



### QAP-Química Clínica

# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-Q - Química sanguínea** 

### **E.S.E UNIDAD DE SALUD NOBSA**

Correo electrónico: esefloresta@yahoo.com

Dirección: Cl. 3 #10-135 Ciudad: Nobsa Boyacá País: Colombia Contacto: Karen Roa

Contacto: Karen Roa Teléfono: 3214710937

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100269**

Código de reporte: QAP-Q-100269-55-1

Ronda: 55 Muestra: 1

Código de la muestra: CF2602

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano

Fecha generación: 24 / junio / 2024



**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación	100269
Laboratorio:	
Ronda:	55
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-21
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	100269
Laboratorio:	
Ronda:	55
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-21
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	M-C	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	COMP
1	-	Ácido Úrico	BioSystems BTS-350	Uricase, UV	8.15	mg/dL	9,54	mg/dL	0,43	Acumulada	-3,26	No satisfactorio	Método
2		Colesterol HDL	BioSystems BTS-350	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	18.6	mg/dL	22,02	mg/dL	1,18	Consenso	-2,9	Alarma	Todos los laboratorios
3		Colesterol Total	BioSystems BTS-350	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	95	mg/dL	92,95	mg/dL	4,94	Mensual	0,41	Satisfactorio	Método
4		Creatinina	BioSystems BTS-350	Jaffé no compensado (Picrato)	4.0	mg/dL	5,24	mg/dL	0,47	Inserto	-2,64	Alarma	Par
5		Glucosa	BioSystems BTS-350	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)	221	mg/dL	279,4	mg/dL	11,07	Acumulada	-5,28	No satisfactorio	Método
6		Nitrógeno Uréico	BioSystems BTS-350	IFCC (Tampon 2-amino-2-metil-1-propanol)	48	mg/dL	42,43	mg/dL	2,33	Consenso	2,39	Alarma	Todos los laboratorios
7		Triglicéridos	BioSystems BTS-350	Glicerol Fosfato oxidasa/peroxidasa	77	mg/dL	83,66	mg/dL	5,91	Acumulada	-1,13	Satisfactorio	Todos los laboratorios

IT: Ítem	NOT: Notificacion	es VRL: Valor reporta	VRL: Valor reportado por el laboratorio		U-LAB: Unidades de laboratorio		: Unidades Originales de la media
							de comparación
M-C: Media del grupo de DE-	C: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	<b>Zs:</b> Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador
comparación	grupo de comparación						

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.	፟፟፟፟፟፟፟፟	$\boxtimes$	<i>6</i>
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-Q - Química sanguínea** 

 Identificación
 100269

 Laboratorio:
 55

 Ronda:
 55

 Muestra:
 1

 Código Muestra:
 CF2602

 Fecha reporte:
 2024-06-21

 Estado:
 Evaluación original

3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM													
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	5 X <sub>pt</sub>	6 U-X <sub>pt</sub>	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración			
									-				
	VRL: Valor rep	ortado n	or el laborat	orio			U-Xpt: Unidad	es del valor acep	tado como verdadero				
	U-LAB: Unidades de laborat				M-REF:Métod	de referencia			6 Diferencia porcentual %				
Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X <sub>pt</sub>					E	Tmp%/APS		X <sub>pt</sub>					



**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100269
Ronda:	55
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-21
Estado:	Evaluación original

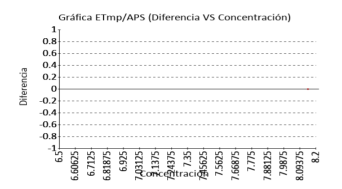
#### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Ácido Úrico	8.15 mg/dL	BioSystems	Uricase, UV	CLIA	10% APS
		BTS-350		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	9,54	0,43	2523	8,69 a 10,39	-14,57	-3,26	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	9,43	0,4	7	8.62 a 10.24	-13,56	-3,17	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

<sup>\*</sup>No hay suficientes datos para valoración misma metodología.

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





**Colesterol HDL** 

18.6 mg/dL

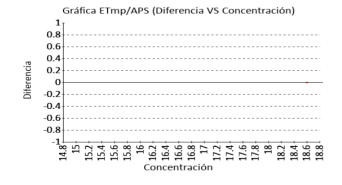
BioSystems Cholesterol oxidase, BTS-350 esterase, peroxidase

CLIA 2022

20% APS

1 Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	22,02	1,18	10	19.66 a 24.38	-15,53	-2,9	Alarma
Participantes OAP misma metodología2	22.02	1.18	10	19.66 a 24.38	-15.53	-2.9	Alarma

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







**QAP-Q - Química sanguínea** 

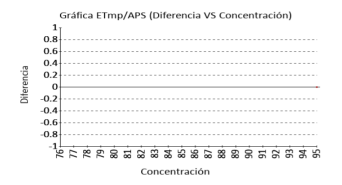
Identificación Laboratorio:	100269
Ronda:	55
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-21
Estado:	Evaluación original

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

Colesterol Total	95 mg/dL	BioSystems	Cholesterol oxidase,	CLIA	10% APS
		BTS-350	esterase, peroxidase	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	92,95	4,94	10450	83,07 a 102,83	2,21	0,41	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	89,25	3,28	12	82.69 a 95.8	6,45	1,76	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	89,25	3,28	12	82.69 a 95.8	6,45	1,76	Satisfactorio

