



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-100232-2-4

Ronda: 2 Muestra: 4

Código de la muestra: IK2304

Tipo de muestra: Liofilizado- Suero humano Fecha generación: 09 / noviembre / 2024



QAP-MT - Marcadores Tumorales

Identificación Laboratorio:	100232				
Ronda:	2				
Muestra:	4				
Código Muestra:	IK2304				
Fecha reporte:	2024-11-02				
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.

Formulas utilizadas este informe son:

Formula Desviación Estandar:

Desviación estándar =
$$\frac{\sum (Xi - X)^2}{n - 1}$$

Formula Media:

$$Media = \frac{\sum todos\ los\ datos}{Número\ de\ datos}$$

Formula Zscore:

Formula Incertidumbre:

$$U = \bar{x} \pm D.E * k$$



QAP-MT - Marcadores Tumorales

Identificación Laboratorio:	100232				
Ronda:	2				
Muestra:	4				
Código Muestra:	IK2304				
Fecha reporte:	2024-11-02				
Estado:	Evaluación original				

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

_ 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
IT I	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	0.92	ug/mL	1,04	ug/mL	0,16	Inserto	-0,77	Satisfactorio	Par
2		CA 125	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)	24.11	U/mL	25,46	U/mL	1,09	Acumulada	-1,24	Satisfactorio	Par
3		CA 15-3	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)	20.87	U/mL	20,33	U/mL	1,19	Acumulada	0,45	Satisfactorio	Par
4		CA 19 9	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)	23.86	U/mL	23,96	U/mL	1,19	Acumulada	-0,08	Satisfactorio	Par
5		CEA	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)	2.85	ng/mL	2,7	ng/mL	0,14	Acumulada	1,05	Satisfactorio	Par
6		PSA libre	Roche Cobas e 801	Electroquimioluminiscencia (ECL)	0.0287	ng/mL	0,03	ng/mL	0	Mensual	-1,33	Satisfactorio	Par
7		PSA total	Roche Cobas e 801	Electroquimioluminiscencia (ECL)	0.179	ng/mL	0,18	ng/mL	0,01	Acumulada	-0,63	Satisfactorio	Par

	IT: Ítem	NOT: Notificacion	NOT: Notificaciones VRL: Valor reportado por el laboratorio		U-LAB: Unidades de laboratorio		U-MC:	: 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-	No satisfactorio si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.	\$	\boxtimes	<i>#</i>
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-MT - Marcadores Tumorales

Identificación	100232
Laboratorio:	
Ronda:	2
Muestra:	4
Código Muestra:	IK2304
Fecha reporte:	2024-11-02
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON V	ALOR	OBTENII	DO COI	N EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	ATERIAL Y/O I	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM	
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	X _{pt}	6 U-X _{pt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración	
		-							-		
	VRL: Valor rep	ortado p	or el laborat	orio		Ī	U-Xpt: Unidad	es del valor acep	tado como verdadero		
	U-LAB: Unidades de labora				M-REF:Métod	do de referencia D% Diferencia porcentual %					
aboratorio	ctorio: El resultado reportado por el NO supera la diferencia porcentual Imp%/APS comparado con X _{pt}		boratorio SI s	upera la di	Itado reportado por el iferencia porcentual del parado con X _{pt}		ETmp%/APS Il máximo permisible VB MIN.EFLM.2024		X _{pt} Valor aceptado como ver	dadero	



QAP-MT - Marcadores Tumorales

Identificación Laboratorio:	100232					
Ronda:	2					
Muestra:	4					
Código Muestra:	IK2304					
Fecha reporte:	2024-11-02					
Estado:	Evaluación original					

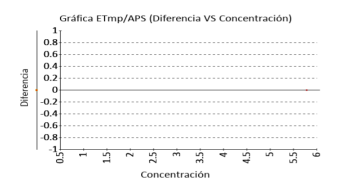
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Beta-2-Microglobina	0.92 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 _{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 inserto	1,04	0,16	N/A	0,73 a 1,35	-11,54	-0,77	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

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodlogía y todos los participantes

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





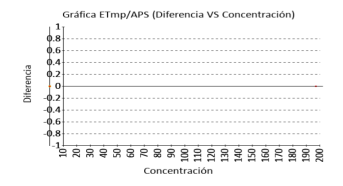
CA 125

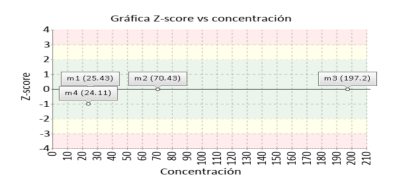
24.11 U/mL Roche Cobas 6000 Electroquimioluminisc VB MIN. 20.9% APS (e601) encia (ECL) EFLM.2 024

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	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
Media de comparación internacional	25,46	1,09	4877	23,28 a 27,64	-5,3	-1,24	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

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodlogía 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	100232
Laboratorio:	
Ronda:	2
Muestra:	4
Código Muestra:	IK2304
Fecha reporte:	2024-11-02
Estado:	Evaluación original

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

CA 15-3

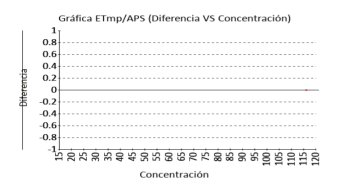
20.87 U/mL Roche Cobas 6000 Electroquimioluminisc (e601) encia (ECL)

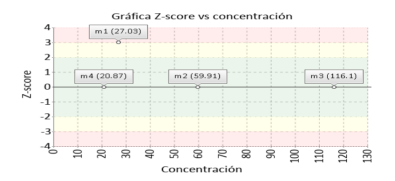
- - % APS

1	2	3	4		6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	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	20,33	1,19	4341	17,95 a 22,71	2,66	0,45	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

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodlogía y todos los participantes

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



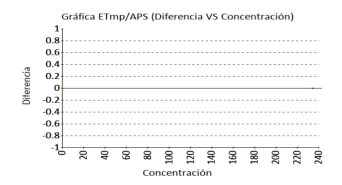


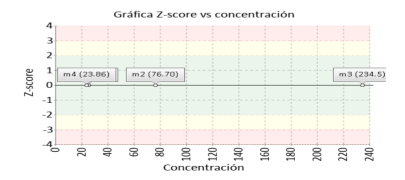
CA 19 9

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

8 Valoración Fuente de comparación D.E. n/N Incertidumbre Diferencia% Z-score N/A RL-MMT-ICTLM1 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 21,58 a 26,34 Media de comparación internacional 23.96 1.19 5088 -0.42 -0.08 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

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





^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodlogía y todos los participantes

15% APS

20% APS



Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

QAP-MT - Marcadores Tumorales

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	2
Muestra:	4
Código Muestra:	IK2304
Fecha reporte:	2024-11-02
Estado:	Evaluación original

CLIA

2022

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

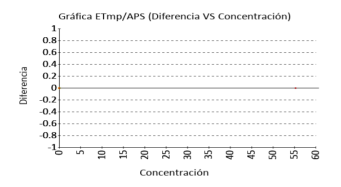
(e601)

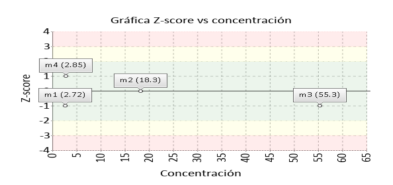
CEA 2.85 ng/mL Roche Cobas 6000 Electroquimioluminisc

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt} D.E.		n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
D							
RL-MMT-JCTLM¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	2,7	0,14	4914	2,41 a 2,99	5,56	1,05	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

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodlogía y todos los participantes

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





encia (ECL)

PSA libre

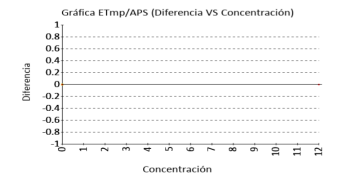
0.0287 ng/mL

Roche Cobas e Electroquimioluminisc RILIBAK encia (ECL)

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	0,03	0	358	0,03 a 0,04	-15,59	-1,33	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

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodlogía 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:	4
Código Muestra:	IK2304
Fecha reporte:	2024-11-02
Estado:	Evaluación original

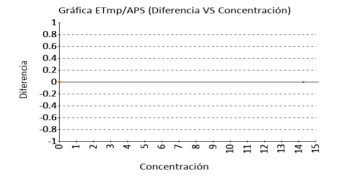
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

PSA total	0.179 ng/mL	Roche Cobas e	Electroquimioluminisc	CLIA	20% APS
		801	encia (ECL)	2022	

1	2	3	4		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	0,18	0,01	2379	0,17 a 0,2	-2,72	-0,63	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

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodlogía 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:	4
Código Muestra:	IK2304
Fecha reporte:	2024-11-02
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:	4
Código Muestra:	IK2304
Fecha reporte:	2024-11-02
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	N	luestra 1		N	luestra 2	:		1uestra 3	3	ı	Muestra 4		r	Auestra 5	5	Muestra		a 6	
		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	N/A	-0,77	N/A							
2	CA 125	N/A	-0,77	-6,91	N/A	0,31	-15,38	N/A	-0,36	-1,46	N/A	-1,24	N/A							
3	CA 15-3	N/A	3,66	N/A	N/A	0,88	N/A	N/A	0,26	N/A	N/A	0,45	N/A							
4	CA 19 9	N/A	-0,7	-0,49	N/A	-0,46	-0,67	N/A	0,75	0	N/A	-0,08	N/A							
5	CEA	N/A	-1,16	0,87	N/A	-0,98	-4,9	N/A	-1,89	N/A	N/A	1,05	N/A							
6	PSA libre	N/A	1,5	1,13	N/A	0,67	-1,26	N/A	-0,48	N/A	N/A	-1,33	N/A							
7	PSA total	N/A	-0,71	1.92	N/A	-1,11	-0,91	N/A	-0,08	-0,23	N/A	-0,63	N/A							
No	tificaciones	2	0 🗵 0 🖋	0	2 (0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥕	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥒	0	

X _{pt} - La diferencia porcentual es inferior o	X _{pt} - La diferencia porcentual es superior al	Satisfactorio si su resultado está	Alarma si su resultado está	No satisfactorio 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 Laboratorio:	100232
Ronda:	2
Muestra:	4
Código Muestra:	IK2304
Fecha reporte:	2024-11-02
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 4 MUESTRAS



	Observaciones:				Revisado por:
Desempeño	satisfactorio	para	el	área	
					Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: CoordinadorQAP Programas QAP

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