



# LABORATORIO ABBA CLÍNICO MICROBIOLÓGICO E INDUSTRIAL LTDA Correo electrónico: abbasanta@hotmail.com -

Correo electrónico: abbasanta@hotmail.com - compraslaboratorioabba@gmail.com

Dirección: Cra 38 Nº 66 - 90 Ciudad: Barranguilla Atlántico

País: Colombia

Contacto: Claudia Iguarán - Cindy Banda

Teléfono: 3567024 - 3588391

## PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-Q - Química sanguínea** 

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100167**

Código de reporte: QAP-Q-100167-41-4

Ronda: 41 Muestra: 4

Código de la muestra: AB5046

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano

Fecha generación: 30 / julio / 2022





**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación	100167
Laboratorio:	
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	AB5046
Fecha reporte:	2022-07-28
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:	100167
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	AB5046
Fecha reporte:	2022-07-28
Estado:	Evaluación original

### 2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

1 2 IT NOT	3 Mensurando	4 Analizador	5 Método	VRL	7 U-LAB	M-C	U-MC	DE-C	11 T-C	Zs	VAL	COMP
1	Ácido Úrico	Dimension RxL Max	Urato - Oxidasa	4.8	mg/dL	4,58	mg/dL	0,17	Mensual	1,26	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2	Albúmina	Dimension RxL Max	Purpura de bromocresol	4.5	g/dL	4,02	mg/dL	0,13	Acumulada	3,61	No satisfactorio	Par
3	ALT (ALAT/GPT)	Dimension RxL Max	P5P - IFCC	37	U/L	33,44	U/L	3,06	Acumulada	1,16	Satisfactorio	Par
4	AST (ASAT/GOT)	Dimension RxL Max	P5P - IFCC	45	U/L	40,98	U/L	3,04	Acumulada	1,32	Satisfactorio	Método
5	Bilirrubina Directa	Dimension RxL Max	Ácido Sulfanílico Diazotizado	0.15	mg/dL	0,32	mg/dL	0,08	Mensual	-2,14	Alarma	Método
6	Bilirrubina Total	Dimension RxL Max	Ácido Sulfanílico Diazotizado	0.82	mg/dL	0,86	mg/dL	0,1	Inserto	-0,36	Satisfactorio	Par
7	Calcio	Dimension RxL Max	OCPC	8.7	mg/dL	8,85	mg/dL	0,32	Acumulada	-0,46	Satisfactorio	Par
8	Cloro	Dimension RxL Max	Potenciometría Indirecta	113.5	mmol/L	121,4	mmol/L	7,6	Acumulada	-1,04	Satisfactorio	Par
9	Colesterol HDL	Dimension RxL Max	Directo	65	mg/dL	59,2	mg/dL	6,4	Inserto	0,91	Satisfactorio	Par
10	Colesterol Total	Dimension RxL Max	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	263	mg/dL	257,2	mg/dL	9,04	Acumulada	0,64	Satisfactorio	Par
11	Creatinina	Dimension RxL Max	Reacción cinética de Jaffe	2.5	mg/dL	2,6	mg/dL	0,22	Inserto	-0,45	Satisfactorio	Par
12	Fosfatasa Alcalina	Dimension RxL Max	P - NPP - IFCC	102	U/L	98,66	U/L	16,03	Mensual	0,21	Satisfactorio	Todos los laboratorios
13	Glucosa	Dimension RxL Max	Hexocinasa	87.2	mg/dL	85,14	mg/dL	3,47	Acumulada	0,59	Satisfactorio	Par
14	LD (Lactato Deshidrogenasa)	Dimension RxL Max	Lactate to pyruvate	150	U/L	163,9	U/L	6,99	Acumulada	-1,99	Satisfactorio	Par
15	Nitrógeno Uréico	Dimension RxL Max	Urease, UV	16.0	mg/dL	15,29	mg/dL	0,99	Acumulada	0,72	Satisfactorio	Par
16	Potasio	Dimension RxL Max	Potenciometría Indirecta	3.8	mmol/L	3,83	mmol/L	0,12	Acumulada	-0,26	Satisfactorio	Par
17	Proteínas totales	Dimension RxL Max	Biuret	8.2	g/dL	7,12	g/dL	0,18	Acumulada	5,97	No satisfactorio	Par
18	Sodio	Dimension RxL Max	Potenciometría Indirecta	142.2	mmol/L	141,9	mmol/L	5,57	Acumulada	0,05	Satisfactorio	Par
19	Transferrina	Dimension RxL Max	Turbidimetría	233	mg/dL	259,6	mg/dL	11,35	Acumulada	-2,34	Alarma	Todos los laboratorios
20	Triglicéridos	Dimension RxL Max	Enzimático	170	mg/dL	185,7	mg/dL	7,93	Acumulada	-1,98	Satisfactorio	Todos los laboratorios

