



QAP-Química Clínica

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-Q - Química sanguínea

ESE SALUD Y ESPERANZA DE SORACA

Correo electrónico: Laboratoriosoraca@gmail.com

Dirección: Cll 5 #5-10 Ciudad: Soraca - Boyacá

País: Colombia

Contacto: Yudy huertas Teléfono: 3132068601

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100272

Código de reporte: QAP-Q-100272-56-3

Ronda: 56 Muestra: 3

Código de la muestra: CF2605

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano Fecha generación: 18 / diciembre / 2024



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100272
Laboratorio:	
Ronda:	56
Muestra:	3
Código Muestra:	CF2605
Fecha reporte:	2024-12-09
Estado:	Evaluación original

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. Los detalles de preparación y manejo del control se encuentran en el inserto de cada programa.

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. Los valores asignados de la sección 3 se obtienen de laboratorios clínicos con metodologías o materiales de referencia trazables al" Joint Committee for Traceability in Laboratory Medicine" (ICTLM).

Diseño de los programas QAP:

Los programas QAP LC están compuestos por rondas de acuerdo con la frecuencia establecida para cada programa. Las matrices utilizadas con conmutables con las muestras de las pacientes procesadas en la cotidianidad del laboratorio. El valor asignado se obtiene a partir de una comparación interlaboratorios a nivel internacional, el consenso QAP y/o un laboratorio con material o metodología de referencia trazable al JCTLM.

Para el análisis estadístico de los datos se realizan los siguientes cálculos:

Formula Desviación Estandar:

Desviación estándar =
$$\frac{\sum (Xi - X)^2}{n - 1}$$

Formula Media:

$$Media = \frac{\sum todos\ los\ datos}{N\'umero\ de\ datos}$$

Formula Zscore:

$$Z - score = \frac{Resultado \ reportado \ por \ el \ laboratorio - \ \bar{x} \ de \ consenso}{D.E. \ del \ grupo \ consenso}$$

Formula Incertidumbre:

$$U = \bar{x} \pm D.E * k$$



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100272
Ronda:	56
Muestra:	3
Código Muestra:	CF2605
Fecha reporte:	2024-12-09
Estado:	Evaluación original

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
IT	NOT	Mensurando	Analizador	Método	VRL	U-LAB	М-С	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	СОМР
1		Acido Úrico	Mindray BA-88A	Uricase, colorimetric	5.93	mg/dL	4,63	mg/dL	0,18	Mensual	7,07	No satisfactorio	Método
2		Colesterol Total	Mindray BA-88A	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	189	mg/dL	253,9	mg/dL	9,18	Acumulada	-7,07	No satisfactorio	Método
3		Creatinina	Mindray BA-88A	Jaffe reaction	2.3	mg/dL	1,72	mg/dL	0,09	Consenso	6,44	No satisfactorio	Todos los laboratorios
4		Glucosa	Mindray BA-88A	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)	85	mg/dL	87,06	mg/dL	6,12	Acumulada	-0,34	Satisfactorio	Método
5		Nitrógeno Uréico	Mindray BA-88A	Urease, UV	18.2	mg/dL	15,37	mg/dL	1,41	Acumulada	2,01	Alarma	Método
6		Triglicéridos	Mindray BA-88A	GPO-POD	140	mg/dL	202,19	mg/dL	10,88	Consenso	-5,72	No satisfactorio	Todos los laboratorios

IT: Ítem			VRL: Valor reportado por el laboratorio		U-LAB: Unidades de laboratorio		U-MC: Unidades Originales de la media de comparación	
M-C: Media del grupo de comparación	DE-C: Desviación estándar del grupo de comparación	T-C: Tipo d	e consenso	Zs: 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-	No satisfactorio si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.	\$	\boxtimes	all s
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-Q - Química sanguínea

 Identificación
 100272

 Laboratorio:
 56

 Ronda:
 3

 Código Muestra:
 CF2605

 Fecha reporte:
 2024-12-09

 Estado:
 Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON V	ALOR	OBTENII	DO CON	I EL MÉTODO TI	RAZABLE A MA	TERIAL Y/O	MÉTODO A\	ALADO POR EL JCT	LM
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	X _{pt}	6 U-X _{pt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración
	VRL: Valor rep	ortado n	oor al laborat	orio		ı	H-Ynt: Unidad	es del valor acer	otado como verdadero	
	U-LAB: Unidades de labora		or er laborat	T	M-REF:Métod	lo de referencia	U-Apt. Onidad		% Diferencia porcentual %	
Satisfa	Satisfactorio: El resultado reportado por el boratorio 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}				E	Tmp%/APS		X_{pt}		



