



QAP-Química Clínica

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-Q - Química sanguínea

DOLAB IBARRA

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: 100277

Código de reporte: QAP-Q-100277-57-1

Ronda: 57 Muestra: 1

Código de la muestra: CF2603-S

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano Fecha generación: 07 / octubre / 2024



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100277
Laboratorio:	
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-10-02
Estado:	Revaloración

1. TÉRMINOS GENERALES

Confidencialidad:

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015 ¹, ISO 14001:2015 ², ISO 45001:2018 ³ y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 ⁴, 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 Laboratorio:	100277
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-10-02
Estado:	Revaloración

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

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		Acido Úrico	Mindray BS-240	Uricase, colorimetric	4.61	mg/dL	4,59	mg/dL	0,25	Acumulada	0,08	Satisfactorio	Par
2	1	Albúmina	Mindray BS-240	Bromcresol green (BCG)	4.03	g/dL	4,12	g/dL	0,15	Acumulada	-0,58	Satisfactorio	Par
3	-	ALT (ALAT/GPT)	Mindray BS-240	UV without P5P	27.4	U/L	28,19	U/L	1,91	Acumulada	-0,41	Satisfactorio	Par
4	1	Amilasa	Mindray BS-240	CNP-triose/CNPG3	72.8	U/L	72,56	U/L	6,74	Mensual	0,04	Satisfactorio	Método
5	-	AST (ASAT/GOT)	Mindray BS-240	UV without P5P	40.1	U/L	41,16	U/L	1,91	Acumulada	-0,55	Satisfactorio	Par
6		Bilirrubina Directa	Mindray BS-240	Vanadate Oxidation	0.31	mg/dL	0,37	mg/dL	0,04	Acumulada	-1,47	Satisfactorio	Par
7	-	Bilirrubina Total	Mindray BS-240	Vanadate Oxidation	0.90	mg/dL	1	mg/dL	0,09	Acumulada	-1,13	Satisfactorio	Par
8		Calcio	Mindray BS-240	Arsenazo III	9.96	mg/dL	9,66	mg/dL	0,54	Acumulada	0,56	Satisfactorio	Par
9		Calcio ionizado	Cornley	Fotometría	0.91	mEq/L	0,88	mEq/L	0,04	Consenso	0,75	Satisfactorio	Todos los laboratorios
10	-	Cloro	Cornley	Fotometría	96.63	mmol/L	95,57	mmol/L	5,35	Acumulada	0,2	Satisfactorio	Todos los laboratorios
11	1	Colesterol HDL	Mindray BS-240	Direct Enzymatic Colorimetric	68.7	mg/dL	71,17	mg/dL	5,18	Acumulada	-0,48	Satisfactorio	Par
12	1	Colesterol Total	Mindray BS-240	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	247.3	mg/dL	255,2	mg/dL	8,82	Acumulada	-0,9	Satisfactorio	Par
13	-	Creatinina	Mindray BS-240	Alkaline picrate-kinetic	1.73	mg/dL	1,8	mg/dL	0,14	Inserto	-0,5	Satisfactorio	Par
14		Fosfatasa Alcalina	Mindray BS-240	PNPP, AMP Buffer	120.1	U/L	108,6	U/L	6,71	Acumulada	1,71	Satisfactorio	Par
15		Fósforo	Mindray BS-240	Phosphomolybdate	3.73	mg/dL	3,67	mg/dL	0,27	Acumulada	0,22	Satisfactorio	Par
16	1	Glucosa	Mindray BS-240	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)	82.7	mg/dL	83,27	mg/dL	3,53	Acumulada	-0,16	Satisfactorio	Par
17	-	LD (Lactato Deshidrogenasa)	Mindray BS-240	Pyruvate to lactate	149.9	U/L	174	U/L	13	Inserto	-1,85	Satisfactorio	Par
18	-	Lipasa	Mindray BS-240	Enzymatic, colorimetric	51.5	U/L	66,2	U/L	6,65	Inserto	-2,21	Alarma	Par
19	1	Magnesio	Mindray BS-240	Xylidyl blue	2.60	mg/dL	1,99	mg/dL	0,26	Acumulada	2,39	Alarma	Par
20	/	Potasio	Cornley	Fotometría	3.89	mmol/L	3,8	mmol/L	0,3	Acumulada	0,31	Satisfactorio	Todos los laboratorios
21	1	Proteínas totales	Mindray BS-240	Biuret	6.48	g/dL	6,49	g/dL	0,3	Acumulada	-0,03	Satisfactorio	Par
22	1	Sodio	Cornley	Fotometría	140.31	mmol/L	146,7	mmol/L	13,26	Acumulada	-0,48	Satisfactorio	Todos los laboratorios
23	1	Triglicéridos	Mindray BS-240	GPO-POD	188.1	mg/dL	193	mg/dL	13	Inserto	-0,38	Satisfactorio	Par
24	1	Urea	Mindray BS-240	Urease, UV	32.01	mg/dL	33,2	mg/dL	1,52	Acumulada	-0,78	Satisfactorio	Par

		U-MC: Unidades Originales de la media		
		de comparación		
M-C: Media del grupo de DE-C: Desviación estándar del T-C: Tipo de consenso Zs: Z-score	VAL: Valoración	COMP: Comparador		
comparación grupo de comparación				

Satisfactorio Alarma No satisfactorio 🖫	,
-----------------------------------------	---

Pág. 4 de 20

si su resultado está entre +/- 2 Z-score.

si su resultado está entre +/- 2 y +/- 3 Zscore. si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.

Tardío

Ausente

Revalorado



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100277
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-10-02
Estado:	Revaloración

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		9		0	11
Item	Mensurando	VRL	U-LAB	X_{pt}	U-X _{pt}	M-REF	D%	ETmp/APS		ceptación	Valoración
									Bajo	Alto	
1	Albúmina	4.03	g/dL	4.200	g/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-4,05	8	3,86	4,54	Satisfactorio
2	Calcio	9.96	mg/dL	9.880	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	0,81	10	8,89	10,87	Satisfactorio
3	Fosfatasa Alcalina	120.1	U/L	108.400	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	10,79	20	86,72	130,08	Satisfactorio
4	LD (Lactato Deshidrogenasa)	149.9	U/L	161.000	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-6,89	15	136,85	185,15	Satisfactorio
5	Magnesio	2.60	mg/dL	2.030	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	28,08	15	1,73	2,33	No satisfactorio

VRL: Valor reportado por el laborato	rio	U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero			
U-LAB: Unidades de laboratorio	M-REF:Método	de referencia	D% Diferencia porcentual %		

Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X_{pt} No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X_{pt}

ETmp%/APS

Error Total máximo permisible

* Fuente CLIA 2022

 X_p

Valor aceptado como verdadero

10% APS



Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100277
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-10-02
Estado:	Revaloración

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

4.61 mg/dL

Mindray BS-240

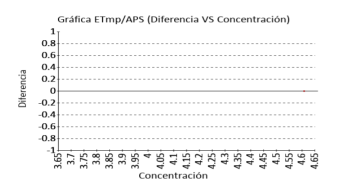
Uricase, colorimetric

CLIA

2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	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	0,44	0,08	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	4,76	0,39	40	3.97 a 5.54	-3,09	-0,37	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	4,68	0,38	28	3.93 a 5.44	-1,6	-0,2	Satisfactorio

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





Albúmina

4.03 g/dL

Mindray BS-240

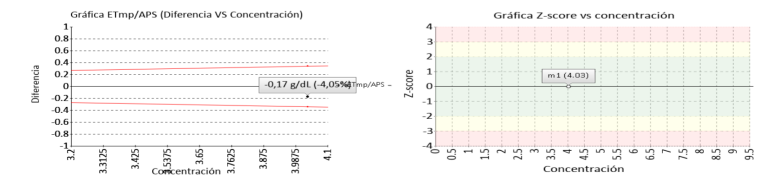
Bromcresol green

CLIA

8% APS

(BCG) 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	4.200	N/A	N/A	N/A	-4,05	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	4,12	0,15	2429	3,81 a 4,43	-2,18	-0,58	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	4,23	0,23	26	3.78 a 4.69	-4,83	-0,9	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	4,21	0,17	23	3.87 a 4.56	-4,34	-1,05	Satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100277
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-10-02
Estado:	Revaloración

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

ALT (ALAT/GPT)

27.4 U/L

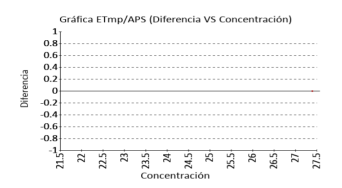
Mindray BS-240

UV without P5P

CLIA 2022 15% APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	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	-2,8	-0,41	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	23,82	1,55	59	20.72 a 26.92	15,02	2,31	Alarma
Participantes QAP misma metodología1	23,8	1,48	56	20.83 a 26.77	15,12	2,42	Alarma

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





Amilasa

72.8 U/L

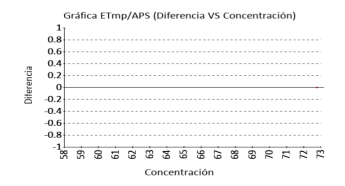
Mindray BS-240

CNP-triose/CNPG3

CLIA 2022

20% APS

Fuente de comparación X_{pt} 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 0,04 59,08 a 86,04 Media de comparación internacional 72.56 6,74 2312 0.33 Satisfactorio Todos los participantes de QAP3 74,75 6,98 22 60.78 a 88.72 -2,61 -0,28 Satisfactorio 64.46 a 80.17 Participantes QAP misma metodología1 72,32 3,93 11 0,67 0,12 Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100277
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-10-02
Estado:	Revaloración

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

AST (ASAT/GOT)

40.1 U/L

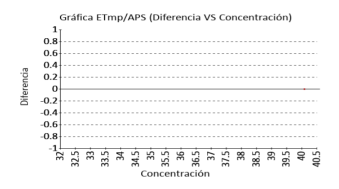
Mindray BS-240

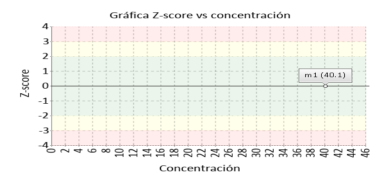
UV without P5P

CLIA 2022 15% APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-ICTLM ¹	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	-2,58	-0,55	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	40,11	1,9	62	36.31 a 43.91	-0,03	-0,01	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	39,7	1,5	55	36.7 a 42.69	1,01	0,27	Satisfactorio

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





Bilirrubina Directa

0.31 mg/dL

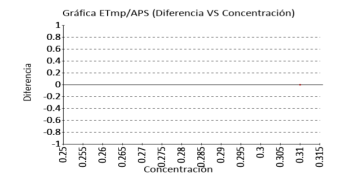
Mindray BS-240

Vanadate Oxidation

- - % APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-ICTLM ¹	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	-15,3	-1,47	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	0,45	0,08	36	0.28 a 0.61	-30,43	-1,69	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100277
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-10-02
Estado:	Revaloración

2022

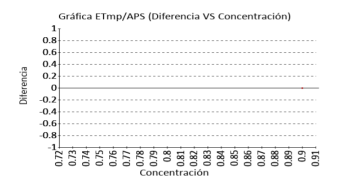
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Bilirrubina Total	0.90 mg/dL	Mindray BS-240	Vanadate Oxidation	CLIA	20% APS

	1	2	3	4		6	7	8
	Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
-	DI MMT ICTIMI	21/4	21/4	N. (.	N/A	N//A	N1/A	N//A
	RL-MMT-JCTLM¹	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	-9,64	-1,13	Satisfactorio
	Todos los participantes de QAP3	0,95	0,1	37	0.75 a 1.16	-5,4	-0,5	Satisfactorio
	Participantes OAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/Δ	N/Δ	N/Δ	N/A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología

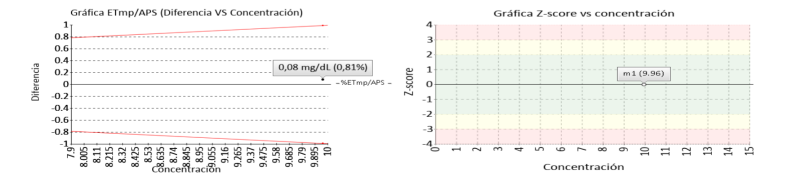
⁽¹⁾ RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





Calcio	9.96 mg/dL	Mindray BS-240	Arsenazo III	CLIA	10% APS
				2022	

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	9.880	N/A	N/A	N/A	0,81	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	9,66	0,54	1369	8,59 a 10,73	3,11	0,56	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	9,62	0,4	25	8.83 a 10.41	3,51	0,85	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	9,72	0,35	14	9.02 a 10.42	2,49	0,69	Satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

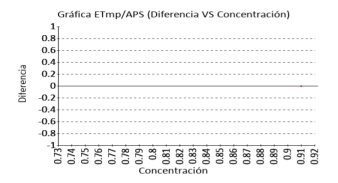
Identificación Laboratorio:	100277
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-10-02
Estado:	Revaloración

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Calcio ionizado	0.91 mEq/L	Cornley	Fotometría RILIBAK	14% APS
			2022	

1	2	3	4		6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	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	0,9	0,03	3	0.84 a 0.96	1,11	0,33	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	0,9	0,03	3	0.84 a 0.96	1,11	0,33	Satisfactorio

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

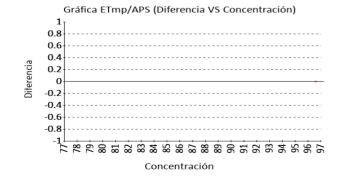




Cloro	96.63 mmol/L	Cornley	Fotometría	CLIA	5% APS
				2022	

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	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	1,11	0,2	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	96,76	2,93	23	90.91 a 102.62	-0,14	-0,05	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología







QAP-Q - Química sanguínea

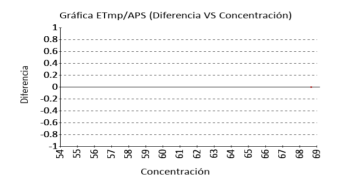
Identificación Laboratorio:	100277
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-10-02
Estado:	Revaloración

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

Colesterol HDL	68.7 mg/dL	Mindray BS-240	Direct Enzymatic	CLIA	20% APS
			Colorimetric	2022	

1	2	3	4		6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
2					1111		
RL-MMT-JCTLM ¹	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	-3,47	-0,48	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	64,45	2,77	57	58.91 a 69.99	6,6	1,54	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	64,45	2,77	57	58.91 a 69.99	6,6	1,54	Satisfactorio

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





Colesterol Total

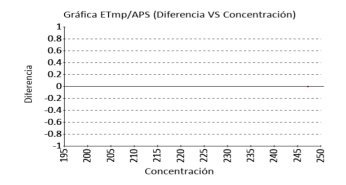
247.3 mg/dL

Mindray BS-240

Cholesterol oxidase. esterase, peroxidase CLIA 10% APS

2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	255,2	8,82	2647	237,56 a 272,84	-3,1	-0,9	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	256,24	9,57	88	237.09 a 275.39	-3,49	-0,93	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	256,24	9,57	88	237.09 a 275.39	-3,49	-0,93	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

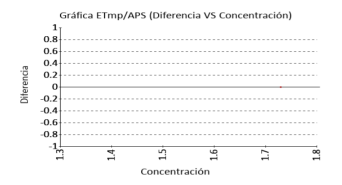
Identificación Laboratorio:	100277
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-10-02
Estado:	Revaloración

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Creatinina	1.73 mg/dL	Mindray BS-240	Alkaline picrate-	CLIA	10% APS
			kinetic	2022	

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	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	-3,89	-0,5	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	1,85	0,15	88	1.55 a 2.15	-6,45	-0,79	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	2,5	0,09	3	2.31 a 2.69	-30,89	-8,18	No satisfactorio

