



CENTROLAB IPS Correo electrónico

Correo electrónico: calidad@centrolab.com.co

Dirección: Calle 57 A N ^a 48 - 21 Ciudad: Medellín Antioquia

País: Colombia

Contacto: Gildardo Gil

Teléfono: (4) 6042204-3137507706

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-I - Inmunoensayo

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100124

Código de reporte: QAP-I-100124-39-6

Ronda: 39 Muestra: 6

Código de la muestra: AK9675

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





QAP-I - Inmunoensayo

Identificación Laboratorio:	100124
Ronda:	39
Muestra:	6
Código Muestra:	AK9675
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 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. y para los programas de patología anatómica con la fundación Santa Fé de Bogotá



QAP-I - Inmunoensayo

Identificación	100124
Laboratorio:	
Ronda:	39
Muestra:	6
Código Muestra:	AK9675
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

IT NOT	3 Mensurando	4 Analizador	5 Método	6 VRL	7 U-LAB	8 M-C	9 U-MC	DE-C	T-C	12 Z s	VAL	COMP
1	17-Alpha—Hydroxyprogesterona	Maglumi 800	Quimioluminiscencia	6.45	ng/mL	6,04	ng/mL	0,44	Acumulada	0,93	Satisfactorio	Par
2	25-Hydroxy Vitamin D (Total)	Maglumi 800	Quimioluminiscencia	30.93	ng/mL	23,53	ng/mL	4,76	Acumulada	1,55	Satisfactorio	Método
3	AFP	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINISCE NCIA	211.3	ng/mL	211,7	ng/mL	10	Acumulada	-0,04	Satisfactorio	Par
4	Aldosterona	Maglumi 800	Quimioluminiscencia	523.1	pg/mL	633,4	pg/mL	66,27	Mensual	-1,66	Satisfactorio	Método
5	Anti-Tiroglobulina	Roche Cobas 6000 (e601)	Quimioluminiscencia	74.41	UI/mL	61,65	UI/mL	22,44	Consenso	0,57	Satisfactorio	Todos los laboratorios
6	Cortisol	Roche Cobas e 801	Chemiluminescence	27	ug/dL	25,2	ug/dL	2,7	Inserto	0,67	Satisfactorio	Par
7	DHEA-Sulfato	Roche Cobas 6000 (e601)	Quimioluminiscencia	697.9	ug/dL	758	ug/dL	78	Inserto	-0,77	Satisfactorio	Par
8	Estradiol	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINISCE NCIA	380.7	pg/mL	376,4	pg/mL	10,41	Acumulada	0,41	Satisfactorio	Par
9	Ferritina	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINISCE NCIA	353.4	ng/mL	396,9	ng/mL	19,86	Acumulada	-2,19	Alarma	Par
10	Folato	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINISCE NCIA	11.91	ng/mL	14,23	ng/mL	1,08	Acumulada	-2,15	Alarma	Par
11	FSH	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINISCE NCIA	39.85	mUI/mL	39,82	mUI/mL	1,91	Acumulada	0,02	Satisfactorio	Par
12	HCG cuantitativa	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINISCE NCIA	159.9	mUI/mL	162,1	mUI/mL	7,28	Acumulada	-0,3	Satisfactorio	Par
13	НСН	Roche Cobas 6000 (e601)	Quimioluminiscencia	10.0	ng/mL	15	ng/mL	1,15	Inserto	-4,35	No satisfactorio	Par
14	Insulina	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINISCE NCIA	178.6	uUI/mL	186,6	uUI/mL	8,09	Acumulada	-0,99	Satisfactorio	Par
15	LH	Roche Cobas e 801	ELECTROQUIMIOLUMINISCE NCIA	63.43	mUI/mL	75,34	mUI/mL	3,39	Acumulada	-3,51	No satisfactorio	Par
16	Prolactina	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINISCE NCIA	54.42	ng/mL	52,89	ng/mL	2,42	Acumulada	0,63	Satisfactorio	Par
17	PSA libre	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINISCE NCIA	11.08	ng/mL	11,15	ng/mL	0,54	Acumulada	-0,13	Satisfactorio	Par
18	PSA total	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINISCE NCIA	19.05	ng/mL	20,79	ng/mL	0,93	Acumulada	-1,88	Satisfactorio	Par
19	РТН	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINISCE NCIA	124.0	pg/mL	299,7	pg/mL	21,59	Acumulada	-8,14	No satisfactorio	Par
20	T3 libre	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINISCE NCIA	21.74	pmol/L	23,13	pmol/L	0,95	Acumulada	-1,47	Satisfactorio	Par
21	T3 total	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINISCE NCIA	336.4	ng/dL	352,1	ng/dL	17,88	Acumulada	-0,88	Satisfactorio	Par
22	T4 libre	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINISCE NCIA	4.83	ng/dL	4,91	ng/dL	0,31	Acumulada	-0,26	Satisfactorio	Par
23	T4 total	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINISCE NCIA	13.73	ug/dL	14,16	ug/dL	0,82	Acumulada	-0,52	Satisfactorio	Par
24	Testosterona	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINISCE NCIA	8.18	ng/mL	7,82	ng/mL	0,39	Acumulada	0,92	Satisfactorio	Par
25	тѕн	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINISCE NCIA	39.01	uUI/mL	36,93	uUI/mL	1,39	Acumulada	1,5	Satisfactorio	Par
26	Vitamina B12	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINISCE NCIA	877.5	pg/mL	898,3	pg/mL	43,46	Acumulada	-0,48	Satisfactorio	Par

П	IT: Ítem	NOT: Notificaciones	VRL: Valor reportado por el laboratorio	U-LAB: Unidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la media
					de comparación



comparación	grupo de comparación	1-C. Tipo de consenso	25. 2-5core	VAL. Valoración	COMP. Comparador

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.	Ž	X	ø
			Tardío	Ausente	Revalorado





QAP-I - Inmunoensayo

Identificación Laboratorio:	100124
Ronda:	39
Muestra:	6
Código Muestra:	AK9675
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACION CON	VALOR	OBIENI	DO CON	N EL METODO TR	AZABLE A MA	TERIAL Y/O	METODO 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	11 Valoración
				P.					Bajo Alto	
			oor el labora	torio			U-Xpt: Unida		otado como verdadero	
	VRL: Valor U-LAB: Unidades de lab		oor el labora	torio	M-REF: Métod	o de referencia	U-Xpt: Unida		otado como verdadero % Diferencia porcentual %	



QAP-I - Inmunoensavo

Identificación	100124
Laboratorio:	
Ronda:	39
Muestra:	6
Código Muestra:	AK9675
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

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

17-Alpha-Hydroxyp	rogesterona
-------------------	-------------

Participantes QAP misma metodología

6.45 ng/mL

Maglumi 800

3,85 a 7,69

Quimioluminiscencia VB MIN.

0,71

11,79

VB MIN. 53 EFLM.2 ETmp%/APS

Satisfactorio

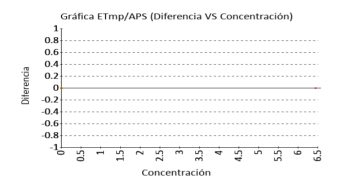
023

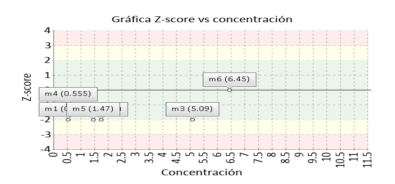
D.E. n/N Incertidumbre Diferencia% Valoración Fuente de comparación Z-score RL-MMT-JCTLM1 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 5.15 a 6.93 Media de comparación internacional 6.04 0.44 0.93 Satisfactorio 736 6.79 Todos los participantes de QAP 0,86 0,43 Satisfactorio 6,08 4,35 a 7,8 6.14 3

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

5,77

0,96





25-Hydroxy Vitamin D (Total)

30.93 ng/mL

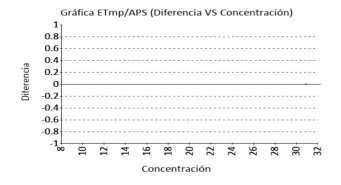
Maglumi 800

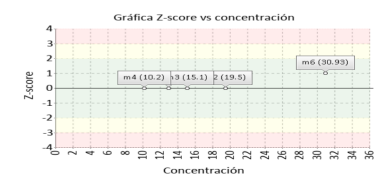
Quimioluminiscencia RILIBAK

ETmp%/APS

2022 E

8 Valoración Fuente de comparación X_{pt} n/N Incertidumbre Diferencia% Z-score N/A RL-MMT-ICTLM1 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 14,01 a 33,05 Media de comparación internacional 23.53 4.76 5063 31.45 1.55 Satisfactorio Todos los participantes de QAP 6,5 9,52 a 35,53 37.33 1.29 Satisfactorio 22.52 5 Participantes QAP misma metodología 23,02 11,19 0,63 a 45,4 34,39 0,71 Satisfactorio







QAP-I - Inmunoensayo

Identificación Laboratorio:	100124
Ronda:	39
Muestra:	6
Código Muestra:	AK9675
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

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

Α	F	P

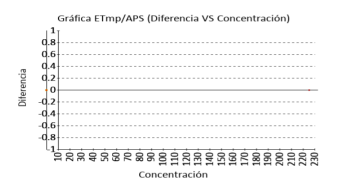
211.3 ng/mL Roche Cobas 6000 ELECTROQUIMIOLUMI RILIBAK (e601)

NISCENCIA 2022

ETmp%/APS

1	2	3	4	5	6	7	
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
DI MAT ICTIMI	N1/A	N1/4	N1/4		N//A	N1/A	
RL-MMT-JCTLM¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	211,7	10	9402	191,7 a 231,7	-0,19	-0,04	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	166,22	107,96	7	-49,71 a 382,14	27,12	0,42	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	218,3	9,9	2	198,5 a 238,1	-3,21	-0,71	Satisfactorio

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





Aldosterona

523.1 pg/mL

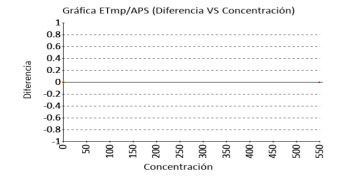
Maglumi 800

Ouimioluminiscencia VB MIN.

64.2 ETmp%/APS

EFLM.2 023

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	633,4	66,27	177	500,86 a 765,94	-17,41	-1,66	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	526,6	21,56	3	483,47 a 569,73	-0,66	-0,16	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	536,4	18,81	2	498,78 a 574,02	-2,48	-0,71	Satisfactorio







QAP-I - Inmunoensayo

Identificación Laboratorio:	100124
Ronda:	39
Muestra:	6
Código Muestra:	AK9675
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

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

Anti-Tiroglobulina

74.41 UI/mL Roche Cobas 6000 (e601)

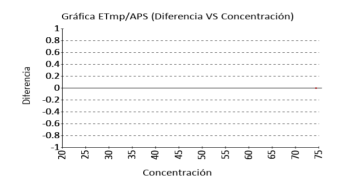
Quimioluminiscencia VB DES .EFLM.2

27.62 ETmp%/APS

023

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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	61,65	22,44	4	16,77 a 106,53	20,7	0,57	N/A
Participantes OAP misma metodología	71 15	4 61	2	61 93 a 80 37	4 58	0.71	Satisfactorio

