



### QAP-Química Clínica

# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-Q - Química sanguínea** 

### **DOLAB ATUNTAQUI**

Correo electrónico: hernandezguerra@hotmail.com Dirección: Hospital de clínicas metropolitana, tercer piso

Ciudad: Quito País: Ecuador

Contacto: Dr. Hugo Hernández Teléfono: +593 99 408 9396

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100278**

Código de reporte: QAP-Q-100278-57-1

Ronda: 57 Muestra: 1

Código de la muestra: CF2603-S

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano Fecha generación: 17 / agosto / 2024



**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100278
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-08-16
Estado:	Evaluación original

#### 1. TÉRMINOS GENERALES

#### **Confidencialidad:**

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015 <sup>1</sup>, ISO 14001:2015 <sup>2</sup>, ISO 45001:2018 <sup>3</sup> y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 <sup>4</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 calidad (SGC)
- (2) Sistema de gestión ambiental (SGA)
- (3) Sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo (SGSST)
- (4) Requisitos generales para los ensayos de aptitud

#### Homogeneidad y estabilidad:

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

#### **Subcontrataciones:**

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



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100278
Laboratorio:	
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-08-16
Estado:	Evaluación original

#### 2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

IT NOT	Mensurando	4 Analizador	5 Método	VRL	7 U-LAB	M-C	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	COMP
1	Acido Úrico	Mindray BS-240	Uricase, colorimetric	4.49	mg/dL	4,59	mg/dL	0,25	Acumulada	-0,4	Satisfactorio	Par
2	Albúmina	Mindray BS-240	Bromcresol green (BCG)	3.97	g/dL	4,12	g/dL	0,15	Acumulada	-0,97	Satisfactorio	Par
3	ALT (ALAT/GPT)	Mindray BS-240	UV without P5P	108.1	U/L	28,19	U/L	1,91	Acumulada	41,84	No satisfactorio	Par
4	Amilasa	Mindray BS-240	CNP-triose/CNPG3	76.58	U/L	72,56	U/L	6,74	Mensual	0,6	Satisfactorio	Método
5	AST (ASAT/GOT)	Mindray BS-240	UV without P5P	39.9	U/L	41,16	U/L	1,91	Acumulada	-0,66	Satisfactorio	Par
6	Bilirrubina Directa	Mindray BS-240	Vanadate Oxidation	0.30	mg/dL	0,37	mg/dL	0,04	Acumulada	-1,74	Satisfactorio	Par
7	Bilirrubina Total	Mindray BS-240	Vanadate Oxidation	0.85	mg/dL	1	mg/dL	0,09	Acumulada	-1,72	Satisfactorio	Par
8	Calcio	Mindray BS-240	Arsenazo III	10.1	mg/dL	9,66	mg/dL	0,54	Acumulada	0,82	Satisfactorio	Par
9	Calcio ionizado	Cornley	Fotometría	0.89	mEq/L	0,88	mEq/L	0,04	Consenso	0,25	Satisfactorio	Todos los laboratorios
10	Cloro	Cornley	Fotometría	97.3	mmol/L	95,57	mmol/L	5,35	Acumulada	0,32	Satisfactorio	Todos los laboratorios
11	Colesterol HDL	Mindray BS-240	Direct Enzymatic Colorimetric	63.21	mg/dL	71,17	mg/dL	5,18	Acumulada	-1,54	Satisfactorio	Par
12	Colesterol Total	Mindray BS-240	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	245.0	mg/dL	255,2	mg/dL	8,82	Acumulada	-1,16	Satisfactorio	Par
13	Creatinina	Mindray BS-240	Alkaline picrate-kinetic	1.72	mg/dL	1,8	mg/dL	0,14	Inserto	-0,57	Satisfactorio	Par
14	Fosfatasa Alcalina	Mindray BS-240	PNPP, AMP Buffer	124.9	U/L	108,6	U/L	6,71	Acumulada	2,43	Alarma	Par
15	Fósforo	Mindray BS-240	Phosphomolybdate	3.58	mg/dL	3,67	mg/dL	0,27	Acumulada	-0,34	Satisfactorio	Par
16	Gamma glutamiltransferasa (GGT)	Mindray BS-240	G-glutamyl-carboxy- nitroanilide	60.7	U/L	61,84	U/L	1,98	Acumulada	-0,58	Satisfactorio	Par
17	Glucosa	Mindray BS-240	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)	79.1	mg/dL	83,27	mg/dL	3,53	Acumulada	-1,18	Satisfactorio	Par
18	LD (Lactato Deshidrogenasa)	Mindray BS-240	Pyruvate to lactate	137.1	U/L	174	U/L	13	Inserto	-2,84	Alarma	Par
19	Lipasa	Mindray BS-240	Enzymatic, colorimetric	50.2	U/L	66,2	U/L	6,65	Inserto	-2,41	Alarma	Par
20	Magnesio	Mindray BS-240	Xylidyl blue	1.63	mg/dL	1,99	mg/dL	0,26	Acumulada	-1,41	Satisfactorio	Par
21	Potasio	Cornley	Fotometría	3.71	mmol/L	3,8	mmol/L	0,3	Acumulada	-0,31	Satisfactorio	Todos los laboratorios
22	Proteínas totales	Mindray BS-240	Biuret	6.58	g/dL	6,49	g/dL	0,3	Acumulada	0,3	Satisfactorio	Par
23	Sodio	Cornley	Fotometría	141.3	mmol/L	146,7	mmol/L	13,26	Acumulada	-0,41	Satisfactorio	Todos los laboratorios
24	Triglicéridos	Mindray BS-240	GPO-POD	184.9	mg/dL	193	mg/dL	13	Inserto	-0,62	Satisfactorio	Par
25	Urea	Mindray BS-240	Urease, UV	36.3	mg/dL	33,2	mg/dL	1,52	Acumulada	2,04	Alarma	Par

