



PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-POCT glu - QAP-POCT Glucosa

HOSPITAL SANTA CLARA - POCT

Correo electrónico: poctsubredco@subredcentrooriente.gov.co

Dirección: Cra. 14b #1-45 sur Ciudad: Bogotá Distrito Capital

País: Colombia

Contacto: Dr. Camilo Andrés Granados Samboní

Teléfono: 3112732124

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 300103

Código de reporte: QAP-POCT glu-300103-1-1

Ronda: 1 Muestra: 1

Código de la muestra: MPYG01 Tipo de muestra: Sangre Total

Fecha generación: 27 / diciembre / 2023





QAP-POCT glu - QAP-POCT Glucosa

Identificación Laboratorio:	300103
Ronda:	1
Muestra:	1
Código Muestra:	MPYG01
Fecha reporte:	2023-12-22
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.

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
 300103

 Laboratorio:
 1

 Ronda:
 1

 Muestra:
 1

 Código Muestra:
 MPYG01

 Fecha reporte:
 2023-12-22

 Estado:
 Evaluación original

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

IT	NOT							9	10	11	12	13	14
	NOI	Mensurando	Analizador	Método	VRL	U-LAB	м-с	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	СОМР
<u> </u>													
1 1		Glucosa POCT	GlucoQuick GD50	Electro Químico	55	mg/dL	50,37	mg/dL	6,6	Mensual	0,7	Satisfactorio	Par
i .													
i													
i .													
1		Glucosa POCT	GlucoQuick GD50	Electro Químico	55	mg/dL	50,37	mg/dL	6,6	Mensua l		0,7	0,7 Satisfactorio

IT: Ítem	NO			VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: U	Inidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la media de comparación	
M-C: Media del grupo de comparación	DE-C: Desviación o grupo de comp		T-C: Tip	o de 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-score.	No satisfactorio si su resultado es mayor a 3 Z-score,	2	X	
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-POCT glu - QAP-POCT Glucosa

 Identificación
 300103

 Laboratorio:
 1

 Ronda:
 1

 Muestra:
 1

 Código Muestra:
 MPYG01

 Fecha reporte:
 2023-12-22

 Estado:
 Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON V	DO COI	N EL MÉTODO TE	TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Item	Mensurando	VRL	U-LAB	X_{pt}	U-X _{pt}	M-REF	D%	ETmp/APS	Límites aceptación Bajo Alto	Valoración	
							-				
	VRL: Valor rep	ortado	oor of laborat	rorio			II-Ynt: Unidad	los dol valor acon	tado como vordadoro		
	U-LAB: Unidades de laborat		por er laborat	I	M-REF:Métoc	U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero odo de referencia D% Diferencia porcentual %					
						•					
	torio: El resultado reportado por el NO supera la diferencia porcentual d				ETmp%/APS			X_{pt}			
		ETmp%	%/APS com	parado con X _{pt}	Error Total máximo permisible * Fuente			Valor aceptado como verdadero			



QAP-POCT glu - QAP-POCT Glucosa

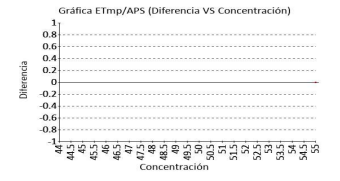
Identificación Laboratorio:	300103
Ronda:	1
Muestra:	1
Código Muestra:	MPYG01
Fecha reporte:	2023-12-22
Estado:	Evaluación original

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

JJ IIII/UL GIUCOGICK GDJO LIECTIO GUITIICO	Glucosa POCT	55 mg/dL	GlucoOuick GD50	Electro Ouímico	% 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	50,37	6,6	2386	37,17 a 63,57	9,19	0,7	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	49,75	4,03	8	41,7 a 57,8	10,55	1,3	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	49,75	4,03	8	41,7 a 57,8	10,55	1,3	Satisfactorio

(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 Laboratorio:	300103
Ronda:	1
Muestra:	1
Código Muestra:	MPYG01
Fecha reporte:	2023-12-22
Estado:	Evaluación original

5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

1	2	3	4	5		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	Glucosa POCT	GlucoQuick GD50	Electro Químico		No declarado	-	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales





QAP-POCT glu - QAP-POCT Glucosa

Identificación Laboratorio:	300103
Ronda:	1
Muestra:	1
Código Muestra:	MPYG01
Fecha reporte:	2023-12-22
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	0,7	1,3							
	Notificaciones \$ 0 ⋈ 0 ≠ 0		≥ 0 ⊠ 0 / 0			≈ 0 ⊠ 0 № 0					

X _{pt} - La diferencia porcentual es inferior	X _{pt} - La diferencia porcentual es superior al	Satisfactorio si su resultado está	Alarma si su resultado está	No satisfactorio si su resultado es mayor	N/A No aplica	2	X	ø.
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	Reva l orado



QAP-POCT glu - QAP-POCT Glucosa

ldentificación Laboratorio:	300103
Ronda:	1
Muestra:	1
Código Muestra:	MPYG01
Fecha reporte:	2023-12-22
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