IT: Item NOT: Notificaciones		nes VRL: Valor reporta	VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LA		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 consenso	<b>Zs:</b> Z-sco	re	VAL: Valoración	COMP: Comparador	

Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	Alarma si su resultado está entre 2 y 3 Z-score.	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es mayor a 3 Z-score.	\$	X	ø.
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100167
Laboratorio:	
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	AB5046
Fecha reporte:	2022-07-28
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	Albúmina	4.5	g/dL	4.200	g/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	7,14	8	3,86	4,54	Satisfactorio
2	Bilirrubina Directa	0.15	mg/dL	0.420	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-64,29	20	0,34	0,5	No satisfactorio
3	Bilirrubina Total	0.82	mg/dL	0.930	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-11,83	20	0,74	1,12	Satisfactorio
4	Calcio	8.7	mg/dL	9.140	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-4,81	3	8,17	10,11	No satisfactorio
5	Colesterol HDL	65	mg/dL	83.800	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-22,43	30	58,66	108,94	Satisfactorio
6	Colesterol Total	263	mg/dL	257.000	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	2,33	10	231,3	282,7	Satisfactorio
7	Creatinina	2.5	mg/dL	1.710	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	46,2	10	1,54	1,88	No satisfactorio
8	Fosfatasa Alcalina	102	U/L	107.200	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-4,85	30	75,04	139,36	Satisfactorio
9	Glucosa	87.2	mg/dL	80.000	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	9	8	73,6	86,4	No satisfactorio
10	LD (Lactato Deshidrogenasa)	150	U/L	168.000	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-10,71	20	134,4	201,6	Satisfactorio

VRL: Valor reportado por el laborato	orio	U-V.A.V.: l	Jnidades del valor aceptado como verdadero
U-LAB: Unidades de laboratorio		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 valor aceptado como verdadero \* Fuente CLIA



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100167
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	AB5046
Fecha reporte:	2022-07-28
Estado:	Evaluación original

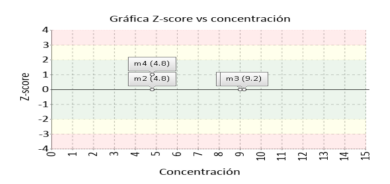
#### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Ácido Úrico	4.8 mg/dL	Urato - Oxidasa	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	4,58	0,17	43211	4,23 a 4,93	4,8	1,26	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	4,67	0,25	7	4,18 a 5,17	2,75	0,52	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	4,8	0	1	0 a 0	0	0	N/A

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





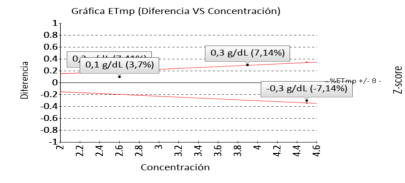
#### **Albúmina**

4.5 g/dL

Purpura de bromocresol

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>	4.200	N/A	N/A	N/A	-7,14	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	4,02	0,13	9487	3,75 a 4,29	11,94	3,61	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	4,5	0,07	4	4,35 a 4,65	0	0	N/A
Participantes QAP misma metodología	4,5	0	1	0 a 0	0	0	N/A