Γ	IT: Ítem	NOT: Notificaciones		nes VRL: Valor reportado por el laboratorio		U-LAB: U	Inidades de laboratorio	U-MC: Unidades Or	riginales de la media
L								de com	paración
Ī	M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estándar de	T-C: Tip	oo de consenso	Zs: Z-score		VAL: Valoración	COMP	: Comparador
L	comparación	grupo de comparación							

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



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100278
Laboratorio:	
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-08-16
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
Item	Mensurando	VRL	U-LAB	$X_{pt}$	U-X <sub>pt</sub>	M-REF	D%	ETmp/APS		ceptación	Valoración
									Bajo	Alto	
1	Albúmina	3.97	g/dL	4.200	g/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-5,48	8	3,86	4,54	Satisfactorio
2	Calcio	10.1	mg/dL	9.880	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	2,23	10	8,89	10,87	Satisfactorio
3	Fosfatasa Alcalina	124.9	U/L	108.400	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	15,22	20	86,72	130,08	Satisfactorio
4	LD (Lactato Deshidrogenasa)	137.1	U/L	161.000	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-14,84	15	136,85	185,15	Satisfactorio
5	Magnesio	1.63	mg/dL	2.030	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-19,7	15	1,73	2,33	No satisfactorio

VRL: Valor reportado por el laborato	rio	U-Xpt: Ur	nidades 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%/APS comparado con X<sub>pt</sub> No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X<sub>pt</sub>

ETmp%/APS

Error Total máximo permisible

\* Fuente CLIA 2022

 $X_{pt}$ 

Valor aceptado como verdadero



**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100278
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-08-16
Estado:	Evaluación original

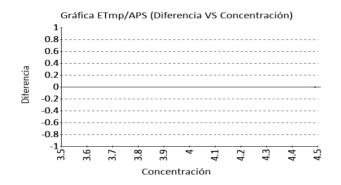
2022

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

Ácido Úrico	4.49 mg/dL	Mindray BS-240	Uricase, colorimetric	CLIA	10% APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	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	4,59	0,25	2365	4,1 a 5,08	-2,18	-0,4	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	4,76	0,38	43	3.99 a 5.52	-5,61	-0,7	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	4,69	0,36	31	3.96 a 5.42	-4,3	-0,55	Satisfactorio

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



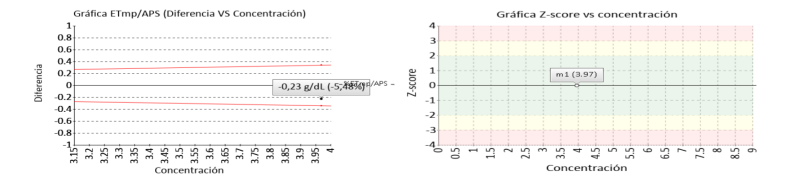


Albúmina 3.97 g/dL Mindray BS
-------------------------------

-240 Bromcresol green (BCG)