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





Fosfatasa Alcalina

120.1 U/L

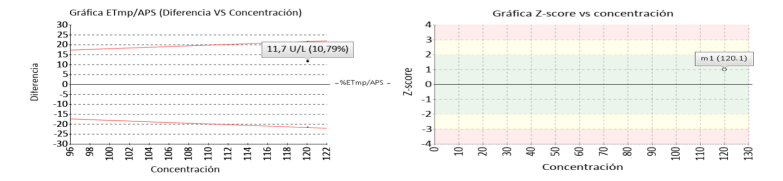
Mindray BS-240

PNPP. AMP Buffer

CLIA 20% APS 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	108.400	N/A	N/A	N/A	10,79	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	108,6	6,71	1145	95,18 a 122,02	10,59	1,71	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los laboratorios





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100277
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-10-02
Estado:	Revaloración

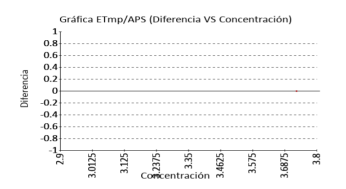
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Fósforo	3.73 mg/dL	Mindray BS-240	Phosphomolybdate	CLIA	10% APS
				2022	

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
DI MMT ICTIMI	NI/A	N1/A	N1/A	NI/A	N1/A	NI/A	N1/A
RL-MMT-JCTLM ¹	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	1,63	0,22	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	3,74	0,17	23	3.41 a 4.07	-0,24	-0,06	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología

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





Glucosa

82.7 mg/dL Mindray BS-240

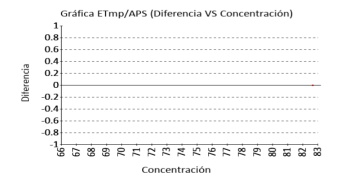
Glucose oxidase. hydrogen peroxide

CLIA 2022

8% APS

(Trinder)

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	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	-0,68	-0,16	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	80,96	2,82	93	75.32 a 86.59	2,16	0,62	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	83,86	2,2	19	79.46 a 88.25	-1,38	-0,53	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100277
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-10-02
Estado:	Revaloración

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

LD (Lactato Deshidrogenasa)

149.9 U/L

Mindray BS-240

Pyruvate to lactate

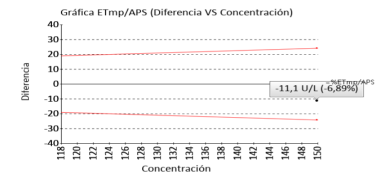
CLIA

15% APS 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
DI MATIOTINA	161.000		N1/4		6.00	1 1/4	6 1: 6 1 :
RL-MMT-JCTLM ¹	161.000	N/A	N/A	N/A	-6,89	N/A	Satisfactorio
Media de inserto	174	13	N/A	148 a 200	-13,85	-1,85	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los laboratorios

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





Lipasa

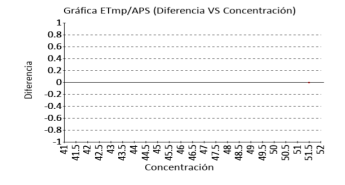
51.5 U/L

Mindray BS-240

Enzymatic, RILIBAK colorimetric 2022

11% APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	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	-22,21	-2,21	Alarma
Todos los participantes de QAP3	56,2	4,38	7	47.45 a 64.95	-8,36	-1,07	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	55,55	4,41	6	46.73 a 64.37	-7,29	-0,92	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100277
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-10-02
Estado:	Revaloración

4.5% APS

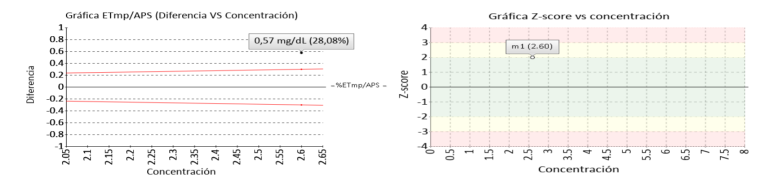
2022

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

Magnesio	2.60 mg/dL	Mindray BS-240	Xylidyl blue	CLIA	15% APS
				2022	

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
DI MAT ICTIMI	2.020	21/4	N1/4	N//A	20.00	N 1/A	N II C I
RL-MMT-JCTLM¹	2.030	N/A	N/A	N/A	28,08	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	1,99	0,26	451	1,48 a 2,5	30,65	2,39	Alarma
Todos los participantes de QAP3	1,96	0,06	13	1.84 a 2.08	32,6	10,38	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	1,96	0,07	9	1.82 a 2.1	32,35	9,1	No satisfactorio

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

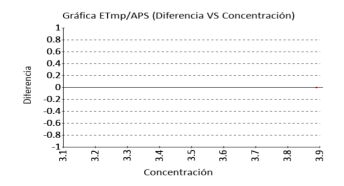


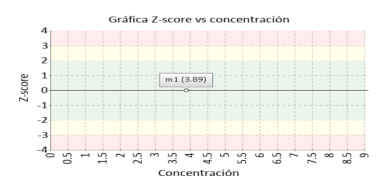
Potasio 3.89 mmol/L Cornley Fotometría RILIBAK

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	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	0,1	23	3.58 a 3.96	3,21	1,25	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

*No hay suficientes datos para valoración misma metodología

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







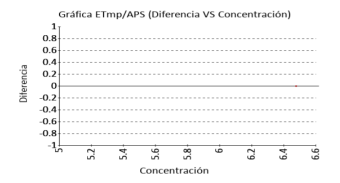
QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100277
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-10-02
Estado:	Revaloración

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Proteínas totales	6.48 g/dL	Mindray BS-240	Biuret	CLIA	8% APS
				2022	

1	2	. 3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	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	-0,15	-0,03	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	6,46	0,35	18	5.75 a 7.17	0,3	0,05	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	6,6	0,14	4	6.33 a 6.87	-1,86	-0,9	Satisfactorio



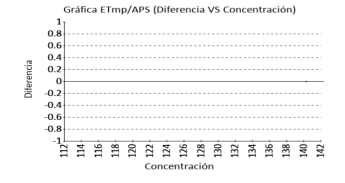


Sodio	140.31 mmol/L	Cornley	Fotometría	CLIA	4% APS
				2022	

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	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	-4,36	-0,48	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	146,19	3,18	24	139.82 a 152.55	-4,02	-1,85	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología

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







QAP-Q - Química sanguínea

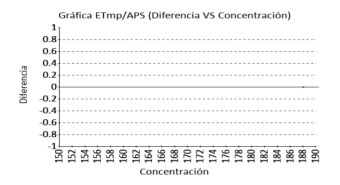
Identificación Laboratorio:	100277
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-10-02
Estado:	Revaloración

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

Triglicéridos	188.1 mg/dL	Mindray BS-240	GPO-POD CL	IA 15% APS
			203	22

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de inserto	193	13	N/A	167 a 219	-2,54	-0,38	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	194,76	6,66	77	181.43 a 208.08	-3,42	-1	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	213,62	14,79	5	184.04 a 243.2	-11,95	-1,73	Satisfactorio

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

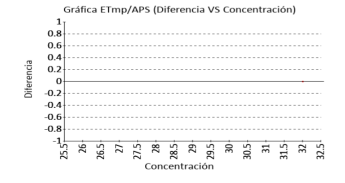


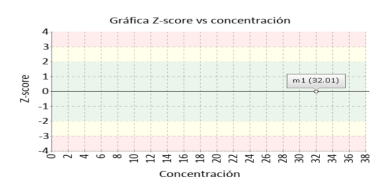


Urea 32.01 mg/dL Mindray BS-240 Urea

Urease, UV CLIA 9% APS 2022

	1 Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
1	RL-MMT-JCTLM ¹	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	-3,58	-0,78	Satisfactorio
	Todos los participantes de QAP3	30,71	2,26	31	26.19 a 35.22	4,24	0,58	Satisfactorio
	Participantes OAP misma metodología1	30.71	2.26	31	26.19 a 35.22	4.24	0.58	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100277
Laboratorio:	
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-10-02
Estado:	Revaloración

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	Glucosa	Mindray BS-240	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)		No declarado	142	No trazable
17	LD (Lactato Deshidrogenasa)	Mindray BS-240	Pyruvate to lactate		No declarado	143	No trazable
18	Lipasa	Mindray BS-240	Enzymatic, colorimetric		No declarado		No trazable
19	Magnesio	Mindray BS-240	Xylidyl blue		No declarado		No trazable
20	Potasio	Cornley	Fotometría		No declarado		No trazable
21	Proteínas totales	Mindray BS-240	Biuret		No declarado		No trazable
22	Sodio	Cornley	Fotometría		No declarado		No trazable
23	Triglicéridos	Mindray BS-240	GPO-POD		No declarado		No trazable
24	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 142: LNE CRM Bio 101a - HRM-3007A 143: IFCC



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100277
Laboratorio:	
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-10-02
Estado:	Revaloración

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 participante: QAP	
1	Ácido Úrico	N/A	0,08	-0,37			-	
2	Albúmina	-4,05	-0,58	-0,9				
3	ALT (ALAT/GPT)	N/A	-0,41	2,31				
4	Amilasa	N/A	0,04	-0,28				
5	AST (ASAT/GOT)	N/A	-0,55	-0,01				
6	Bilirrubina Directa	N/A	-1,47	-1,69				
7	Bilirrubina Total	N/A	-1,13	-0,5				
8	Calcio	0,81	0,56	0,85				
9	Calcio ionizado	N/A	N/A	0.33				
10	Cloro	N/A	0,2	-0,05				
11	Colesterol HDL	N/A	-0,48	1.54				
12	Colesterol Total	N/A	-0,9	-0,93				
13	Creatinina	N/A	-0,5	-0,79				
14	Fosfatasa Alcalina	10,79	1,71	N/A				
15	Fósforo	N/A	0,22	-0,06				
16	Glucosa	N/A	-0,16	0,62				
17	LD (Lactato Deshidrogenasa)	-6,89	-1,85	N/A				
18	Lipasa	N/A	-2,21	-1,07				
19	Magnesio	28,08	2,39	10,38				
20	Potasio	N/A	0,31	1,25				
21	Proteínas totales	N/A	-0,03	0,05				
22	Sodio	N/A	-0,48	-1,85				
23	Triglicéridos	N/A	-0,38	-1				
24	Urea	N/A	-0,78	0,58				
	Notificaciones		፮ 0 ⊠ 0 ∕⁄ 22			20⊠0≥0		

X_{pt} - La diferencia porcentual es inferior o igual al error total máximo permisible. X_{pt} - La diferencia si su resultado está entre +/- 2 Z-score. $Alarma$ si su resultado está entre +/- 2 Z-score. $Alarma$ si su resultado está entre +/- 2 Z -score.	No satisfactorio si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.	Tardío	Ausente	Revalorado
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	--------	---------	------------

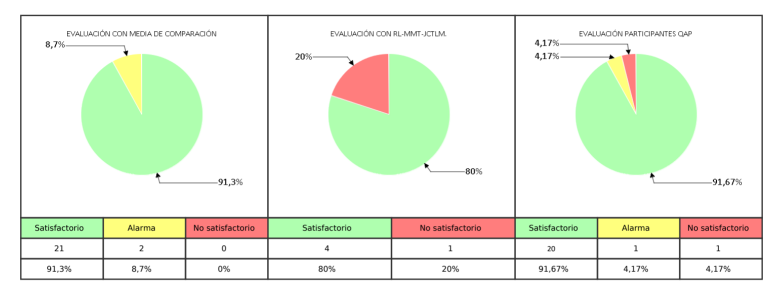


QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100277
Ronda:	57
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2603-S
Fecha reporte:	2024-10-02
Estado:	Revaloración

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
Revaloración REV-2024-12 del reporte	
QAP-Q-100277-57-1	
	Fecha:
	r cenu.

-- Final de reporte --

Aprobado por: CoordinadorQAP Programas QAP

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