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





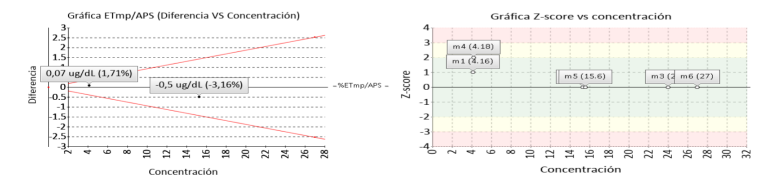
Cortisol

27 ug/dL

Roche Cobas e 801 Chemiluminescence RILIBAK

_IBAK 16 2022 ETmp%/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-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de inserto	25,2	2,7	N/A	19,8 a 30,6	7,14	0,67	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	24,72	1,71	5	21,3 a 28,13	9,24	1,34	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	24,72	1,71	5	21,3 a 28,13	9,24	1,34	Satisfactorio





QAP-I - Inmunoensayo

Identificación Laboratorio:	100124
Ronda:	39
Muestra:	6
Código Muestra:	AK9675
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

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

DHEA-Sulfato

697.9 ug/dL Roche Cobas 6000 (e601)

Quimioluminiscencia VB MIN. EFLM.2

-0,71

15.6 ETmp%/APS

Satisfactorio

023

CLIA

2022

30

ETmp%/APS

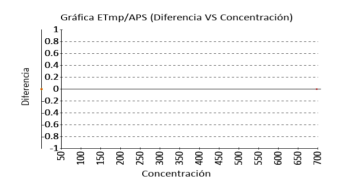
D.E. n/N Incertidumbre Diferencia% Valoración Fuente de comparación Z-score RL-MMT-JCTLM1 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 602 a 914 Satisfactorio Media de inserto 758 78 N/A -7.93 -0.77Todos los participantes de QAP 726,97 78,64 569,69 a 884,24 -0,37 Satisfactorio -4 3 Participantes QAP misma metodología

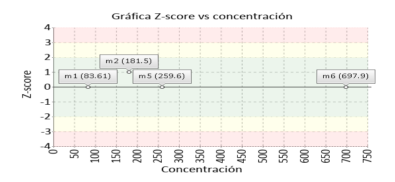
589,93 a 923,97

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

756,95

83,51



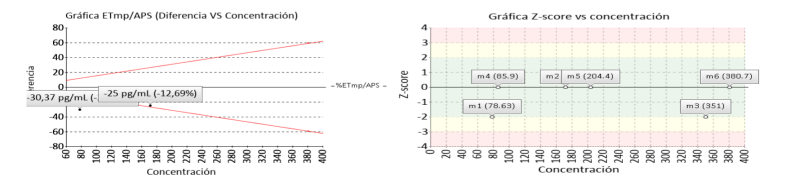


-7.8

Estradiol

380.7 pg/mL Roche Cobas 6000 ELECTROQUIMIOLUMI (e601)**NISCENCIA**

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	376,4	10,41	12907	355,58 a 397,22	1,14	0,41	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	444,1	262,75	6	-81,4 a 969,6	-14,28	-0,24	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	365,85	21	2	323,85 a 407,85	4,06	0,71	Satisfactorio





QAP-I - Inmunoensayo

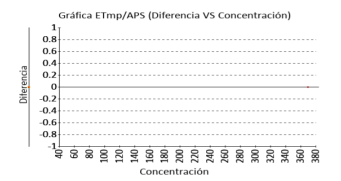
Identificación	100124
Laboratorio:	
Ronda:	39
Muestra:	6
Código Muestra:	AK9675
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

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

Ferritina	353.4 ng/mL Roche Cobas 6000	ELECTROQUIMIOLUMI	CLIA	20
	(e601)	NISCENCIA	2022	ETmp%/APS

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	396,9	19,86	22728	357,18 a 436,62	-10,96	-2,19	Alarma
Todos los participantes de QAP	337,42	164,13	7	9,17 a 665,68	4,74	0,1	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	376,3	26,62	3	323,07 a 429,53	-6,09	-0,86	Satisfactorio

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



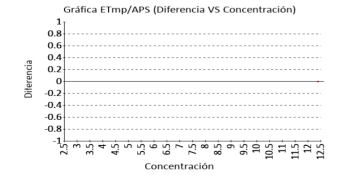


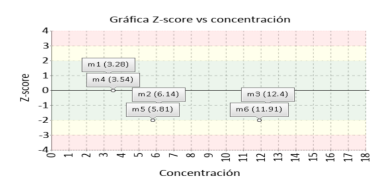
Folato

11.91 ng/mL Roche Cobas 6000 ELECTROQUIMIOLUMI CLIA (e601) NISCENCIA 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	14,23	1,08	11029	12,07 a 16,39	-16,3	-2,15	Alarma
Todos los participantes de QAP	16,08	3,93	5	8,22 a 23,93	-25,91	-1,06	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	12,16	0,35	2	11,46 a 12,85	-2,02	-0,71	Satisfactorio

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





30

ETmp%/APS



QAP-I - Inmunoensayo

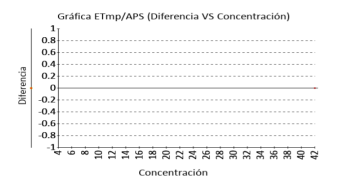
Identificación	100124
Laboratorio:	
Ronda:	39
Muestra:	6
Código Muestra:	AK9675
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

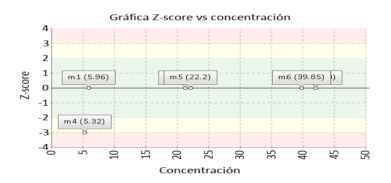
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

FSH	39.85 mUI/mL Roche Cobas 6000	ELECTROQUIMIOLUMI	CLIA	18
	(e601)	NISCENCIA	2022	ETmp%/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-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	39,82	1,91	21039	36 a 43,64	0,08	0,02	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	35,58	18,25	5	-0,91 a 72,07	11,99	0,23	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	40,93	1,52	2	37,88 a 43,97	-2,63	-0,71	Satisfactorio