CLIA 8% APS 2022

D.E. Incertidumbre Fuente de comparación n/N Diferencia% Z-score Valoración RL-MMT-JCTLM1 4.200 N/A N/A N/A -5.48 N/A Satisfactorio 3,81 a 4,43 Media de comparación internacional 4.12 0,15 2429 -3.64-0.97 Satisfactorio Todos los participantes de QAP3 4,24 0,27 31 3.71 a 4.78 -6,47 -1,02 Satisfactorio Participantes QAP misma metodología1 4,18 0,19 26 3.81 a 4.55 -5,11 -1,16 Satisfactorio



15% APS



### Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100278
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-08-16
Estado:	Evaluación original

#### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

#### ALT (ALAT/GPT)

108.1 U/L

Mindray BS-240

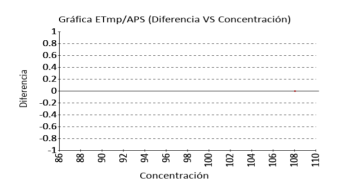
UV without P5P

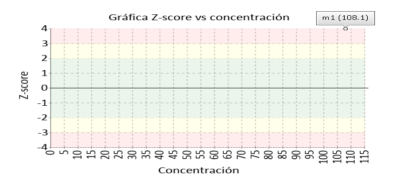
CLIA

2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	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	28,19	1,91	1703	24,37 a 32,01	283,47	41,84	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	23,98	1,74	61	20.49 a 27.46	350,88	48,31	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	23,8	1,48	56	20.83 a 26.77	354,16	56,77	No satisfactorio

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





**Amilasa** 

76.58 U/L

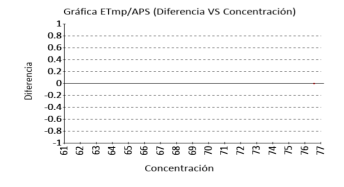
Mindray BS-240

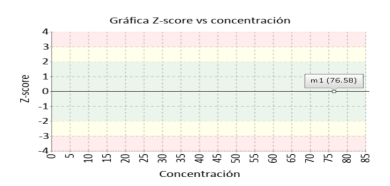
CNP-triose/CNPG3

CLIA 2022

20% APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	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	72,56	6,74	2312	59,08 a 86,04	5,54	0,6	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	75,02	6,61	25	61.8 a 88.24	2,08	0,24	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	73,32	4,09	14	65.15 a 81.49	4,44	0,8	Satisfactorio







**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100278
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-08-16
Estado:	Evaluación original

#### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

#### AST (ASAT/GOT)

39.9 U/L

Mindray BS-240

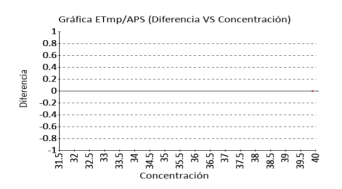
UV without P5P

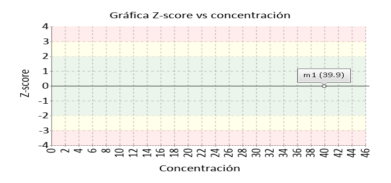
CLIA 2022

A 15% APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-ICTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	41,16	1,91	1498	37,34 a 44,98	-3,06	-0,66	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	40,15	1,87	65	36.4 a 43.9	-0,62	-0,13	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	39,76	1,5	58	36.77 a 42.76	0,34	0,09	Satisfactorio

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





#### **Bilirrubina Directa**

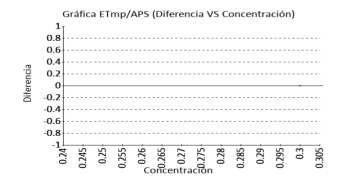
0.30 mg/dL

Mindray BS-240

Vanadate Oxidation

- - % APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	n/N Incertidumbre Difere		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	0,37	0,04	1167	0,29 a 0,44	-18,03	-1,74	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	0,31	0,02	3	0.28 a 0.34	-4,26	-0,87	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	0,31	0,02	3	0.28 a 0.34	-4,26	-0,87	Satisfactorio







