



## 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](mailto: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



**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

### 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.



**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

**2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN**

1 IT	2 NOT	3 Mensurando	4 Analizador	5 Método	6 VRL	7 U-LAB	8 M-C	9 U-MC	10 DE-C	11 T-C	12 Zs	13 VAL	14 COMP
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

<b>IT:</b> Item	<b>NOT:</b> Notificaciones	<b>VRL:</b> Valor reportado por el laboratorio	<b>U-LAB:</b> Unidades de laboratorio	<b>U-MC:</b> Unidades Originales de la media de comparación
<b>M-C:</b> Media del grupo de comparación	<b>DE-C:</b> Desviación estándar del grupo de comparación	<b>T-C:</b> Tipo de consenso	<b>Zs:</b> Z-score	<b>VAL:</b> Valoración
				<b>COMP:</b> Comparador

<b>Satisfactorio</b> si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	<b>Alarma</b> si su resultado está entre +/- 2 y +/- 3 Z-score.	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.	<input type="checkbox"/> Tardío	<input checked="" type="checkbox"/> Ausente	<input type="checkbox"/> Revalorado
---	--	--	------------------------------------	--	--



**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

**3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Item	Mensurando	VRL	U-LAB	$X_{pt}$	$U-X_{pt}$	M-REF	D%	ETmp/APS	Límites aceptación Bajo Alto	Valoración

<b>VRL:</b> Valor reportado por el laboratorio				<b>U-Xpt:</b> Unidades del valor aceptado como verdadero						
<b>U-LAB:</b> Unidades de laboratorio			<b>M-REF:</b> Método de referencia				<b>D%</b> Diferencia porcentual %			

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 VB MIN.EFLM.2024	$X_{pt}$ Valor aceptado como verdadero
--	---	---	---



**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

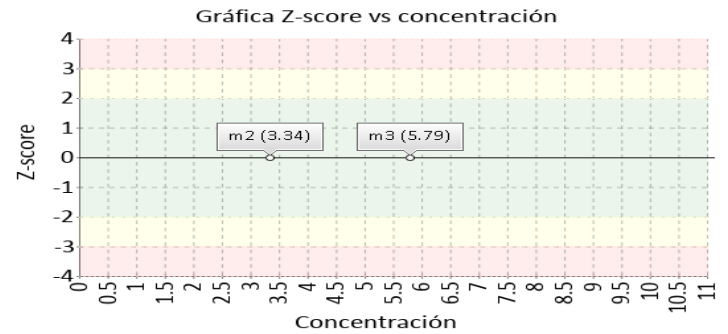
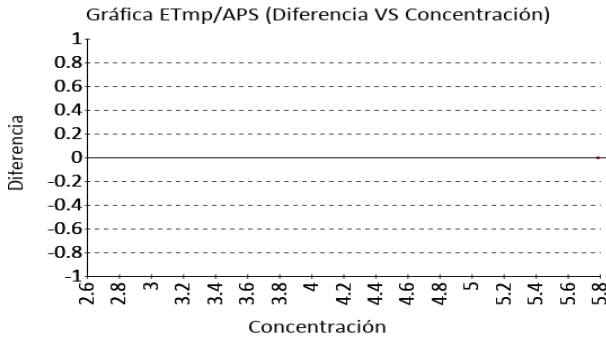
**4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)**

**Beta-2-Microglobulina**      **5.79 ug/mL**      Maglumi 600      Chemiluminescence VB MIN. 9.7% APS  
EFLM.2  
024

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 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 QAP misma metodología <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