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





C	re	ati	n	na

4.0 mg/dL

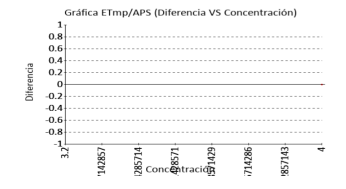
BioSystems BTS-350 Jaffé no compensado (Picrato) CLIA 10 2022

10% APS

1 Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de inserto	5,24	0,47	N/A	4,3 a 6,18	-23,66	-2,64	Alarma
Todos los participantes de QAP3	5,22	0,18	14	4.85 a 5.58	-23,35	-6,67	No satisfactorio
Participantes OAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

<sup>\*</sup>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** 

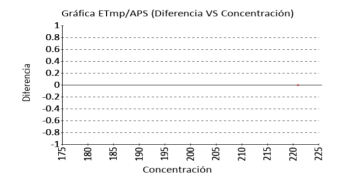
Identificación Laboratorio:	100269
Ronda:	55
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-21
Estado:	Evaluación original

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

Glucosa	221 mg/dL	BioSystems BTS-350	Glucose oxidase, hydrogen peroxide	CLIA 2022	8% APS
			(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	279,4	11,07	7110	257,26 a 301,54	-20,9	-5,28	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	285,43	8,13	14	269.17 a 301.69	-22,57	-7,93	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	280	18,38	2	243.23 a 316.77	-21,07	-3,21	No satisfactorio

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





Nitrógeno Uréico

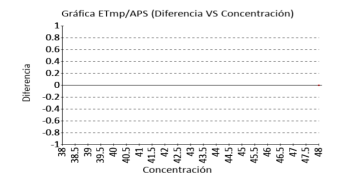
48 mg/dL

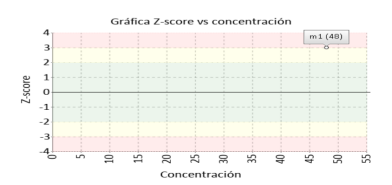
BioSystems IFCC (Tampon 2-amin BTS-350 o-2-metil-1-propanol)

CLIA 9% 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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	42,43	2,33	14	37.77 a 47.09	13,13	2,39	Alarma
Participantes QAP misma metodología2	42,43	2,33	14	37.77 a 47.09	13,13	2,39	Alarma

(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:	100269
Ronda:	55
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-21
Estado:	Evaluación original

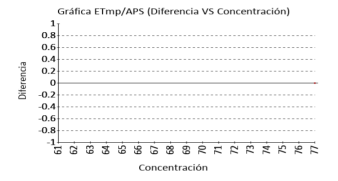
### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Triglicéridos	77 mg/dL	BioSystems	Glicerol Fosfato	CLIA	15% APS
		BTS-350	oxidasa/peroxidasa	2022	

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	nte de comparación X <sub>pt</sub> D.E. n/N Inco		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	83,66	5,91	28881	71,84 a 95,48	-7,96	-1,13	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	80,15	5,14	13	69.87 a 90.43	-3,93	-0,61	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

<sup>\*</sup>No hay suficientes datos para valoración misma metodología.

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







**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación	100269
Laboratorio:	
Ronda:	55
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-21
Estado:	Evaluación original

#### 5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

1	2	3	4	5	6	7	8
Ítem	Mensurando	Analizador	Metodología declarada por el manufacturador	Metodología de referencia avalada por el JCTLM	Material trazable declarado por el manufacturador	Material de referencia avalado por el JCTLM	Estado de trazabilidad
1	Ácido Úrico	BioSystems BTS-350	Uricase, UV	-	No declarado	-	No trazable
2	Colesterol HDL	BioSystems BTS-350	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase		No declarado	137	No trazable
3	Colesterol Total	BioSystems BTS-350	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase		No declarado	139	No trazable
4	Creatinina	BioSystems BTS-350	Jaffé no compensado (Picrato)		No declarado		No trazable
5	Glucosa	BioSystems BTS-350	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)		No declarado	142	No trazable
6	Nitrógeno Uréico	BioSystems BTS-350	IFCC (Tampon 2-amino -2-metil-1-propanol)		No declarado		No trazable
7	Triglicéridos	BioSystems BTS-350	Glicerol Fosfato oxidasa/peroxidasa		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales

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



**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100269
Ronda:	55
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-21
Estado:	Evaluación original

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

Ítem	Mensurando	Muestra 1		Muestra 2		Muestra 3		Muestra 4		Muestra 5			Muestra 6						
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Ácido Úrico	N/A	-3,26	-3,17														-	
2	Colesterol HDL	N/A	N/A	-2,9															
3	Colesterol Total	N/A	0,41	1,76															
4	Creatinina	N/A	-2,64	-6,67															
5	Glucosa	N/A	-5,28	-7,93															
6	Nitrógeno Uréico	N/A	N/A	2,39															
7	Triglicéridos	N/A	-1,13	-0,61															
No	tificaciones	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 <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	\$	X	all control
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:	100269
Ronda:	55
Muestra:	1
Código Muestra:	CF2602
Fecha reporte:	2024-06-21
Estado:	Evaluación original

#### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP

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