



## CLINICA MATERNO CASA DEL NIÑO SAS Correo electrónico:

coordinacionlaboratorio@clinicacasadelnino.com Dirección: Calle 39 #6-15 Montería Córdoba 2° piso

Ciudad: Montería Córdoba

País: Colombia

Contacto: Ruben Dario Guzman

Teléfono: 3114062412

# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-Q - Química sanguínea** 

## **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100155**

Código de reporte: QAP-Q-100155-34-5

Ronda: 34 Muestra: 5

Código de la muestra: CV1922

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano Fecha generación: 05 / agosto / 2021





**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación	100155
Laboratorio:	
Ronda:	34
Muestra:	5
Código Muestra:	CV1922
Fecha reporte:	2021-08-02
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 v 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



**QAP-Q - Química sanguínea** 

ldentificación Laboratorio:	100155
Ronda:	34
Muestra:	5
Código Muestra:	CV1922
Fecha reporte:	2021-08-02
Estado:	Evaluación original

### 2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

IT	2	3	4	_ 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	NOT	Mensurando	Analizador	Método	VRL	U-LAB	M-C	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	COMP
1	D <sub>3</sub>	Acido Úrico	Erba Mannhein XL-180	Uricase, colorimetric	6.1	mg/dL	4,72	mg/dL	0,18	Acumulada	7,84	No satisfactorio	Método
2	2	Albúmina	Erba Mannhein XL-180	Bromcresol green (BCG)	41.2	g/L	41,83	g/L	10,78	Acumulada	-0,06	Satisfactorio	Método
3	9	ALT (ALAT/GPT)	Erba Mannhein XL-180	Other NADH depletion	32	U/L	29,58	U/L	2,49	Acumulada	0,97	Satisfactorio	Método
4	2	Amilasa	Erba Mannhein XL-180	CNP-triose/CNPG3	75	U/L	71,97	U/L	6,87	Acumulada	0,44	Satisfactorio	Método
5	2	AST (ASAT/GOT)	Erba Mannhein XL-180	Other NADH depletion	43	U/L	40,36	U/L	2,83	Acumulada	0,93	Satisfactorio	Método
6	2	Bilirrubina Directa	Erba Mannhein XL-180	Diazotization	0.77	mg/dL	0,34	mg/dL	0,08	Mensual	5,53	No satisfactorio	Método
7	2	Bilirrubina Total	Erba Mannhein XL-180	DPD	1.06	mg/dL	1,02	mg/dL	0,06	Acumulada	0,63	Satisfactorio	Método
8	2	CK (Creatine Kinase)	Erba Mannhein XL-180	NAC activated	135.9	U/L	132,3	U/L	11,18	Acumulada	0,32	Satisfactorio	Método
9	2	Colesterol Total	Erba Mannhein XL-180	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	255	mg/dL	247,3	mg/dL	9,77	Acumulada	0,79	Satisfactorio	Método
10	2	Creatinina	Erba Mannhein XL-180	Alkaline picrate-kinetic	2.18	mg/dL	2,37	mg/dL	0,22	Inserto	-0,86	Satisfactorio	Método
11	2	Fosfatasa Alcalina	Erba Mannhein XL-180	PNPP, AMP Buffer	153	U/L	111	U/L	14	Inserto	3	No satisfactorio	Método
12	2	Glucosa	Erba Mannhein XL-180	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)	84.7	mg/dL	86,26	mg/dL	4,81	Acumulada	-0,32	Satisfactorio	Método
13	2	LD (Lactato Deshidrogenasa)	Erba Mannhein XL-180	Pyruvate to lactate	444	U/L	335,5	U/L	35,08	Mensual	3,09	No satisfactorio	Método
14	2	Proteínas totales	Erba Mannhein XL-180	Biuret, reagent blank, end point	7.04	g/dL	6,55	g/dL	0,58	Consenso	0,84	Satisfactorio	Todos los laboratorios
15	2	Triglicéridos	Erba Mannhein XL-180	GPO-POD	161.3	mg/dL	173	mg/dL	23	Inserto	-0,51	Satisfactorio	Método
16	2	Urea	Erba Mannhein XL-180	Urease, UV	37	mg/dL	32,8	mg/dL	1,88	Acumulada	2,23	Alarma	Método

IT: Ítem	NOT: Notificacio	nes VRL: Valor	reportado por el laboratorio	U-LAB:	Jnidades de laboratorio	<b>U-MC:</b> Unidades Originales de la media de comparación
M-C: Media del grupo de comparación	<b>DE-C:</b> Desviación estándar del grupo de comparación	T-C: Tipo de conser	nso <b>Zs:</b> Z-sc	ore	VAL: Valoración	COMP: Comparador

Satisfactorio 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.	\$	X	<b></b>
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100155
Laboratorio:	
Ronda:	34
Muestra:	5
Código Muestra:	CV1922
Fecha reporte:	2021-08-02
Estado:	Evaluación original

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

1	2	. 3	4	5	6	. 7	. 8	9		.0	. 11
Ítem	Mensurando	VRL	U-LAB	V.A.V.	U-V.A.V.	M-REF	D%	ETmp%	Límites a Bajo	ceptación Alto	Valoración
1	Amilasa	75	U/L	78.000	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-3,85	30	54,6	101,4	Satisfactorio
2	Bilirrubina Directa	0.77	mg/dL	0.460	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	67,39	20	0,37	0,55	No satisfactorio
3	Bilirrubina Total	1.06	mg/dL	0.910	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	16,48	20	0,73	1,09	Satisfactorio
4	CK (Creatine Kinase)	135.9	U/L	133.520	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	1,78	30	93,46	173,58	Satisfactorio
5	Colesterol Total	255	mg/dL	248.000	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	2,82	10	223,2	272,8	Satisfactorio
6	Creatinina	2.18	mg/dL	1.720	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	26,74	10	1,55	1,89	No satisfactorio
7	Fosfatasa Alcalina	153	U/L	109.000	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	40,37	30	76,3	141,7	No satisfactorio
8	Glucosa	84.7	mg/dL	79.000	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	7,22	8	72,68	85,32	Satisfactorio
9	LD (Lactato Deshidrogenasa)	444	U/L	170.000	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	161,18	20	136	204	No satisfactorio

VRL: Valor reportado por el laborato	orio	<b>U-V.A.V.:</b> (	Inidades del valor aceptado como verdadero
U-LAB: Unidades de laboratorio	M-REF: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

Error Total máximo permisible \* Fuente CLIA

Valor aceptado como verdadero



**QAP-Q - Química sanguínea** 

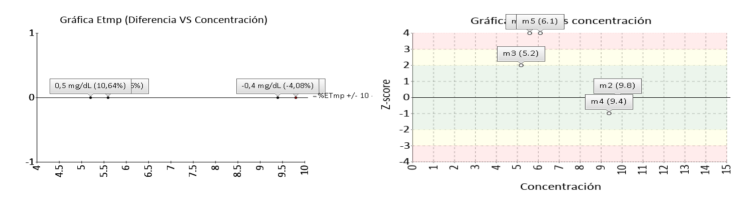
Identificación Laboratorio:	100155
Ronda:	34
Muestra:	5
Código Muestra:	CV1922
Fecha reporte:	2021-08-02
Estado:	Evaluación original

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

Ácido Úrico	6.1 mg/dL	Uricase, colorimetric	10% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	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	4,72	0,18	171000	4,37 a 5,07	29,24	7,84	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	5,22	0,62	12	3,97 a 6,47	16,9	1,41	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

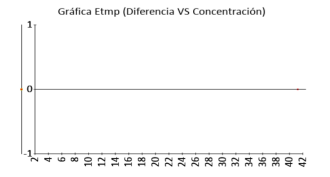
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM



Albúmina 41.2 g/L Bromcresol green (BCG)

	1 Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
П	RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Media de comparación internacional	41,83	10,78	144000	20,27 a 63,39	-1,51	-0,06	Satisfactorio
	Todos los participantes de QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	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