\* 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

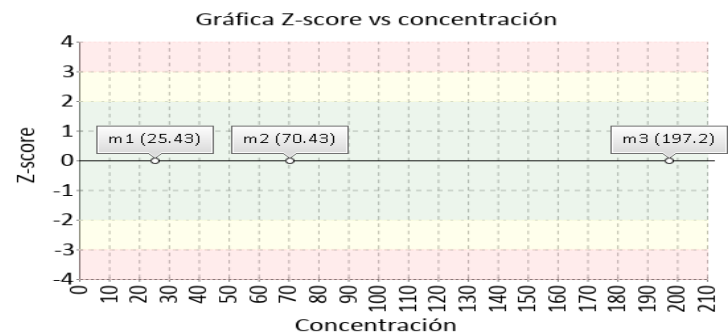
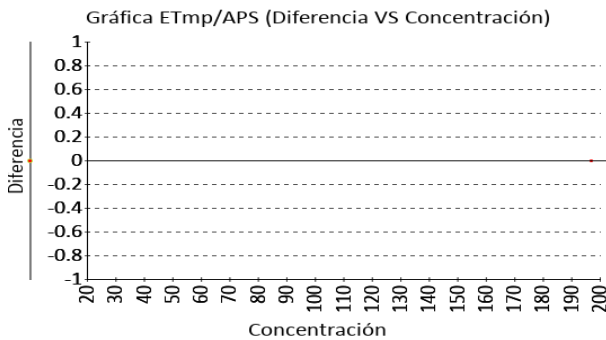


**CA 125**      **197.2 U/mL**      Roche Cobas 6000 (e601)      Electroquimioluminisc encia (ECL) VB MIN. 20.9% APS  
EFLM.2  
024

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 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 metodología <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

\* 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





**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

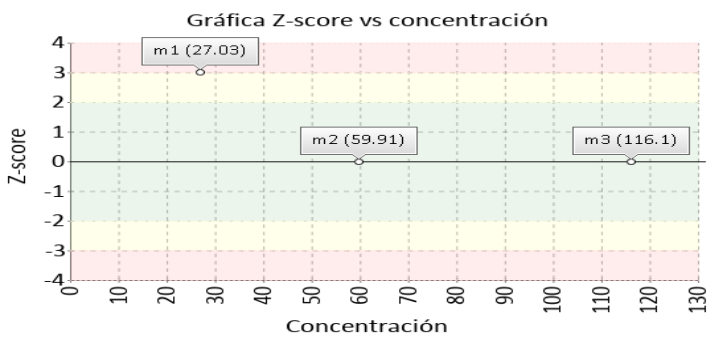
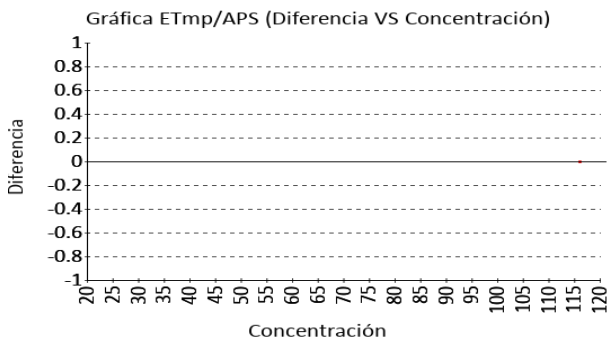
**4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)**

**CA 15-3**      **116.1 U/mL** Roche Cobas 6000 Electroquimioluminiscencia (ECL)      - - % APS

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 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	113,9	8,6	16022	96,7 a 131,1	1,93	0,26	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

\* 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

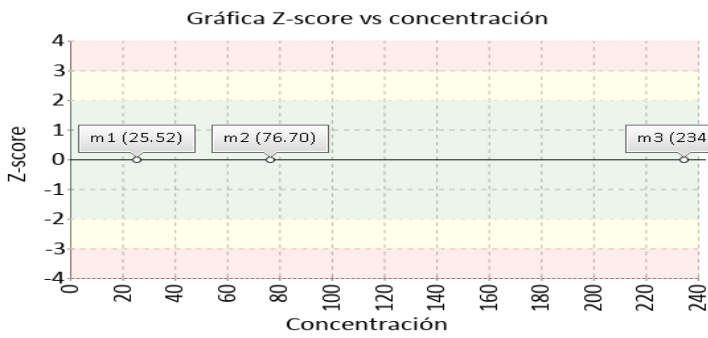
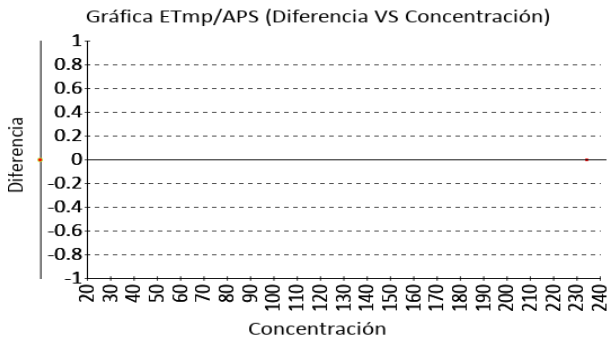