**QAP-Q - Química sanguínea** 

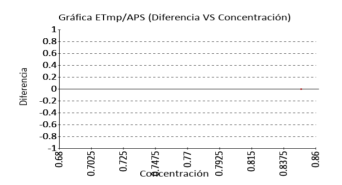
Identificación	100278			
Laboratorio:				
Ronda:	57			
Muestra:	1			
Código Muestra:	CF2603-S			
Fecha reporte:	2024-08-16			
Estado:	Evaluación original			

### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Bilirrubina Total	0.85 mg/dL	Mindray BS-240	Vanadate Oxidation	CLIA	20% APS
				2022	

1	2	3	4		6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	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	1	0,09	1859	0,83 a 1,17	-14,66	-1,72	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	0,95	0,1	39	0.74 a 1.15	-10,31	-0,96	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	0,88	0,03	3	0.82 a 0.94	-3,04	-0,87	Satisfactorio

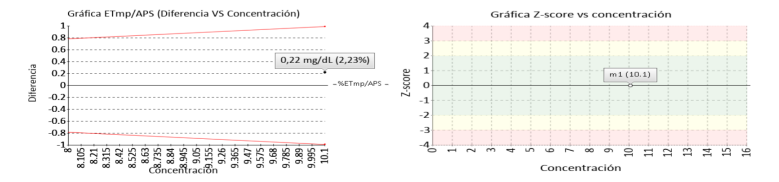
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





Calcio 10.1 mg/dL Mindray BS-240 Arsenazo III CLIA 10% APS 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	9.880	N/A	N/A	N/A	2,23	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	9,66	0,54	1369	8,59 a 10,73	4,55	0,82	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	9,73	0,37	27	8.98 a 10.47	3,83	1	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	9,81	0,38	17	9.05 a 10.57	2,97	0,77	Satisfactorio





**QAP-Q - Química sanguínea** 

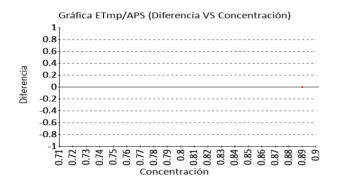
Identificación Laboratorio:	100278
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-08-16
Estado:	Evaluación original

### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Calcio ionizado	0.89 mEq/L	Cornley	Fotometría RILIBAK	14% APS
			2022	

1	2	. 3	4		6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	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	0,88	0,04	3	0.8 a 0.96	1,14	0,25	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	0,88	0,04	3	0.8 a 0.96	1,14	0,25	Satisfactorio

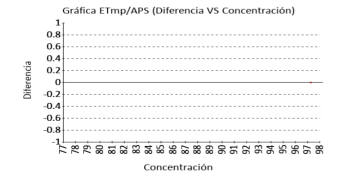
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





Cloro 97.3 mmol/L Cornley Fotometría CLIA 5% APS 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	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	95,57	5,35	128000	84,87 a 106,27	1,81	0,32	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	96,75	2,76	26	91.22 a 102.27	0,57	0,2	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	96,61	1,02	3	94.57 a 98.66	0,71	0,67	Satisfactorio







**QAP-Q - Química sanguínea** 

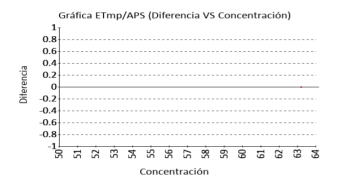
Identificación Laboratorio:	100278
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-08-16
Estado:	Evaluación original

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

Colesterol HDL	63.21 mg/dL	Mindray BS-240	Direct Enzymatic	CLIA	20% APS
			Colorimetric	2022	

1	2		4		6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	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	71,17	5,18	1344	60,81 a 81,53	-11,18	-1,54	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	64,38	2,72	61	58.94 a 69.81	-1,81	-0,43	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	64,38	2,72	61	58.94 a 69.81	-1,81	-0,43	Satisfactorio

