



# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**OAP-O - Química sanguínea** 

#### LABORATORIO CLÍNICO ANAMED LTDA.

Correo electrónico: laboratorio@anamed.com.co

Dirección: Cra 47 # 82-76 Ciudad: Barranquilla Atlántico

País: Colombia

Contacto: Mary Acosta

Teléfono: 3106326066 / (5) 3562948

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100114**

Código de reporte: QAP-Q-100114-35-1

Ronda: 35 Muestra: 1

Código de la muestra: CV0714

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano Fecha generación: 04 / febrero / 2021





**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación	100114
Laboratorio:	
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	CV0714
Fecha reporte:	2021-01-29
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

Identificación Laboratorio:	100114
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	CV0714
Fecha reporte:	2021-01-29
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	М-С	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	COMP
1	Ácido Úrico	Biosystems A-25	Uricase, colorimetric	11.74	mg/dL	9,9	mg/dL	0,45	Acumulada	4,1	No satisfactorio	Método
2	Albúmina	Biosystems A-25	Bromcresol green (BCG)	2.44	g/dL	2,64	g/dL	0,2	Acumulada	-1,01	Satisfactorio	Par
3	ALT (ALAT/GPT)	Biosystems A-25	UV without P5P	116.5	U/L	93,33	U/L	5,35	Acumulada	4,33	No satisfactorio	Método
4	AST (ASAT/GOT)	Biosystems A-25	UV without P5P	244	U/L	208,2	U/L	12,4	Acumulada	2,89	Alarma	Método
5	Bilirrubina Total	Biosystems A-25	Sulphanilic acid, DMSO	3.7	mg/dL	4,64	mg/dL	0,41	Acumulada	-2,29	Alarma	Método
6	Calcio	Biosystems A-25	Arsenazo III	14.38	mg/dL	12,21	mg/dL	0,33	Acumulada	6,5	No satisfactorio	Método
7	Cloro	Convergent	ISE direct	81.9	mmol/L	83,22	mmol/L	2,97	Acumulada	-0,44	Satisfactorio	Método
8	Colesterol HDL	Biosystems A-25	Fosfotungstato	13	mg/dL	24,75	mg/dL	5,3	Consenso	-2,22	Alarma	Todos los laboratorios
9	Colesterol Total	Biosystems A-25	Colesterol oxidasa, esterasa, peroxidasa	98	mg/dL	100,1	mg/dL	5,23	Acumulada	-0,4	Satisfactorio	Método
10	Creatinina	Biosystems A-25	Alkaline picrate-kinetic	4.50	mg/dL	5,44	mg/dL	0,26	Acumulada	-3,69	No satisfactorio	Método
11	Fosfatasa Alcalina	Biosystems A-25	PNPP, AMP Buffer	346	U/L	456	U/L	36,5	Inserto	-3,01	No satisfactorio	Método
12	Fósforo	Biosystems A-25	Phosphomolybdate-UV	6.35	mg/dL	7,28	mg/dL	0,32	Inserto	-2,91	Alarma	Método
13	Glucosa	Biosystems A-25	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)	256	mg/dL	267,7	mg/dL	11,23	Acumulada	-1,04	Satisfactorio	Método
14	Nitrógeno Uréico	Biosystems A-25	Urease, UV	37.3	mg/dL	46,07	mg/dL	1,84	Acumulada	-4,77	No satisfactorio	Método
15	Potasio	Convergent	ISE direct	5.83	mmol/L	6,06	mmol/L	0,43	Acumulada	-0,54	Satisfactorio	Método
16	Proteínas totales	Biosystems A-25	Biuret, serum blank, end point	3.96	g/dL	4,37	g/dL	0,2	Inserto	-2,05	Alarma	Método
17	Sodio	Convergent	ISE direct	119.4	mmol/L	123,7	mmol/L	2,53	Acumulada	-1,7	Satisfactorio	Método
18	Triglicéridos	Biosystems A-25	GPO-POD	81	mg/dL	93,4	mg/dL	10,3	Inserto	-1,2	Satisfactorio	Método

IT: Ítem	NOT: Notificacio	nes VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: U	Jnidades de laboratorio	U-MC: Unidad	des Originales de la media
						de	e comparación
M-C: Media del grupo de comparación	<b>DE-C:</b> Desviación estándar del grupo de comparación	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador
comparación	grupo de comparación						

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	
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100114
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	CV0714
Fecha reporte:	2021-01-29
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	Ácido Úrico	11.74	mg/dL	9.800	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	19,8	10	8,82	10,78	No satisfactorio
2	Albúmina	2.44	g/dL	2.820	g/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-13,48	8	2,59	3,05	No satisfactorio
3	Colesterol Total	98	mg/dL	103.270	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-5,1	10	92,94	113,6	Satisfactorio
4	Creatinina	4.50	mg/dL	5.330	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-15,57	10	4,8	5,86	No satisfactorio
5	Nitrógeno Uréico	37.3	mg/dL	47.460	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-21,41	9	43,19	51,73	No satisfactorio
6	Triglicéridos	81	mg/dL	97.990	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-17,34	15	83,29	112,69	No satisfactorio

HILAD, Helde des de laboratorio	VRL: Valor reportado por el labora	orio	U-V.A.V.: Unidades del valor aceptado como verdadero			
U-LAB: Unidades de laboratorio M-REF: Metodo de referencia D% Diferencia porcentual %				<b>D</b> % Diferencia porcentual %		

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



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100114
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	CV0714
Fecha reporte:	2021-01-29
Estado:	Evaluación original

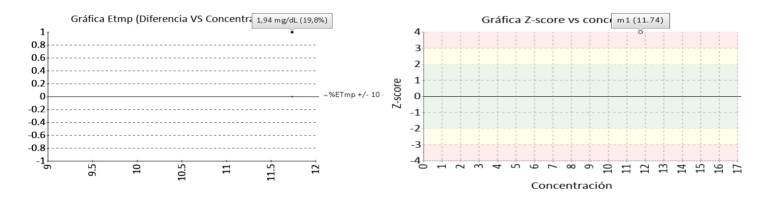
### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

ACIGO UTICO	11.74 mg/aL	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>	9.800	N/A	N/A	N/A	19,8	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	9,9	0,45	13000	9 a 10,8	18,59	4,1	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	9,74	0,87	34	7,99 a 11,49	20,54	2,29	Alarma
Participantes QAP misma metodología	9,75	0,92	24	7,92 a 11,59	20,37	2,16	Alarma

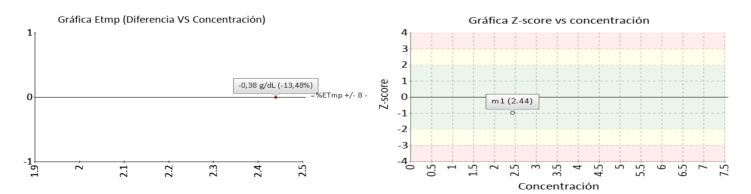
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM

Astala Matas



Albúmina 2.44 g/dL Bromcresol green (BCG) 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>	2.820	N/A	N/A	N/A	-13,48	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	2,64	0,2	207	2,24 a 3,04	-7,58	-1,01	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	2,76	0,27	20	2,21 a 3,31	-11,51	-1,16	Satisfactorio
Participantes OAP misma metodología	2.85	0.4	18	2.04 a 3.66	-14.4	-1.02	Satisfactorio





**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100114
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	CV0714
Fecha reporte:	2021-01-29
Estado:	Evaluación original

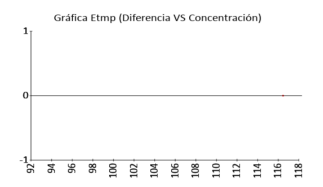
20% ETmp

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

116.5 U/L

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	93,33	5,35	99035	82,63 a 104,03	24,83	4,33	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	95,6	13,82	38	67,95 a 123,24	21,87	1,51	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	93,39	10,8	23	71,8 a 114,99	24,74	2,14	Alarma

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



ALT (ALAT/GPT)



### AST (ASAT/GOT)

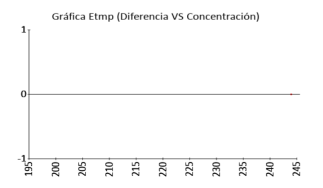
244 U/L

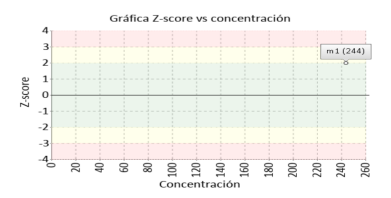
UV without P5P

UV without P5P

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>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	208,2	12,4	85965	183,4 a 233	17,2	2,89	Alarma
Todos los participantes de QAP	208,98	21,93	37	165,13 a 252,84	16,76	1,6	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	207,67	27,09	22	153,5 a 261,85	17,49	1,34	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

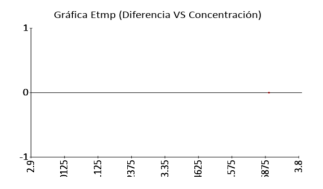
Identificación Laboratorio:	100114
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	CV0714
Fecha reporte:	2021-01-29
Estado:	Evaluación original

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

Bilirrubina Total	3.7 mg/dL	Sulphanilic acid, DMSO	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>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	4,64	0,41	2872	3,82 a 5,46	-20,26	-2,29	Alarma
Todos los participantes de QAP	4,28	0,44	27	3,41 a 5,15	-13,53	-1,33	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

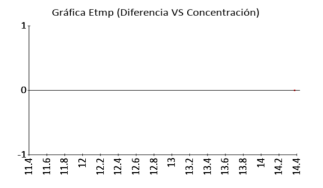
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





Calcio 14.38 mg/dL Arsenazo III 3% ETmp

	1 Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
ı	RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Media de comparación internacional	12,21	0,33	65891	11,54 a 12,88	17,77	6,5	No satisfactorio
	Todos los participantes de QAP	12,02	0,95	14	10,13 a 13,91	19,66	2,5	Alarma
	Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A







QAP-Q - Química sanguínea

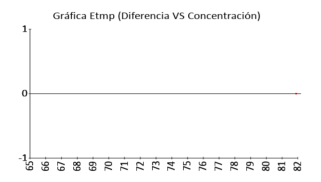
Identificación Laboratorio:	100114
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	CV0714
Fecha reporte:	2021-01-29
Estado:	Evaluación original

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

Cloro	81.9 mmol/L	ISE direct	5% 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	83,22	2,97	19151	77,28 a 89,16	-1,59	-0,44	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





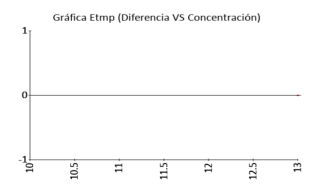
**Colesterol HDL** 

13 mg/dL

Fosfotungstato

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>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	24,75	5,3	40	14,15 a 35,35	-47,47	-2,22	Alarma
Todos los participantes de QAP	24,94	5,26	42	14,41 a 35,46	-47,86	-2,27	Alarma
Participantes QAP misma metodología	23,6	7,9	10	7,8 a 39,4	-44,91	-1,34	Satisfactorio







**QAP-Q - Química sanguínea** 

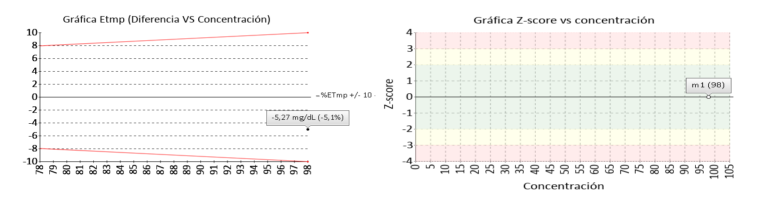
Identificación	100114
Laboratorio:	
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	CV0714
Fecha reporte:	2021-01-29
Estado:	Evaluación original

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

Colesterol Total	98 mg/dL	Colesterol oxidasa, esterasa, peroxidasa	10% ETmp
		peroxidasa	

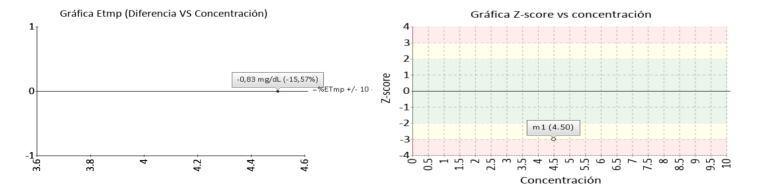
1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	103.270	N/A	N/A	N/A	-5,1	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	100,1	5,23	145000	89,64 a 110,56	-2,1	-0,4	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	103,71	9,63	52	84,45 a 122,97	-5,51	-0,59	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	107,5	11,42	10	84,66 a 130,34	-8,84	-0,83	Satisfactorio