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





HCG cuantitativa

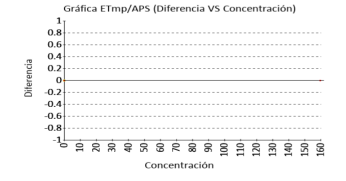
159.9 mUI/mL Roche Cobas 6000 ELECTROOUIMIOLUMI (e601)

NISCENCIA

CLIA 2022

18 ETmp%/APS

1 Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	162,1	7,28	22079	147,54 a 176,66	-1,36	-0,3	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	159,74	66,73	10	26,28 a 293,2	0,1	0	Satisfactorio
Participantes OAP misma metodología	157 67	14 58	3	128 51 a 186 82	1 42	0.15	Satisfactorio







QAP-I - Inmunoensayo

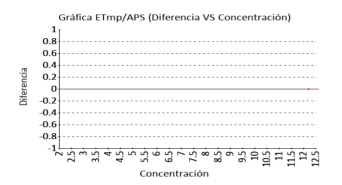
Identificación Laboratorio:	100124
Ronda:	39
Muestra:	6
Código Muestra:	AK9675
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

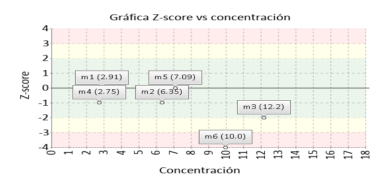
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

HGH	10.0 ng/mL Roche Cobas 6000	Quimioluminiscencia RILIBAK	17
	(e601)	2022	ETmp%/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-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de inserto	15	1,15	N/A	12,7 a 17,3	-33,33	-4,35	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	13,77	4,75	3	4,27 a 23,26	-27,36	-0,79	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	11,1	1,56	2	7,99 a 14,21	-9,91	-0,71	Satisfactorio

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





Insulina

178.6 uUI/mL Roche Cobas 6000 (e601)

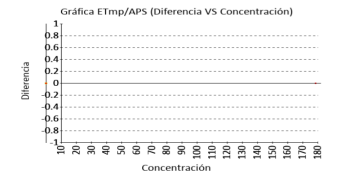
ELECTROOUIMIOLUMI VB MIN. **NISCENCIA** EFLM.2

ETmp%/APS

023

47.2

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 170,42 a 202,78 Media de comparación internacional 186.6 8.09 19914 -4.29 -0.99 Satisfactorio Todos los participantes de QAP 126.17 74,29 -22,41 a 274,74 41,56 0,71 Satisfactorio 6 Participantes QAP misma metodología 180,8 3,11 174,58 a 187,02 -1,22 -0,71 Satisfactorio







QAP-I - Inmunoensayo

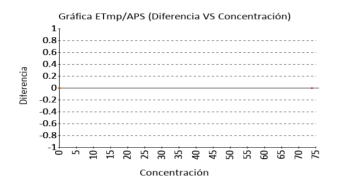
Identificación	100124
Laboratorio:	
Ronda:	39
Muestra:	6
Código Muestra:	AK9675
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

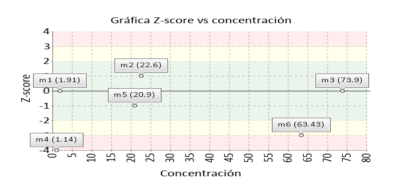
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

LH	63.43 mUI/mL	Roche Cobas e	ELECTROQUIMIOLUMI	CLIA	20
		801	NISCENCIA	2022	ETmp%/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-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	75,34	3,39	9593	68,56 a 82,12	-15,81	-3,51	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	51,64	29,44	5	-7,24 a 110,52	22,84	0,4	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	68,67	7,4	2	53,86 a 83,47	-7,62	-0,71	Satisfactorio

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





Prolactina

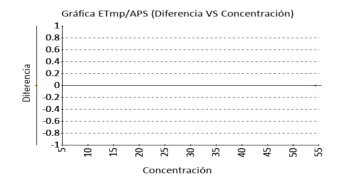
54.42 ng/mL Roche Cobas 6000 ELECTROQUIMIOLUMI (e601)

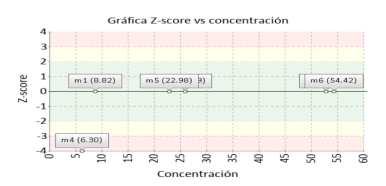
NISCENCIA

CLIA 2022

20 ETmp%/APS

1 Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	52,89	2,42	21393	48,05 a 57,73	2,89	0,63	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	43,86	20,35	5	3,17 a 84,55	24,09	0,52	Satisfactorio
Participantes OAP misma metodología	53.66	1.07	2	51 51 a 55 81	1 42	0.71	Satisfactorio







QAP-I - Inmunoensayo

Identificación Laboratorio:	100124
Ronda:	39
Muestra:	6
Código Muestra:	AK9675
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

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

PSA libre

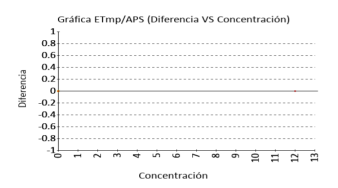
11.08 ng/mL Roche Cobas 6000 ELECTROQUIMIOLUMI RILIBAK (e601)

NISCENCIA 2022

20 ETmp%/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-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	11,15	0,54	5488	10,08 a 12,22	-0,63	-0,13	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	11,61	0,94	5	9,74 a 13,48	-4,58	-0,57	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	11,55	0,66	2	10,23 a 12,86	-4,03	-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

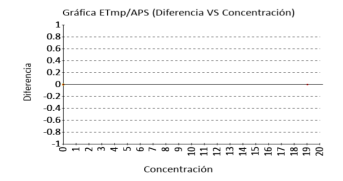
19.05 ng/mL Roche Cobas 6000 (e601)

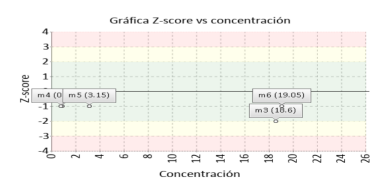
ELECTROOUIMIOLUMI NISCENCIA

CLIA 2022

20 ETmp%/APS

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 -1,88 Media de comparación internacional 20.79 0.93 19296 18,94 a 22,64 -8.37 Satisfactorio Todos los participantes de QAP 19.68 13,68 10 -7,67 a 47,04 -3,21 -0.05 Satisfactorio Participantes QAP misma metodología 19,31 0,86 3 17,58 a 21,03 -1,33 -0,3 Satisfactorio







QAP-I - Inmunoensayo

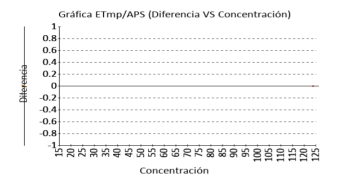
Identificación Laboratorio:	100124
Ronda:	39
Muestra:	6
Código Muestra:	AK9675
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

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

PTH	124.0 pg/mL Roche Cobas 6000	ELECTROQUIMIOLUMI	CLIA	30
	(e601)	NISCENCIA	2022	FTmp%/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-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	299,7	21,59	747	256,52 a 342,88	-58,63	-8,14	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	241,21	186,38	5	-131,56 a 613,98	-48,59	-0,63	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	193	97,58	2	-2,16 a 388,16	-35,75	-0,71	Satisfactorio

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





T3 libre

21.74 pmol/L Roche Cobas 6000 ELECTROQUIMIOLUMI VB MIN. (e601)**NISCENCIA**

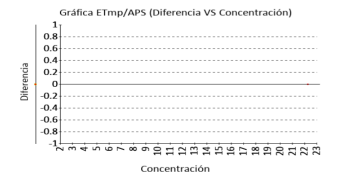
EFLM.2

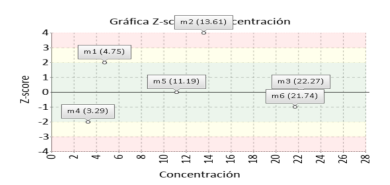
023

ETmp%/APS

9.8

8 Valoración Fuente de comparación n/N Incertidumbre Diferencia% Z-score N/A RL-MMT-ICTLM1 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 21,24 a 25,02 Satisfactorio Media de comparación internacional 23.13 0.95 25815 -6.01 -1.47 Satisfactorio Todos los participantes de QAP 22.01 0,37 21,26 a 22,75 -1,2 -0.712 Participantes QAP misma metodología 22,01 0,37 21,26 a 22,75 -1,2-0,71 Satisfactorio







QAP-I - Inmunoensayo

Identificación Laboratorio:	100124
Ronda:	39
Muestra:	6
Código Muestra:	AK9675
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

30

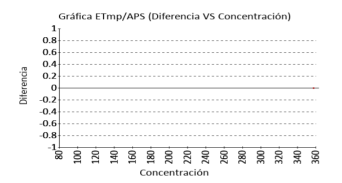
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

T3 total 336.4 ng/dL Roche Cobas 6000 ELECTROQUIMIOLUMI

CLIA (e601)**NISCENCIA** 2022 ETmp%/APS

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	352,1	17,88	17951	316,34 a 387,86	-4,46	-0,88	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	347,2	15,27	2	316,65 a 377,75	-3,11	-0,71	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	347,2	15,27	2	316,65 a 377,75	-3,11	-0,71	Satisfactorio

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





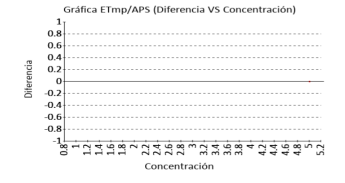
T4 libre

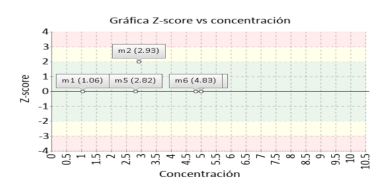
4.83 ng/dL Roche Cobas 6000 ELECTROQUIMIOLUMI RILIBAK (e601)**NISCENCIA**

2022

13 ETmp%/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-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	4,91	0,31	9085	4,3 a 5,52	-1,63	-0,26	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	4,16	1,73	8	0,69 a 7,63	16,21	0,39	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	5,11	0,34	3	4,44 a 5,78	-5,42	-0,82	Satisfactorio







QAP-I - Inmunoensayo

Identificación	100124
Laboratorio:	
Ronda:	39
Muestra:	6
Código Muestra:	AK9675
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

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

T4 total

13.73 ug/dL Roche Cobas 6000 ELECTROQUIMIOLUMI VB MIN. (e601)

NISCENCIA EFLM.2

ETmp%/APS

023

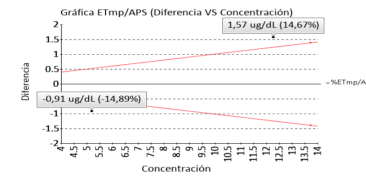
CLIA

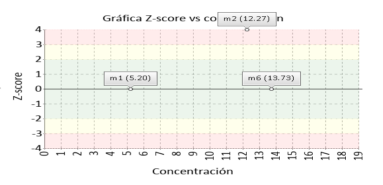
2022

ETmp%/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-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	14,16	0,82	15747	12,52 a 15,8	-3,04	-0,52	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	11,85	2,73	5	6,39 a 17,31	15,88	0,69	Satisfactorio
Participantes OAP misma metodología	13.02	1.01	2	10.99 a 15.04	5.49	0.71	Satisfactorio