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





**Colesterol Total** 

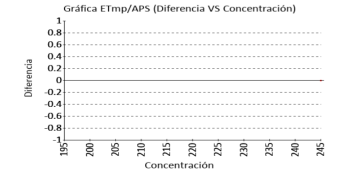
245.0 mg/dL

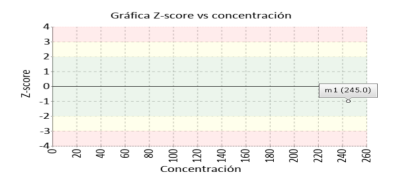
Mindray BS-240

Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase

CLIA 10% APS 2022

 $\overline{\mathbf{X}}_{\mathsf{pt}}$ Fuente de comparación 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 237,56 a 272,84 Media de comparación internacional 255.2 8.82 2647 -4 -1.16 Satisfactorio -4,17 Todos los participantes de QAP3 255,65 9.89 92 235.87 a 275.43 -1,08 Satisfactorio Participantes QAP misma metodología1 255,65 9,89 92 235.87 a 275.43 -4,17 -1,08 Satisfactorio







**QAP-Q - Química sanguínea** 

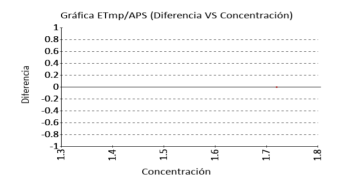
Identificación Laboratorio:	100278
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-08-16
Estado:	Evaluación original

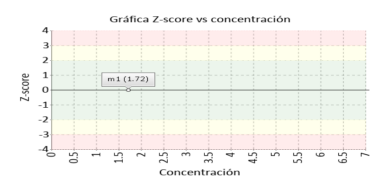
#### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Creatinina	1.72 mg/dL	Mindray BS-240	Alkaline picrate-	CLIA	10% APS
			kinetic	2022	

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	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	1,8	0,14	N/A	1,52 a 2,08	-4,44	-0,57	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	1,85	0,15	91	1.55 a 2.14	-6,81	-0,84	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	2,1	0,39	7	1.32 a 2.88	-18,15	-0,98	Satisfactorio

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





#### Fosfatasa Alcalina

124.9 U/L

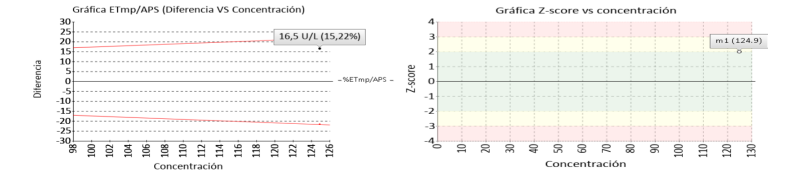
Mindray BS-240

PNPP. AMP Buffer

CLIA 20% APS 2022

1 Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	108.400	N/A	N/A	N/A	15,22	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	108,6	6,71	1145	95,18 a 122,02	15,01	2,43	Alarma
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes OAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

<sup>\*</sup> No hay suficiente datos para la valoración misma metodología y todos los participantes.





**QAP-Q - Química sanguínea** 

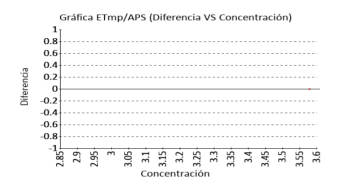
Identificación Laboratorio:	100278
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-08-16
Estado:	Evaluación original

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

Fósforo	3.58 mg/dL	Mindray BS-240	Phosphomolybdate	CLIA	10% APS
				2022	

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	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	3,67	0,27	1112	3,14 a 4,2	-2,45	-0,34	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	3,7	0,15	24	3.41 a 4	-3,35	-0,84	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	3,59	0,13	3	3.33 a 3.85	-0,37	-0,1	Satisfactorio

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





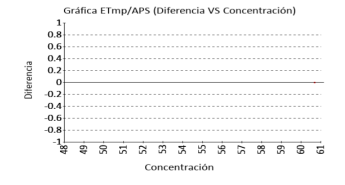
Gamma glutamiltransferasa (GGT)

60.7 U/L Mindray BS-240 G-glutamyl-carboxy-

CLIA 15% APS

nitroanilide 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	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	61,84	1,98	921	57,88 a 65,8	-1,84	-0,58	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	62,6	3,66	17	55.27 a 69.93	-3,03	-0,52	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	58,7	2,83	2	53.04 a 64.36	3,41	0,71	Satisfactorio







**QAP-Q - Química sanguínea** 

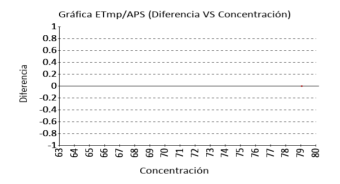
Identificación Laboratorio:	100278
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-08-16
Estado:	Evaluación original