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100167
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	AB5046
Fecha reporte:	2022-07-28
Estado:	Evaluación original

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

### ALT (ALAT/GPT)

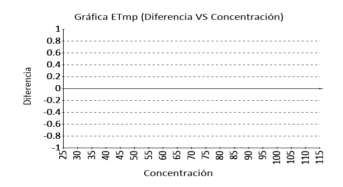
### 37 U/L

P5P - IFCC

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	33,44	3,06	8107	27,32 a 39,56	10,65	1,16	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	28,06	6,25	16	15,56 a 40,56	31,85	1,43	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	37	0	1	0 a 0	0	0	N/A

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





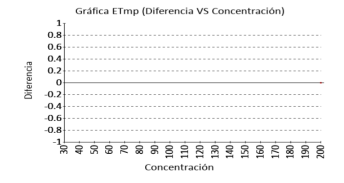
### AST (ASAT/GOT)

45 U/L

P5P - IFCC

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	40,98	3,04	12434	34,9 a 47,06	9,81	1,32	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	40,3	6,32	16	27,66 a 52,94	11,66	0,74	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	45	0	1	0 a 0	0	0	N/A







**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación	100167
Laboratorio:	
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	AB5046
Fecha reporte:	2022-07-28
Estado:	Evaluación original

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

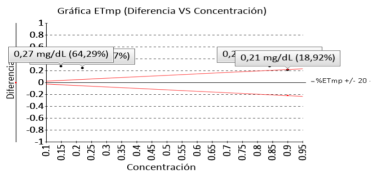
### Bilirrubina Directa 0.15 mg/dL

Ácido Sulfanílico Diazotizado

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	0.420	N/A	N/A	N/A	64,29	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	0,32	0,08	16987	0,16 a 0,48	-52,98	-2,14	Alarma
Todos los participantes de QAP	0,41	0,24	7	-0,08 a 0,9	-63,44	-1,07	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	0,21	0,08	2	0,05 a 0,36	-26,83	-0,71	Satisfactorio

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





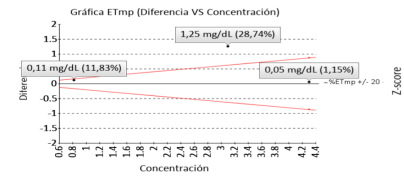
#### **Bilirrubina Total**

0.82 mg/dL

Ácido Sulfanílico Diazotizado

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>	0.930	N/A	N/A	N/A	11,83	N/A	Satisfactorio
Media de inserto	0,86	0,1	N/A	0,66 a 1,06	-4,21	-0,36	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	1,04	0,52	7	0 a 2,07	-20,84	-0,42	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	0,63	0,28	2	0,07 a 1,18	31,2	0,71	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

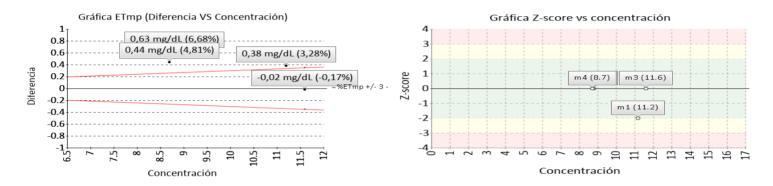
Identificación Laboratorio:	100167
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	AB5046
Fecha reporte:	2022-07-28
Estado:	Evaluación original

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

Calcio	8.7 mg/dL	OCPC	3% FTmp

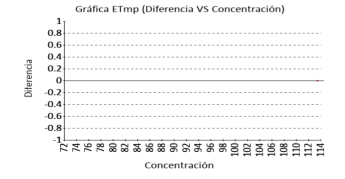
1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	9.140	N/A	N/A	N/A	4,81	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	8,85	0,32	9185	8,2 a 9,5	-1,69	-0,46	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	9,07	0,26	4	8,55 a 9,59	-4,08	-1,42	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	8,7	0	1	0 a 0	0	0	N/A

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



Cloro 113.5 mmol/L Potenciometría Indirecta 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	121,4	7,6	792	106,2 a 136,6	-6,51	-1,04	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	105,83	5,15	4	95,52 a 116,13	7,25	1,49	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	113,5	0	1	0 a 0	0	0	N/A







**QAP-Q - Química sanguínea** 

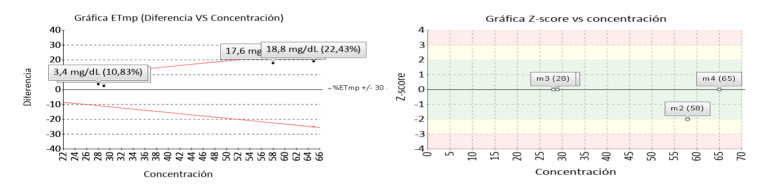
Identificación	100167
Laboratorio:	
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	AB5046
Fecha reporte:	2022-07-28
Estado:	Evaluación original

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

	Colesterol HDL	65 mg/dL	Directo	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>	83.800	N/A	N/A	N/A	22,43	N/A	Satisfactorio
Media de inserto	59,2	6,4	N/A	46,4 a 72	9,8	0,91	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	61,7	6,71	20	48,29 a 75,12	5,34	0,49	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	65	0	1	0 a 0	0	0	N/A

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



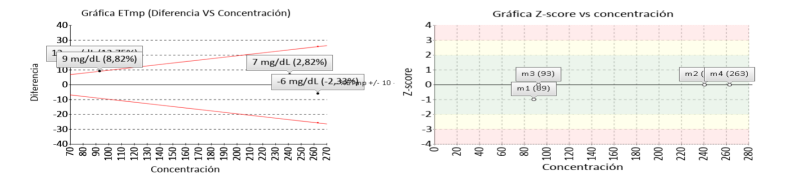
**Colesterol Total** 

263 mg/dL

Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase

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>	257.000	N/A	N/A	N/A	-2,33	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	257,2	9,04	8792	239,12 a 275,28	2,26	0,64	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	260,2	16,25	22	227,7 a 292,7	1,08	0,17	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	257,21	8,47	16	240,28 a 274,15	2,25	0,68	Satisfactorio





Participantes QAP misma metodología

### Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100167
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	AB5046
Fecha reporte:	2022-07-28
Estado:	Evaluación original

10% ETmp

N/A

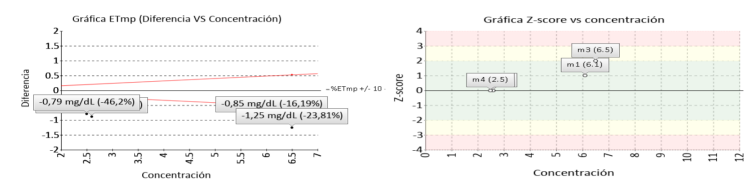
### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

2.5 mg/dL

2	3	4	5	6	7	8
V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
1.710	N/A	N/A	N/A	-46,2	N/A	No satisfactorio
2,6	0,22	N/A	2,16 a 3,04	-3,85	-0,45	Satisfactorio
1,9	0,34	21	1,22 a 2,58	31,51	1,76	Satisfactorio
	1.710 2,6	1.710 N/A 2,6 0,22	1.710 N/A N/A 2,6 0,22 N/A	1.710 N/A N/A N/A 2,6 0,22 N/A 2,16 a 3,04	1.710 N/A N/A N/A -46,2 2,6 0,22 N/A 2,16 a 3,04 -3,85	1.710 N/A N/A N/A -46,2 N/A 2,6 0,22 N/A 2,16 a 3,04 -3,85 -0,45

0a0

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



Fosfatasa Alcalina

Creatinina

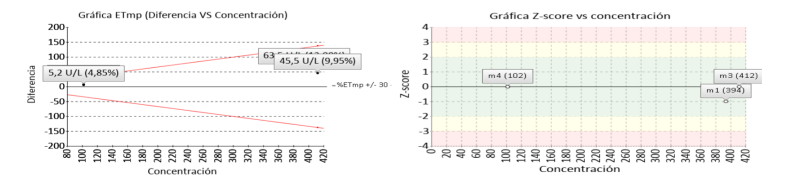
102 U/L

P - NPP - IFCC

Reacción cinética de Jaffe

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>	107.200	N/A	N/A	N/A	4,85	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	98,66	16,03	43125	66,6 a 130,72	3,39	0,21	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	130,58	50,95	8	28,67 a 232,48	-21,88	-0,56	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	102	0	1	0 a 0	0	0	N/A





QAP-Q - Química sanguínea

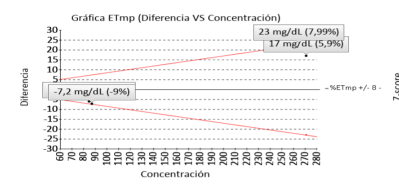
Identificación	100167
Laboratorio:	
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	AB5046
Fecha reporte:	2022-07-28
Estado:	Evaluación original

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

Glucosa 87.2 mg/dL	Hexocinasa	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>	80.000	N/A	N/A	N/A	-9	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	85,14	3,47	19234	78,2 a 92,08	2,42	0,59	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	80,02	3,96	21	72,11 a 87,94	8,97	1,81	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	87,2	0	1	0 a 0	0	0	N/A

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





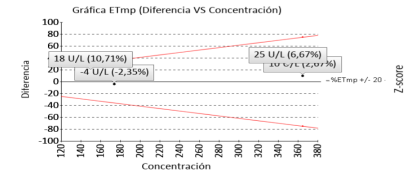
#### LD (Lactato Deshidrogenasa)

150 U/L

Lactate to pyruvate

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>	168.000	N/A	N/A	N/A	10,71	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	163,9	6,99	2687	149,92 a 177,88	-8,48	-1,99	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	284,22	191,57	5	-98,92 a 667,36	-47,22	-0,7	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	166,33	16,5	3	133,33 a 199,34	-9,82	-0,99	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100167
Laboratorio:	
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	AB5046
Fecha reporte:	2022-07-28
Estado:	Evaluación original

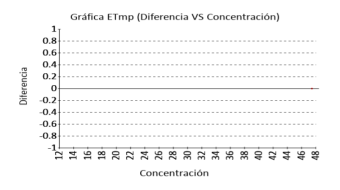
9% ETmp

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

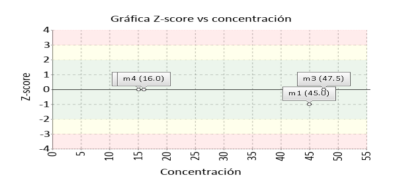
### 16.0 mg/dL

1 Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	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	15,29	0,99	6553	13,3 a 17,28	4,64	0,72	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	15,4	1,17	8	13,05 a 17,75	3,9	0,51	Satisfactorio
Participantes OAP misma metodología	15.38	0.99	5	13.4 a 17.36	4.03	0.63	Satisfactorio

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



Nitrógeno Uréico



Urease, UV

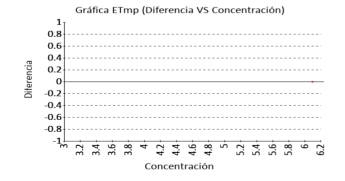
P	O	ta	si	0

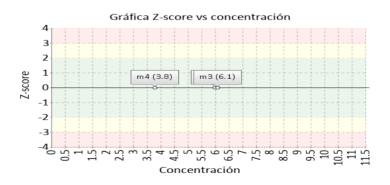
#### 3.8 mmol/L

#### Potenciometría Indirecta

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	3,83	0,12	666	3,6 a 4,06	-0,78	-0,26	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	3,89	0,07	4	3,75 a 4,03	-2,31	-1,29	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	3,8	0	1	0 a 0	0	0	N/A







QAP-Q - Química sanguínea

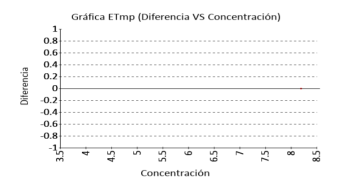
Identificación Laboratorio:	100167
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	AB5046
Fecha reporte:	2022-07-28
Estado:	Evaluación original

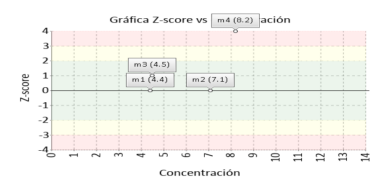
### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Proteínas totales	8.2 a/dL	Biuret	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	7,12	0,18	4055	6,76 a 7,48	15,17	5,97	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	6,96	0,71	5	5,53 a 8,39	17,78	1,73	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	7,48	1,03	2	5,42 a 9,53	9,7	0,71	Satisfactorio

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



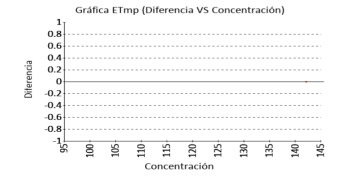


Sodio 142.2 mmol/L

Potenciometría Indirecta

4% 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	141,9	5,57	855	130,76 a 153,04	0,21	0,05	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	143,33	1,34	4	140,65 a 146	-0,78	-0,84	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	142,2	0	1	0 a 0	0	0	N/A







QAP-Q - Química sanguínea

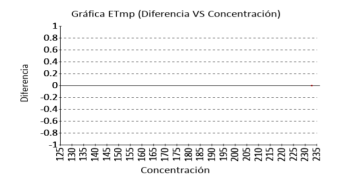
Identificación	100167			
Laboratorio:				
Ronda:	41			
Muestra:	4			
Código Muestra:	AB5046			
Fecha reporte:	2022-07-28			
Estado:	Evaluación original			

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

Transferrina	233 mg/dL	Turbidimetría	9.5% 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	259,6	11,35	31218	236,9 a 282,3	-10,25	-2,34	Alarma
Todos los participantes de QAP	252,33	17,47	3	217,39 a 287,28	-7,66	-1,11	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	233	0	1	0 a 0	0	0	N/A

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





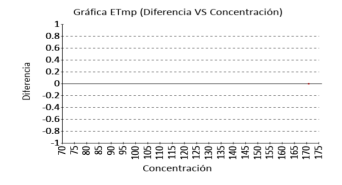
**Triglicéridos** 

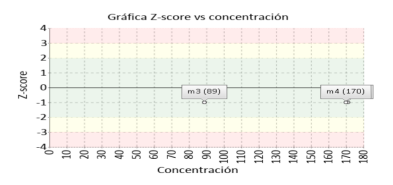
170 mg/dL

Enzimático

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 comparación internacional	185,7	7,93	286000	169,84 a 201,56	-8,45	-1,98	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	187,31	8,88	21	169,55 a 205,07	-9,24	-1,95	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	170	0	1	0 a 0	0	0	N/A







