



# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-POCT glu - QAP-POCT Glucosa** 

### **HOSPITAL JORGE ELIECER - POCT**

Correo electrónico: poctsubredco@subredcentrooriente.gov.co

Dirección: Cl. 5 #4A-26

Ciudad: Bogotá Distrito Capital

País: Colombia

Contacto: Dr. Camilo Andrés Granados Samboní

Teléfono: 3112732124

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 300104**

Código de reporte: QAP-POCT glu-300104-1-1

Ronda: 1 Muestra: 1

Código de la muestra: MPYG01 Tipo de muestra: Sangre Total Fecha generación: 02 / enero / 2024





**QAP-POCT glu - QAP-POCT Glucosa** 

Identificación Laboratorio:	300104
Ronda:	1
Muestra:	1
Código Muestra:	MPYG01
Fecha reporte:	2023-12-27
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. y para los programas de patología anatómica con la fundación Santa Fé de Bogotá



**QAP-POCT glu - QAP-POCT Glucosa** 

Identificación Laboratorio:	300104
Ronda:	1
Muestra:	1
Código Muestra:	MPYG01
Fecha reporte:	2023-12-27
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	СОМР
1	\$	Glucosa POCT	GlucoQuick GD50	Electro Químico	63	mg/dL	50,37	mg/dL	6,6	Mensual	1,91	Satisfactorio	Par
1													

IT: Ítem NOT: Notificaciones		nes	VRL: Valor reportado por el laboratorio			Inidades de laboratorio	<b>U-MC:</b> Unidades Originales de la media de comparación		
M-C: Media del grupo de comparación		: Desviación estándar del rupo de comparación	T-C: Tip	oo de consenso	<b>Zs:</b> Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador

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



**QAP-POCT glu - QAP-POCT Glucosa** 

 Identificación
 300104

 Laboratorio:
 1

 Ronda:
 1

 Muestra:
 1

 Código Muestra:
 MPYG01

 Fecha reporte:
 2023-12-27

 Estado:
 Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON VA	ALOR	OBTENI	00 COI	N EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	TERIAL Y/O I	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM	
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 repo	rtado p	or el laborat	orio			U-Xpt: Unidad	es del valor acen	tado como verdadero		
	U-LAB: Unidades de laborato				M-REF:Métod	de referencia			6 Diferencia porcentual %		
						ETmp%/APS X <sub>pt</sub> Error Total máximo permisible Valor aceptado como verdadero  * Fuente					



**QAP-POCT glu - QAP-POCT Glucosa** 

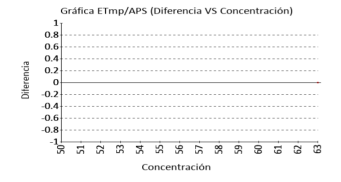
Identificación Laboratorio:	300104
Ronda:	1
Muestra:	1
Código Muestra:	MPYG01
Fecha reporte:	2023-12-27
Estado:	Evaluación original

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

Glucosa POCT	63 mg/dL	GlucoQuick GD50	Electro Químico	% 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	50,37	6,6	2386	37,17 a 63,57	25,07	1,91	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	51,22	5,8	9	39,61 a 62,83	22,99	2,03	Alarma
Participantes QAP misma metodología	51,22	5,8	9	39,61 a 62,83	22,99	2,03	Alarma

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







**QAP-POCT glu - QAP-POCT Glucosa** 

Identificación	300104
Laboratorio:	
Ronda:	1
Muestra:	1
Código Muestra:	MPYG01
Fecha reporte:	2023-12-27
Estado:	Evaluación original

### 5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

	2	3	4	5		,	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	Glucosa POCT	GlucoQuick GD50	Electro Químico		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales



**QAP-POCT glu - QAP-POCT Glucosa** 

Identificación Laboratorio:	300104
Ronda:	1
Muestra:	1
Código Muestra:	MPYG01
Fecha reporte:	2023-12-27
Estado:	Evaluación original

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

Ítem	Mensurando	Muestra 1			Muestra 2			Muestra 3		
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP	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	Glucosa POCT	N/A	1,91	2,03						
Notificaciones		\$ 1 ⊠ 0 / 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0				
		,								

X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es inferior o	X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es superior al	Satisfactorio si su resultado está	<b>Alarma</b> si su resultado está	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es mayor	N/A No aplica	\$	X	<b>₽</b>
igual al error total máximo permisible.	error total máximo permisible.	entre +/- 2 Z-score.	entre 2 y 3 Z-score.	a 3 Z-score.		Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-POCT glu - QAP-POCT Glucosa** 

Identificación	300104		
Laboratorio:			
Ronda:	1		
Muestra:	1		
Código Muestra:	MPYG01		
Fecha reporte:	2023-12-27		
Estado:	Evaluación original		

### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

J/WW/WW/W//Ww Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP