



QAP-Proteínas Plasmáticas

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-PP - Proteínas plasmáticas

SIES SALUD RA

 $Correo\ electr\'onico:\ sarchilac@siessalud.com.co$

Dirección: Calle 25G #96B - 60 piso 5

Ciudad: Bogotá Distrito Capital

País: Colombia

Contacto: Sergio Archila Teléfono: 3154891153

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100221

Código de reporte: QAP-PP-100221-29-2

Ronda: 29 Muestra: 2

Código de la muestra: UF2102

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 18 / julio / 2024



QAP-PP - Proteínas plasmáticas

Identificación	100221
Laboratorio:	
Ronda:	29
Muestra:	2
Código Muestra:	UF2102
Fecha reporte:	2024-07-05
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.



QAP-PP - Proteínas plasmáticas

Identificación	100221
Laboratorio:	
Ronda:	29
Muestra:	2
Código Muestra:	UF2102
Fecha reporte:	2024-07-05
Estado:	Evaluación original

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

1	2	3	4		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	COMP
1		Complemento sérico C3	Abbott Alinity C	Immunoturbidimetric	213.9	mg/dL	215,8	mg/dL	12,45	Acumulada	-0,15	Satisfactorio	Par
2		Complemento sérico C4	Abbott Alinity C	Immunoturbidimetric	48.7	mg/dL	48,12	mg/dL	2,45	Acumulada	0,24	Satisfactorio	Par
3		Factor reumatoideo	Abbott Alinity C	Immunoturbidimetric	138.1	UI/mL	144,6	UI/mL	7,65	Acumulada	-0,85	Satisfactorio	Par
4		PCR	Abbott Alinity C	Immunoturbidimetric	3.44	mg/dL	3,28	mg/dL	0,11	Acumulada	1,52	Satisfactorio	Par
5		Transferrina	Abbott Alinity C	Immunoturbidimetric	371.6	mg/dL	365,4	mg/dL	10,4	Acumulada	0,6	Satisfactorio	Par

IT: Ítem	NOT: Notificacion	nes	VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: U	Inidades de laboratorio	U-MC:	: Unidades Originales de la media de comparación
M-C: Media del grupo comparación	 : Desviación estándar del rupo de comparación	T-C: Tipo de consenso		Zs: Z-score		VAL: Valoración		COMP: Comparador

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.	\$	X	
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-PP - Proteínas plasmáticas

Identificación Laboratorio:	100221
Ronda:	29
Muestra:	2
Código Muestra:	UF2102
Fecha reporte:	2024-07-05
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	1	0	11
Ítem	Mensurando	VRL	U-LAB	X _{pt}	U-X _{pt}	M-REF	D%	ETmp/APS	Límites a	ceptación	Valoración
									Bajo	Alto	
1	Complemento sérico C3	213.9	mg/dL	220.230	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-2,87	15	187,2	253,26	Satisfactorio
2	Complemento sérico C4	48.7	mg/dL	48.300	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	0,83	20	38,64	57,96	Satisfactorio
3	Transferrina	371.6	mg/dL	374.400	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-0,75	8	291,2	457,6	Satisfactorio

nidades del valor aceptado como verdadero	U-Xpt: Ur	VRL: Valor reportado por el laboratorio				
D% Diferencia porcentual %	odo de referencia	M-REF:Métod	U-LAB: Unidades de laboratorio			

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 \mathbf{X}_{pt}

Error Total máximo permisible * Fuente CLIA 2022

ETmp%/APS

···pc

Valor aceptado como verdadero



QAP-PP - Proteínas plasmáticas

Identificación Laboratorio:	100221
Ronda:	29
Muestra:	2
Código Muestra:	UF2102
Fecha reporte:	2024-07-05
Estado:	Evaluación original

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

Complemento sérico C3

213.9 mg/dL

Abbott Alinity C

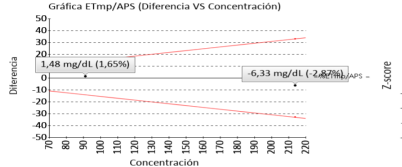
Immunoturbidimetric

CLIA 2022

15% APS

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	220.230	N/A	N/A	N/A	-2.87	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	215.8	12.45	385	190.9 a 240.7	-0,88	-0.15	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	210,57	6,93	3	196.71 a 224.43	1,58	0,48	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	210,57	6,93	3	196.71 a 224.43	1,58	0,48	Satisfactorio

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





Complemento sérico C4

48.7 mg/dL

Abbott Alinity C Immunoturbidimetric

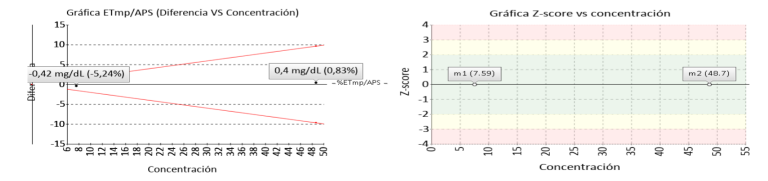
CLIA

20% APS 2022

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	48.300	N/A	N/A	N/A	0,83	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	48,12	2,45	468	43,22 a 53,02	1,21	0,24	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 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-PP - Proteínas plasmáticas

Identificación Laboratorio:	100221
Ronda:	29
Muestra:	2
Código Muestra:	UF2102
Fecha reporte:	2024-07-05
Estado:	Evaluación original

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

Factor reumatoideo

138.1 UI/mL

Abbott Alinity C

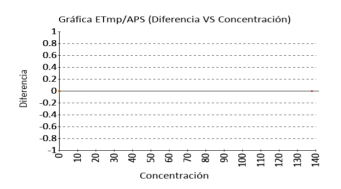
Immunoturbidimetric

CLIA 2022

.ia 2% aps 22

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	144,6	7,65	601	129,3 a 159,9	-4,5	-0,85	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	136,4	2,4	2	131.59 a 141.21	1,25	0,71	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	136,4	2,4	2	131.59 a 141.21	1,25	0,71	Satisfactorio

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





PCR

3.44 mg/dL

Abbott Alinity C

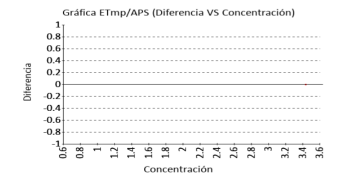
Immunoturbidimetric

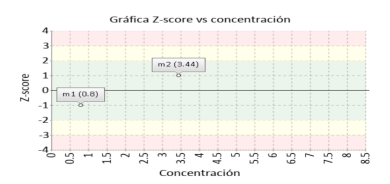
CLIA 30% APS

2022

Fuente de comparación D.E. n/N Incertidumbre Diferencia% Z-score Valoración RL-MMT-JCTLM1 N/A N/A Ν/Δ N/A N/A N/A N/A 0,11 3,07 a 3,49 4.88 Media de comparación internacional 3.28 1901 1.52 Satisfactorio Todos los participantes de QAP3 3,08 0,22 9 2.64 a 3.52 11,65 1,64 Satisfactorio Participantes QAP misma metodología1 2,99 0,14 2.71 a 3.26 15,11 3,29 No satisfactorio

(1) 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:	100221
Ronda:	29
Muestra:	2
Código Muestra:	UF2102
Fecha reporte:	2024-07-05
Estado:	Evaluación original

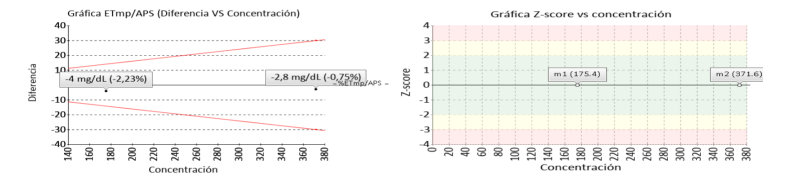
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Transferrina	371.6 mg/dL	Abbott Alinity C	Immunoturbidimetric	RILIBAK	8% APS
				2022	