**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100167
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	AB5046
Fecha reporte:	2022-07-28
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	Dimension RxL Max	Urato - Oxidasa	1 2	No declarado	115 116 112 117 113 114	No trazable
2	Albúmina	Dimension RxL Max	Purpura de bromocresol	3	No declarado	10 9	No trazable
3	ALT (ALAT/GPT)	Dimension RxL Max	P5P - IFCC	4	No declarado		No trazable
4	AST (ASAT/GOT)	Dimension RxL Max	P5P - IFCC	40	No declarado	12	No trazable
5	Bilirrubina Directa	Dimension RxL Max	Ácido Sulfanílico Diazotizado	104	No declarado		No trazable
6	Bilirrubina Total	Dimension RxL Max	Ácido Sulfanílico Diazotizado	6 7	No declarado		No trazable
7	Calcio	Dimension RxL Max	OCPC	8 9 10 11 12 13 14 15	No declarado	15 17 13 16 14 18	No trazable
8	Cloro	Dimension RxL Max	Potenciometría Indirecta	41 42 43 44	No declarado	21 20 22 23 24	No trazable
9	Colesterol HDL	Dimension RxL Max	Directo	16	No declarado	66	No trazable
10	Colesterol Total	Dimension RxL Max	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	18 20 19 21 22	No declarado	25 100 30 101 31 29 28 27 26	No trazable
11	Creatinina	Dimension RxL Max	Reacción cinética de Jaffe	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	Dimension RxL Max	P - NPP - IFCC	31	No declarado		No trazable
13	Glucosa	Dimension RxL Max	Hexocinasa	33 34 35 36	No declarado	60 62 61 63 64	No trazable
14	LD (Lactato Deshidrogenasa)	Dimension RxL Max	Lactate to pyruvate		No declarado		No trazable
15	Nitrógeno Uréico	Dimension RxL Max	Urease, UV		No declarado		No trazable
16	Potasio	Dimension RxL Max	Potenciometría Indirecta	60 61 62 63 64 65	No declarado	84 85 82 80 81 83 86	No trazable
17	Proteínas totales	Dimension RxL Max	Biuret		No declarado		No trazable
18	Sodio	Dimension RxL Max	Potenciometría Indirecta	68 69 70 71 72 73	No declarado	94 95 92 90 91 93 96	No trazable
19	Transferrina	Dimension RxL Max	Turbidimetría	76	No declarado	103 102	No trazable
20	Triglicéridos	Dimension RxL Max	Enzimático	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 104: Spectrophotometry 6: Absorption spectrometry 7: Spectrophotometry 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 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-Ic/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 25: 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 70: Gravimetry 71: ICP-MS 72: Inductively Coupled Plasma-(Isotope Dilution) Sector Field Mass Spectrometry (ICP-(ID) SFMS) 65: Ion chromatography 76: Optimized immunoturbidimetry/ immunonephelometry 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 910a, Calcium standard solution 16: SRM 909b, human serum 14: SRM 915b, Calcium carbonate (Clinical Standard) 18: SRM 956c, Electrolytes in frozen human serum 21: 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, 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 in frozen human serum 28: SRM 1951b, lipids in frozen human serum 28: SRM 1952a, cholesterol in human serum 43: BCR-574, creatinine in human

#### Nomenclatura materiales

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 in frozen human serum 40: 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 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 cholesterol, LDL-cholesterol, LDL-cholesterol, LDL-cholesterol, LDL-cholesterol, LDL-cholesterol in frozen human serum 64: NIM CRM GBW 10062, Purity of Glucose 84: DMR-57, Potassium standard solution 85: HRM-2002A, 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 103: ERM-DA470k/IFCC, human serum 106: JCCRM 223, lipids 104: NMIJ CRM 6009-a, Triolein 105: SRM 909b, human serum





**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100167
Laboratorio.	
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	AB5046
Fecha reporte:	2022-07-28
Estado:	Evaluación original