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

Glucosa	79.1 mg/dL	Mindray BS-240	Glucose oxidase,	CLIA	8% APS
			hydrogen peroxide	2022	
			(Trinder)		

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	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	83,27	3,53	1614	76,21 a 90,33	-5,01	-1,18	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	80,98	2,8	96	75.38 a 86.58	-2,32	-0,67	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	83,57	2,3	22	78.97 a 88.17	-5,35	-1,94	Satisfactorio

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





### LD (Lactato Deshidrogenasa)

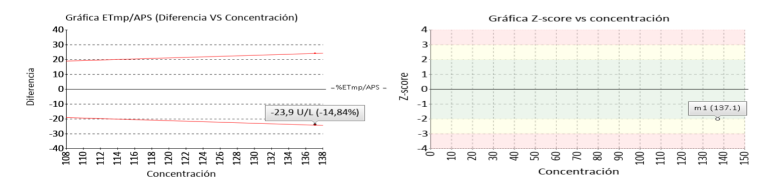
**137.1 U/L** Mindray BS-240

Pyruvate to lactate

CLIA 15% APS

2022

X<sub>pt</sub> 6 Diferencia% 8 Valoración D.E. Fuente de comparación n/N Incertidumbre Z-score 161.000 N/A N/A Satisfactorio RL-MMT-JCTLM1 N/A -14.84 N/A 148 a 200 Media de inserto -21.21 -2.84 Alarma 174 13 N/A 133.4 a 198.47 Satisfactorio Todos los participantes de QAP3 165.93 16.27 21 -17.38 -1.77 Participantes QAP misma metodología1 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A





**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100278
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-08-16
Estado:	Evaluación original

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

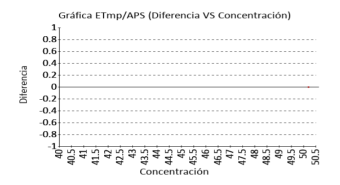
Lipasa

50.2 U/L Mindray BS-240 Enzymatic, RILIBAK

11% APS colorimetric 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	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	66,2	6,65	N/A	52,9 a 79,5	-24,17	-2,41	Alarma
Todos los participantes de QAP3	54,59	4,53	10	45.54 a 63.64	-8,05	-0,97	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	53,98	4,34	9	45.3 a 62.66	-7	-0,87	Satisfactorio

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





Magnesio

1.63 mg/dL

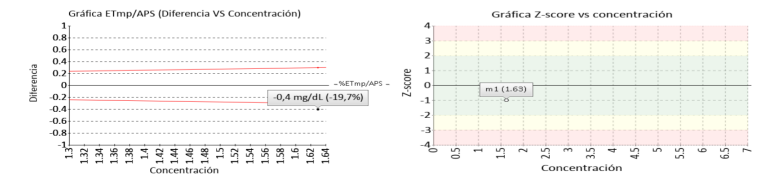
Mindray BS-240

Xylidyl blue

CLIA 15% APS

2022

1 Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	2.030	N/A	N/A	N/A	-19,7	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	1,99	0,26	451	1,48 a 2,5	-18,09	-1,41	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	1,92	0,13	15	1.65 a 2.18	-14,93	-2,18	Alarma
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A





**QAP-Q - Química sanguínea** 

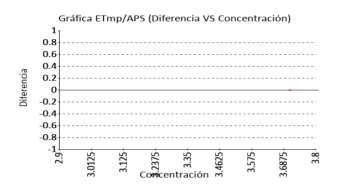
Identificación Laboratorio:	100278
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-08-16
Estado:	Evaluación original

### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Potasio	3.71 mmol/L	Cornley	Fotometría RILIBAK	4.5% APS
			2022	

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	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	3,8	0,3	131000	3,21 a 4,39	-2,37	-0,31	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	3,77	0,09	26	3.58 a 3.96	-1,63	-0,65	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	3,79	0,09	3	3.61 a 3.97	-2,11	-0,87	Satisfactorio

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





**Proteínas totales** 

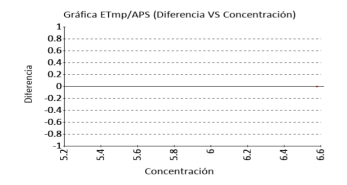
6.58 g/dL

Mindray BS-240

Biuret CI

CLIA 8% APS 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	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	6,49	0,3	2428	5,88 a 7,1	1,39	0,3	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	6,46	0,33	21	5.8 a 7.12	1,81	0,35	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	6,55	0,14	7	6.26 a 6.84	0,46	0,21	Satisfactorio







**QAP-Q - Química sanguínea** 

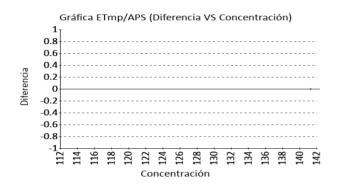
Identificación	100278
Laboratorio:	
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-08-16
Estado:	Evaluación original

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

Sodio	141.3 mmol/L	Cornley	Fotometría	CLIA	4% APS
				2022	

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	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	146,7	13,26	131000	120,18 a 173,22	-3,68	-0,41	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	145,83	3,32	26	139.19 a 152.47	-3,11	-1,36	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	141,47	1,26	3	138.96 a 143.99	-0,12	-0,14	Satisfactorio

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





**Triglicéridos** 

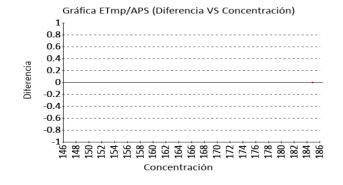
**184.9 mg/dL** Mindray BS-240

GPO-POD

CLIA 15% APS

2022

Fuente de comparación 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 inserto 193 13 N/A 167 a 219 -4.2 -0,62 Satisfactorio Todos los participantes de QAP3 194,47 6,71 80 181.04 a 207.9 -4,92 -1,43 Satisfactorio Participantes QAP misma metodología1 203,7 17,76 8 168.18 a 239.22 -9,23 -1,06 Satisfactorio







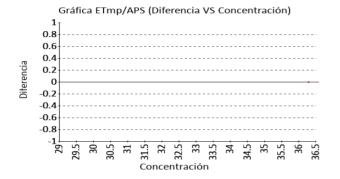
**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100278
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-08-16
Estado:	Evaluación original

#### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Urea	36.3 mg/dL	Mindray BS-240	Urease, UV	CLIA	9% APS
				2022	

1	2	3	4		6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	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	33,2	1,52	2279	30,16 a 36,24	9,34	2,04	Alarma
Todos los participantes de QAP3	30,93	2,41	34	26.1 a 35.76	17,36	2,22	Alarma
Participantes QAP misma metodología1	31,08	2,4	32	26.27 a 35.89	16,78	2,17	Alarma







**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación	100278
Laboratorio:	
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-08-16
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	Mindray BS-240	Uricase, colorimetric		No declarado	•	No trazable
2	Albúmina	Mindray BS-240	Bromcresol green (BCG)		No declarado	133	No trazable
3	ALT (ALAT/GPT)	Mindray BS-240	UV without P5P		No declarado	134	No trazable
4	Amilasa	Mindray BS-240	CNP-triose/CNPG3		No declarado		No trazable
5	AST (ASAT/GOT)	Mindray BS-240	UV without P5P		No declarado	135	No trazable
6	Bilirrubina Directa	Mindray BS-240	Vanadate Oxidation		No declarado		No trazable
7	Bilirrubina Total	Mindray BS-240	Vanadate Oxidation		No declarado		No trazable
8	Calcio	Mindray BS-240	Arsenazo III		No declarado		No trazable
9	Calcio ionizado	Cornley	Fotometría		No declarado		No trazable
10	Cloro	Cornley	Fotometría		No declarado		No trazable
11	Colesterol HDL	Mindray BS-240	Direct Enzymatic Colorimetric		No declarado	137	No trazable
12	Colesterol Total	Mindray BS-240	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase		No declarado	139	No trazable
13	Creatinina	Mindray BS-240	Alkaline picrate-kinetic		No declarado		No trazable
14	Fosfatasa Alcalina	Mindray BS-240	PNPP, AMP Buffer		No declarado	140	No trazable
15	Fósforo	Mindray BS-240	Phosphomolybdate		No declarado		No trazable
16	Gamma glutamiltransferasa (GGT)	Mindray BS-240	G-glutamyl-carboxy- nitroanilide		No declarado	141	No trazable
17	Glucosa	Mindray BS-240	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)		No declarado	142	No trazable
18	LD (Lactato Deshidrogenasa)	Mindray BS-240	Pyruvate to lactate		No declarado	143	No trazable
19	Lipasa	Mindray BS-240	Enzymatic, colorimetric		No declarado		No trazable
20	Magnesio	Mindray BS-240	Xylidyl blue		No declarado		No trazable
21	Potasio	Cornley	Fotometría		No declarado		No trazable
22	Proteínas totales	Mindray BS-240	Biuret		No declarado		No trazable
23	Sodio	Cornley	Fotometría		No declarado		No trazable
24	Triglicéridos	Mindray BS-240	GPO-POD		No declarado		No trazable
25	Urea	Mindray BS-240	Urease, UV		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales

133: ERM-DA470k/IFCC - NMIJ CRM 6202-a 134: ERM-AD454k/IFCC 135: ERM-AD457/IFCC 137: LNE CRM Bio 101a - HRM-3008A 139: LNE CRM Bio 101a - HRM-3008A 140: GBW(E)091042 141: ERM-AD452/IFCC 142: LNE CRM Bio 101a - HRM-3007A 143: IFCC



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100278
Laboratorio:	
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-08-16
Estado:	Evaluación original

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

Ítem	Mensurando	Muestra 1			Muestra 2		
		Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP
1	Ácido Úrico	N/A	-0,4	-0,7			-
2	Albúmina	-5,48	-0,97	-1,02			
3	ALT (ALAT/GPT)	N/A	41,84	48,31			
4	Amilasa	N/A	0,6	0,24			
5	AST (ASAT/GOT)	N/A	-0,66	-0,13			
6	Bilirrubina Directa	N/A	-1,74	-0,87			
7	Bilirrubina Total	N/A	-1,72	-0,96			
8	Calcio	2,23	0,82	1			
9	Calcio ionizado	N/A	N/A	0,25			
10	Cloro	N/A	0,32	0,2			
11	Colesterol HDL	N/A	-1,54	-0,43			
12	Colesterol Total	N/A	-1,16	-1,08			
13	Creatinina	N/A	-0,57	-0,84			
14	Fosfatasa Alcalina	15,22	2,43	N/A			
15	Fósforo	N/A	-0,34	-0,84			
16	Gamma glutamiltransferasa (GGT)	N/A	-0,58	-0,52			
17	Glucosa	N/A	-1,18	-0,67			
18	LD (Lactato Deshidrogenasa)	-14,84	-2,84	-1,77			
19	Lipasa	N/A	-2,41	-0,97			
20	Magnesio	-19,7	-1,41	-2,18			
21	Potasio	N/A	-0,31	-0,65			
22	Proteínas totales	N/A	0,3	0,35			
23	Sodio	N/A	-0,41	-1,36			
24	Triglicéridos	N/A	-0,62	-1,43			
25	Urea	N/A	2,04	2,22			
	Notificaciones		20⊠0∥0			20⊠0 ≠ 0	

X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es inferior o	X <sub>pt</sub> - 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	<b>N/A</b> No aplica	\$	$\boxtimes$	Mr.
igual al error total máximo permisible.	error total máximo permisible.	entre +/- 2 Z-score.	entre +/- 2 y +/- 3 Z- score.	mayor a +/- 3 Z-score.		Tardío	Ausente	Revalorado

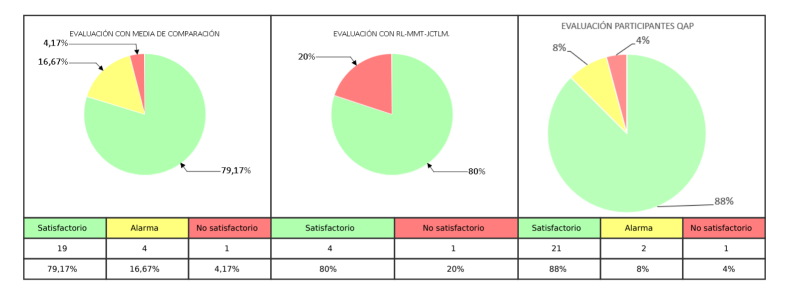


QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100278
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-08-16
Estado:	Evaluación original

#### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

#### 7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:
	i cena.

-- Final de reporte --

Aprobado por: Coordinador QAP Programas QAP

> Coordinador QAP: María Paula Mora Gamboa Contacto: 3174399931 Correo: maria.mora@quik.com.co