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100272
Ronda:	56
Muestra:	3
Código Muestra:	CF2605
Fecha reporte:	2024-12-09
Estado:	Evaluación original

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

5.93 mg/dL

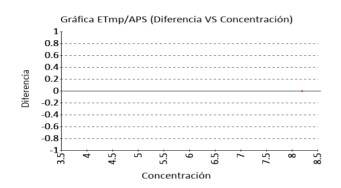
Mindray BA-88A

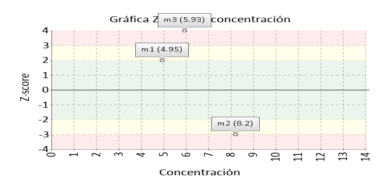
Uricase, colorimetric

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	4,63	0,18	8614	4,26 a 5	28,08	7,07	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	4,55	0,37	29	3.81 a 5.29	30,39	3,72	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	4,48	0,23	17	4.03 a 4.94	32,28	6,36	No satisfactorio

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





Colesterol Total

189 mg/dL

Mindray BA-88A

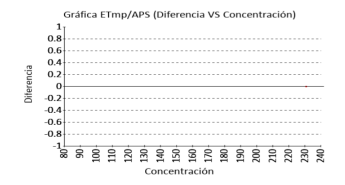
Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase

CLIA 10% APS

2022

Fuente de comparación D.E. n/N Incertidumbre Diferencia% Z-score Valoración X_{pt} RL-MMT-JCTLM1 N/A N/A Ν/Δ N/A N/A N/A N/A 9,18 107000 Media de comparación internacional 253.9 235.54 a 272.26 -25.56 -7,07 No satisfactorio Todos los participantes de QAP3 244.75 9,28 99 226.19 a 263.3 -22,78 -6,01 No satisfactorio Participantes QAP misma metodología1 244,44 9,06 97 226.33 a 262.56 -22,68 -6,12No satisfactorio

(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:	100272
Ronda:	56
Muestra:	3
Código Muestra:	CF2605
Fecha reporte:	2024-12-09
Estado:	Evaluación original

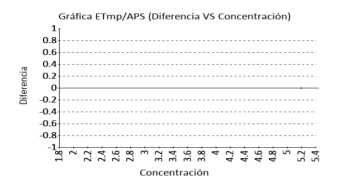
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Creatinina	2.3 mg/dL	Mindray BA-88A	Jaffe reaction	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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	1,72	0,09	90	1.54 a 1.9	33,72	6,44	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	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 85 mg/dL Mindray BA-88A

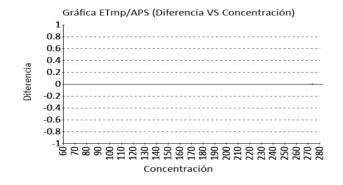
Glucose oxidase. CLIA hydrogen peroxide

8% APS

2022 (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	87,06	6,12	25584	74,82 a 99,3	-2,37	-0,34	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	82,07	3,29	105	75.5 a 88.65	3,57	0,89	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	85,93	3,15	23	79.63 a 92.23	-1,08	-0,29	Satisfactorio

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





9% APS



Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100272
Ronda:	56
Muestra:	3
Código Muestra:	CF2605
Fecha reporte:	2024-12-09
Estado:	Evaluación original

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

Nitrógeno	Uréico
-----------	--------

18.2 mg/dL

Mindray BA-88A

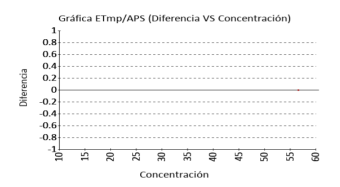
Urease, UV

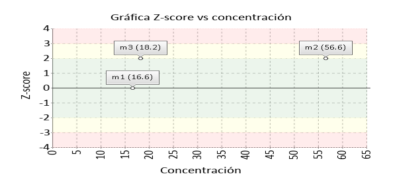
CLIA

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	15,37	1,41	50597	12,55 a 18,19	18,41	2,01	Alarma
Todos los participantes de QAP3	15,12	1,11	55	12.9 a 17.34	20,37	2,78	Alarma
Participantes QAP misma metodología1	14,77	0,85	44	13.07 a 16.46	23,24	4,06	No satisfactorio

