



"Quality Assurance Program"

Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica



www.quik.com.co

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

**CENTRO ESPECIALIZADO DE DIAGNOSTICO MATERNO INFANTIL**

Correo electrónico: [coorlaboratoriocedmi@gmail.com](mailto:coorlaboratoriocedmi@gmail.com)

Dirección: Calle 14 A # 1E - 41 - Barrio Caobos

Ciudad: Cúcuta Norte de Santander

País: Colombia

Contacto: Iveth Maquilon

Teléfono: 3166170781

**IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100186**

Código de reporte: QAP-Q-100186-37-6

Ronda: 37

Muestra: 6

Código de la muestra: CV0764

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano

Fecha generación: 26 / marzo / 2022



"Quality Assurance Program"  
Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica

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

Identificación Laboratorio:	100186
Ronda:	37
Muestra:	6
Código Muestra:	CV0764
Fecha reporte:	2022-03-25
Estado:	Evaluación original

**1. TÉRMINOS GENERALES**

**Confidencialidad:**

Quik SAS como organización certificada ISO 27001:2013 <sup>1</sup>, y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 <sup>2</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 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:	100186
Ronda:	37
Muestra:	6
Código Muestra:	CV0764
Fecha reporte:	2022-03-25
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)	Selectra Pro M	UV without P5P	40	U/L	28,61	U/L	2,15	Acumulada	5,3	No satisfactorio	Método
2		AST (ASAT/GOT)	Selectra Pro M	UV without P5P	46.1	U/L	39,74	U/L	2,96	Acumulada	2,15	Alarma	Método
3		Bilirrubina Directa	Selectra Pro M	Diazotization	1.7	mg/dL	0,34	mg/dL	0,08	Mensual	17,61	No satisfactorio	Método
4		Bilirrubina Indirecta	Selectra Pro M	Calculado	0.96	mg/dL	0,64	mg/dL	0,1	Acumulada	3,07	No satisfactorio	Método
5		Colesterol Total	Selectra Pro M	Colesterol oxidasa, esterasa, peroxidasa	237.6	mg/dL	247,3	mg/dL	9,77	Acumulada	-0,99	Satisfactorio	Método
6		Creatinina	Selectra Pro M	Alkaline picrate method	1.77	mg/dL	2,3	mg/dL	0,25	Acumulada	-2,11	Alarma	Método
7		Gamma glutamiltransferasa (GGT)	Selectra Pro M	G-glutamyl-p-nitroanilide-VITROS	68	U/L	56,98	U/L	2,53	Acumulada	4,36	No satisfactorio	Método
8		Glucosa	Selectra Pro M	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)	100	mg/dL	86,26	mg/dL	4,81	Acumulada	2,86	Alarma	Método
9		LD (Lactato Deshidrogenasa)	Selectra Pro M	Enzymatic	546.3	U/L	192,8	U/L	60,81	Acumulada	5,81	No satisfactorio	Todos los laboratorios
10		Triglicéridos	Selectra Pro M	Enzymatic, end point	170.6	mg/dL	179,5	mg/dL	7,81	Acumulada	-1,14	Satisfactorio	Método

<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				

<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.	<input type="radio"/> Tardío	<input checked="" type="checkbox"/> Ausente	<input type="checkbox"/> Revalorado
---	--	--	---------------------------------	--	--

Identificación Laboratorio:	100186
Ronda:	37
Muestra:	6
Código Muestra:	CV0764
Fecha reporte:	2022-03-25
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	Bilirrubina Directa	1.7	mg/dL	0.460	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	269,57	20	0,37	0,55	No satisfactorio
2	Bilirrubina Indirecta	0.96	mg/dL	0.450	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	113,33	20	0,36	0,54	No satisfactorio
3	Colesterol Total	237.6	mg/dL	248.000	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-4,19	10	223,2	272,8	Satisfactorio
4	Creatinina	1.77	mg/dL	1.720	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	2,91	10	1,55	1,89	Satisfactorio
5	Gamma glutamiltransferasa (GGT)	68	U/L	61.400	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	10,75	3	53,81	68,99	No satisfactorio
6	Glucosa	100	mg/dL	79.000	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	26,58	8	72,68	85,32	No satisfactorio
7	LD (Lactato Deshidrogenasa)	546.3	U/L	170.000	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	221,35	20	136	204	No satisfactorio