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

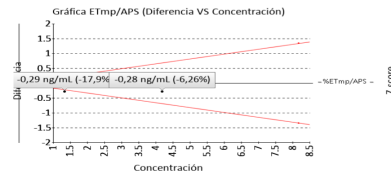




Testosterona

8.18 ng/mL Roche Cobas 6000 ELECTROQUIMIOLUMI (e601)**NISCENCIA**

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	7,82	0,39	15136	7,04 a 8,6	4,6	0,92	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	8,1	0,84	3	6,42 a 9,77	1,03	0,1	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	7,7	0,68	2	6,34 a 9,06	6,23	0,71	Satisfactorio







QAP-I - Inmunoensayo

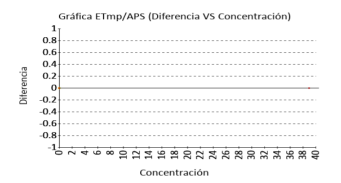
Identificación Laboratorio:	100124
Ronda:	39
Muestra:	6
Código Muestra:	AK9675
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

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

TSH	39.01 uUI/mL Roche Cobas 6000	ELECTROQUIMIOLUMI	CLIA	20
	(e601)	NISCENCIA	2022	ETmp%/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-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	36,93	1,39	52625	34,15 a 39,71	5,63	1,5	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	28,2	13,01	10	2,18 a 54,21	38,35	0,83	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	37,56	1,27	3	35,03 a 40,09	3,86	1,14	Satisfactorio

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





Vitamina B12

877.5 pg/mL Roche Cobas 6000 ELECTROQUIMIOLUMI (e601)

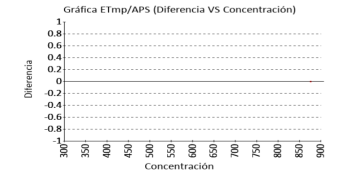
NISCENCIA 2022

CLIA

ETmp%/APS

25

1 Fuente de comparación	X _{pt}	3 D.E.	n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	898,3	43,46	18993	811,38 a 985,22	-2,32	-0,48	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	739,96	195,22	8	349,52 a 1130,4	18,59	0,7	Satisfactorio
Participantes OAP misma metodología	893.8	33 11	3	827 58 a 960 02	-1 82	-0.49	Satisfactorio







QAP-I - Inmunoensayo

ldentificación Laboratorio:	100124
Ronda:	39
Muestra:	6
Código Muestra:	AK9675
Fecha reporte:	2023-08-25
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	17-Alpha – Hydroxyprog esterona	Maglumi 800	Quimioluminiscencia	56	No declarado		No trazable
2	25-Hydroxy Vitamin D (Total)	Maglumi 800	Quimioluminiscencia	92	No declarado		No trazable
3	25-Hydroxy Vitamin D (Total)	Roche Cobas e 801	Quimioluminiscencia	92	No declarado		No trazable
4	AFP	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA		No declarado		No trazable
5	Aldosterona	Maglumi 800	Quimioluminiscencia	89	No declarado		No trazable
6	Anti-Tiroglobulina	Roche Cobas 6000 (e601)	Quimioluminiscencia		No declarado		No trazable
7	Anti-Tiroglobulina	Roche Cobas e 801	Chemiluminescence		No declarado		No trazable
8	Anti-TPO	Roche Cobas e 801	Quimioluminiscencia		No declarado		No trazable
9	Calcitonina	Maglumi 800	Quimioluminiscencia		No declarado		No trazable
10	CEA	Roche Cobas e 801	Electroquimioluminisce ncia (ECL)		No declarado		No trazable
11	Cortisol	Roche Cobas e 801	Chemiluminescence	48 49 50 51 52	No declarado	33 34 35 36 37 32	No trazable
12	DHEA-Sulfato	Roche Cobas 6000 (e601)	Quimioluminiscencia		No declarado		No trazable
13	DHEA-Sulfato	Roche Cobas e 801	Quimioluminiscencia		No declarado		No trazable
14	Estradiol	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA	93 106 53 54 55	No declarado	56 57 58 123 59	Trazable por metodología
15	Ferritina	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA		No declarado		No trazable
16	Folato	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA		No declarado		No trazable
17	FSH	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA		No declarado		No trazable
18	HCG cuantitativa	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA		No declarado		No trazable
19	HGH	Roche Cobas 6000 (e601)	Quimioluminiscencia		No declarado		No trazable
20	Insulina	Roche Cobas e 801	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA		No declarado		No trazable
21	Insulina	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA		No declarado		No trazable
22	LH	Roche Cobas e 801	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA	_	No declarado		No trazable
23	Progesterona	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA	94 107 66 67	No declarado	124 88 87 89	Trazable por metodología
24	Progesterona	Roche Cobas e 801	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA	94 107 <mark>66</mark> 67	No declarado	124 88 87 89	Trazable por metodología
25	Prolactina	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA		No declarado		No trazable
26	PSA libre	Roche Cobas e 801	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA		No declarado		No trazable
27	PSA libre	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA		No declarado		No trazable
28	PSA total	Roche Cobas e 801	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA		No declarado	119	No trazable

29	PSA total	Roche Cobas 6000	ELECTROOUIMIOLUMINI		No declarado	119	No trazable
29	PSA LOLAI	(e601)	SCENCIA		No declarado	119	NO trazable
30	РТН	Roche Cobas e 801	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA		No declarado		No trazable
31	PTH	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA		No declarado		No trazable
32	T3 libre	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA		No declarado		No trazable
33	T3 total	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA	87 86	No declarado	121	No trazable
34	T4 libre	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA	90	No declarado		No trazable
35	T4 libre	Roche Cobas e 801	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA	90	No declarado		No trazable
36	T4 total	Roche Cobas e 801	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA	108 85 82 83 84	No declarado		Trazable por metodología
37	T4 total	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA	108 85 82 83 84	No declarado		Trazable por metodología
38	Testosterona	Roche Cobas e 801	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA	109 75 74	No declarado	97 98 99	Trazable por metodología
39	Testosterona	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA	109 75 74	No declarado	97 98 99	Trazable por metodología
40	TSH	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA		No declarado		No trazable
41	Vitamina B12	Roche Cobas 6000 (e601)	ELECTROQUIMIOLUMINI SCENCIA		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

