

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-Hb - Hemoglobina

CLINICA UROCAQ

Correo electrónico:

Coordinacionlaboratorio@clinicaurocaq.com Dirección: CR 9B 6 24 BRR LAS AVENIDAS

Ciudad: Florencia Caqueta

País: Colombia

Contacto: Yolanda Navarro Teléfono: 310 3499623

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100191

Código de reporte: QAP-Hb-100191-5-2

Ronda: 5 Muestra: 2

Código de la muestra: HB1402

Tipo de muestra: Liofilizado- Sangre humana Fecha generación: 09 / noviembre / 2024



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación	100191
Laboratorio:	
Ronda:	5
Muestra:	2
Código Muestra:	HB1402
Fecha reporte:	2024-11-01
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.

Formulas utilizadas este informe son:

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:

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



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

Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación	100191
Laboratorio:	
Ronda:	5
Muestra:	2
Código Muestra:	HB1402
Fecha reporte:	2024-11-01
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		Hemoglobina A1C	Bio Rad D-10	HPLC	10.3	%	10,17	%	0,25	Acumulada	0,51	Satisfactorio	Par
1													
1													

M-C: Media de		1	I				J-MC: Unidades Originales de la media		
M-C: Media de							de comparación		
	el grupo de DE-	C: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-score	9	VAL: Valoración	COMP: Comparador		
compara	ación	grupo de comparación							

No satisfactorio si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.

Z

Tardío

X

Ausente

Revalorado

Alarma si su resultado está entre +/- 2 y +/- 3 Z-

score.



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación	100191
Laboratorio:	
Ronda:	5
Muestra:	2
Código Muestra:	HB1402
Fecha reporte:	2024-11-01
Estado:	Evaluación original

3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL J									ALADO POR EL JCT	LM		
1 İtem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	X _{nt}	6 U-X _{nt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación	11 Valoración		
				μ. ————————————————————————————————————	pt.				Bajo Alto			
	VRL: Valor re	eportado p	or el laborat	torio		U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero						
	U-LAB: Unidades de labor	atorio				odo de referencia D% Diferencia porcentual %						
laboratorio N	orio: El resultado reportado por e O supera la diferencia porcentua np%/APS comparado con X _{nt}		boratorio SI s	upera la di	tado reportado por el ferencia porcentual del parado con X _n ,	ETmp%/APS Error Total máximo permisible * Fuente CLIA 2022			X _{pt} Valor aceptado como verdadero			



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación Laboratorio:	100191
Ronda:	5
Muestra:	2
Código Muestra:	HB1402
Fecha reporte:	2024-11-01
Estado:	Evaluación original

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

Hemoglobina A10

10.3 %

Bio Rad D-10

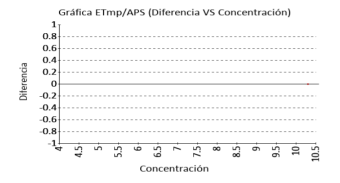
HPLC

CLIA 2022 8% APS

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	10,17	0,25	6333	9,66 a 10,68	1,28	0,51	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	9,77	0,53	22	8.7 a 10.84	5,42	0,99	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-Hb - Hemoglobina

Identificación	100191
Laboratorio:	
Ronda:	5
Muestra:	2
Código Muestra:	HB1402
Fecha reporte:	2024-11-01
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	Hemoglobina A1C	Bio Rad D-10	HPLC		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación	100191
Laboratorio:	
Ronda:	5
Muestra:	2
Código Muestra:	HB1402
Fecha reporte:	2024-11-01
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	P	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	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP
1	Hemoglobina A1C	N/A	0	-0,48	N/A	0,51	0,99												
N	Notificaciones		20⊠0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 ∕ 0		\$ 0 ⊠ 0 / 0		\$ 0 ⊠ 0 / 0		\$ 0 ⊠ 0 / 0		20 ⊠ 0 1 0						

X _{pt} - La diferencia porcentual es inferior o	X _{pt} - La diferencia porcentual es superior al	Satisfactorio si su resultado está	Alarma si su resultado está	No satisfactorio si su resultado es	N/A No aplica	\$	X	ø.
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-Hb - Hemoglobina

Identificación Laboratorio:	100191
Ronda:	5
Muestra:	2
Código Muestra:	HB1402
Fecha reporte:	2024-11-01
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Revisado por:
Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: CoordinadorQAP Programas QAP

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