<b>VRL:</b> Valor reportado por el laboratorio	<b>U-V.A.V.:</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 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 CAP	V.A.V. Valor aceptado como verdadero
--	---	---	---

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

**ALT (ALAT/GPT)**

**40 U/L**

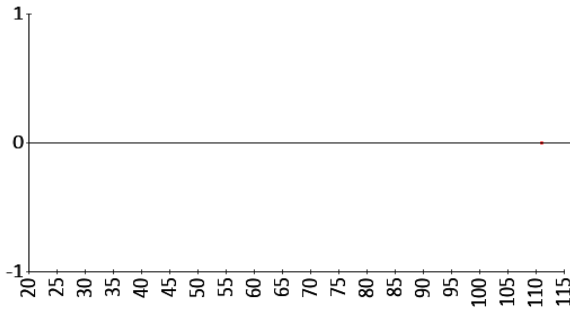
UV without P5P

20% ETmp

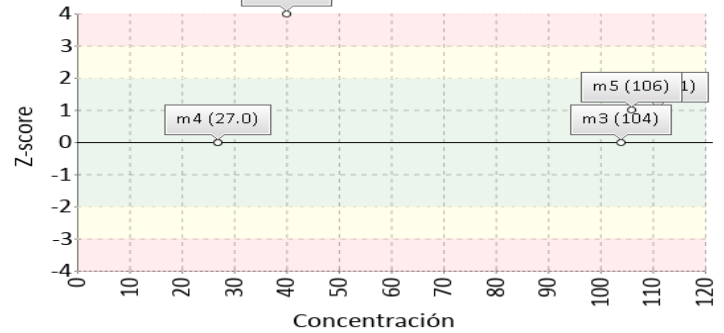
1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	28,61	2,15	141000	24,31 a 32,91	39,81	5,3	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	29	4,19	52	20,62 a 37,38	37,93	2,63	Alarma
Participantes QAP misma metodología	28,78	4	37	20,78 a 36,78	38,98	2,81	Alarma

(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



**AST (ASAT/GOT)**

**46.1 U/L**

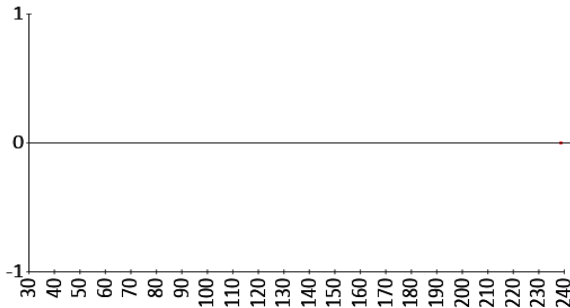
UV without P5P

20% ETmp

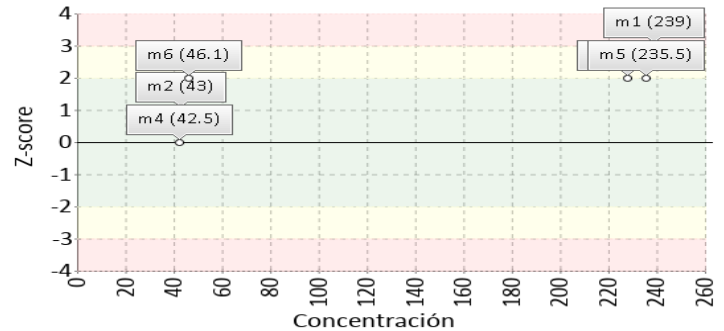
1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	39,74	2,96	137000	33,82 a 45,66	16	2,15	Alarma
Todos los participantes de QAP	40,96	3,76	51	33,44 a 48,47	12,56	1,37	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	40,59	3,79	37	33 a 48,18	13,56	1,45	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