56: LC/MS/MS 92: ID/LC/MS Isotope dilution liquid chromatography mass spectrometry (ID-LC-MS/MS) 92: ID/LC/MS Isotope dilution liquid chromatography mass spectrometry (ID-LC-MS/MS) 89: ID/GC/MS 48: ID/GC/MS 49: ID/HPLC/MS and ID/GC/MS 50: ID/LC/MS 51: ID/LC/MS/MS 52: LC/MS/MS 93: DI-CG/EM (dilución isotópica – cromatografía de gases/espectrometría de masas) 106: electroquimilluminicencia 53: ID/GC/MS 54: ID/LC/MS/MS 55: LC-MS/MS 94: DI-CG/MS (Dilución isotópica-cromatografía de gases/ espectrometría de masas) 107: electroquimilluminicencia 66: ID/GC/MS 67: ID/LC/MS/MS 94: DI-CG/MS (Dilución isotópica-cromatografía de gases/ espectrometría de masas) 107: electroquimilluminicencia 66: ID/GC/MS 87: ID/LC/MS/MS 86: ID/GC/MS and ID/LC/MS/MS 90: Equilibrium diaysis ID/LC/MS 90: Equilibrium diaysis ID/LC/MS 108: electroquimilluminicencia 85: ID-LC/MS/MS 83: ID/HPLC/MS/ 1D/GC/MS 84: ID/LC/MS 109: electroquimilluminicencia 85: ID-LC/MS/MS 82: ID/GC/MS and ID/LC/MS/MS 84: ID/LC/MS 109: electroquimilluminicencia 85: ID-LC/MS 74: ID/GC/MS 74

Nomenclatura materiales

33: ERM-DA192, cortisol in human serum 34: ERM-DA193, cortisol in human serum 35: ERM-DA451/IFCC, cortisol reference panel 36: NMIJ CRM 6007-a, Hydrocortisone 37: NMIJ CRM 6401-b, Cortisol in human serum (four concentration levels) 32: SRM 921, cortisol 56: BCR-576, 17-estradiol in human serum 57: BCR-577, 17-estradiol in human serum 58: BCR-578, 17-estradiol in human serum 123: CRM6004a 59: NMIJ CRM 6004-a, 17-estradiol 124: BCR-348R EMR-DA347 88: BCR-348R, Progesterone 87: ERM-DA347, progesterone 87: ERM-DA347, progesterone 19: NMIJ CRM 6003-a, Progesterone 124: BCR-348R EMR-DA347 88: BCR-348R, Progesterone 87: ERM-DA347, progesterone in human serum 89: NMIJ CRM 6003-a, Progesterone 119: BCR-613, prostate specific antigen 119: BCR-613, prostate specific antigen 119: BCR-613, prostate specific antigen 121: IRMM-469, 3,3,5-Triiodothyronine (T3) 97: ERM-DA345a 98: ERM-DA346a 99: NMIA CRM M914,testosterone