**CA 19 9**      **234.5 U/mL** Roche Cobas 6000 Electroquimioluminiscencia (ECL) VB MIN. 26.9% APS EFLM.2 024

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 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 metodología <sup>1</sup>	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





**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

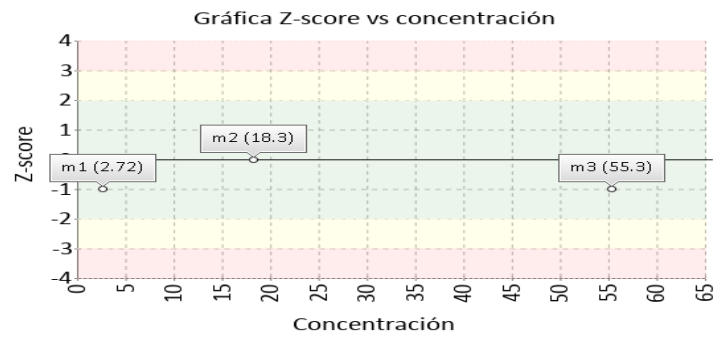
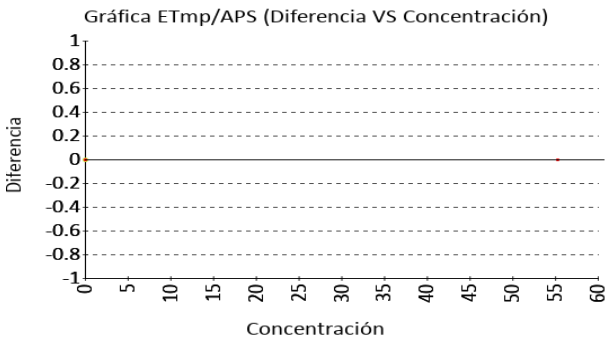
**4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)**

**CEA**      **55.3 ng/mL** Roche Cobas 6000 (e601)      Electroquimioluminiscencia (ECL)      CLIA 2022      15% APS

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 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 metodología <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

\* 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

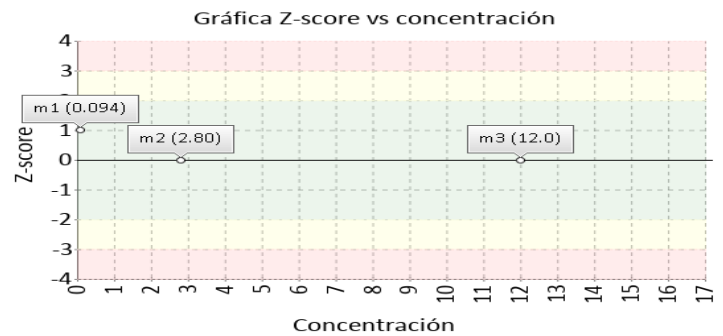
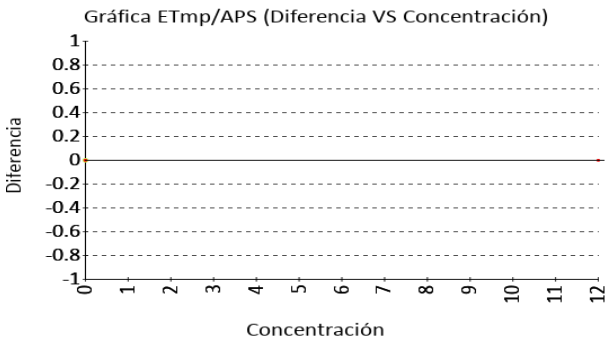


**PSA libre**      **12.0 ng/mL** Roche Cobas e 801      Electroquimioluminiscencia (ECL)      RILIBAK 2022      20% APS

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 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 metodología <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

\* 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





**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

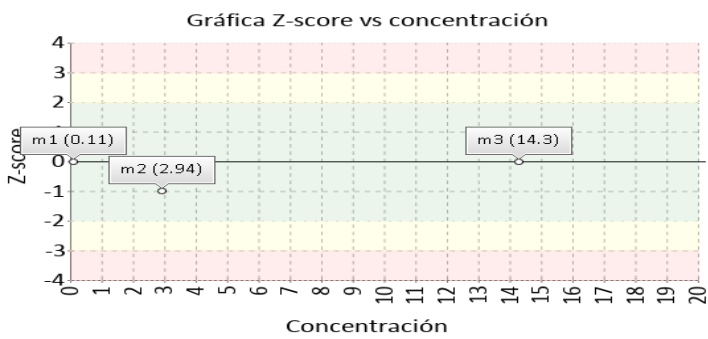
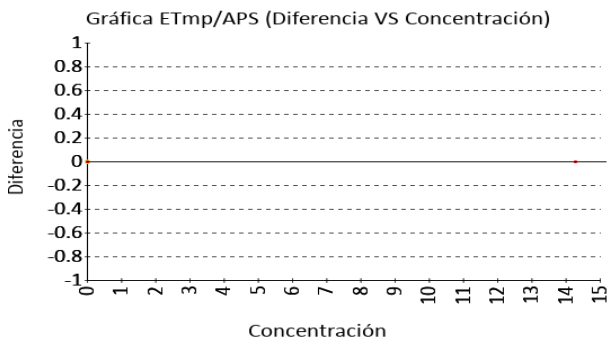
**4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)**

**PSA total**      **14.3 ng/mL**      Roche Cobas e 801      Electroquimioluminiscencia (ECL)      CLIA 2022      20% APS

1 Fuente de comparación	2 X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 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 metodología <sup>1</sup>	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







**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

**5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA**

1	2	3	4	5	6	7	8
Ítem	Mensurando	Analizador	Metodología declarada por el fabricante	Metodología de referencia avalada por el JCTLM	Material trazable declarado por el fabricante	Material de referencia avalado por el JCTLM	Estado de trazabilidad
1	Beta-2-Microglobulina	Maglumi 600	Chemiluminescence		No declarado	79	No trazable
2	CA 125	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)		No declarado		No trazable
3	CA 15-3	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)		No declarado		No trazable
4	CA 19 9	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)		No declarado		No trazable
5	CEA	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)		No declarado		No trazable
6	PSA libre	Roche Cobas e 801	Electroquimioluminiscencia (ECL)		No declarado		No trazable
7	PSA total	Roche Cobas e 801	Electroquimioluminiscencia (ECL)		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales

**79:** ERM-DA470k/IFCC, human serum



**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

**6. RESUMEN DE RONDA**


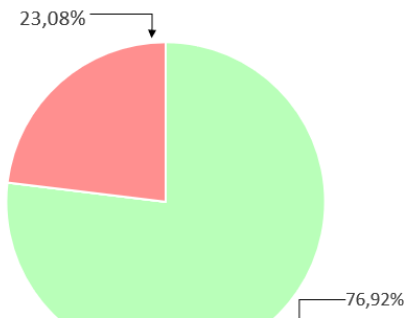
Ítem	Mensurando	Muestra 1			Muestra 2			Muestra 3			Muestra 4			Muestra 5			Muestra 6		
		Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip 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									
<b>Notificaciones</b>		🔔 0 ☑️ 0 ✎️ 0			🔔 0 ☑️ 0 ✎️ 0			🔔 0 ☑️ 0 ✎️ 0			🔔 0 ☑️ 0 ✎️ 0			🔔 0 ☑️ 0 ✎️ 0			🔔 0 ☑️ 0 ✎️ 0		

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

	<b>Quality Assurance Program</b> <b>PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO</b> <b>QAP-MT - Marcadores Tumorales</b>		Identificación Laboratorio:	100232
			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**

<p>EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN</p> 			<p>EVALUACIÓN CON RL-MMT-JCTLM.</p>		<p>EVALUACIÓN PARTICIPANTES QAP</p> 		
Satisfactorio	Alarma	No satisfactorio	Satisfactorio	No satisfactorio	Satisfactorio	Alarma	No satisfactorio
19	0	1	0	0	10	0	3
95%	0%	5%	0%	0%	76,92%	0%	23,08%

<p>Observaciones:</p> <p>Resultados satisfactorios en la muestra reportada</p>	<p>Revisado por:</p>          <p>Fecha:</p>
--	---

-- Final de reporte --

**Aprobado por:**  
**Coordinador QAP**  
**Programas QAP**

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