

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-Hb - Hemoglobina

CLINICA PASTEUR

Correo electrónico: coordinacionlab@clinicapasteur.org.ec

Dirección: Av Eloy Alfaro N29-248 E Italia

Ciudad: Quito País: Ecuador

Contacto: Gabriela Gualpa Teléfono: 593990600608

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100229

Código de reporte: QAP-Hb-100229-3-2

Ronda: 3 Muestra: 2

Código de la muestra: DI3607

Tipo de muestra: Liofilizado- Sangre humana

Fecha generación: 08 / mayo / 2024



QAP-Hb - Hemoglobina

ldentificación Laboratorio:	100229
Ronda:	3
Muestra:	2
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-26
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.



QAP-Hb - Hemoglobina

ldentificación Laboratorio:	100229
Ronda:	3
Muestra:	2
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN



IT: Ítem	NOT: Notificacion	nes VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB:	Jnidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la media		
							de comparación	
1-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador	
comparación	grupo de comparación							
	3							



QAP-Hb - Hemoglobina

ldentificación Laboratorio:	100229
Ronda:	3
Muestra:	2
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM 8 D% VRL U-LAB U-X_{pt} M-REF ETmp/APS Ítem Mensurando Límites aceptación Valoración Alto Bajo U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero D% Diferencia porcentual % VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB: Unidades de laboratorio M-REF:Método de referencia Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio 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} ETmp%/APS Error Total máximo permisible * Fuente CLIA 2022 Valor aceptado como verdadero

8% APS



Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación Laboratorio:	100229
Ronda:	3
Muestra:	2
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

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

Hemoglobina A1C

6.10 %

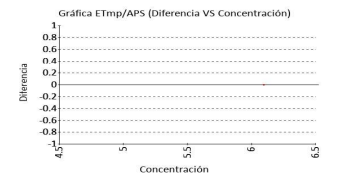
I-Chroma II Enzimoinmunoensayo

CLIA

(EIA) 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	5,04	0,23	23492	4,58 a 5,5	21,03	4,63	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	5,26	0,17	8	4.92 a 5.6	15,97	5	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	5,45	0,45	4	4.55 a 6 . 35	11,93	1,44	Satisfactorio

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







QAP-Hb - Hemoglobina

ldentificación Laboratorio:	100229
Ronda:	3
Muestra:	2
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

		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	Hemoglobina A1C	Tri-stat2	inmunofluorescencia (IFA)		No declarado		No trazable
2	Hemoglobina A1C	I-Chroma II	Enzimoinmunoensayo (E I A)		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación Laboratorio:	100229
Ronda:	3
Muestra:	2
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	r	luestra 1		N	luestra 2	2	ı	Muestra 3	3	1	Muestra 4	1	ı	Auestra 5	3	N	/luestra (5
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Hemoglobina A1C	N/A	11,34	15.5	N/A	N/A	N/A		-	-						-		-	
2	Hemog l obina A1C	N/A	N/A	N/A	N/A	4,63	5												
No	tificaciones	2	0 🗵 0 🥒	0	\$ () ⊠ 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥒	0

X _{pt} - La diferenci porcentual es infer	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 tot máximo permisib	entre +/- 2 Z-score.	entre +/- 2 y +/- 3 Z- score.	mayor a +/- 3 Z- score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación Laboratorio:	100229
Ronda:	3
Muestra:	2
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP