



**QAP-Marcadores Tumorales** 

# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-MT - Marcadores Tumorales** 

### **SIES SALUD**

Correo electrónico: sarchilac@siessalud.com.co

Dirección: Calle 25g # 96b - 69 Ciudad: Bogotá Distrito Capital

País: Colombia

Contacto: Sergio Archila Teléfono: 3154891153

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100206**

Código de reporte: QAP-MT-100206-2-3

Ronda: 2 Muestra: 3

Código de la muestra: IK2303

Tipo de muestra: Liofilizado- Suero humano Fecha generación: 11 / septiembre / 2024



**QAP-MT - Marcadores Tumorales** 

Identificación	100206
Laboratorio:	
Ronda:	2
Muestra:	3
Código Muestra:	IK2303
Fecha reporte:	2024-09-07
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.



**QAP-MT - Marcadores Tumorales** 

Identificación Laboratorio:	100206				
Ronda:	2				
Muestra:	3				
Código Muestra:	IK2303				
Fecha reporte:	2024-09-07				
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	COMP
1		AFP	Abbott Alinity I	Chemiluminescence	205.3	ng/mL	207,3	ng/mL	7,6	Acumulada	-0,26	Satisfactorio	Par
2		CEA	Abbott Alinity I	Chemiluminescence	82.0	ng/mL	76,41	ng/mL	3,27	Acumulada	1,71	Satisfactorio	Par
3		Ferritina	Abbott Alinity I	Chemiluminescence	1387	ng/mL	1274	ng/mL	114,3	Acumulada	0,99	Satisfactorio	Par
4		Prolactina	Abbott Alinity I	Chemiluminescence	126.8	ng/mL	131,6	ng/mL	12,22	Acumulada	-0,39	Satisfactorio	Método
5		PSA libre	Abbott Alinity I	Chemiluminescence	14.6	ng/mL	15,45	ng/mL	0,98	Acumulada	-0,87	Satisfactorio	Par

IT: Ítem	NOT: Notificacion	nes VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: U	Jnidades de laboratorio	<b>U-MC:</b> Unidades Originales de la media de comparación		
M-C: Media del grupo de comparación	<b>PE-C:</b> Desviación estándar del grupo de comparación	T-C: Tipo de consenso	<b>Zs:</b> 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-	No satisfactorio si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.	\$	$\boxtimes$	₽°
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-MT - Marcadores Tumorales** 

Identificación	100206
Laboratorio:	
Ronda:	2
Muestra:	3
Código Muestra:	IK2303
Fecha reporte:	2024-09-07
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON V	ALOR	OBTENI	DO CO	N EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	ATERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM
1 İtem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	5 X <sub>pt</sub>	U-X <sub>pt</sub>	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación	11 Valoración
	Helisurando	VIL	U-LAD	Apt	Apt	PI-KLI	<b>D</b> 70		Bajo Alto	
	VRL: Valor rep	ortado p	or el labora	torio			U-Xpt: Unidad	es del valor acep	tado como verdadero	
	VRL: Valor rep U-LAB: Unidades de laborat		or el labora	torio	M-REF:Métod	o de referencia	U-Xpt: Unidad		tado como verdadero 6 Diferencia porcentual %	



**QAP-MT - Marcadores Tumorales** 

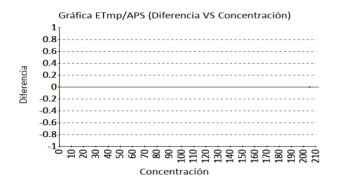
Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	2
Muestra:	3
Código Muestra:	IK2303
Fecha reporte:	2024-09-07
Estado:	Evaluación original

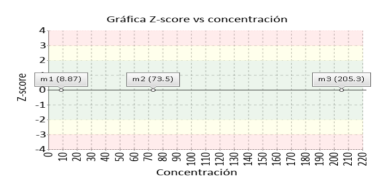
### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

AFP	205.3 ng/mL	Abbott Alinity I	Chemiluminescence	RILIBAK	17% APS
				2022	

1	2	3	4		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	207,3	7,6	3659	192,1 a 222,5	-0,96	-0,26	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	207,46	3,33	3	200.79 a 214.13	-1,04	-0,65	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	207,46	3,33	3	200.79 a 214.13	-1,04	-0,65	Satisfactorio

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

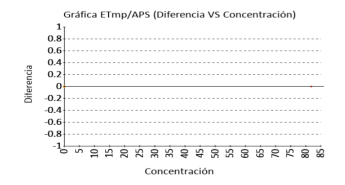




**CEA 82.0 ng/mL** Abbott Alinity I Chemiluminescence CLIA 15% APS 2022

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	76,41	3,27	8745	69,87 a 82,95	7,32	1,71	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	78,79	3,82	3	71.16 a 86.42	4,07	0,84	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	78,79	3,82	3	71.16 a 86.42	4,07	0,84	Satisfactorio

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







**QAP-MT - Marcadores Tumorales** 

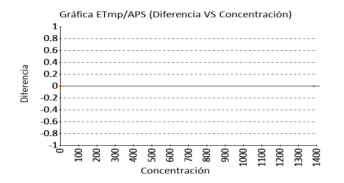
Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	2
Muestra:	3
Código Muestra:	IK2303
Fecha reporte:	2024-09-07
Estado:	Evaluación original

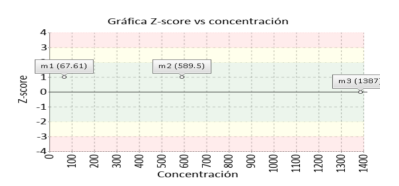
### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Ferritina	1387 ng/mL	Abbott Alinity I	Chemiluminescence	CLIA	20% APS
				2022	

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-ICTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	1274	114,3	933	1045,4 a 1502,6	8,87	0,99	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	1324,67	138,46	3	1047.75 a 1601.58	4,71	0,45	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	1324,67	138,46	3	1047.75 a 1601.58	4,71	0,45	Satisfactorio

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





Prolactina

126.8 ng/mL

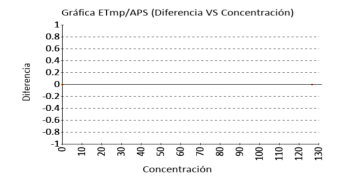
Abbott Alinity I

Chemiluminescence

CLIA 20% APS 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	D.E. n/N Incertic		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	131,6	12,22	329	107,16 a 156,04	-3,65	-0,39	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	135,46	7,5	3	120.46 a 150.45	-6,39	-1,15	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	135,46	7,5	3	120.46 a 150.45	-6,39	-1,15	Satisfactorio

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







**QAP-MT - Marcadores Tumorales** 

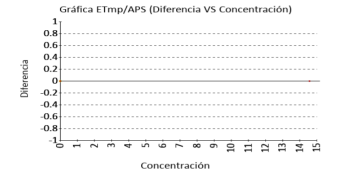
Identificación Laboratorio:	100206				
Ronda:	2				
Muestra:	3				
Código Muestra:	IK2303				
Fecha reporte:	2024-09-07				
Estado:	Evaluación original				

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

PSA libre	14.6 ng/mL	Abbott Alinity I	Chemiluminescence	RILIBAK	20% APS
				2022	

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-JCTLM¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	15,45	0,98	2885	13,5 a 17,4	-5,5	-0,87	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	14,64	1,99	4	10.67 a 18.61	-0,26	-0,02	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	15,52	1,13	3	13.26 a 17.78	-5,91	-0,81	Satisfactorio

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







**QAP-MT - Marcadores Tumorales** 

Identificación Laboratorio:	100206				
Ronda:	2				
Muestra:	3				
Código Muestra:	IK2303				
Fecha reporte:	2024-09-07				
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	Abbott Alinity I	Chemiluminescence		No declarado		No trazable
2	CEA	Abbott Alinity I	Chemiluminescence		No declarado		No trazable
3	Ferritina	Abbott Alinity I	Chemiluminescence		No declarado		No trazable
4	Prolactina	Abbott Alinity I	Chemiluminescence		No declarado		No trazable
5	PSA libre	Abbott Alinity I	Chemiluminescence		No declarado		No trazable
6	PSA total	Abbott Alinity I	Chemiluminescence		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales



**QAP-MT - Marcadores Tumorales** 

Identificación Laboratorio:	100206				
Ronda:	2				
Muestra:	3				
Código Muestra:	IK2303				
Fecha reporte:	2024-09-07				
Estado:	Evaluación original				

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

Ítem	Mensurando	M	luestra :	L	N	1uestra	2	r	Muestra 3		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	-0,25	0,71	N/A	-0,24	-0,71	N/A	-0,26	-0,65			-										
2	CEA	N/A	0,74	7,86	N/A	-0,83	-0,81	N/A	1,71	0,, (													
3	Ferritina	N/A	1,5	-0,28	N/A	1,95	0,5	N/A	0,99	0,45													
4	Prolactina	N/A	0,22	-0,43	N/A	0,28	-1,15	N/A	-0,39	-1,15													
5	PSA libre	N/A	1,11	0,48	N/A	1,05	1,17	N/A	-0,87	-0,02													
6	PSA total	N/A	0,11	0,\$\$	N/A	1,27	0,99	N/A	N/A	N/A													
No	tificaciones	≅ (	0 ⊠ 0 ∕	0	2 (	0 🗵 0 🖋	· 0	20⊠0 ∕ 0		\$ 0 ⊠ 0 / 0		≥0≥0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 / 0		0 🗵 0 🖋	° 0	2	0 🗵 0 🖋	° 0	2	0 🗵 0 🥒	0

X <sub>pt</sub> - La diferencia	X <sub>pt</sub> - La diferencia	Satisfactorio	Alarma	No satisfactorio	N/A No aplica	8	X	100
porcentual es inferior o	porcentual es superior al	si su resultado está	si su resultado está	si su resultado es		_	_	-
igual al error total	error total máximo	entre +/- 2 Z-score.	entre +/- 2 y +/- 3 Z-	mayor a +/- 3 Z-score.				
máximo permisible.	permisible.		score.			Tardío	Ausente	Revalorado
<u> </u>								



**QAP-MT - Marcadores Tumorales** 

Identificación	100206				
Laboratorio:					
Ronda:	2				
Muestra:	3				
Código Muestra:	IK2303				
Fecha reporte:	2024-09-07				
Estado:	Evaluación original				

### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 3 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
Desempeño satisfactorio en la muestra reportada	
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: Coordinador QAP Programas QAP

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