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



Creatinina 4.50 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>	5.330	N/A	N/A	N/A	-15,57	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	5,44	0,26	1249	4,93 a 5,95	-17,28	-3,69	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	5,13	0,47	49	4,19 a 6,07	-12,31	-1,35	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	5,08	0,46	21	4,15 a 6,01	-11,43	-1,25	Satisfactorio





**QAP-Q - Química sanguínea** 

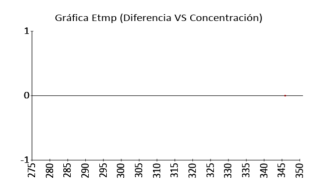
Identificación	100114
Laboratorio:	
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	CV0714
Fecha reporte:	2021-01-29
Estado:	Evaluación original

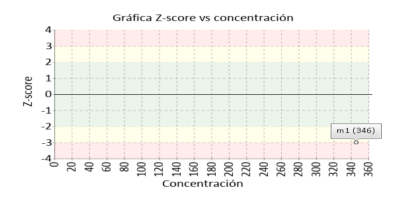
### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Fosfatasa Alcalina	3/16/11/1	PNPP AMP Ruffer	30% 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>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	456	36,5	N/A	383 a 529	-24,12	-3,01	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	458,88	106,82	31	245,24 a 672,51	-24,6	-1,06	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	449,21	103,32	25	242,57 a 655,84	-22,98	-1	Satisfactorio

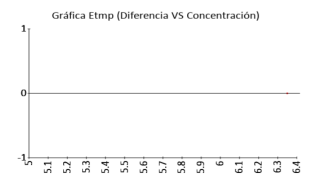
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





**Fósforo 6.35 mg/dL** Phosphomolybdate-UV 10.7% 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	7,28	0,32	N/A	6,64 a 7,92	-12,77	-2,91	Alarma
Todos los participantes de QAP	7,23	0,51	11	6,21 a 8,25	-12,14	-1,72	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:	100114
Ronda:	35
	33
Muestra:	1
Código Muestra:	CV0714
Fecha reporte:	2021-01-29
Estado:	Evaluación original

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

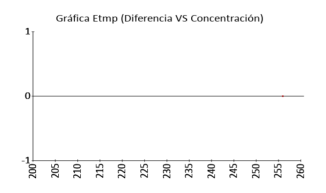
256 mg/dL

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>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	267,7	11,23	29065	245,24 a 290,16	-4,37	-1,04	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	272,95	13,85	55	245,26 a 300,65	-6,21	-1,22	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	265,16	11,43	21	242,3 a 288,02	-3,46	-0,8	Satisfactorio

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





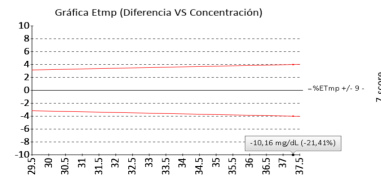
### Nitrógeno Uréico

37.3 mg/dL

Urease, UV

9% 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>	47.460	N/A	N/A	N/A	-21,41	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	46,07	1,84	59584	42,39 a 49,75	-19,04	-4,77	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	44,13	4,73	32	34,66 a 53,6	-15,48	-1,44	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	44,79	4,85	20	35,08 a 54,5	-16,72	-1,54	Satisfactorio







**QAP-Q - Química sanguínea** 

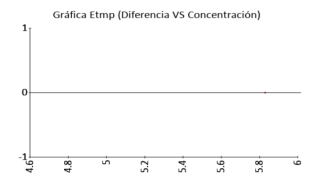
Identificación Laboratorio:	100114
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	CV0714
Fecha reporte:	2021-01-29
Estado:	Evaluación original

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

Potasio	5.83 mmol/L	ISE direct	0.5% 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	6,06	0,43	20337	5,21 a 6,91	-3,8	-0,54	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	6,02	0,16	12	5,7 a 6,33	-3,08	-1,18	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





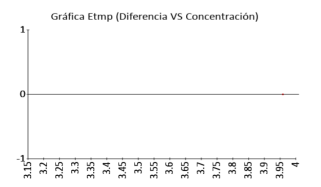
#### **Proteínas totales**

3.96 g/dL

Biuret, serum 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	4,37	0,2	N/A	3,97 a 4,77	-9,38	-2,05	Alarma
Todos los participantes de QAP	4,35	0,34	16	3,67 a 5,03	-8,97	-1,15	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A