8% ETmp



**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100155
Ronda:	34
Muestra:	5
Código Muestra:	CV1922
Fecha reporte:	2021-08-02
Estado:	Evaluación original

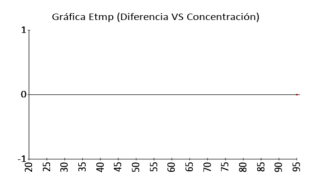
20% ETmp

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

ALT (ALAT/GPT)	32 U/L	Other NADH depletion

1 Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 <b>Z-score</b>	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	29,58	2,49	969	24,6 a 34,56	8,18	0,97	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	31,52	4	13	23,52 a 39,51	1,54	0,12	Satisfactorio
Participantes OAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

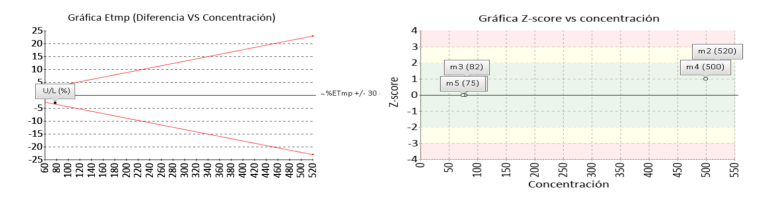
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





**Amilasa** 75 U/L CNP-triose/CNPG3 30% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-ICTLM <sup>1</sup>	78.000	N/A	N/A	N/A	-3,85	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	71,97	6,87	57796	58,23 a 85,71	4,21	0,44	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes OAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100155
Ronda:	34
Muestra:	5
Código Muestra:	CV1922
Fecha reporte:	2021-08-02
Estado:	Evaluación original

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

AST		

### 43 U/L

### Other NADH depletion

20% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	40,36	2,83	896	34,7 a 46,02	6,54	0,93	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	43,99	5,37	13	33,25 a 54,74	-2,26	-0,18	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





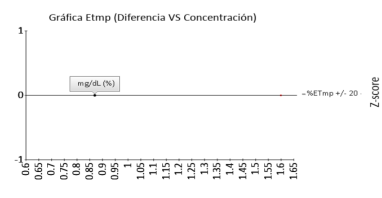
### **Bilirrubina Directa**

### 0.77 mg/dL

Diazotization

20% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	0.460	N/A	N/A	N/A	67,39	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	0,34	0,08	18233	0,19 a 0,5	123,84	5,53	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	0,42	0,16	10	0,09 a 0,74	85,14	2,19	Alarma
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A







QAP-Q - Química sanguínea

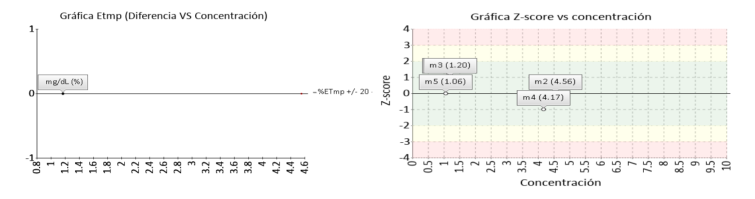
Identificación Laboratorio:	100155
Ronda:	34
Muestra:	5
Código Muestra:	CV1922
Fecha reporte:	2021-08-02
Estado:	Evaluación original

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

Bilirrubina Total	1.06 mg/dL	DPD	20% FTmn

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	0.910	N/A	N/A	N/A	16,48	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	1,02	0,06	44103	0,89 a 1,15	3,92	0,63	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
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



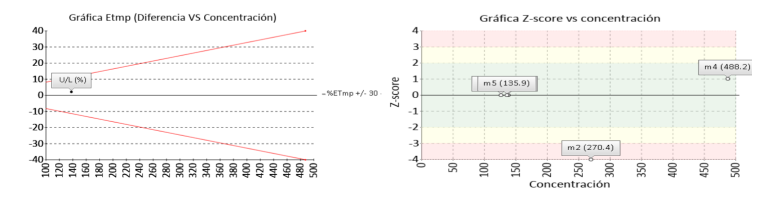
### **CK (Creatine Kinase)**

135.9 U/L

NAC activated

30% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	133.520	N/A	N/A	N/A	1,78	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	132,3	11,18	64616	109,94 a 154,66	2,72	0,32	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A





**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100155
Ronda:	34
Muestra:	5
Código Muestra:	CV1922
Fecha reporte:	2021-08-02
Estado:	Evaluación original

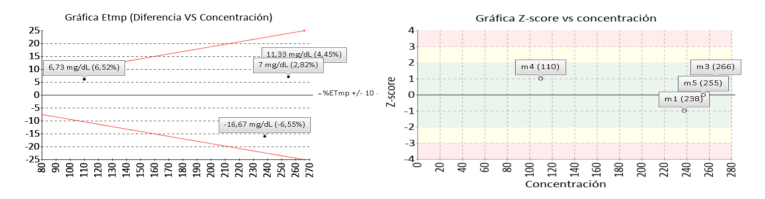
peroxidase

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

Colesterol Total	255 mg/dL	Cholesterol oxidase, esterase,	10% ETmp

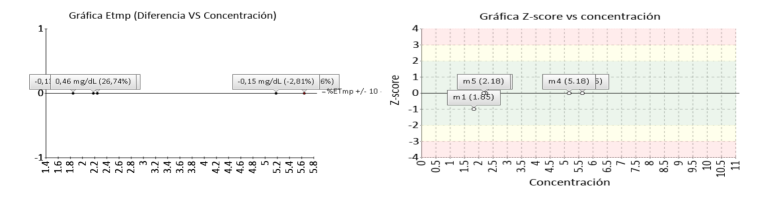
1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	248.000	N/A	N/A	N/A	2,82	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	247,3	9,77	204000	227,76 a 266,84	3,11	0,79	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	248,21	8,26	19	231,69 a 264,73	2,74	0,82	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	247,67	8,18	12	231,31 a 264,02	2,96	0,9	Satisfactorio

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



**Creatinina** 2.18 mg/dL Alkaline picrate-kinetic 10% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	1.720	N/A	N/A	N/A	26,74	N/A	No satisfactorio
Media de inserto	2,37	0,22	N/A	1,93 a 2,81	-8,02	-0,86	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	2	0,3	18	1,41 a 2,59	9,12	0,62	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A





QAP-Q - Química sanguínea

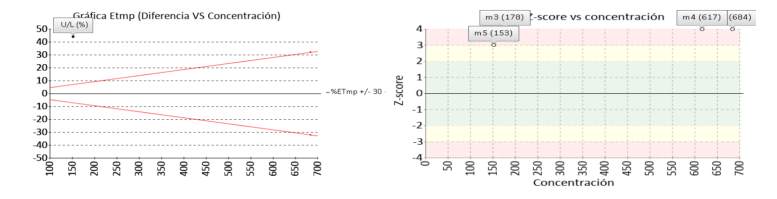
Identificación Laboratorio:	100155
Ronda:	34
Muestra:	5
Código Muestra:	CV1922
Fecha reporte:	2021-08-02
Estado:	Evaluación original

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

Fosfatasa Alcalina	153 U/L	PNPP, AMP Buffer	30% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	109.000	N/A	N/A	N/A	40,37	N/A	No satisfactorio
Media de inserto	111	14	N/A	83 a 139	37,84	3	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	118,01	27,99	10	62,02 a 174	29,65	1,25	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

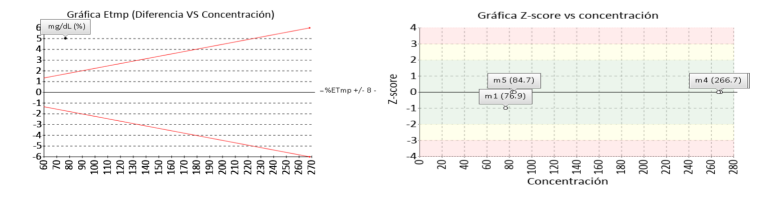


Glucosa

**84.7 mg/dL** Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)

8% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	79.000	N/A	N/A	N/A	7,22	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	86,26	4,81	38616	76,64 a 95,88	-1,81	-0,32	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	79,58	4,9	18	69,78 a 89,37	6,44	1,05	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100155
Ronda:	34
Muestra:	5
Código Muestra:	CV1922
Fecha reporte:	2021-08-02
Estado:	Evaluación original

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

## LD (Lactato Deshidrogenasa)

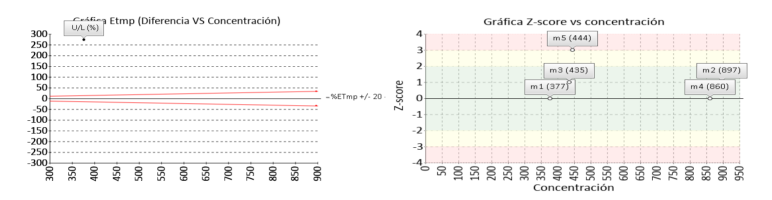
### 444 U/L

#### Pyruvate to lactate

20% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM¹	170.000	N/A	N/A	N/A	161,18	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	335,5	35,08	1330	265,34 a 405,66	32,34	3,09	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
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



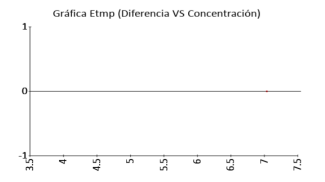
#### **Proteínas totales**

### 7.04 g/dL

Biuret, reagent blank, end point

8% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	6,55	0,58	8	5,39 a 7,71	7,48	0,84	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A







QAP-Q - Química sanguínea

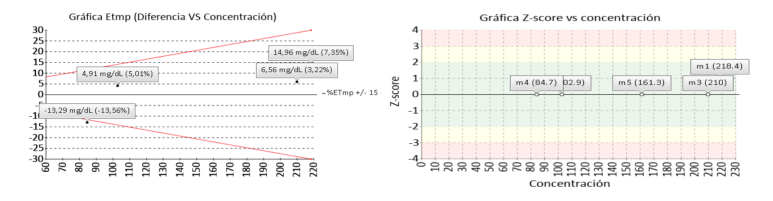
Identificación Laboratorio:	100155
Ronda:	34
Muestra:	5
Código Muestra:	CV1922
Fecha reporte:	2021-08-02
Estado:	Evaluación original

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

Triglicéridos	161.3 mg/dL	GPO-POD	15% ETmp
---------------	-------------	---------	----------

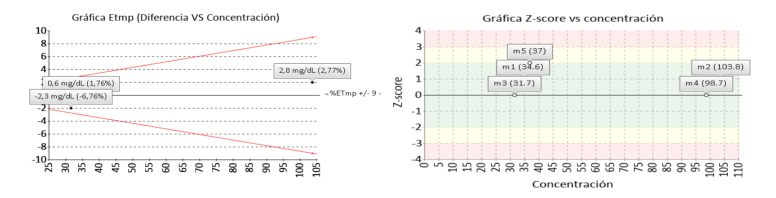
1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de inserto	173	23	N/A	127 a 219	-6,76	-0,51	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	179,76	12	19	155,75 a 203,76	-10,27	-1,54	Satisfactorio
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



Urea 37 mg/dL Urease, UV 9% ETmp

1	2 V.A.V.	J.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7	8 Valoración
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	II/N	incertidumbre	Diferencia%	Z-score	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	32,8	1,88	90721	29,04 a 36,56	12,8	2,23	Alarma
Todos los participantes de QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes OAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100155
Ronda:	34
Muestra:	5
Código Muestra:	CV1922
Fecha reporte:	2021-08-02
Estado:	Evaluación original

#### 5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

1	2	3	4	5	6	7	8
Ítem	Mensurando	Analizador	Metodología declarada por el manufacturador	Metodología de referencia avalada por el JCTLM	Material trazable declarado por el manufacturador	Material de referencia avalado por el JCTLM	Estado de trazabilidad
1	Ácido Úrico	Erba Mannhein XL-180	Uricase, colorimetric	1 2	No declarado	115 116 112 117 113 114	No trazable
2	Albúmina	Erba Mannhein XL-180	Bromcresol green (BCG)	3	No declarado	10 9	No trazable
3	ALT (ALAT/GPT)	Erba Mannhein XL-180	Other NADH depletion	4	No declarado		No trazable
4	Amilasa	Erba Mannhein XL-180	CNP-triose/CNPG3	39	No declarado	11	No trazable
5	AST (ASAT/GOT)	Erba Mannhein XL-180	Other NADH depletion	40	No declarado	12	No trazable
6	Bilirrubina Directa	Erba Mannhein XL-180	Diazotization		No declarado		No trazable
7	Bilirrubina Total	Erba Mannhein XL-180	DPD	6 7	No declarado		No trazable
8	CK (Creatine Kinase)	Erba Mannhein XL-180	NAC activated	23	No declarado	39	No trazable
9	CK-MB Actividad	Erba Mannhein XL-180	Immunoinhibition, enzymatic		No declarado		No trazable
10	Colesterol Total	Erba Mannhein XL-180	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	18 20 19 21 22	No declarado	25 100 30 101 31 29 28 27 26	No trazable
11	Creatinina	Erba Mannhein XL-180	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
12	Fosfatasa Alcalina	Erba Mannhein XL-180	PNPP, AMP Buffer	31	No declarado		No trazable
13	Glucosa	Erba Mannhein XL-180	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)	33 34 35 36	No declarado	60 62 61 63 64	No trazable
14	LD (Lactato Deshidrogenasa)	Erba Mannhein XL-180	Pyruvate to lactate		No declarado		No trazable
15	Proteínas totales	Erba Mannhein XL-180	Biuret, reagent blank, end point		No declarado		No trazable
16	Triglicéridos	Erba Mannhein XL-180	GPO-POD	77 78	No declarado	106 104 105	No trazable
17	Urea	Erba Mannhein XL-180	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 spectrophotometry 2: Kinetic spectrophotometry 39: Kinetic spectrophotometry 39: Kinetic spectrophotometry 40: Kinetic spectrophotometry 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/MS 37: ISotope dilution LCMS 28: Isotope dilution surface enhanced Raman scattering (ID/SERS) 31: kinetic spectrophotometry 79: 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: JCCLS021, 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 39: ERM-AD455/IFCC, creatine kinase MB 25: GBW09203b, cholesterol 100: HRM-3002A, Creatinine, Glucose, Total Cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum Name of the reference material 30: ICCRM 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 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, in frozen human serum 64: NIM CRM GBW 10062, Purity of Glucose 106: JCCRM 223, lipids 104: NMIJ CRM 6006-a, Urea 105: SRM 909b, human serum 108: GBW09201, urea 110: HRM-3002A, Creatinine, Glucose, Total Cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum 111: NMIJ CRM 6006-a, Urea 107: SRM 909b, human serum 109: SRM 912a, urea (clinical standard)



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100155
Ronda:	34
Muestra:	5
Código Muestra:	CV1922
Fecha reporte:	2021-08-02
Estado:	Evaluación original

