



# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE

CALIDAD

OAP-PP - Proteínas plasmáticas

#### LABORATORIO SOCIEDAD MÉDICA RIONEGRO - SOMER

Correo electrónico: corozco@clinicasomer.com

Dirección: CL 38 54A 35 Ciudad: Medellín Antioquia

País: Colombia

Contacto: Carolina Orozco Teléfono: 3003899564

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100189**

Código de reporte: QAP-PP-100189-27-1

Ronda: 27 Muestra: 1

Código de la muestra: UR1202

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano Fecha generación: 25 / agosto / 2023





**QAP-PP - Proteínas plasmáticas** 

Identificación Laboratorio:	100189
Ronda:	27
Muestra:	1
Código Muestra:	UR1202
Fecha reporte:	2023-08-25
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. y para los programas de patología anatómica con la fundación Santa Fé de Bogotá



**QAP-PP - Proteínas plasmáticas** 

Identificación Laboratorio:	100189
Ronda:	27
Muestra:	1
Código Muestra:	UR1202
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

#### 2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

	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		Complemento sérico C3	Siemens Atellica CH Analyzer	Inmunoturbidimétrico	85.52	mg/dL	96,1	mg/dL	3,7	Acumulada	-2,86	Alarma	Método
2		Complemento sérico C4	Siemens Atellica CH Analyzer	Inmunoturbidimétrico	8.79	mg/dL	9,9	mg/dL	1,08	Acumulada	-1,03	Satisfactorio	Método
3		Factor reumatoideo	Siemens Atellica CH Analyzer	Inmunoturbidimétrico	7.5	UI/mL	9,06	UI/mL	1,3	Consenso	-1,2	Satisfactorio	Todos los laboratorios
4		lgA	Siemens Atellica CH Analyzer	Inmunoturbidimétrico	142.97	mg/dL	134	mg/dL	7,83	Acumulada	1,15	Satisfactorio	Método
5		lgE	VIDAS	ELFA	36.46	KIU/L	40,15	KIU/L	2,93	Consenso	-1,26	Satisfactorio	Todos los laboratorios
6		IgG	Siemens Atellica CH Analyzer	Inmunoturbidimétrico	666	mg/dL	659,9	mg/dL	34,4	Acumulada	0,18	Satisfactorio	Método
7		IgM	Siemens Atellica CH Analyzer	Inmunoturbidimétrico	54.8	mg/dL	57,6	mg/dL	4,26	Acumulada	-0,66	Satisfactorio	Método
8		PCR	Siemens Atellica CH Analyzer	Inmunoturbidimétrico	9.3	mg/L	9,28	mg/L	0,21	Consenso	0,1	Satisfactorio	Todos los laboratorios
9		Prealbúmina	Siemens Atellica CH Analyzer	Inmunoturbidimétrico	13.33	mg/dL	14,11	mg/dL	0,6	Consenso	-1,3	Satisfactorio	Todos los laboratorios

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		NOT: Notificaciones VRL: Valor		reportado por el laboratorio U-LAB: Unidades de lab		Inidades de laboratorio	U-MC	: Unidades Originales de la media
	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									

Satisfactorio 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.	\$	X	
			Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-PP - Proteínas plasmáticas** 

Identificación	100189
Laboratorio:	
Ronda:	27
Muestra:	1
Código Muestra:	UR1202
Fecha reporte:	2023-08-25
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 <sub>pt</sub>	U-X <sub>pt</sub>	M-REF	D%	ETmp/APS	Límites a	ceptación	Valoración
									Bajo	Alto	
1	Complemento sérico C3	85.52	mg/dL	96.970	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-11,81	15	82,42	111,52	Satisfactorio
2	Complemento sérico C4	8.79	mg/dL	10.130	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-13,23	20	8,1	12,16	Satisfactorio
3	IgA	142.97	mg/dL	130.170	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	9,83	20	104,14	156,2	Satisfactorio
4	lgG	666	mg/dL	661.030	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	0,75	20	528,82	793,24	Satisfactorio
5	lgM	54.8	mg/dL	62.600	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-12,46	20	50,08	75,12	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>

Error Total máximo permisible \* Fuente

Valor aceptado como verdadero \* Fuente



**QAP-PP - Proteínas plasmáticas** 

Identificación Laboratorio:	100189
Ronda:	27
Muestra:	1
Código Muestra:	UR1202
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

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

#### Complemento sérico C3

85.52 mg/dL

CH Analyzer

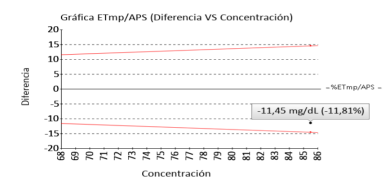
Siemens Atellica Inmunoturbidimétrico

CLIA 2022

ETmp%/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>	96.970	N/A	N/A	N/A	-11,81	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	96,1	3,7	384	88,7 a 103,5	-11,01	-2,86	Alarma
Todos los participantes de QAP	92,64	7	11	78,65 a 106,63	-7,69	-1,02	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	84,92	1,19	4	82,53 a 87,31	0,71	0,5	Satisfactorio

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





#### Complemento sérico C4

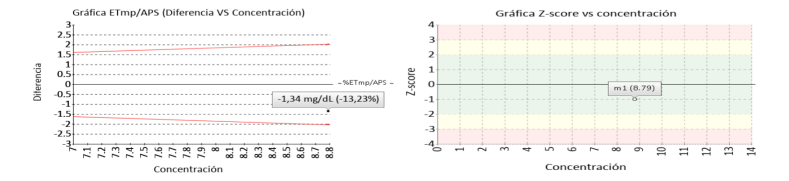
8.79 mg/dL

Siemens Atellica Inmunoturbidimétrico CH Analyzer

CLIA 2022

20 ETmp%/APS

1 Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	10.130	N/A	N/A	N/A	-13,23	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	9,9	1,08	365	7,74 a 12,06	-11,21	-1,03	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	9,94	1,12	11	7,7 a 12,18	-11,6	-1,03	Satisfactorio
Participantes OAP misma metodología	8.61	0.14	4	8.33 a 8.9	2.06	1.25	Satisfactorio





**QAP-PP - Proteínas plasmáticas** 

Identificación Laboratorio:	100189
Ronda:	27
Muestra:	1
Código Muestra:	UR1202
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

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

### Factor reumatoideo

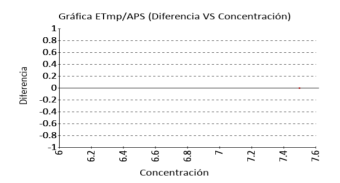
**7.5 UI/mL** Siemens Atellica CH Analyzer

Siemens Atellica Inmunoturbidimétrico

CLIA 2 ETmp%/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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	9,06	1,3	10	6,46 a 11,66	-17,22	-1,2	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	8,68	1,13	4	6,41 a 10,94	-13,54	-1,04	Satisfactorio

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



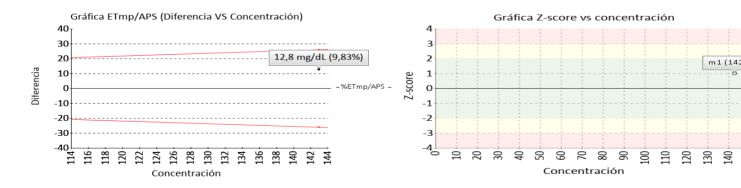


IgA

142.97 mg/dL

Siemens Atellica Inmunoturbidimétrico CH Analyzer CLIA 2022 20 ETmp%/APS

1 Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	130.170	N/A	N/A	N/A	9,83	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	134	7,83	528	118,34 a 149,66	6,69	1,15	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	139,57	7,46	8	124,65 a 154,49	2,43	0,46	Satisfactorio
Participantes OAP misma metodología	142.24	3.22	4	135.8 a 148.68	0.51	0.23	Satisfactorio





**QAP-PP - Proteínas plasmáticas** 

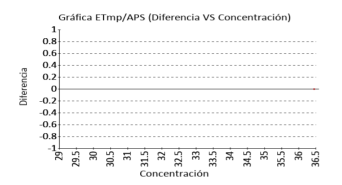
Identificación Laboratorio:	100189
Ronda:	27
Muestra:	1
Código Muestra:	UR1202
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

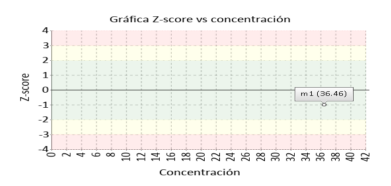
### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

IgE	36.46 KIU/L	VIDAS	ELFA	CLIA	20
				2022	ETmp%/APS

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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	40,15	2,93	4	34,29 a 46,01	-9,19	-1,26	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	40,15	2,93	4	34,29 a 46	-9,18	-1,26	Satisfactorio

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



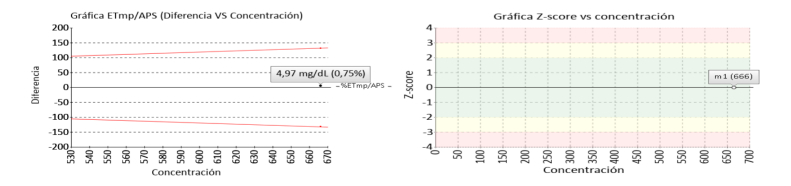


IgG 666 mg/dL

Siemens Atellica Inmunoturbidimétrico CH Analyzer

CLIA 20 2022 ETmp%/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>	661.030	N/A	N/A	N/A	0,75	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	659,9	34,4	539	591,1 a 728,7	0,92	0,18	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	643,73	16,17	7	611,39 a 676,07	3,46	1,38	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	653,75	13,02	4	627,71 a 679,79	1,87	0,94	Satisfactorio





**QAP-PP - Proteínas plasmáticas** 

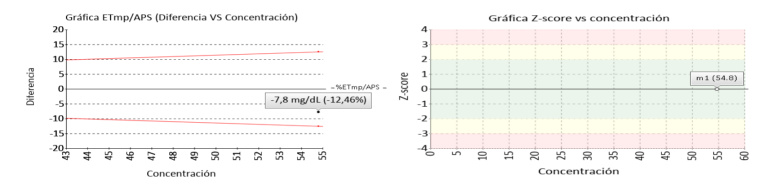
Identificación Laboratorio:	100189
Ronda:	27
Muestra:	1
Código Muestra:	UR1202
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

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

IgM	54.8 mg/dL	Siemens Atellica	Inmunoturbidimétrico	CLIA	20
		CH Analyzer		2022	ETmp%/APS

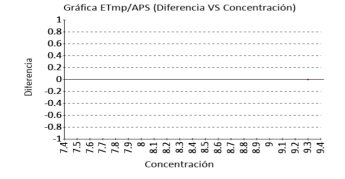
1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	62.600	N/A	N/A	N/A	-12,46	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	57,6	4,26	539	49,08 a 66,12	-4,86	-0,66	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	56,73	2,58	8	51,57 a 61,89	-3,4	-0,75	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	54,48	1,01	4	52,46 a 56,49	0,6	0,32	Satisfactorio

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



PCR	9.3 mg/L	Siemens Atellica	Inmunoturbidimétrico	CLIA	30
		CH Analyzer		2022	ETmp%/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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	9,28	0,21	4	8,86 a 9,7	0,22	0,1	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	9,28	0,21	4	8,86 a 9,69	0,27	0,12	Satisfactorio







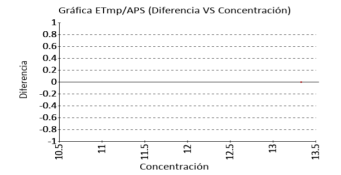
**QAP-PP - Proteínas plasmáticas** 

Identificación Laboratorio:	100189
Ronda:	27
Muestra:	1
Código Muestra:	UR1202
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

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

Prealbúmina	13.33 mg/dL	Siemens Atellica	Inmunoturbidimétrico	
		CH Analyzer		ETmp%/APS

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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	14,11	0,6	4	12,91 a 15,31	-5,53	-1,3	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	14,11	0,6	4	12,92 a 15,31	-5,54	-1,31	Satisfactorio







**QAP-PP - Proteínas plasmáticas** 

Identificación Laboratorio:	100189
Ronda:	27
Muestra:	1
Código Muestra:	UR1202
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