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

**Bilirrubina Directa**

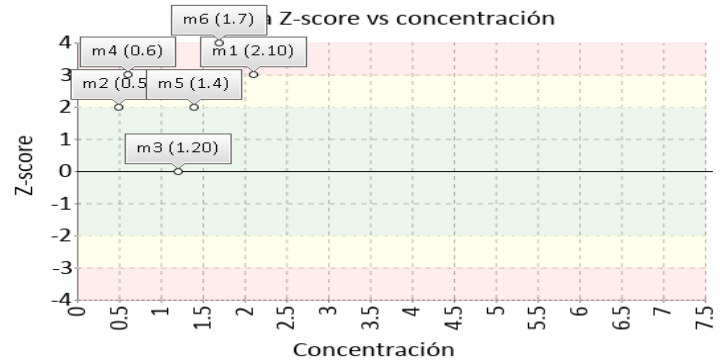
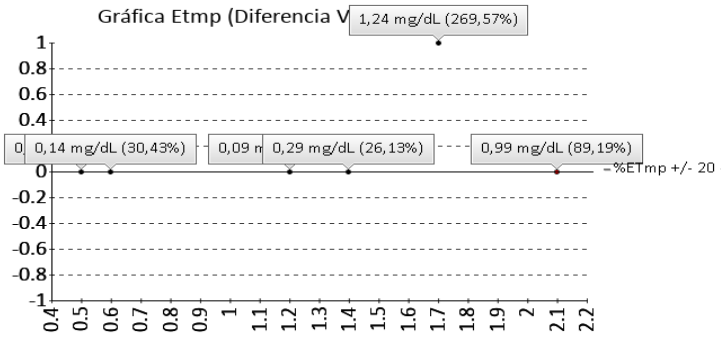
**1.7 mg/dL**

Diazotization

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 <sup>1</sup>	0.460	N/A	N/A	N/A	269,57	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	0,34	0,08	18233	0,19 a 0,5	394,19	17,61	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	0,44	0,22	24	-0 a 0,88	289,05	5,74	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

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



**Bilirubina Indirecta**

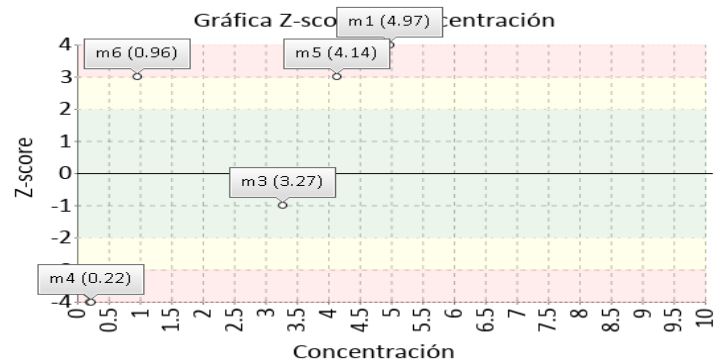
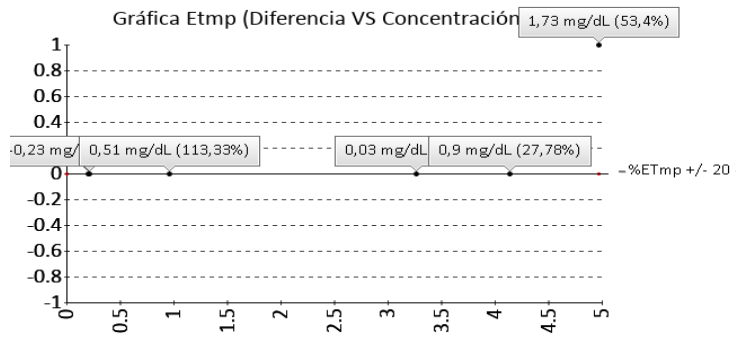
**0.96 mg/dL**

Calculado

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 <sup>1</sup>	0.450	N/A	N/A	N/A	113,33	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	0,64	0,1	625	0,44 a 0,85	49,07	3,07	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	0,62	0,24	15	0,14 a 1,1	55,41	1,43	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

