



QAP-Inmunoensayo

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-I - Inmunoensayo

METROSALUD

Correo electrónico: referencia@metrosalud.com.co Dirección: Sede Carrera 102C Numero 63B-65 Piso 4

Ciudad: Medellín Antioquia

País: Colombia

Contacto: Consuelo Giraldo Teléfono: 3014002410

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100205

Código de reporte: QAP-I-100205-46-3

Ronda: 46 Muestra: 3

Código de la muestra: PB8003

Tipo de muestra: Liofilizado- Suero humano Fecha generación: 16 / septiembre / 2024



QAP-I - Inmunoensayo

Identificación	100205
Laboratorio:	
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra:	PB8003
Fecha reporte:	2024-09-06
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-I - Inmunoensayo

Identificación	100205
Laboratorio: Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra:	PB8003
Fecha reporte:	2024-09-06
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		Ferritina	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)	447	ng/mL	457	ng/mL	23,16	Acumulada	-0,43	Satisfactorio	Par
2		HCG cuantitativa	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)	223	mUI/mL	223	mUI/mL	7,34	Acumulada	0	Satisfactorio	Par
3		PSA libre	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)	12.07	ng/mL	10,92	ng/mL	0,43	Acumulada	2,67	Alarma	Par
4		PSA total	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)	21.15	ng/mL	19,91	ng/mL	0,78	Acumulada	1,59	Satisfactorio	Par
5		T4 libre	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)	4.97	ng/dL	4,99	ng/dL	0,27	Acumulada	-0,08	Satisfactorio	Par
6		тѕн	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)	38	uUI/mL	38,27	uUI/mL	1,33	Acumulada	-0,2	Satisfactorio	Par
7		Vitamina B12	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)	1156	pg/mL	1172	pg/mL	40,99	Acumulada	-0,39	Satisfactorio	Par

Γ	IT: Ítem	NOT: Notificacion	NOT: Notificaciones VRL: Valor reportado por el laboratorio U		U-LAB: Unidades de laboratorio		U-MC:	: Unidades Originales de la media
L								de comparación
ı	M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador
L	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.	\$	X	de la companya de la
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-I - Inmunoensayo

Identificación Laboratorio:	100205
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra:	PB8003
Fecha reporte:	2024-09-06
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON \	VALOR	OBTENI	DO CO	N EL MÉTODO T	RAZABLE A MA	ATERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM
1 Ítem	2 Mensurando	yrL	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 re	enortado r	oor el laborat	torio			II-Xnt• Unidad	des del valor acer	tado como verdadero	
	U-LAB: Unidades de labora		JOI EI IADOIAI	T	M-REF:Méto	do de referencia	O-Apt. Official		% Diferencia porcentual %	
laborator	factorio: El resultado reportado por el io NO supera la diferencia porcentual ETmp%/APS comparado con X _{pt}	boratorio SI s	upera la dif	tado reportado por el ferencia porcentual del parado con X _{pt}	Error Tota	ETmp%/APS Il máximo permisible ente CLIA 2022	2	X _{pt} Valor aceptado como ver	dadero	



QAP-I - Inmunoensayo

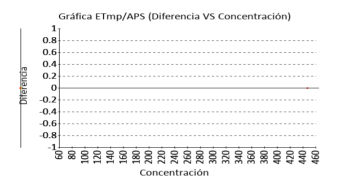
Identificación Laboratorio:	100205
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra:	PB8003
Fecha reporte:	2024-09-06
Estado:	Evaluación original

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

Ferritina	447 ng/mL Roche Cobas 6000	Electroquimioluminisc	CLIA	20% APS
	(e601)	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	457	23,16	13906	410,68 a 503,32	-2,19	-0,43	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	443,8	44,29	3	355.23 a 532.37	0,72	0,07	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	443,8	44,29	3	355.23 a 532.37	0,72	0,07	Satisfactorio

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

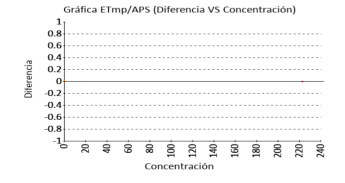


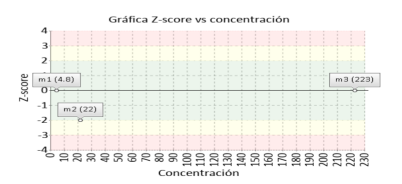


HCG cuantitativa

223 mUI/mL Roche Cobas 6000 Electroquimioluminisc CLIA 18% APS (e601) encia (ECL) 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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	223	7,34	18783	208,32 a 237,68	0	0	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	230,59	6,83	4	216.92 a 244.25	-3,29	-1,11	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	230,59	6,83	4	216.92 a 244.25	-3,29	-1,11	Satisfactorio







QAP-I - Inmunoensayo

 Identificación
 100205

 Laboratorio:
 46

 Ronda:
 46

 Muestra:
 3

 Código Muestra:
 PB8003

 Fecha reporte:
 2024-09-06

 Estado:
 Evaluación original

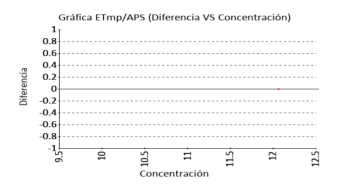
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

