



### QAP-Proteínas Plasmáticas

# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-PP - Proteínas plasmáticas** 

### 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-PP-100232-29-1

Ronda: 29 Muestra: 1

Código de la muestra: UF2101

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 14 / mayo / 2024



**QAP-PP - Proteínas plasmáticas** 

Identificación	100232
Laboratorio:	
Ronda:	29
Muestra:	1
Código Muestra:	UF2101
Fecha reporte:	2024-05-03
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-PP - Proteínas plasmáticas** 

Identificación	100232
Laboratorio:	
Ronda:	29
Muestra:	1
Código Muestra:	UF2101
Fecha reporte:	2024-05-03
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		Antiestreptolisina O	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric	71	UI/mL	73,31	UI/mL	3,34	Acumulada	-0,69	Satisfactorio	Par
2		Beta-2-Microglobina	Maglumi 600	Chemiluminescence	0.64	ug/mL	0,64	ug/mL	0	Consenso	0	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3		Complemento sérico C3	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric	92.5	mg/dL	93,16	mg/dL	2,78	Acumulada	-0,24	Satisfactorio	Par
4		Complemento sérico C4	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric	6.0	mg/dL	6,98	mg/dL	0,54	Acumulada	-1,81	Satisfactorio	Par
5		IgA	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric	115.81	mg/dL	113,8	mg/dL	4,24	Acumulada	0,47	Satisfactorio	Par
6		IgE	Roche Cobas e 801	Electroquimioluminiscencia (ECL)	51.7	UI/mL	51,7	UI/mL	0	Consenso	0	Satisfactorio	Todos los laboratorios
7		lgG	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric	659	mg/dL	645,2	mg/dL	20,41	Acumulada	0,68	Satisfactorio	Par
8		IgM	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric	53.48	mg/dL	52,1	mg/dL	2,54	Acumulada	0,54	Satisfactorio	Par
9		PCR	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric	0.79	mg/dL	0,79	mg/dL	0,04	Acumulada	-0,03	Satisfactorio	Par

M-C: Media del grupo de DE-C: Desviación estándar del T-C: Tipo de consenso Zs: Z-score VAL: Valoración COMP: Comparación	Γ	IT: Ítem	NOT: Notificacion	NOT: Notificaciones		VRL: Valor reportado por el laboratorio		U-LAB: Unidades de laboratorio		U-MC: Unidades Originales de la med	
	L									de comparación	
comparación grupo de comparación	Π	M-C: Media del grupo de	<b>DE-C:</b> Desviación estándar del	T-C: Tipe	o de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador	
comparación grapo de comparación	L	comparación	grupo de comparación								

si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	Alarma si su resultado está entre +/- 2 y +/- 3 Z-	si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.	2	×	
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-PP - Proteínas plasmáticas** 

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	29
Muestra:	1
Código Muestra:	UF2101
Fecha reporte:	2024-05-03
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		.0	11
Ítem	Mensurando	VRL	U-LAB	$X_{pt}$	U-X <sub>pt</sub>	M-REF	D%	ETmp/APS	Límites a	ceptación	Valoración
									Bajo	Alto	
1	Complemento sérico C3	92.5	mg/dL	89.820	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	2,98	15	76,35	103,29	Satisfactorio
2	Complemento sérico C4	6.0	mg/dL	8.010	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-25,09	20	6,41	9,61	No satisfactorio
3	IgA	115.81	mg/dL	127.690	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-9,3	20	102,15	153,23	Satisfactorio
4	IgG	659	mg/dL	653.000	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	0,92	20	522,4	783,6	Satisfactorio
5	IgM	53.48	mg/dL	54.440	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-1,76	20	43,55	65,33	Satisfactorio

VRL: Valor reportado por el laborato	rio	U-Xpt: Ur	nidades del valor aceptado como verdadero
U-LAB: Unidades de laboratorio	M-REF: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<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 comparado con X<sub>pt</sub>

Fror Total máximo permisible

\* Fuente CLIA 2022



**QAP-PP - Proteínas plasmáticas** 

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	29
Muestra:	1
Código Muestra:	UF2101
Fecha reporte:	2024-05-03
Estado:	Evaluación original

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

#### Antiestreptolisina O

**71 UI/mL** Roche Cobas 6000 (c501)

Immunoturbidimetric

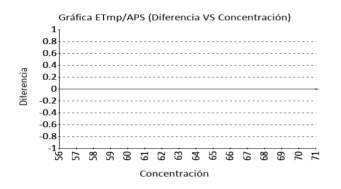
CLIA 2022

A 2% 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-ICTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	73,31	3,34	1717	66,63 a 79,99	-3,15	-0,69	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

<sup>\*</sup>No hay suficientes datos para valoración del analito

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





**Beta-2-Microglobina** 

0.64 ug/mL

Maglumi 600

Chemiluminescence VB MIN.

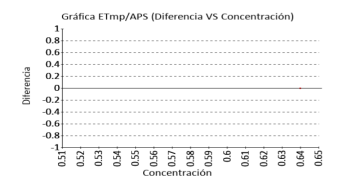
VB MIN. EFLM.2 9.7% APS

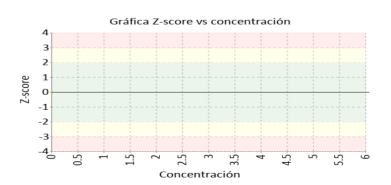
024

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

<sup>\*</sup>No hay suficientes datos para valoración del analito

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







**QAP-PP - Proteínas plasmáticas** 

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	29
Muestra:	1
Código Muestra:	UF2101
Fecha reporte:	2024-05-03
Estado:	Evaluación original

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

#### Complemento sérico C3

**92.5 mg/dL** Roche Cobas 6000 Ir (c501)

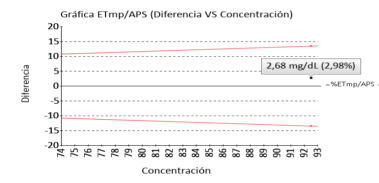
Immunotur bid imetric

CLIA 1 2022

15% 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>	89.820	N/A	N/A	N/A	2,98	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	93,16	2,78	1154	87,6 a 98,72	-0,71	-0,24	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	91,42	1,03	3	89,37 a 93,47	1,18	1,05	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	91,42	1,03	3	89,37 a 93,47	1,18	1,05	Satisfactorio

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



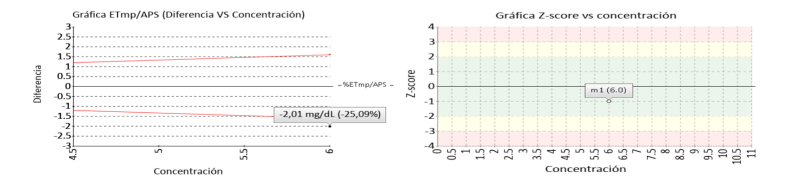


#### Complemento sérico C4

**6.0 mg/dL** Roche Cobas 6000 Immunoturbidimetric (c501)

CLIA 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>	8.010	N/A	N/A	N/A	-25,09	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	6,98	0,54	915	5,9 a 8,06	-14,04	-1,81	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	7,83	1,49	4	4,85 a 10,81	-23,4	-1,23	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	7,83	1,49	4	4,85 a 10,81	-23,4	-1,23	Satisfactorio





**QAP-PP - Proteínas plasmáticas** 

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	29
Muestra:	1
Código Muestra:	UF2101
Fecha reporte:	2024-05-03
Estado:	Evaluación original

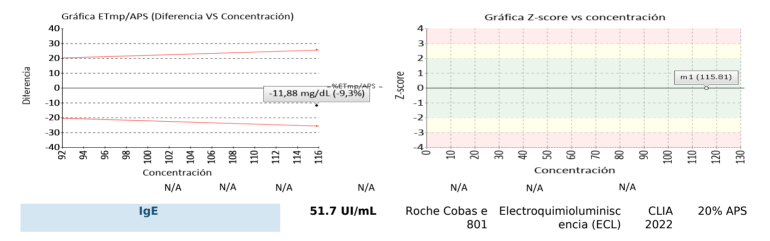
#### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

IgA 115.81 mg/dL Roche Cobas 6000 Immunoturbidimetric CLIA 20% APS (c501) 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>	127.690	N/A	N/A	N/A	-9,3	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	113,8	4,24	908	105,32 a 122,28	1,77	0,47	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

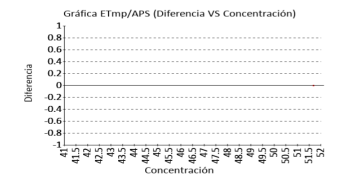
<sup>\*</sup>No hay suficientes datos para valoración del analito

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



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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

<sup>\*</sup>No hay suficientes datos para valoración del analito





20% APS



### Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

QAP-PP - Proteínas plasmáticas

 Identificación
 100232

 Laboratorio:
 29

 Ronda:
 1

 Muestra:
 1

 Código Muestra:
 UF2101

 Fecha reporte:
 2024-05-03

 Estado:
 Evaluación original

CLIA

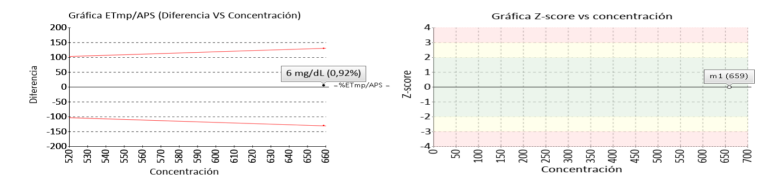
2022

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

**659 mg/dL** Roche Cobas 6000 Immunoturbidimetric (c501)

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>	653.000	N/A	N/A	N/A	0,92	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	645,2	20,41	842	604,38 a 686,02	2,14	0,68	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	653,4	7,92	2	637,56 a 669,24	0,86	0,71	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	653,4	7,92	2	637,56 a 669,24	0,86	0,71	Satisfactorio

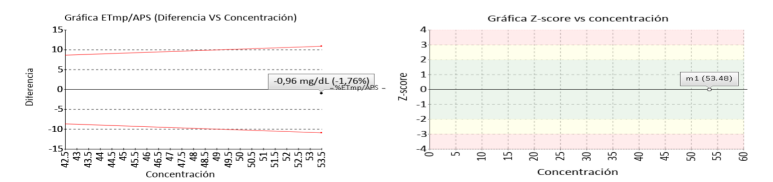
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM



**IgM**53.48 mg/dL Roche Cobas 6000 Immunoturbidimetric CLIA 20% APS (c501) 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>	54.440	N/A	N/A	N/A	-1,76	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	52,1	2,54	855	47,02 a 57,18	2,65	0,54	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

<sup>\*</sup>No hay suficientes datos para valoración del analito





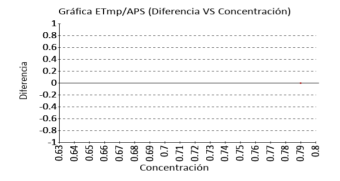
**QAP-PP - Proteínas plasmáticas** 

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	29
Muestra:	1
Código Muestra:	UF2101
Fecha reporte:	2024-05-03
Estado:	Evaluación original

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

PCR 0.79 mg/dL Roche Cobas 6000 Immunoturbidimetric CLIA 30% APS (c501) 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	0,79	0,04	3775	0,72 a 0,86	-0,13	-0,03	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	0,79	0,04	6	0,7 a 0,87	0,64	0,11	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	0,79	0,04	6	0,7 a 0,87	0,64	0,11	Satisfactorio







**QAP-PP - Proteínas plasmáticas** 

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	29
Muestra:	1
Código Muestra:	UF2101
Fecha reporte:	2024-05-03
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	Antiestreptolisina O	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric	-	No declarado		No trazable
2	Beta-2-Microglobina	Maglumi 600	Chemiluminescence		No declarado	79	No trazable
3	Complemento sérico C3	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric	98	No declarado		Trazable por metodología
4	Complemento sérico C4	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric	103	No declarado	126	Trazable por metodología
5	IgA	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric		No declarado		No trazable
6	IgE	Roche Cobas e 801	Electroquimioluminisce ncia (ECL)		No declarado		No trazable
7	IgG	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric		No declarado		No trazable
8	IgM	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric		No declarado		No trazable
9	PCR	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

98: Optimized immunoturbidimetry/immunonephelometry 103: Optimized immunoturbidimetry/immunonephelometry

Nomenclatura materiales

**79**: ERM-DA470k/IFCC, human serum **126**: ERM-DA470k/IFCC, human serum



**QAP-PP - Proteínas plasmáticas** 

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	29
Muestra:	1
Código Muestra:	UF2101
Fecha reporte:	2024-05-03
Estado:	Evaluación original

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

Ítem	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	Antiestreptolisina O	N/A	-0,69	N/A													-		
2	Beta-2-Microglobina	N/A	N/A	N/A															
3	Complemento sérico C3	2,98	-0,24	1.05															
4	Complemento sérico C4	-25,09	-1,81	-1.23															
5	IgA	-9,3	0,47	N/A															
6	IgE	N/A	N/A	N/A															
7	IgG	0,92	0,68	0.71															
8	IgM	-1,76	0,54	N/A															
9	PCR	N/A	-0,03	0.11															
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 <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	<b>N/A</b> No aplica	\$	X	es e
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

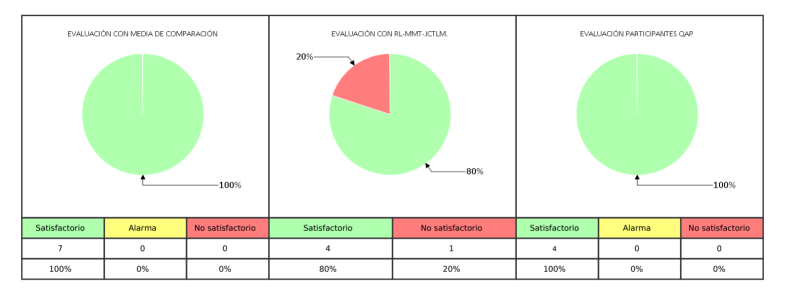


**QAP-PP - Proteínas plasmáticas** 

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	29
Muestra:	1
Código Muestra:	UF2101
Fecha reporte:	2024-05-03
Estado:	Evaluación original

#### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

#### 7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
Los mensurandos Beta-2-Microglobina e IgE no	
cuentan con material o método trazable por el	
JCTLM ni media de comparación internacional	
que permitan su comparación. Adicionalmente,	Fecha:
no hay datos suficientes para la valoración por	
consenso de todos los particiantes QAP.	

-- Final de reporte --

Aprobado por:
Especialista de aplicaciones
Programas QAP