(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**

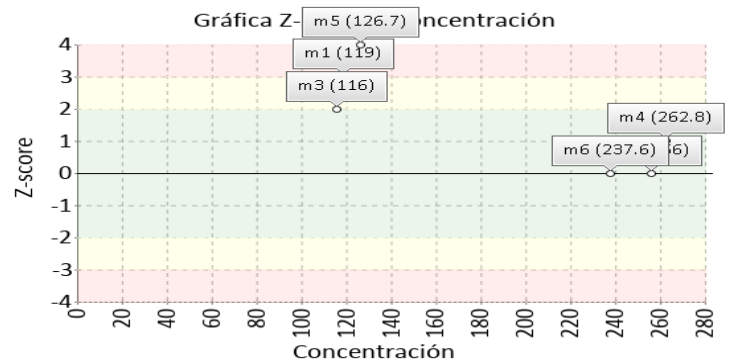
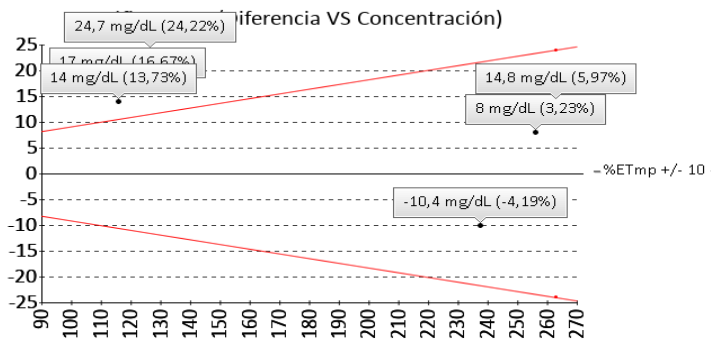
**237.6 mg/dL**

Colesterol oxidasa, esterasa, peroxidasa

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 <sup>1</sup>	248.000	N/A	N/A	N/A	-4,19	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	247,3	9,77	204000	227,76 a 266,84	-3,92	-0,99	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	244,67	8,84	67	226,98 a 262,35	-2,89	-0,8	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	249,97	14,3	15	221,36 a 278,58	-4,95	-0,86	Satisfactorio

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



**Creatinina**

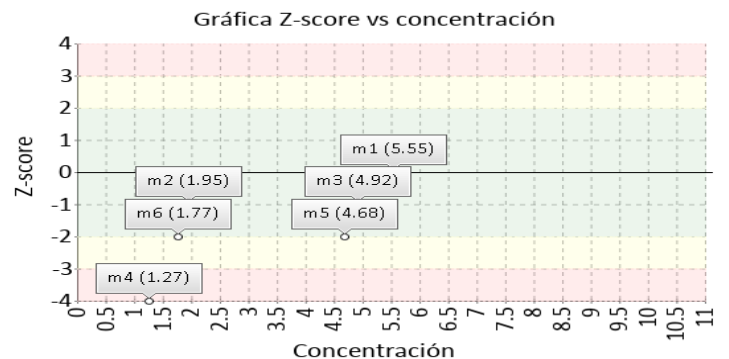
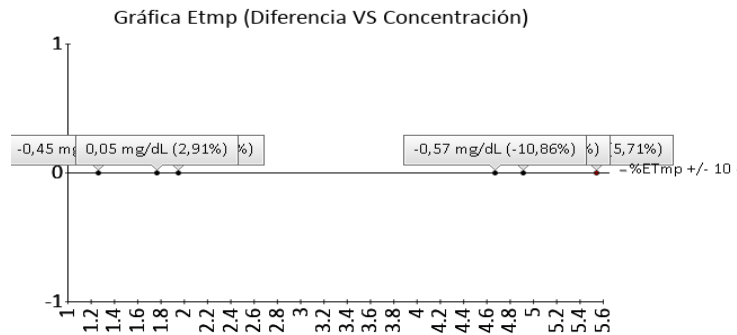
**1.77 mg/dL**

Alkaline picrate method

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 <sup>1</sup>	1.720	N/A	N/A	N/A	2,91	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	2,3	0,25	25849	1,8 a 2,8	-23,04	-2,11	Alarma
Todos los participantes de QAP	1,94	0,29	66	1,36 a 2,52	-8,82	-0,59	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