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

Ítem	Mensurando	Muestra 1 Muestra 2				2	Muestra 3			P	Muestra 4		Muestra 5		Muestra 6		5		
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Ácido Úrico	N/A	-0,24	0,12	N/A	0,34	-0,26	N/A	0,29	0,38	N/A	1,26	0,52		-				
2	Albúmina	-7,41	-0,42	-1,59	-7,14	-0,09	-1,08	-3,7	0,97	-1,03	7,14	3,61	0						
3	ALT (ALAT/GPT)	N/A	2,15	2,08	N/A	-0,14	1,37	N/A	2,15	2,08	N/A	1,16	1,43						
4	AST (ASAT/GOT)	N/A	-1,58	-0,55	N/A	-0,97	-0,37	N/A	0,2	-0,03	N/A	1,32	0,74						
5	Bilirrubina Directa	-24,32	-0,51	-0,84	-52,17	-0,13	-0,97	-18,92	0,51	-0,72	-64,29	-2,14	-1,07						
6	Bilirrubina Total	-28,74	-3,55	-2,36	N/A	N/A	N/A	-1,15	-0,32	-0,13	-11,83	-0,36	-0,42						
7	Calcio	-3,28	-2,07	-1,47	-6,68	-0,47	-0,66	0,17	-0,95	-0,48	-4,81	-0,46	-1,42						
8	Cloro	N/A	-0,7	1,51	N/A	N/A	N/A	N/A	-2,41	0,54	N/A	-1,04	1,49						
9	Colesterol HDL	-7,64	-0,48	0,79	-23,28	-2,7	-0,49	-10,83	-0,91	0,52	-22,43	0,91	0,49						
10	Colesterol Total	-12,75	-1,24	-2,05	-2,82	-0,3	-0,38	-8,82	-0,18	-1,41	2,33	0,64	0,17						
11	Creatinina	16,19	1,36	2,37	51,16	0	2,47	23,81	2,27	3,58	46,2	-0,45	1,76						
12	Fosfatasa Alcalina	-13,88	-1,88	-0,74	-6,42	-0,15	-0,26	-9,95	-0,71	-0,59	-4,85	0,21	-0,56						
13	Glucosa	-5,9	-0,34	-0,06	7,59	-0,24	1,35	-7,99	-1,09	-0,51	9	0,59	1,81						
14	LD (Lactato Deshidrogenasa)	-2,67	0,17	-0,97	2,35	0,71	-0,94	-6,67	-0,8	-1,04	-10,71	-1,99	-0,7						
15	Nitrógeno Uréico	N/A	-1,39	0,19	N/A	-0,45	0,09	N/A	0,11	0,6	N/A	0,72	0,51						
16	Potasio	N/A	-0,8	-0,34	N/A	N/A	N/A	N/A	-0,07	0,03	N/A	-0,26	-1,29						
17	Proteínas totales	N/A	0,85	0,89	N/A	0,75	1,04	N/A	1,27	1,24	N/A	5,97	1,73						
18	Sodio	N/A	-0,73	-0,81	N/A	N/A	N/A	N/A	-0,35	-0,39	N/A	0,05	-0,84						
19	Transferrina	N/A	0,19	-0,91	N/A	1,12	-0,81	N/A	0,87	-0,47	N/A	-2,34	-1,11						
20	Triglicéridos	N/A	-1,58	-0,79	N/A	-1,1	-0,98	N/A	-1,58	-0,79	N/A	-1,98	-1,95						
No	tificaciones	2 2	20 🗵 0 🥒	0	2	O 🗵 4 🥖	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2 (	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🥖	, O

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	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es mayor	N/A No aplica	\$	$\boxtimes$	₫°
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

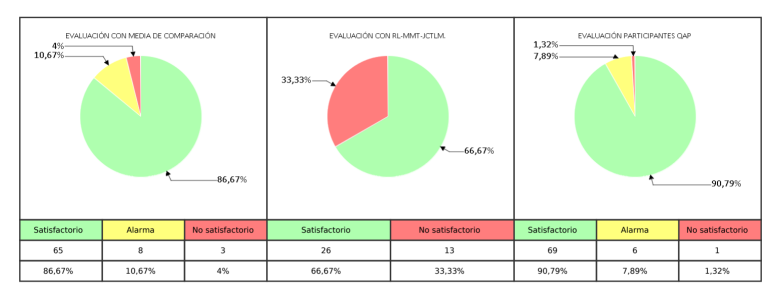


QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100167
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	AB5046
Fecha reporte:	2022-07-28
Estado:	Evaluación original

### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 4 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

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