QAP-I - Inmunoensayo

Identificación	100124
Laboratorio:	
Ronda:	39
Muestra:	6
Código Muestra:	AK9675
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	-	Muestra 1	L	N	1uestra 2	!		Muestra :	3	-	Muestra 4		ı	luestra 5	5		Muestra 6	,
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	17-Alpha—Hydroxyp rogesterona	N/A	-2,39	0	N/A	-2,44	0	N/A	-2,14	-1,14	N/A	-1,82	-0,71	N/A	-2,3	-0,71	N/A	0,93	0,43
2	25-Hydroxy Vitamin D (Total)	N/A	-0,79	-0,79	N/A	N/A	-0,54	N/A	0,12	-1,14	N/A	-0,59	-0,88	N/A	N/A	N/A	N/A	1,55	1,29
3	25-Hydroxy Vitamin D (Total)	N/A	N/A	N/A	N/A	0,21	-0,71	N/A	N/A	N/A									
4	AFP	N/A	-2,93	-0,35	N/A	-4,73	-0,8	N/A	1,36	0,55	N/A	4,38	1,21	N/A	0,12	-0,41	N/A	-0,04	0,42
5	Aldosterona	N/A	-6,19	0	N/A	-2,7	0	N/A	-1,26	1,07	N/A	0,47	0,72	N/A	-2,88	-0,71	N/A	-1,66	-0,16
6	Anti-Tiroglobulina	N/A	N/A	-0,71	N/A	N/A	-0,71	N/A	2,65	0,28	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0,57
7	Anti-Tiroglobulina	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1,71	0,71	N/A	N/A	-0,71	N/A	N/A	N/A
8	Anti-TPO	N/A	N/A	0	N/A	N/A	-0,71	N/A	-0,51	-0,71	N/A	N/A	-0,71	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
9	Calcitonina	N/A	22,03	0	N/A	N/A	N/A												
10	CEA	N/A	1,86	0,93	N/A	-0,09	-0,51	N/A	0,02	0,2	N/A	-3,86	-0,54	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
11	Cortisol	1,71	1,21	0,04	-3,16	-0,32	0,31	N/A	-0,44	-0,42	N/A	2,95	1,48	N/A	-0,8	1,14	N/A	0,67	1,34
12	DHEA-Sulfato	N/A	N/A	0	N/A	1,67	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-0,05	0,71	N/A	-0,77	-0,37
13	DHEA-Sulfato	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0,74	1,13	N/A	15,89	0,71	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
14	Estradiol	-27,86	-2,92	-0,97	-12,69	-0,98	-0,98	N/A	-2,03	-0,35	N/A	0,63	-0,19	N/A	0,19	-0,69	N/A	0,41	-0,24
15	Ferritina	N/A	1,11	1,09	N/A	1,18	1,15	N/A	-1,27	0,2	N/A	-3,36	-0,81	N/A	-2,4	-0,85	N/A	-2,19	0,1
16	Folato	N/A	1,83	-0,28	N/A	-1,32	-0,61	N/A	-1,65	-0,94	N/A	0,74	0,04	N/A	-2,31	-1,11	N/A	-2,15	-1,06
17	FSH	N/A	-0,73	0,1	N/A	-0,46	-0,22	N/A	0,73	0,35	N/A	-3,38	-0,85	N/A	0,83	0,48	N/A	0,02	0,23
18	HCG cuantitativa	N/A	0,91	-0,4	N/A	-3,67	-0,36	N/A	-2,75	-0,26	N/A	3,5	0,17	N/A	0,34	-0,38	N/A	-0,3	0
19	HGH	N/A	0,18	0	N/A	-1,28	0	N/A	-2,43	-0,33	N/A	-1,15	-0,71	N/A	-0,21	-0,71	N/A	-4,35	-0,79
20	Insulina	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-0,24	0,77	N/A	-8,1	-0,26	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
21	Insulina	N/A	2,23	0,81	N/A	-1,58	0,53	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1,04	0,68	N/A	-0,99	0,71
22	LH	N/A	0,53	1,01	N/A	1,08	0,34	N/A	-0,42	0,76	N/A	-5,7	-0,39	N/A	-1,32	0,7	N/A	-3,51	0,4
23	Progesterona	20,19	4,28	0,66	21,53	4,75	1,09	N/A	0,16	0,74	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
24	Progesterona	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-3,7	-0,94	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
25	Prolactina	N/A	0,14	1,47	N/A	0,45	1,13	N/A	0	0,44	N/A	-4,97	-1,01	N/A	-0,1	-0,25	N/A	0,63	0,52
26	PSA libre	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-2,93	-1,14	N/A	-4,24	-1,01	N/A	N/A	N/A
27	PSA libre	N/A	2,44	1,15	N/A	-3,06	0,44	N/A	1,61	0,43	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-0,13	-0,57
28	PSA total	N/A	N/A	N/A															
29	PSA total	N/A	-1,02	-0,41	N/A	-1,4	-0,47	N/A	-2,39	-0,08	N/A	-1,83	-0,54	N/A	-1,24	-0,55	N/A	-1,88	-0,05
30	PTH	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-1,5	0,11	N/A	-0,01	0,02	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
31	PTH	N/A	2,62	1,23	N/A	-1,23	-1,38	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-3,6	-0,71	N/A	-8,14	-0,63
32	T3 libre	N/A	2,58	0,71	N/A	4,14	0,71	N/A	-0,91	0,71	N/A	-2,05	0	N/A	-0,75	0	N/A	-1,47	-0,71
33	T3 total	N/A	1,99	0	N/A	3,78	0	N/A	0,15	0,71	N/A	3,03	0	N/A	N/A	N/A	N/A	-0,88	-0,71
34	T4 libre	N/A	0,7	-0,1	N/A	2,36	-0	N/A	-0,84	0,49	N/A	N/A	N/A	N/A	0,26	0,73	N/A	-0,26	0,39
35	T4 libre	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,7	1,26	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
36	T4 total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-2,36	0,17	N/A	62,05	72,92	N/A	1,1	-0,1	N/A	N/A	N/A
37	T4 total	-14,89	-0,7	-0,81	14,67	4,07	0,54	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-0,52	0,69
38	Testosterona	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-0,68	1,15	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
39	Testosterona	-17,9	-2,86	0,66	-6,26	0	-0,71	N/A	-1,53	-1,05	N/A	N/A	N/A	N/A	0,59	-0,71	N/A	0,92	0,1
40	TSH	N/A	-0,11	0,26	N/A	-0,6	0,82	N/A	0,5	0,68	N/A	-0,1	0,88	N/A	0,43	0,98	N/A	1,5	0,83

41 Vitamina B12	N/A	1,1	1,03	N/A	1,53	0,51	N/A	-0,75	0,68	N/A	0,55	0,93	N/A	7,17	1,5	N/A	-0,48	0,7
Notificaciones	\$ 4∶	1 ⊠ 11 ⊿	<i>o</i> 0	≅ () ⊠ 12 /	° 0	\$ 0	⊠ 12 🖊	0	≅ () ⊠ 12 🖋	2	≅ 0	⊠ 16 🖋	0	≅ () ⊠ 15 🖋	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 mayor	N/A No aplica	\$	X	A
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

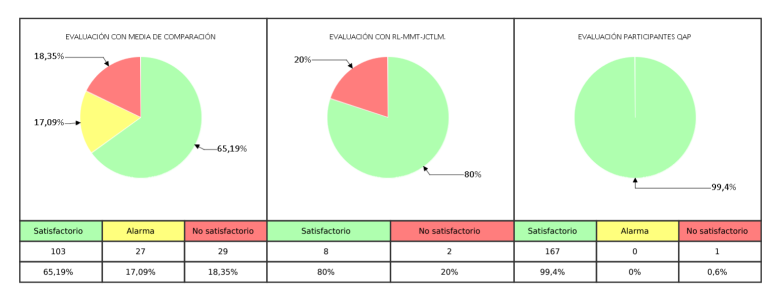


QAP-I - Inmunoensayo

Identificación	100124
Laboratorio:	
Ronda:	39
Muestra:	6
Código Muestra:	AK9675
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 6 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por:
Especialista de aplicaciones
Programas QAP