(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)**

**Gamma glutamiltransferasa (GGT)**

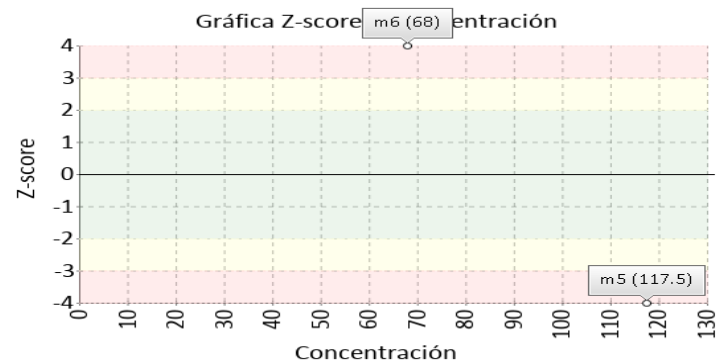
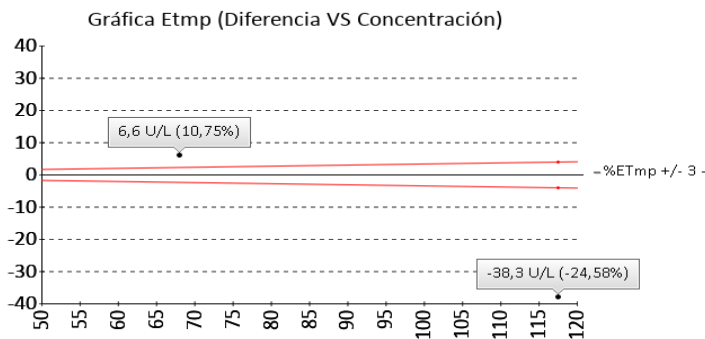
**68 U/L**

G-glutamyl-p-nitroanilide-VITROS

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 <sup>1</sup>	61.400	N/A	N/A	N/A	10,75	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	56,98	2,53	14913	51,92 a 62,04	19,34	4,36	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	57,09	6,86	8	43,38 a 70,8	19,12	1,59	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

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



**Glucosa**

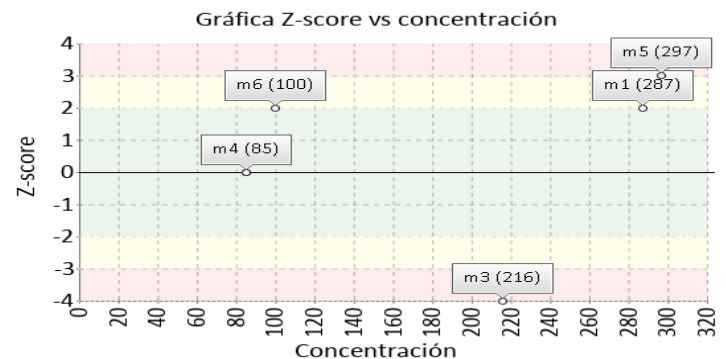
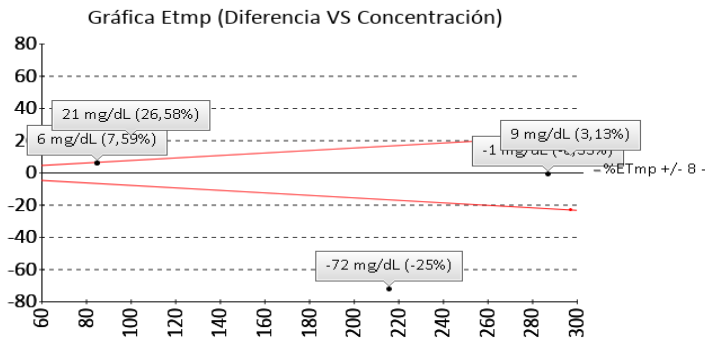
**100 mg/dL**

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 <sup>1</sup>	79.000	N/A	N/A	N/A	26,58	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	86,26	4,81	38616	76,64 a 95,88	15,93	2,86	Alarma
Todos los participantes de QAP	79,73	4,08	67	71,57 a 87,88	25,43	4,97	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	82,7	7,95	22	66,8 a 98,61	20,91	2,18	Alarma

(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)**

**LD (Lactato Deshidrogenasa)**

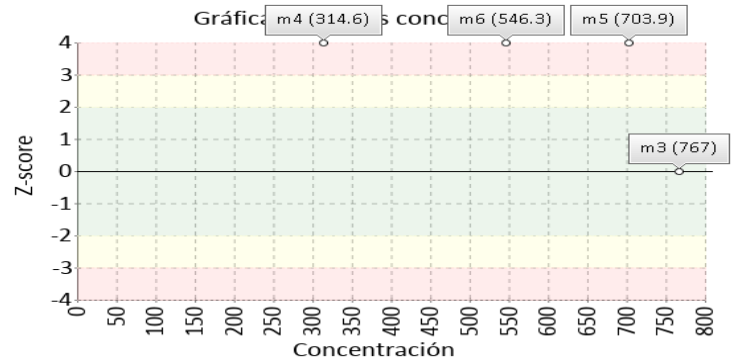
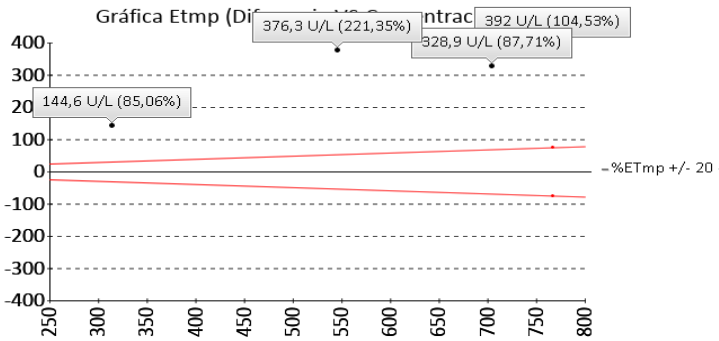
**546.3 U/L**

Enzymatic

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 <sup>1</sup>	170.000	N/A	N/A	N/A	221,35	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	192,8	60,81	45263	71,18 a 314,42	183,35	5,81	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	287,59	113,53	20	60,54 a 514,64	89,96	2,28	Alarma
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

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



**Triglicéridos**

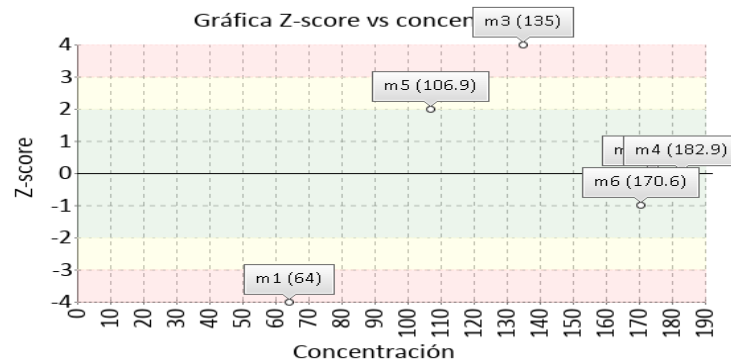
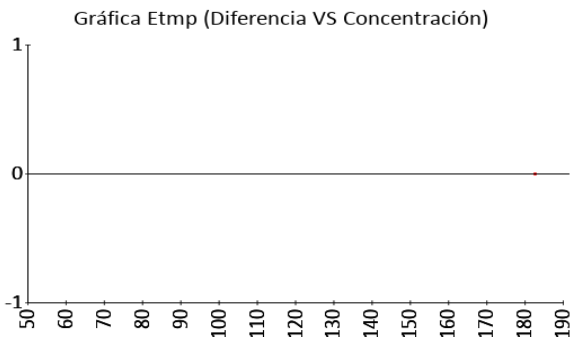
**170.6 mg/dL**

Enzymatic, end point

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 <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	179,5	7,81	188000	163,88 a 195,12	-4,96	-1,14	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	178,52	8,37	68	161,78 a 195,26	-4,44	-0,95	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	179,87	7,51	15	164,84 a 194,9	-5,15	-1,23	Satisfactorio