PSA libre

12.07 ng/mL Roche Cobas 6000 Electroquimioluminisc RILIBAK 20% APS (e601) encia (ECL) 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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	10,92	0,43	2632	10,06 a 11,78	10,53	2,67	Alarma
Todos los participantes de QAP3	12,7	0,89	2	10.92 a 14.47	-4,94	-0,71	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	12,7	0,89	2	10.92 a 14.47	-4,94	-0,71	Satisfactorio

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

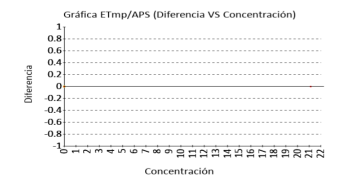




PSA total

21.15 ng/mL Roche Cobas 6000 Electroquimioluminisc CLIA 20% APS (e601) encia (ECL) 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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	19,91	0,78	13470	18,35 a 21,47	6,23	1,59	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	20,23	1,55	4	17.12 a 23.34	4,55	0,59	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	20,23	1,55	4	17.12 a 23.34	4,55	0,59	Satisfactorio







QAP-I - Inmunoensayo

Identificación Laboratorio:	100205
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra:	PB8003
Fecha reporte:	2024-09-06
Estado:	Evaluación original

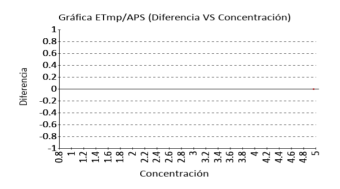
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

T4 libre

4.97 ng/dL Roche Cobas 6000 Electroquimioluminisc RILIBAK 13% APS (e601) encia (ECL) 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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	4,99	0,27	6418	4,46 a 5,52	-0,4	-0,08	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	5,02	0,17	6	4.68 a 5.36	-0,93	-0,27	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	5,02	0,17	6	4.68 a 5.36	-0,93	-0,27	Satisfactorio

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

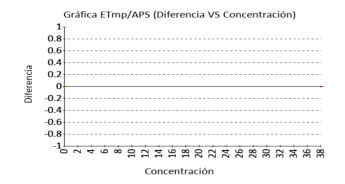




TSH

38 uUI/mL Roche Cobas 6000 Electroquimioluminisc CLIA 20% APS (e601) encia (ECL) 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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	38,27	1,33	32806	35,61 a 40,93	-0,71	-0,2	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	37,84	1,4	8	35.05 a 40.64	0,41	0,11	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	37,84	1,4	8	35.05 a 40.64	0,41	0,11	Satisfactorio







QAP-I - Inmunoensayo

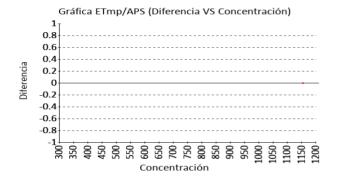
Identificación Laboratorio:	100205				
Ronda:	46				
Muestra:	3				
Código Muestra:	PB8003				
Fecha reporte:	2024-09-06				
Estado:	Evaluación original				

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

Vitamina B12

1156 pg/mL Roche Cobas 6000 Electroquimioluminisc CLIA 25% APS (e601) encia (ECL) 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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	1172	40,99	7140	1090,02 a 1253,98	-1,37	-0,39	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	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







QAP-I - Inmunoensayo

Identificación	100205
Laboratorio:	
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra:	PB8003
Fecha reporte:	2024-09-06
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	Ferritina	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminisce ncia (ECL)		No declarado		No trazable
2	HCG cuantitativa	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminisce ncia (ECL)		No declarado		No trazable
3	PSA libre	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminisce ncia (ECL)		No declarado		No trazable
4	PSA total	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminisce ncia (ECL)		No declarado		No trazable
5	T4 libre	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminisce ncia (ECL)		No declarado		No trazable
6	TSH	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminisce ncia (ECL)		No declarado		No trazable
7	Vitamina B12	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminisce ncia (ECL)		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales



QAP-I - Inmunoensayo

Identificación Laboratorio:	100205
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra:	PB8003
Fecha reporte:	2024-09-06
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	, n	Muestra 1	L	M	Muestra 2 Muestra 3		Muestra 4 Muestra 5			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	Ferritina	N/A	-1,18	0,07	N/A	-1,22	-0,12	N/A	-0,43	0,07			-		-				
2	HCG cuantitativa	N/A	0,71	1,08	N/A	-2,14	-1	N/A	0	-1,11									
3	PSA libre	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2,67	-0,71									
4	PSA total	N/A	0,07	N/A	N/A	0,59	0,29	N/A	1,59	0,59									
5	T4 libre	N/A	2,25	4,18	N/A	1,94	0,62	N/A	-0,08	-0,27									
6	TSH	N/A	-0,55	-0,57	N/A	-0,14	0,27	N/A	-0,2	0,11									
7	Vitamina B12	N/A	0,16	-0,08	N/A	-0,12	1,11	N/A	-0,39	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-I - Inmunoensayo

Identificación Laboratorio:	100205
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra:	PB8003
Fecha reporte:	2024-09-06
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 3 MUESTRAS



Observaciones:			Revisado por:
Desempeño satisfactori	para e	l área.	
			Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: CoordinadorQAP Programas QAP

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