### **6. RESUMEN DE RONDA**

Ítem	Mensurando	ı	Muestra 1		N	luestra 2	2	N	1uestra 3	3	ı	Muestra 4	ı	N	luestra !	5	ı	1uestra (	ō
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Ácido Úrico	19,15	4,48	1,27	0	-0,22	0,05	10,64	2,49	0,46	-4,08	-1,11	-0,42	N/A	7,84	1,41			
2	Albúmina	N/A	-5,62	N/A	N/A	-0,12	N/A	N/A	0,15	N/A	N/A	0,65	N/A	N/A	-0,06	N/A			
3	ALT (ALAT/GPT)	N/A	3,02	0,92	N/A	0,71	-0,06	N/A	2,16	0,43	N/A	1,26	0,37	N/A	0,97	0,12			
4	Amilasa	N/A	0,73	0,15	N/A	2,29	1,19	N/A	1,31	0,46	N/A	1,79	0,9	-3,85	0,44	N/A			
5	AST (ASAT/GOT)	N/A	2,6	0,78	N/A	1,16	-0,11	N/A	2,31	0,55	N/A	0,72	-0,52	N/A	0,93	-0,18			
6	Bilirrubina Directa	N/A	6,07	2,45	N/A	6,79	0,87	N/A	5,95	2,4	N/A	6,63	0,82	67,39	5,53	2,19			
7	Bilirrubina Total	N/A	1,46	0,43	N/A	0,52	1	N/A	1,83	0,53	N/A	-1,16	-0,22	16,48	0,63	N/A			
8	CK (Creatine Kinase)	N/A	0,16	-0,08	N/A	-6,44	-1,79	N/A	-0,97	-0,42	N/A	1,68	0,12	1,78	0,32	N/A			
9	CK-MB Actividad	N/A	N/A	N/A	N/A	1,13	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
10	Colesterol Total	-6,55	-1,44	-0,76	6,52	1,89	0,99	4,45	1,5	0,89	6,52	1,89	0,99	2,82	0,79	0,82			
11	Creatinina	-6,57	-1,8	-0,73	6	0,57	1,34	13,64	-0,13	0,61	-2,81	-0,77	0,14	26,74	-0,86	0,62			
12	Fosfatasa Alcalina	N/A	3,59	1,02	N/A	6,25	1,91	N/A	5,59	1,72	N/A	4,41	1,31	40,37	3	1,25			
13	Glucosa	N/A	-1,63	-0,88	N/A	0,06	-0,28	N/A	-0,35	0,36	N/A	-0,09	-0,41	7,22	-0,32	1,05			
14	LD (Lactato Deshidrogenasa)	N/A	0,85	1,2	N/A	1,2	1,39	N/A	1,85	1,82	N/A	0,92	1,23	161,18	3,09	N/A			
15	Proteínas totales	N/A	N/A	0	N/A	-0,16	0,04	N/A	N/A	0,19	N/A	N/A	0,46	N/A	N/A	0,84			
16	Triglicéridos	7,35	1,87	1,07	5,01	0,92	0,76	3,22	0,51	0,76	-13,56	-0,83	-0,64	N/A	-0,51	-1,54			
17	Urea	1,76	1,01	0,06	2,77	1,39	1,45	-6,76	-0,79	-0,5	N/A	0,17	0,36	N/A	2,23	N/A			
No	tificaciones	2	0 ⊠ 1 ∥	0	\$ (	0 ⊠ 0 🖋	0	2	0 ⊠ 1 🖋	0	2	0 ⊠ 1 🖋	0	\$ 1	.7 ⊠ 1 ∕	° 0	2	0 ⊠ 0 ∥	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.	<b>N/A</b> No aplica	Tardío	X	Revalorado
-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	----------------------	--------	---	------------

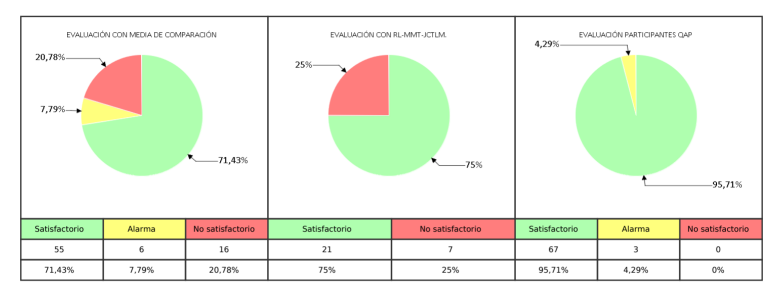


QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100155
Laboratorio:	
Ronda:	34
Muestra:	5
Código Muestra:	CV1922
Fecha reporte:	2021-08-02
Estado:	Evaluación original

#### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 5 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por Aída Porras. MSc. PhD Coordinadora programas QAP