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



Identificación Laboratorio:	100186
Ronda:	37
Muestra:	6
Código Muestra:	CV0764
Fecha reporte:	2022-03-25
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 Láctico	Selectra Pro M	Uricase, colorimetric		No declarado		No trazable
2	ALT (ALAT/GPT)	Selectra Pro M	UV without P5P	4	No declarado		No trazable
3	AST (ASAT/GOT)	Selectra Pro M	UV without P5P	40	No declarado	12	No trazable
4	Bilirrubina Directa	Selectra Pro M	Diazotization		No declarado		No trazable
5	Bilirrubina Indirecta	Selectra Pro M	Calculado		No declarado		No trazable
6	Colesterol HDL	Selectra Pro M	Direct Enzymatic Colorimetric	16	No declarado	66	No trazable
7	Colesterol Total	Selectra Pro M	Colesterol oxidasa, esterasa, peroxidasa	18 20 19 21 22	No declarado	25 100 30 101 31 29 28 27 26	No trazable
8	Creatinina	Selectra Pro M	Alkaline picrate method	26 24 25 27 28	No declarado	42 43 44 41 47 48 45 46 51 52 50 49 40	No trazable
9	Gamma glutamiltransferasa (GGT)	Selectra Pro M	G-glutamyl-p-nitroanilide-VITROS	32	No declarado	65	No trazable
10	Glucosa	Selectra Pro M	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)	33 34 35 36	No declarado	60 62 61 63 64	No trazable
11	LD (Lactato Deshidrogenasa)	STAT FAX 3300	Lactate to pyruvate		No declarado		No trazable
12	LD (Lactato Deshidrogenasa)	Selectra Pro M	Enzymatic		No declarado		No trazable
13	Nitrógeno Uréico	STAT FAX 3300	Urease, colorimetric		No declarado		No trazable
14	Triglicéridos	Selectra Pro M	Enzymatic, end point	77 78	No declarado	106 104 105	No trazable

**Nomenclatura método**

**4:** Kinetic spectrophotometry **40:** Kinetic spectrophotometry **16:** Ultracentrifugation removes VLDL, d 1.006, preventing interference (TG) with the heparin/Mn2+ precipitation step for removal of non-HDL. HDL cholesterol is spectrophotometric. **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) **32:** Kinetic spectrophotometry **33:** Enzymatic **34:** ID/GC/MS **35:** ID/LC/MS/MS **36:** Spectrophotometry **77:** ID/GC/MS **78:** Spectrophotometry

**Nomenclatura materiales**

**12:** ERM-AD457/IFCC, aspartate aminotransferase **66:** LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol 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:** NMJ 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:** NMJ CRM 6005-a, Creatinine **49:** SRM 909b, human serum **40:** SRM 914a, creatinine **65:** ERM-AD452/IFCC, -glutamyltransferase **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 **106:** JCCRM 223, lipids **104:** NMJ CRM 6009-a, Triolein **105:** SRM 909b, human serum