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
DI MMT ICTIMI	274 400	NI/A	NI/A	N/A	0.75	NI/A	Catiofastavia
RL-MMT-JCTLM ¹	374.400	N/A	N/A	N/A	-0,75	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	365,4	10,4	1204	344,6 a 386,2	1,7	0,6	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 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-PP - Proteínas plasmáticas

Identificación Laboratorio:	100221
Ronda:	29
Muestra:	2
Código Muestra:	UF2102
Fecha reporte:	2024-07-05
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	Complemento sérico C3	Abbott Alinity C	Immunoturbidimetric	98	No declarado		Trazable por metodología
2	Complemento sérico C4	Abbott Alinity C	Immunoturbidimetric	103	No declarado	126	Trazable por metodología
3	Factor reumatoideo	Abbott Alinity C	Immunoturbidimetric		No declarado		No trazable
4	PCR	Abbott Alinity C	Immunoturbidimetric		No declarado		No trazable
5	Transferrina	Abbott Alinity C	Immunoturbidimetric		No declarado		No trazable

Nomenclatura método
98: Optimized immunoturbidimetry/immunonephelometry
103: Optimized immunoturbidimetry/immunonephelometry

Nomenclatura materiales

126: ERM-DA470k/IFCC, human serum



QAP-PP - Proteínas plasmáticas

Identificación	100221
Laboratorio:	
Ronda:	29
Muestra:	2
Código Muestra:	UF2102
Fecha reporte:	2024-07-05
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	"	luestra 1	l	N	1uestra 2	2	ľ	Muestra 3	3	ı	Muestra	4	r	/luestra	5	N	luestra (5
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Complemento sérico C3	1,65	-0,59	-0,12	-2,87	-0,15	N/A												
2	Complemento sérico C4	-5,24	-0,13	-0,16	0,83	0,24	N/A												
3	Factor reumatoideo	N/A	N/A	0	N/A	-0,85	0,71												
4	PCR	N/A	-1,36	0,34	N/A	1,52	1,64												
5	Transferrina	-2,23	-0,91	N/A	-0,75	0,6	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

igual al error total error total máximo entre +/- 2 Z-score. entre +/- 3 Z-score. máximo permisible. entre +/- 2 Z-score. score. mayor a +/- 3 Z-score. Tardío Ausente Rev	igual al error total	X _{pt} - La diferencia porcentual es superior al error total máximo permisible.	Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	Alarma si su resultado está entre +/- 2 y +/- 3 Z- score.	No satisfactorio si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.	N/A No aplica	Tardío	X	Revalorado
--	----------------------	---	---	--	--	----------------------	--------	---	------------

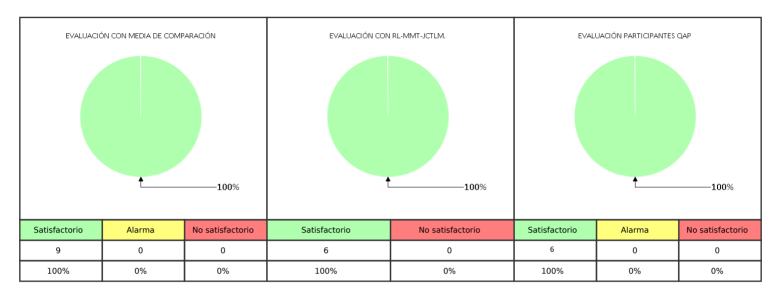


QAP-PP - Proteínas plasmáticas

Identificación	100221
Laboratorio:	
Ronda:	29
Muestra:	2
Código Muestra:	UF2102
Fecha reporte:	2024-07-05
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:
	i ceriu.

-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP

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