#### 5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

1	2	3	4	4 5		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	VIDAS	ELFA		No declarado	79	No trazable
2	Complemento sérico C3	Siemens Atellica CH Analyzer	Inmunoturbidimétrico	98	No declarado		Trazable por metodología
3	Complemento sérico C4	Siemens Atellica CH Analyzer	Inmunoturbidimétrico	103	No declarado	126	Trazable por metodología
4	Factor reumatoideo	Siemens Atellica CH Analyzer	Inmunoturbidimétrico		No declarado		No trazable
5	IgA	Siemens Atellica CH Analyzer	Inmunoturbidimétrico	99	No declarado		Trazable por metodología
6	IgE	VIDAS	ELFA		No declarado		No trazable
7	IgG	Siemens Atellica CH Analyzer	Inmunoturbidimétrico	100	No declarado		Trazable por metodología
8	IgM	Siemens Atellica CH Analyzer	Inmunoturbidimétrico	101	No declarado		Trazable por metodología
9	PCR	Siemens Atellica CH Analyzer	Inmunoturbidimétrico	102	No declarado	128	Trazable por metodología
10	Prealbúmina	Siemens Atellica CH Analyzer	Inmunoturbidimétrico		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

98: Optimized immunoturbidimetry/immunonephelometry

103: Optimized immunoturbidimetry/immunonephelometry

105: Optimized immunoturbidimetry/immunonephelometry

106: Optimized immunoturbidimetry/immunonephelometry

107: Optimized immunoturbidimetry/immunonephelometry

108: Optimized immunoturbidimetry/immunonephelometry

109: Optimized immunoturbidimetry/immunonephelometry

108: Optimized immunoturbidimetry/immunonephelometry

109: Optimized immunoturbidimetry/immunonephelometry

Nomenclatura materiales
79: ERM-DA470k/IFCC, human serum 126: ERM-DA470k/IFCC, human serum 128: ERM-DA470k/IFCC, human serum





**QAP-PP - Proteínas plasmáticas** 

ldentificación Laboratorio:	100189
Ronda:	27
Muestra:	1
Código Muestra:	UR1202
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

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

Ítem	Mensurando	ı	Muestra 1	ļ	N	luestra 2	2		Muestra 3	3	ı	Muestra 4	ı	ı	luestra !	5	M	luestra (	;
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Beta-2-Microglobina	N/A	N/A	N/A															
2	Complemento sérico C3	-11,81	-2,86	-1,02															
3	Complemento sérico C4	-13,23	-1,03	-1,03															
4	Factor reumatoideo	N/A	N/A	-1,2															
5	lgA	9,83	1,15	0,46															
6	IgE	N/A	N/A	-1,26															
7	IgG	0,75	0,18	1,38															
8	IgM	-12,46	-0,66	-0,75															
9	PCR	N/A	N/A	0,1															
10	Prealbúmina	N/A	N/A	-1,3															
No	tificaciones	2	0 🗵 1 🥒	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	No satisfactorio si su resultado es mayor	N/A No aplica	2	$\boxtimes$	ø.
igual al error total máximo permisible.	error total máximo permisible.	entre +/- 2 Z-score.	entre 2 y 3 Z-score.	a 3 Z-score.		Tardío	Ausente	Revalorado

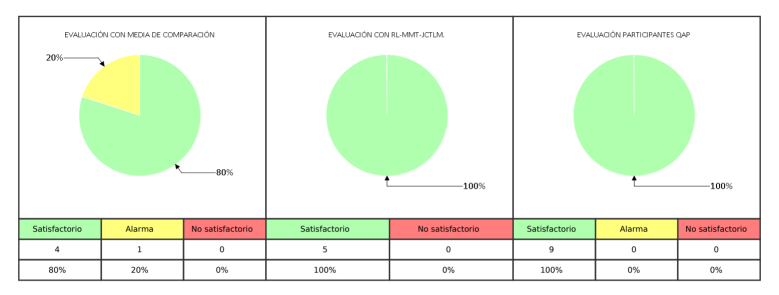


**QAP-PP - Proteínas plasmáticas** 

Identificación	100189
Laboratorio:	
Ronda:	27
Muestra:	1
Código Muestra:	UR1202
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

#### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

#### 7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP