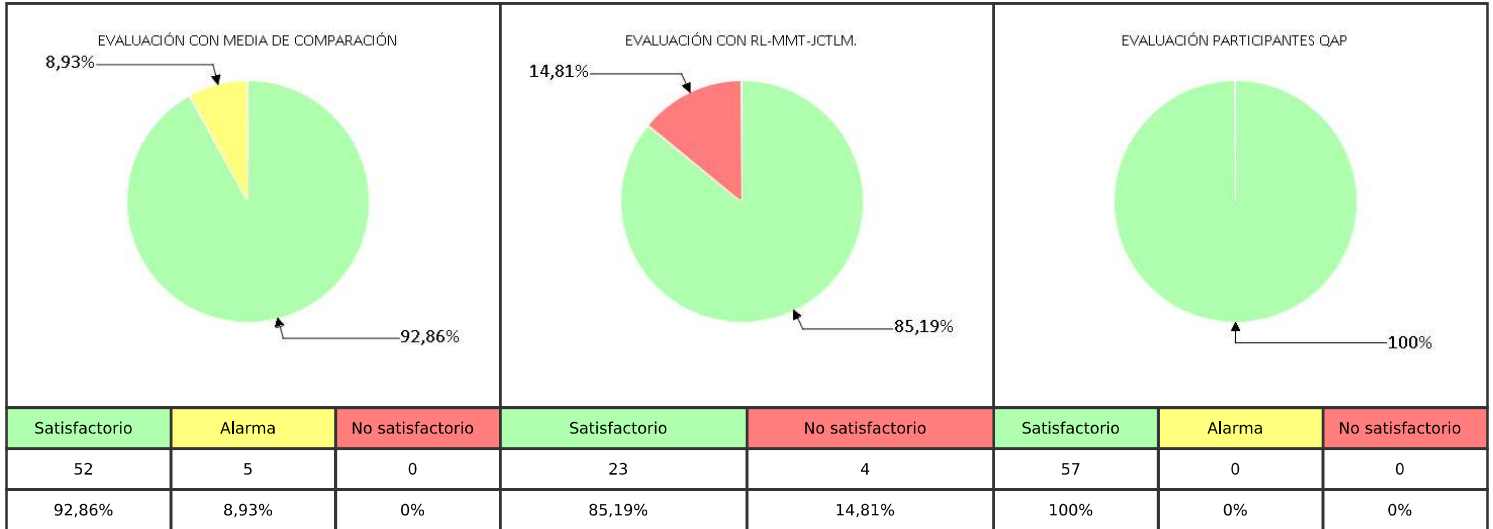
Ítem	Mensurando	Muestra 1			Muestra 2			Muestra 3			Muestra 4			Muestra 5			Muestra 6		
		Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip 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	-0,23	0,67	N/A	2	0,11	N/A	-0,49	0,31									
2	Albumina	4,23	0,28	0,24	-3,9	-0,87	-0,71	3,85	0,22	0,19									
3	ALT (ALAT/GPT)	N/A	0,41	0,47	N/A	1,79	0,43	N/A	0,23	0,36									
4	Amilasa	-1,21	-0,9	0,13	5,41	0,67	0,71	9,2	0,25	0,44									
5	AST (ASAT/GOT)	N/A	2,21	1,44	N/A	0,45	-0,24	N/A	-0,46	-0,91									
6	Bilirrubina Directa	-44,76	-1,67	-0,42	-9,09	1	0,71	-29,37	0,17	-0,07									
7	Bilirrubina Total	13,23	2,93	1,02	2,8	0,78	-0,71	2,29	0,36	0,35									
8	Calcio	-3,67	-0,93	-0,23	-2,06	0	0,71	-2,04	-0,27	0,35									
9	Colesterol Total	1,98	0,71	0,76	-6,74	-1,44	-1,13	0	0,14	0,2									
10	Creatinina	0,38	-0,34	-0,88	28,49	-1,44	0,58	1,69	-0,16	-0,52									
11	Fosfatasa Alcalina	13,63	1,18	0,13	17,71	1,33	0,76	4,85	0,13	-0,24									
12	Fósforo	N/A	-0,16	0,24	N/A	2,32	0,71	N/A	0,16	0,46									
13	Glucosa	-4,61	-0,13	-0,62	7,79	-0,36	0,23	-7,8	-1,18	-1,01									
14	LD (Lactato Deshidrogenasa)	N/A	-0,32	0,54	N/A	0,85	0,71	N/A	-0,16	0,6									
15	Nitrógeno Uréico	N/A	-0,39	-0,45	N/A	-0,86	-1,11	N/A	-0,39	-0,45									
16	Potasio	N/A	0,56	0,38	N/A	1,67	0,71	N/A	0,09	-0,24									
17	Sodio	N/A	0,24	0,12	N/A	-0,7	0,71	N/A	-0,16	-0,23									
18	Triglicéridos	N/A	1,08	0,51	N/A	2,47	0,98	N/A	-0,09	-0,1									
19	Urea	N/A	-0,2	-0,48	N/A	-0,41	-0,62	N/A	-0,2	-0,48									
Notificaciones		<input checked="" type="checkbox"/> 19	<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	<input type="checkbox"/> 0

V.A.V - La diferencia porcentual es inferior o igual al error total máximo permisible.	V.A.V - 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	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						Tardío	Ausente	Revalorado

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	AB2630
Fecha reporte:	2022-09-29
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 3 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

**Aprobado por:
Aída Porras, Magister en Biología, Doctor in management.
Coordinadora programas QAP**