**6. RESUMEN DE RONDA**

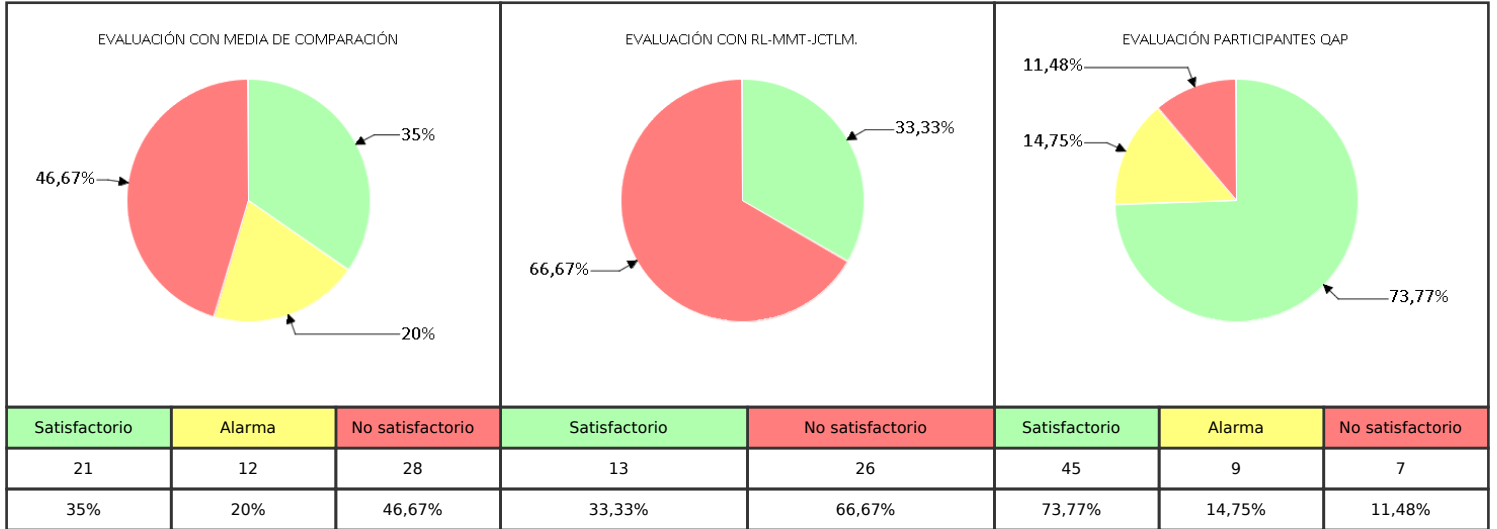
Ítem	Mensurando	Muestra 1			Muestra 2			Muestra 3			Muestra 4			Muestra 5			Muestra 6		
		Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip 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 Láctico	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2	ALT (ALAT/GPT)	N/A	1,9	1,73	N/A	-0,75	-0,48	N/A	0,66	0,85	N/A	-0,75	-0,48	N/A	1,01	1,1	N/A	5,3	2,63
3	AST (ASAT/GOT)	N/A	3,05	1,89	N/A	1,1	0,54	N/A	2,16	1,34	N/A	0,93	0,41	N/A	2,77	1,71	N/A	2,15	1,37
4	Bilirrubina Directa	89,19	3,18	1,06	8,7	2,03	0,29	8,11	0,57	-0,22	30,43	3,32	0,74	26,13	2	0,06	269,57	17,61	5,74
5	Bilirrubina Indirecta	53,4	7,67	1,92	-55,56	-4,31	-1,75	0,93	-1,32	-0,37	-51,11	-4,12	-1,66	27,78	3,28	0,8	113,33	3,07	1,43
6	Colesterol HDL	122,93	12,89	11,29	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	40,13	5,13	4,6	N/A	N/A	N/A
7	Colesterol Total	16,67	3,49	2,58	3,23	0,89	1,28	13,73	2,9	2,12	5,97	1,59	2,05	24,22	5	3,77	-4,19	-0,99	-0,8
8	Creatinina	5,71	0	0,81	13,37	-1,39	0,03	-6,29	-1,56	-1,47	-26,16	-4,1	-2,3	-10,86	-2,15	-2,34	2,91	-2,11	-0,59
9	Gamma glutamiltransferasa (GGT)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-24,58	-10,13	N/A	10,75	4,36	N/A
10	Glucosa	-0,35	2,36	0,93	7,59	-0,26	1,29	-25	-6,02	-3,42	7,59	-0,26	1,29	3,13	3,54	1,54	26,58	2,86	4,97
11	LD (Lactato Deshidrogenasa)	N/A	13,3	1,06	122,94	14,21	0,81	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12	LD (Lactato Deshidrogenasa)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	104,53	N/A	0,51	85,06	4,27	0,24	87,71	16,31	0,59	221,35	5,81	2,28
13	Nitrógeno Uréico	N/A	-3,56	-2,99	N/A	-1,43	-0,97	N/A	-4,13	-0,62	N/A	N/A	-0,04	N/A	2,52	1,22	N/A	N/A	N/A
14	Triglicéridos	N/A	-6,63	-2,68	N/A	-0,7	-0,54	N/A	7,69	3,08	N/A	0,44	0,52	N/A	2,02	0,8	N/A	-1,14	-0,95
<b>Notificaciones</b>		14 3 0			0 4 0			0 4 0			0 4 0			14 2 0			0 4 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.	<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.	N/A No aplica	<input type="checkbox"/> Tardío <input checked="" type="checkbox"/> Ausente <input type="checkbox"/> Revalorado
--	--	--	---	---	---------------	---

Identificación Laboratorio:	100186
Ronda:	37
Muestra:	6
Código Muestra:	CV0764
Fecha reporte:	2022-03-25
Estado:	Evaluación original

**7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA**

**7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 6 MUESTRAS**



Observaciones:	Revisado por:
El valor reportado del analito LD (Lactato Deshidrogenasa) 546.3 U/L difiere en -283.35 % del VAV 192.8 U/L	
	Fecha:

-- Final de reporte --

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