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





Triglicéridos

140 mg/dL

Mindray BA-88A

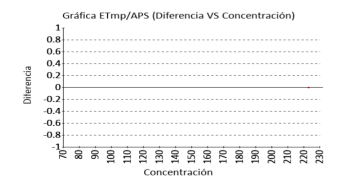
GPO-POD

CLIA 2022

15% APS

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 comparación internacional N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 180.43 a 223.95 Todos los participantes de QAP 202,19 10,88 86 -30,76 -5,72 No satisfactorio Participantes QAP misma metodología2 200,56 5,26 20 190.03 a 211.09 -30,2 -11,51 No satisfactorio

(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	100272
Laboratorio:	
Ronda:	56
Muestra:	3
Código Muestra:	CF2605
Fecha reporte:	2024-12-09
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 BA-88A	Uricase, colorimetric		No declarado		No trazable
2	Colesterol Total	Mindray BA-88A	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase		No declarado	139	No trazable
3	Creatinina	Mindray BA-88A	Jaffe reaction		No declarado		No trazable
4	Glucosa	Mindray BA-88A	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)		No declarado	142	No trazable
5	Nitrógeno Uréico	Mindray BA-88A	Urease, UV		No declarado		No trazable
6	Triglicéridos	Mindray BA-88A	GPO-POD		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales

139: LNE CRM Bio 101a - HRM-3008A 142: LNE CRM Bio 101a - HRM-3007A



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100272
Ronda:	56
Muestra:	3
Código Muestra:	CF2605
Fecha reporte:	2024-12-09
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	N	luestra 1	L	M	1uestra 2	2	N	luestra	3	N	Auestra -	4	ı	Muestra	5	N	luestra	δ
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Ácido Úrico	N/A	2,45	0,49	N/A	-3,38	-1,35	N/A	7,07	3,72			-		-	-			
2	Colesterol Total	N/A	-2,51	-2,64	N/A	2,44	5,1	N/A	-7,07	-6,01									
3	Creatinina	N/A	4,29	3,66	N/A	0,85	-0.14	N/A	N/A	6,44									
4	Glucosa	N/A	-1,09	-0,34	N/A	-0,49	-0,57	N/A	-0,34	0,89									
5	Nitrógeno Uréico	N/A	0,89	2,67	N/A	2,8	5,56	N/A	2,01	2,78									
6	Triglicéridos	N/A	2,31	4,24	N/A	0,7	1.54	N/A	N/A	-5,72									
No	otificaciones	2	0 🗵 0 🥒	0	2 (0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🖊	0	2	0 🗵 0 🥖	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥒	0

X _{pt} - La diferencia	X _{pt} - La diferencia	Satisfactorio	Alarma	No satisfactorio	N/A No aplica	2	X	<i>M</i>
porcentual es inferior o	porcentual es superior al	si su resultado está	si su resultado está	si su resultado es		_	_	-
igual al error total	error total máximo	entre +/- 2 Z-score.	entre +/- 2 y +/- 3 Z-	mayor a +/- 3 Z-score.				
máximo permisible.	permisible.		score.			Tardío	Ausente	Revalorado
	11 111							



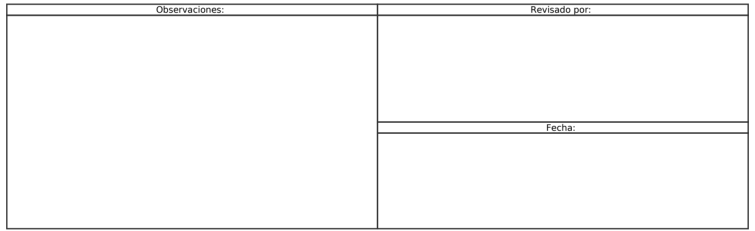
QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100272
Ronda:	56
Muestra:	3
Código Muestra:	CF2605
Fecha reporte:	2024-12-09
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 3 MUESTRAS





-- Final de reporte --

María Paula Mora Gamboa

Aprobado por: CoordinadorQAP Programas QAP

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