QAP-Q - Química sanguínea

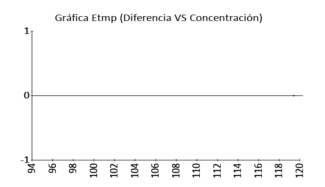
Identificación Laboratorio:	100114
Ronda:	35
	33
Muestra:	1
Código Muestra:	CV0714
Fecha reporte:	2021-01-29
Estado:	Evaluación original

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

Sodio	119.4 mmol/L	ISF direct	4% FTmp

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	123,7	2,53	21285	118,64 a 128,76	-3,48	-1,7	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	121,66	1,69	13	118,27 a 125,04	-1,86	-1,33	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

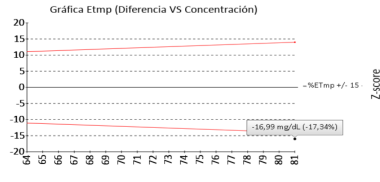
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





**Triglicéridos 81 mg/dL** GPO-POD 15% ETmp

1 Fuente de comparación	V.A.V.	J.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-ICTLM <sup>1</sup>	97.990	N/A	N/A	N/A	-17,34	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	93,4	10,3	N/A	72,8 a 114	-13,28	-1,2	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	92,92	16,44	56	60,04 a 125,81	-12,83	-0,73	Satisfactorio
Participantes OAP misma metodología	94.58	8.5	24	77.59 a 111.57	-14.36	-1.6	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100114
Laboratorio:	
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	CV0714
Fecha reporte:	2021-01-29
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	Biosystems A-25	Uricase, colorimetric	1 2	No declarado	115 116 112 117 113 114	No trazable
2	Albúmina	Biosystems A-25	Bromcresol green (BCG)	3	No declarado	10 9	No trazable
3	ALT (ALAT/GPT)	Biosystems A-25	UV without P5P	4	No declarado		No trazable
4	AST (ASAT/GOT)	Biosystems A-25	UV without P5P	40	No declarado	12	No trazable
5	Bilirrubina Total	Biosystems A-25	Sulphanilic acid, DMSO	6 7	No declarado		No trazable
6	Calcio	Biosystems A-25	Arsenazo III	8 9 10 11 12 13 14 15	No declarado	15 17 13 16 14 18	No trazable
7	Cloro	Convergent	ISE direct	41 42 43 44	No declarado	21 20 22 23 24	No trazable
8	Colesterol HDL	Biosystems A-25	Fosfotungstato	16	No declarado	66	No trazable
9	Colesterol Total	Biosystems A-25	Colesterol oxidasa, esterasa, peroxidasa	18 20 19 21 22	No declarado	25 100 30 101 31 29 28 27 26	No trazable
10	Creatinina	Biosystems A-25	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	Biosystems A-25	PNPP, AMP Buffer	31	No declarado		No trazable
12	Fósforo	Biosystems A-25	Phosphomolybdate-UV		No declarado		No trazable
13	Glucosa	Biosystems A-25	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)	33 34 35 36	No declarado	60 62 61 63 64	No trazable
14	Nitrógeno Uréico	Biosystems A-25	Urease, UV		No declarado		No trazable
15	Potasio	Convergent	ISE direct	60 61 62 63 64 65	No declarado	84 85 82 80 81 83 86	No trazable
16	Proteínas totales	Biosystems A-25	Biuret, serum blank, end point		No declarado		No trazable
17	Sodio	Convergent	ISE direct	68 69 70 71 72 73	No declarado	94 95 92 90 91 93 96	No trazable
18	Triglicéridos	Biosystems A-25	GPO-POD	77 78	No declarado	106 104 105	No trazable

#### Nomenclatura método

1: ID/GC/MS 2: ID/LC/MS, ID/LC/MS/MS 3: Optimized immunoturbidimetry/ immunonephelometry 4: Kinetic spectrophotometry 40: Kinetic spectrophotometry 6: Absorption spectrometry 7: Spectrophotometry 8: Atomic absorption 9: FAAS 10: ICP-GES 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 41: Coulometric titration 42: Coulometry 43: ID/TIMS 44: Inductively Coupled Plasma-(Isotope Dilution) Sector Field Mass Spectrometry (ICP-(ID) SFMS) 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/MS 27: Isotope dilution LCMS 28: Isotope dilution surface enhanced Raman scattering (ID/SERS) 31: kinetic spectrophotometry 32: ID/LC/MS/MS 36: Spectrophotometry 40: Kinetic spectrophotometry 40: Kinetic spectrophotometry 40: Kinetic spectrophotometry 40: Mass Coulometry 41: ID/GC/MS 41: Inductively Coupled Plasma-(Isotope Dilution) Sector Field Mass Spectrometry (ICP-(ID) SFMS) 63: Inductively Coupled Plasma-(Isotope Dilution) Sector Field Mass Spectrometry (ICP-(ID) SFMS) 63: Inductively Coupled Plasma-(Isotope Dilution) Sector Field Mass Spectrometry (ICP-(ID) SFMS) 73: Ion chromatography 77: ID/GC/MS 78: Spectrophotometry 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

#### 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 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 13: JCCRM 111, electrolytes 20: SRM 909b, human serum 22: SRM 918b, Potassium Chloride (Clinical Standard) 23: SRM 919b, Sodium Chloride (Clinical Standard) 24: SRM 956c, Electrolytes in frozen human serum 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, total cholesterol, Urea, and Uric Acid in 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 49: SRM 914a, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol in frozen 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 49: SRM 9194, 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 84: DMR-57, Potassium spectrometric solution 85: HRM-2002A,

#### Nomenclatura materiales

Potassium, Calcium and Sodium in Frozen Human Serum 82: JCCRM 111, electrolytes 80: SRM 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: NMIJ CRM 6009-a, Triolein 105: SRM 909b, human serum



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100114
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	CV0714
Fecha reporte:	2021-01-29
Estado:	Evaluación original

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

Ítem	Mensurando	Muestra 1			M	luestra 2	2	ı	luestra	3	ı	luestra 4	1	M	luestra !	5	N	luestra 6	i
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Ácido Úrico	19,8	4,1	2,29															
2	Albúmina	-13,48	-1,01	-1,16															
3	ALT (ALAT/GPT)	N/A	4,33	1,51															
4	AST (ASAT/GOT)	N/A	2,89	1,6															
5	Bilirrubina Total	N/A	-2,29	-1,33															
6	Calcio	N/A	6,5	2,5															
7	Cloro	N/A	-0,44	-1,12															
8	Colesterol HDL	N/A	-2,22	-2,27															
9	Colesterol Total	-5,1	-0,4	-0,59															
10	Creatinina	-15,57	-3,69	-1,35															
11	Fosfatasa Alcalina	N/A	-3,01	-1,06															
12	Fósforo	N/A	-2,91	-1,72															
13	Glucosa	N/A	-1,04	-1,22															
14	Nitrógeno Uréico	-21,41	-4,77	-1,44															
15	Potasio	N/A	-0,54	-1,18															
16	Proteínas totales	N/A	-2,05	-1,15															
17	Sodio	N/A	-1,7	-1,33															
18	Triglicéridos	-17,34	-1,2	-0,73															
No	tificaciones	2 (	0 🗵 0 🥒	0	2 (	) ⊠ 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🥒	, 0	2	0 🗵 0 🖋	0	2 (	) ⊠ 0 🖋	0	2	0 🗵 0	0

V.A.V - La diferencia porcentual es inferior o	V.A.V La diferencia porcentual es superior al	<b>Satisfactorio</b> si su resultado está	<b>Alarma</b> si su resultado está	No satisfactorio si su resultado es mayor	<b>N/A</b> No aplica	2	X	<i>A</i>
igual al error total máximo permisible.	error total máximo permisible.	entre +/- 2 Z-score.	entre 2 y 3 Z-score.	a 3 Z-score.		Tardío	Ausente	Revalorado

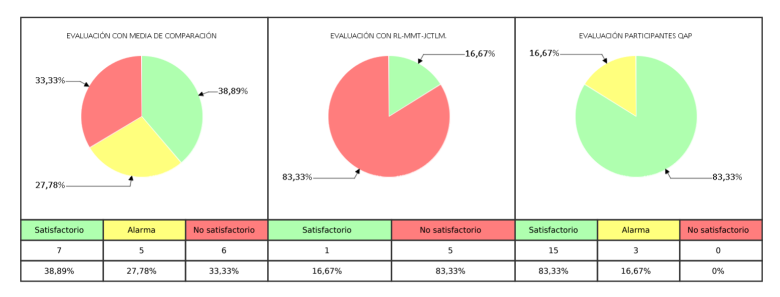


QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100114
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	CV0714
Fecha reporte:	2021-01-29
Estado:	Evaluación original

### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:
	1.001101

-- Final de reporte --

Aprobado por Aída Porras. MSc. PhD Coordinadora programas QAP

