



**QAP-Marcadores Tumorales** 

# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-MT - Marcadores Tumorales** 

### CHRISTUS SINERGIA SEDE LAB CENTRAL PROCESAMIENTO CALI

Correo electrónico: angelica.pardo@christus.co

Dirección: Calle 9 #32A-16 Piso 3 Ciudad: Cali Valle del Cauca

País: Colombia

Contacto: Angelica Paola Pardo

Teléfono: 3105241863

#### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100232**

Código de reporte: QAP-MT-100232-2-3

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	100232
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:	100232
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	СОМР
1		Beta-2-Microglobina	Maglumi 600	Chemiluminescence	5.79	ug/mL	5,53	ug/mL	0,47	Acumulada	0,55	Satisfactorio	Método
2		CA 125	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)	197.2	U/mL	200,8	U/mL	9,92	Acumulada	-0,36	Satisfactorio	Par
3		CA 15-3	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)	116.1	U/mL	113,9	U/mL	8,6	Acumulada	0,26	Satisfactorio	Par
4		CA 19 9	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)	234.5	U/mL	225,8	U/mL	11,6	Acumulada	0,75	Satisfactorio	Par
5		CEA	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)	55.3	ng/mL	60,24	ng/mL	2,62	Acumulada	-1,89	Satisfactorio	Par
6		PSA libre	Roche Cobas e 801	Electroquimioluminiscencia (ECL)	12.0	ng/mL	12,34	ng/mL	0,71	Acumulada	-0,48	Satisfactorio	Par
7		PSA total	Roche Cobas e 801	Electroquimioluminiscencia (ECL)	14.3	ng/mL	14,35	ng/mL	0,66	Acumulada	-0,08	Satisfactorio	Par

ı	IT: Ítem	NOT: Notificacion	nes VRL: Valor reporta	VRL: Valor reportado por el laboratorio		U-LAB: Unidades de laboratorio		Unidades Originales de la media
L							<u> </u>	de comparación
ı	M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	o de consenso Zs: Z-scor		e <b>VAL:</b> Valoración		COMP: Comparador
ı	comparación	grupo de comparación						

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.	\$	$\boxtimes$	<b>₩</b>
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-MT - Marcadores Tumorales** 

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	2
Muestra:	3
Código Muestra:	IK2303
Fecha reporte:	2024-09-07
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON V	ALOR	OBTENII	DO COI	N EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	TERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM	
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	X <sub>pt</sub>	6 U-X <sub>pt</sub>	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración	
		-	-								
	VRL: Valor rep	ortado p	or el laborat	orio		İ	U-Xpt: Unidad	es del valor acep	tado como verdadero		
	U-LAB: Unidades de labora			T T	M-REF:Métod	do de referencia D% Diferencia porcentual %					
aboratorio	ctorio: El resultado reportado por el NO supera la diferencia porcentual ( Fmp%/APS comparado con X <sub>pt</sub>		No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X <sub>pt</sub>			ETmp%/APS  Error Total máximo permisible  * Fuente VB MIN.EFLM.2024			X <sub>pt</sub> Valor aceptado como verdadero		



**QAP-MT - Marcadores Tumorales** 

Identificación Laboratorio:	100232
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)

Beta-2	2-Microgl	obina
--------	-----------	-------

5.79 ug/mL

Maglumi 600

Chemiluminescence VB MIN.

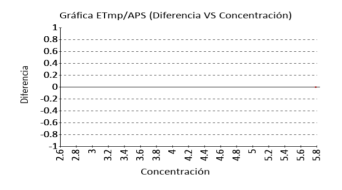
9.7% APS

EFLM.2 024

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	5,53	0,47	1604	4,58 a 6,48	4,7	0,55	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes OAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

<sup>\*</sup> No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes.

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





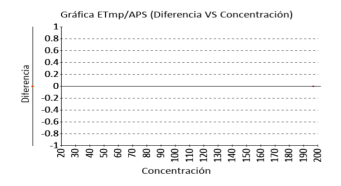
**CA 125** 

197.2 U/mL Roche Cobas 6000 Electroquimioluminisc VB MIN. 20.9% APS (e601) encia (ECL) EFLM.2 024

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	200,8	9,92	16874	180,96 a 220,64	-1,79	-0,36	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

<sup>\*</sup> No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes.

<sup>(1)</sup> 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:	100232
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)

CA 15-3

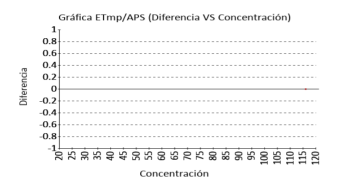
**116.1 U/mL** Roche Cobas 6000 Electroquimioluminisc (e601) encia (ECL)

- - % APS

2	. 3	4	5	6	7	8
X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
113,9	8,6	16022	96,7 a 131,1	1,93	0,26	Satisfactorio
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	N/A 113,9 N/A	N/A N/A 113,9 8,6 N/A N/A	N/A N/A N/A 113,9 8,6 16022 N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A N/A 113,9 8,6 16022 96,7 a 131,1 N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A N/A N/A 113,9 8,6 16022 96,7 a 131,1 1,93 N/A N/A N/A N/A N/A N/A	N/A         N/A         N/A         N/A         N/A           113,9         8,6         16022         96,7 a 131,1         1,93         0,26           N/A         N/A         N/A         N/A         N/A

<sup>\*</sup> No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes

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





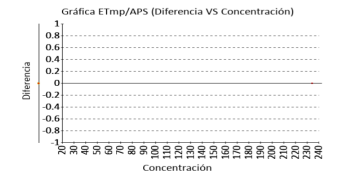
**CA 19 9** 

**234.5 U/mL** Roche Cobas 6000 Electroquimioluminisc VB MIN. 26.9% APS (e601) encia (ECL) EFLM.2 024

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	225,8	11,6	16716	202,6 a 249	3,85	0,75	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	234,5	9,2	3	216.1 a 252.9	0	0	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

<sup>\*</sup> No hay suficientes datos para valoración misma metodología.

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





15% APS



### Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

**QAP-MT - Marcadores Tumorales** 

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	2
Muestra:	3
Código Muestra:	IK2303
Fecha reporte:	2024-09-07
Estado:	Evaluación original

CLIA

2022

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

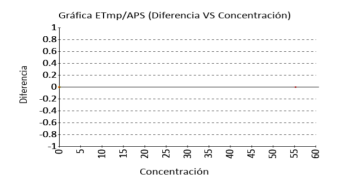
CEA
-----

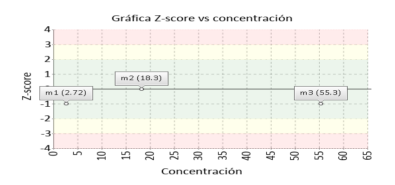
**55.3 ng/mL** Roche Cobas 6000 Electroquimioluminisc (e601) encia (ECL)

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	60,24	2,62	8356	55 a 65,48	-8,2	-1,89	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

<sup>\*</sup> No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes.

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





### **PSA libre**

12.0 ng/mL

Roche Cobas e Electroquimioluminisc RILIBAK 801 encia (ECL) 2022

20% APS

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	12,34	0,71	1605	10,92 a 13,76	-2,76	-0,48	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

<sup>\*</sup> No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes.

(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:	100232
Ronda:	2
Muestra:	3
Código Muestra:	IK2303
Fecha reporte:	2024-09-07
Estado:	Evaluación original

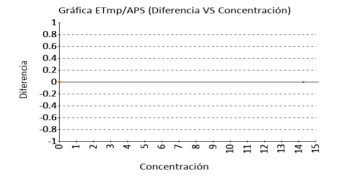
#### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

PSA total	14.3 ng/mL	Roche Cobas e	Electroquimioluminisc	CLIA	20% APS
		801	encia (ECL)	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	14,35	0,66	2046	13,03 a 15,67	-0,35	-0,08	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	14,49	0,82	5	12.85 a 16.13	-1,32	-0,23	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

<sup>\*</sup> No hay suficientes datos para valoración misma metodología.

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







**QAP-MT - Marcadores Tumorales** 

Identificación	100232
Laboratorio:	
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	Beta-2-Microglobina	Maglumi 600	Chemiluminescence	-	No declarado	79	No trazable
2	CA 125	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminisce ncia (ECL)		No declarado		No trazable
3	CA 15-3	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminisce ncia (ECL)		No declarado		No trazable
4	CA 19 9	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminisce ncia (ECL)		No declarado		No trazable
5	CEA	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminisce ncia (ECL)		No declarado		No trazable
6	PSA libre	Roche Cobas e 801	Electroquimioluminisce ncia (ECL)		No declarado		No trazable
7	PSA total	Roche Cobas e 801	Electroquimioluminisce ncia (ECL)		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales
79: ERM-DA470k/IFCC,human serum



**QAP-MT - Marcadores Tumorales** 

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	2
Muestra:	3
Código Muestra:	IK2303
Fecha reporte:	2024-09-07
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	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	Beta-2-Microglobina	N/A	N/A	N/A	N/A	0,29	N/A	N/A	0,55	N/A									
2	CA 125	N/A	-0,77	-6,91	N/A	0,31	-15,38	N/A	-0,36	-1,46									
3	CA 15-3	N/A	3,66	N/A	N/A	0,88	N/A	N/A	0,26	N/A									
4	CA 19 9	N/A	-0,7	-0,49	N/A	-0,46	-0,67	N/A	0,75	0									
5	CEA	N/A	-1,16	0,87	N/A	-0,98	-4,9	N/A	-1,89	N/A									
6	PSA libre	N/A	1,5	1,13	N/A	0,67	-1,26	N/A	-0,48	N/A									
7	PSA total	N/A	-0,71	1,92	N/A	-1,11	-0,91	N/A	-0,08	-0,23									
Notificaciones		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0			\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		20⊠0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		20⊠0 ≠ 0		20⊠0 № 0		0				
								-						-			-		

X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es inferior o	X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es superior al	<b>Satisfactorio</b> si su resultado está	<b>Alarma</b> si su resultado está	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es	N/A No aplica	2	X	
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-MT - Marcadores Tumorales** 

Identificación	100232				
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:
Resultados satisfactorios 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