



CLINICA SANTA ANA

Correo electrónico: laboratorio@clinicasantaanasa.com

Dirección: Av 11E # 8-41 Barrio Colsag Ciudad: Cúcuta Norte de Santander

País: Colombia

Contacto: Sergio Rubio Teléfono: 3007579609

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE **CALIDAD**

QAP-I - Inmunoensayo

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100195

Código de reporte: QAP-I-100195-38-1

Ronda: 38 Muestra: 1

Código de la muestra: AK7527

Tipo de muestra: Liofilizado- Suero humano Fecha generación: 03 / septiembre / 2022





QAP-I - Inmunoensayo

Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	AK7527
Fecha reporte:	2022-08-30
Estado:	Evaluación original

1. TÉRMINOS GENERALES

Confidencialidad:

Quik SAS como organización certificada ISO 27001:2013 ¹, y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 ², 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 la seguridad de la información y en cumplimiento con el numeral.
- (2) Requisitos generales para los ensayos de aptitud

Homogeneidad v 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-I - Inmunoensayo

Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	AK7527
Fecha reporte:	2022-08-30
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	М-С	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	СОМР
1	DQ DQ	AFP	Finecare	FIA	241.9	ng/mL	208,8	ng/mL	17,45	Acumulada	1,9	Satisfactorio	Método
2	D ₄	CEA	Finecare	FIA	41.4	ng/mL	43,4	ng/mL	5,84	Consenso	-0,34	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3	D4	Ferritina	CM-250	Immunoturbidimetric	315	ng/mL	322,5	ng/mL	44,74	Acumulada	-0,17	Satisfactorio	Método
4	DQ.	HCG cuantitativa	Finecare	FIA	251.7	mUI/mL	223,6	mUI/mL	16,73	Acumulada	1,68	Satisfactorio	Método
5	Da	PSA total	Finecare	FIA	38.8	ng/mL	19,76	ng/mL	1,5	Consenso	12,69	No satisfactorio	Todos los laboratorios
6	DQ.	T4 libre	Finecare	FIA	4.24	ng/dL	4,32	ng/dL	0,2	Acumulada	-0,4	Satisfactorio	Método
7	DQ DQ	TSH	Finecare	FIA	36.57	mUI/L	38,18	mUI/L	2,96	Acumulada	-0,54	Satisfactorio	Método

	IT: Ítem	NOT: Notificacion	NOT: Notificaciones VRL: Valor reportado por el laboratorio		U-LAB: U	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	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador
\perp	comparación	grupo de comparación						

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.	\$	X	Ø.
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-I - Inmunoensayo

Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	AK7527
Fecha reporte:	2022-08-30
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON VAI	LOR	OBTEN	DO COI	N EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	TERIAL Y/O M	ÉTODO A	/ALADO POR EL JCTI	LM	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Item	Mensurando \	VRL	U-LAB	V.A.V.	U-V.A.V.	M-REF	D%	ETmp%	Límites aceptación Bajo Alto	Valoración	
	VRL: Valor report	tado po	or el labora	torio			U-V.A.V.: Unidad	es del valor ac	eptado como verdadero		
	U-LAB: Unidades de laboratori				M-REF:Método	do de referencia D% Diferencia porcentual %					
			No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp comparado con V.A.V								



QAP-I - Inmunoensayo

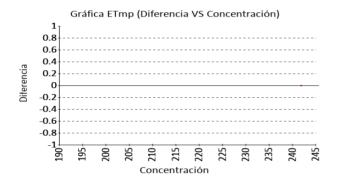
Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	AK7527
Fecha reporte:	2022-08-30
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

ΛFD	2/11 Q ng/ml	FIΛ	3/1.8% FTmn

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	208,8	17,45	68	173,9 a 243,7	15,85	1,9	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	217,28	37,27	4	142,74 a 291,83	11,33	0,66	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	241,9	0	1	0 a 0	0	0	N/A

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

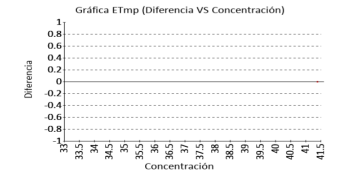




CEA 41.4 ng/mL

FIA 25% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	43,4	5,84	6	31,72 a 55,08	-4,61	-0,34	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	41,4	0	1	0 a 0	0	0	N/A







QAP-I - Inmunoensayo

Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	AK7527
Fecha reporte:	2022-08-30
Estado:	Evaluación original

3% ETmp

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

315 ng/mL

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-ICTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

				J			U
Fuente de comparación	V.A.V.	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	322,5	44,74	120	233,02 a 411,98	-2,33	-0,17	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	333,52	51,66	6	230,21 a 436,83	-5,55	-0,36	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	315	0	1	0 a 0	0	0	N/A

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



Ferritina



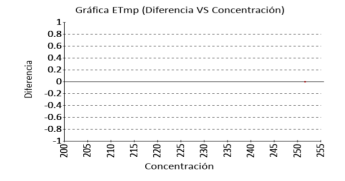
Immunoturbidimetric

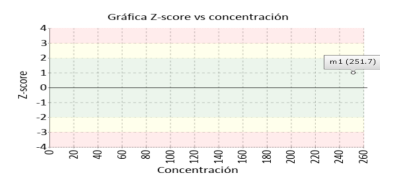
HCG cuantitativa

251.7 mUI/mL

FIA 20% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	223,6	16,73	986	190,14 a 257,06	12,57	1,68	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	205,58	26,62	7	152,34 a 258,83	22,43	1,73	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	251,7	0	1	0 a 0	0	0	N/A







QAP-I - Inmunoensayo

Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	AK7527
Fecha reporte:	2022-08-30
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

PSA total	38.8 ng/mL	FIA	3% FTmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	19,76	1,5	7	16,76 a 22,76	96,36	12,69	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	38,8	0	1	0 a 0	0	0	N/A

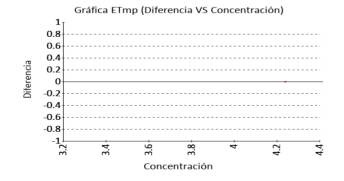
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





T4 libre 4.24 ng/dL FIA 3% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	4,32	0,2	469	3,92 a 4,72	-1,85	-0,4	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	4,85	1,34	8	2,16 a 7,54	-12,53	-0,45	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	4,24	0	1	0 a 0	0	0	N/A







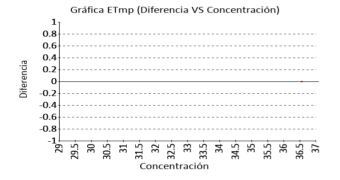
QAP-I - Inmunoensayo

Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	AK7527
Fecha reporte:	2022-08-30
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

TSH 36.57 mUI/L FIA 3% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	38,18	2,96	824	32,26 a 44,1	-4,22	-0,54	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	36,57	0	1	0 a 0	0	0	N/A
Participantes QAP misma metodología	36,57	0	1	0 a 0	0	0	N/A







QAP-I - Inmunoensayo

Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	AK7527
Fecha reporte:	2022-08-30
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	AFP	Finecare	FIA		No declarado		No trazable
2	CEA	Finecare	FIA		No declarado		No trazable
3	Ferritina	CM-250	Immunoturbidimetric		No declarado		No trazable
4	HCG cuantitativa	Finecare	FIA		No declarado		No trazable
5	PSA total	Finecare	FIA		No declarado	119	No trazable
6	T4 libre	Finecare	FIA	90	No declarado		No trazable
7	TSH	Finecare	FIA		No declarado		No trazable

Nomenclatura método **90**: Equilibrium diaysis ID/LC/MS

Nomenclatura materiales
119: BCR-613, prostate specific antigen



QAP-I - Inmunoensayo

Identificación	100195
Laboratorio:	
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	AK7527
Fecha reporte:	2022-08-30
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	AFP	N/A	1,9	0,66									-		-				
2	CEA	N/A	N/A	-0,34															
3	Ferritina	N/A	-0,17	-0,36															
4	HCG cuantitativa	N/A	1,68	1,73															
5	PSA total	N/A	N/A	12,69															
6	T4 libre	N/A	-0,4	-0,45															
7	TSH	N/A	-0,54	0															
No	otificaciones	\$	7 🗵 0 🥒	[,] 0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🖋	° 0	2	0 🗵 0 🥒	0

V.A.V - La diferencia porcentual es inferior o	V.A.V 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	Revalorado	

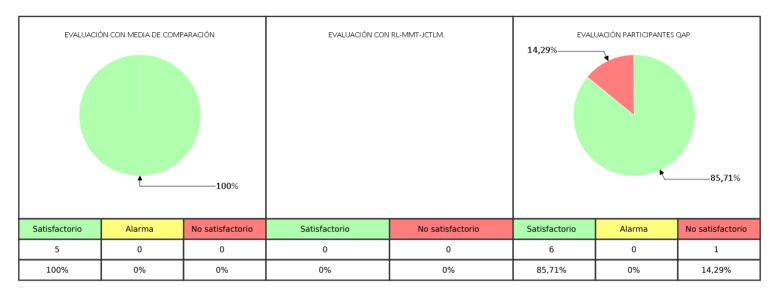


QAP-I - Inmunoensayo

Identificación	100195					
Laboratorio:						
Ronda:	38					
Muestra:	1					
Código Muestra:	AK7527					
Fecha reporte:	2022-08-30					
Estado:	Evaluación original					

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: Aída Porras. Magister en Biología. Doctor in management. Coordinadora programas QAP

