



LABORATORIO CLÍNICO CENTRAL LTDA Correo electrónico: labcent@outlook.com Dirección: Carrera 4B 31-14 Barrio Cadiz

Ciudad: Ibagué Tolima País: Colombia

Contacto: Luz Stella Carantón

Teléfono: (8) 2645486 Ext. 104 Cel: 3162320162

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE **CALIDAD**

QAP-I - Inmunoensayo

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100127

Código de reporte: QAP-I-100127-32-5

Ronda: 32 Muestra: 5

Código de la muestra: XT9105

Tipo de muestra: Liofilizado- Suero humano Fecha generación: 03 / noviembre / 2021





QAP-I - Inmunoensayo

Identificación	100127
Laboratorio:	
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	XT9105
Fecha reporte:	2021-10-25
Estado:	Evaluación original

1. TÉRMINOS GENERALES

Confidencialidad:

Quik SAS como organización certificada ISO 27001:2013 ¹, y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 ², 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 la seguridad de la información y en cumplimiento con el numeral.
- (2) Requisitos generales para los ensayos de aptitud

Homogeneidad v 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 Laboratorio:	100127
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	XT9105
Fecha reporte:	2021-10-25
Estado:	Evaluación original

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

IT NOT	3 Mensurando	4 Analizador	5 Método	VRL	U-LAB	M-C	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	COMP
1	AFP	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	203.7	UI/mL	181,9	UI/mL	11,51	Acumulada	1,89	Satisfactorio	Método
2	Anti-Tiroglobulina	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	50.70	UI/mL	48,26	UI/mL	7,68	Acumulada	0,32	Satisfactorio	Par
3	Anti-TPO	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	28.44	UI/mL	28,7	UI/mL	8,47	Consenso	-0,03	Satisfactorio	Todos los laboratorios
4	CEA	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	33.13	ug/L	31,93	ug/L	1,35	Acumulada	0,89	Satisfactorio	Par
5	Cortisol	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	27.63	ug/dL	25,71	ug/dL	2,01	Acumulada	0,96	Satisfactorio	Método
6	Estradiol	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	444.1	pg/mL	431	pg/mL	21,67	Acumulada	0,6	Satisfactorio	Método
7	Ferritina	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	410.4	ng/mL	357,3	ng/mL	19,04	Acumulada	2,79	Alarma	Método
8	Folato	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	14.26	ng/mL	13,59	ng/mL	1,01	Acumulada	0,66	Satisfactorio	Método
9	FSH	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	42.09	mUI/mL	41,15	mUI/mL	2,24	Acumulada	0,42	Satisfactorio	Método
10	hCG cuantitativa	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	177.1	mUI/mL	156,9	mUI/mL	9,41	Acumulada	2,15	Alarma	Método
11	Insulina	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	202.9	uUI/mL	195,3	uUI/mL	9,18	Acumulada	0,83	Satisfactorio	Método
12	LH	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	74.37	mUI/mL	70,62	mUI/mL	3,16	Acumulada	1,19	Satisfactorio	Método
13	Progesterona	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	33.35	ng/mL	34,98	ng/mL	2,74	Acumulada	-0,59	Satisfactorio	Método
14	Prolactina	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	49.15	ng/mL	51,06	ng/mL	2,68	Acumulada	-0,71	Satisfactorio	Método
15	PSA total	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	20.35	ng/mL	19,7	ng/mL	1,04	Acumulada	0,63	Satisfactorio	Método
16	T3 libre	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	14.10	pg/mL	14,2	pg/mL	0,66	Acumulada	-0,15	Satisfactorio	Método
17	T3 total	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	3.59	ng/mL	3,35	ng/mL	0,21	Acumulada	1,13	Satisfactorio	Método
18	T4 libre	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	4.69	ng/dL	5,03	ng/dL	0,35	Acumulada	-0,96	Satisfactorio	Método
19	T4 total	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	13.39	ug/dL	13,72	ug/dL	0,89	Acumulada	-0,37	Satisfactorio	Método
20	Testosterona	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	8.67	ng/mL	8,75	ng/mL	0,81	Mensual	-0,1	Satisfactorio	Método
21	Tiroglobulina	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	2.79	ng/mL	2,86	ng/mL	0,55	Inserto	-0,13	Satisfactorio	Par
22	TSH	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	35.4	uUI/mL	34,43	uUI/mL	1,5	Acumulada	0,65	Satisfactorio	Método
23	Vitamina B12	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	666.6	pg/mL	727,2	pg/mL	37,11	Acumulada	-1,63	Satisfactorio	Método
'												

IT: Ítem NOT		NOT: Notificacio	nes	VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: U	Inidades de laboratorio	U-MC:	Unidades Originales de la media	
										de comparación
- 1	M-C: Media del grupo de	DE-C	: Desviación estándar del	T-C: Tip	o de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador
	comparación	l g	rupo de comparación							

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.	\$	X	Ø.
			Tardío	Ausente	Revalorado





QAP-I - Inmunoensayo

Identificación Laboratorio:	100127
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	XT9105
Fecha reporte:	2021-10-25
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	10		11
Ítem	Mensurando	VRL	U-LAB	V.A.V.	U-V.A.V.	M-REF	D%	ETmp%		Límites aceptación	
									Bajo	Alto	
1	Progesterona	33.35	ng/mL	34.500	ng/mL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-3,33	25	25,88	43,13	Satisfactorio
2	T4 total	13.39	ug/dL	14.100	ug/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-5,04	13	2,49	25,71	Satisfactorio

VRL: Valor reportado por el laborato	orio	U-V.A.V.: Unidades del valor aceptado como verdadero			
U-LAB: Unidades de laboratorio	M-REF:Método	de referencia	D% Diferencia porcentual %		

Satisfactorio: El resultado reportado por el	No satisfactorio: El resultado reportado por el	ETmp	V.A.V.	
laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp comparado con V.A.V	laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp comparado con V.A.V	Error Total máximo permisible	Valor aceptado como verdadero	
		* Fuente RCPA		



QAP-I - Inmunoensayo

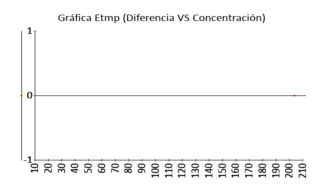
Identificación Laboratorio:	100127
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	XT9105
Fecha reporte:	2021-10-25
Estado:	Evaluación original

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

AFP	203.7 UI/mL	FCI	% FTmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	181,9	11,51	9822	158,88 a 204,92	11,98	1,89	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

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



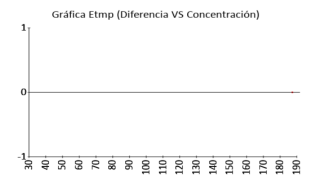


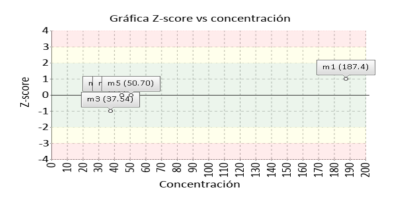
Anti-Tiroglobulina

50.70 UI/mL

ECL --% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	48,26	7,68	732	32,9 a 63,62	5,06	0,32	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







QAP-I - Inmunoensavo

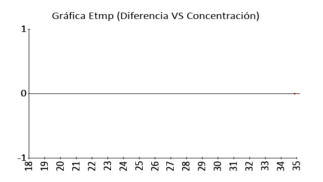
Identificación Laboratorio:	100127
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	XT9105
Fecha reporte:	2021-10-25
Estado:	Evaluación original

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

Anti-TPO	28.44 UI/mL	ECL	% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	28,7	8,47	7	11,76 a 45,64	-0,91	-0,03	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

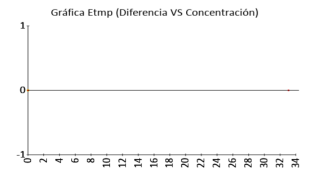
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





CEA 33.13 ug/L ECL 25% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-ICTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	31,93	1,35	9643	29,23 a 34,63	3,76	0,89	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes OAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A







QAP-I - Inmunoensayo

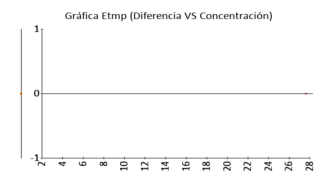
Identificación Laboratorio:	100127
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	XT9105
Fecha reporte:	2021-10-25
Estado:	Evaluación original

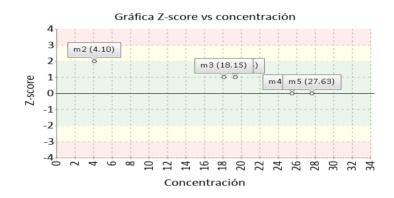
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Cortisol	27.63 ug/dL	ECL	25% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	25,71	2,01	11167	21,69 a 29,73	7,47	0,96	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

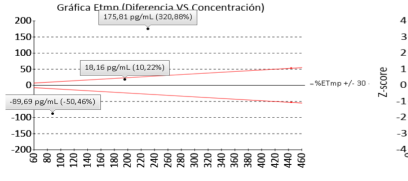
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM

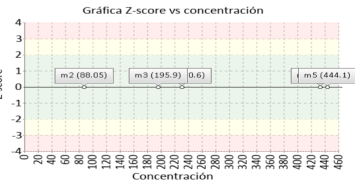




Estradiol 444.1 pg/mL ECL 30% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	431	21,67	23203	387,66 a 474,34	3,04	0,6	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







QAP-I - Inmunoensayo

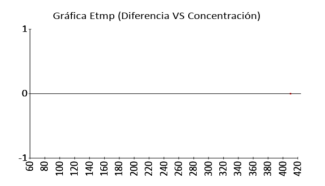
Identificación	100127
Laboratorio:	
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	XT9105
Fecha reporte:	2021-10-25
Estado:	Evaluación original

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

Ferritina	410.4 ng/mL	ECL	3% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	357,3	19,04	33801	319,22 a 395,38	14,86	2,79	Alarma
Todos los participantes de QAP	359,65	60,02	10	239,62 a 479,68	14,11	0,85	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

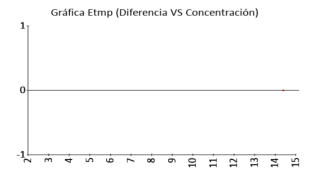
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM

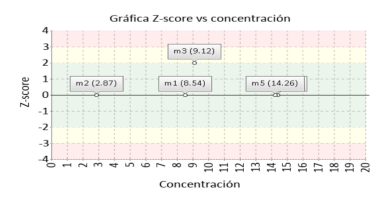




Folato 14.26 ng/mL ECL 3% ETmp

1 Fuente de comparación	V.A.V.	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	13,59	1,01	23602	11,57 a 15,61	4,93	0,66	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







QAP-I - Inmunoensayo

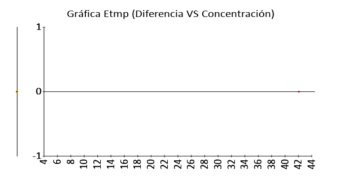
Identificación Laboratorio:	100127
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	XT9105
Fecha reporte:	2021-10-25
Estado:	Evaluación original

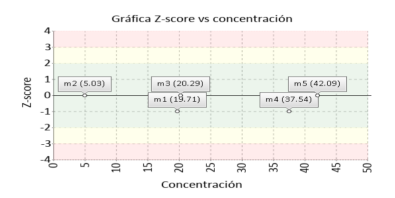
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

FSH	42.09 mUI/mL	FCI	3% FTmn

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	41,15	2,24	24975	36,67 a 45,63	2,28	0,42	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	45,83	7,31	17	31,21 a 60,44	-8,15	-0,51	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

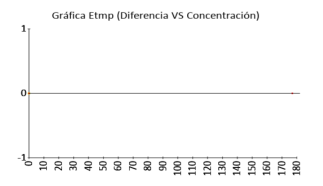
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM

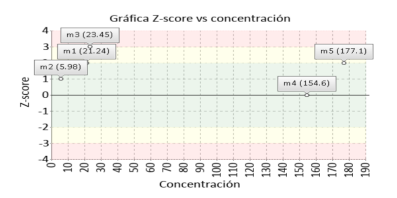




hCG cuantitativa 177.1 mUI/mL ECL 20% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	156,9	9,41	36510	138,08 a 175,72	12,87	2,15	Alarma
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







QAP-I - Inmunoensayo

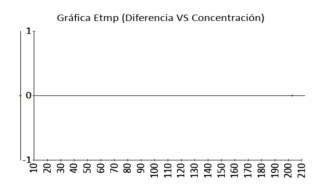
Identificación Laboratorio:	100127
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	XT9105
Fecha reporte:	2021-10-25
Estado:	Evaluación original

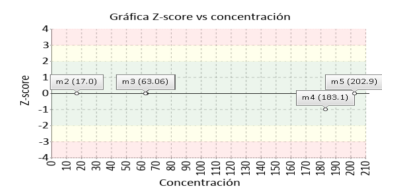
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Insulina	202.9 uUI/mL	FCI% FTmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	195,3	9,18	14025	176,94 a 213,66	3,89	0,83	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

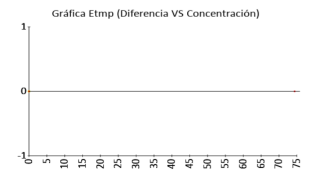
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





LH 74.37 mUI/mL ECL 3% ETmp

	1 Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
1	RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Media de comparación internacional	70,62	3,16	24661	64,3 a 76,94	5,31	1,19	Satisfactorio
	Todos los participantes de QAP	66,57	10,58	17	45,41 a 87,74	11,71	0,74	Satisfactorio
	Participantes OAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A







QAP-I - Inmunoensayo

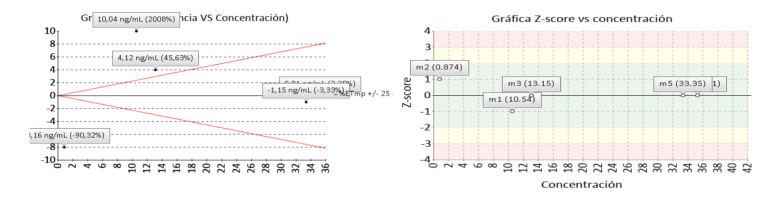
Identificación	100127
Laboratorio:	
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	XT9105
Fecha reporte:	2021-10-25
Estado:	Evaluación original

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

Progesterona	33.35 ng/mL	ECL	25% ETmp

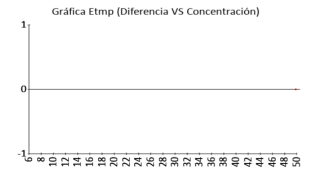
1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	34.500	N/A	N/A	N/A	-3,33	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	34,98	2,74	22876	29,5 a 40,46	-4,66	-0,59	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

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



Prolactina 49.15 ng/mL ECL 3% ETmp

	1 Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
ı	RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Media de comparación internacional	51,06	2,68	21208	45,7 a 56,42	-3,74	-0,71	Satisfactorio
	Todos los participantes de QAP	35,29	13,1	13	9,08 a 61,49	39,29	1,06	Satisfactorio
	Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A







QAP-I - Inmunoensavo

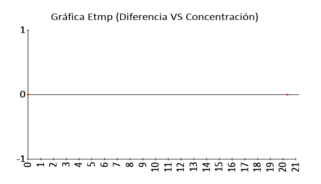
Identificación Laboratorio:	100127
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	XT9105
Fecha reporte:	2021-10-25
Estado:	Evaluación original

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

PSA total 20.35 ng/mL ECL 3% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	19,7	1,04	30512	17,62 a 21,78	3,3	0,63	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	20,86	5,25	17	10,36 a 31,37	-2,47	-0,1	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

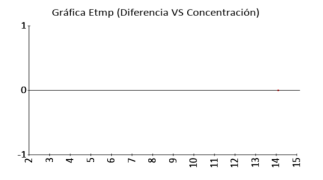
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM

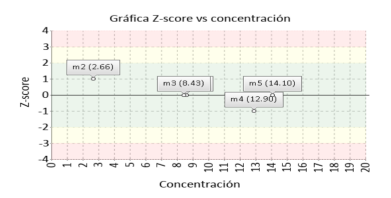




T3 libre 14.10 pg/mL ECL -- % ETmp

1 Fuente de comparación	V.A.V.	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	14,2	0,66	23293	12,88 a 15,52	-0,7	-0,15	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	9,65	2,53	11	4,6 a 14,7	46,11	1,76	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A







QAP-I - Inmunoensayo

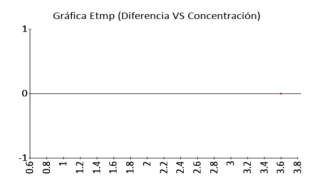
Identificación Laboratorio:	100127
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	XT9105
Fecha reporte:	2021-10-25
Estado:	Evaluación original

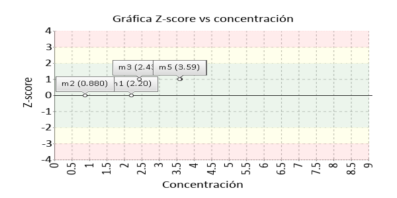
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

T3 total 3.59 ng/mL	ECL	3% ETmp
---------------------	-----	---------

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	3,35	0,21	21039	2,93 a 3,77	7,16	1,13	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	3,86	1,54	12	0,79 a 6,94	-7,08	-0,18	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

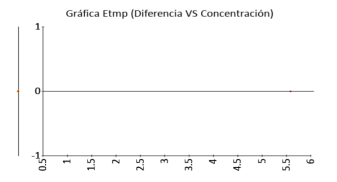
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM

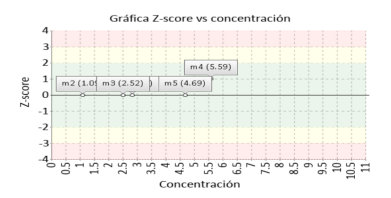




T4 libre 4.69 ng/dL ECL 3% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	5,03	0,35	49140	4,32 a 5,74	-6,76	-0,96	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	3,53	0,94	13	1,66 a 5,4	32,77	1,24	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A







QAP-I - Inmunoensayo

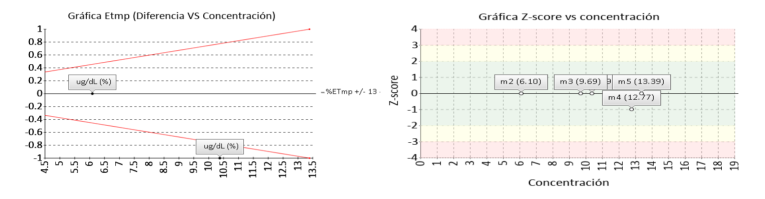
Identificación Laboratorio:	100127
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	XT9105
Fecha reporte:	2021-10-25
Estado:	Evaluación original

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

T4 total	13.39 ug/dL	FCI 13% FTm

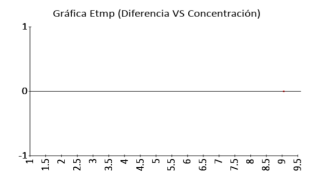
1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	14.100	N/A	N/A	N/A	-5,04	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	13,72	0,89	23142	11,93 a 15,51	-2,41	-0,37	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	14,79	2,41	13	9,97 a 19,61	-9,45	-0,58	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

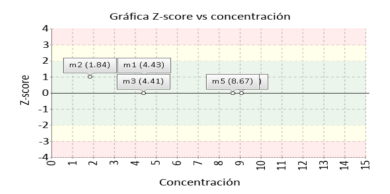
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM



Testosterona 8.67 ng/mL ECL -- % ETmp

1 Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	4 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	8,75	0,81	2126	7,13 a 10,37	-0,91	-0,1	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes OAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A







QAP-I - Inmunoensayo

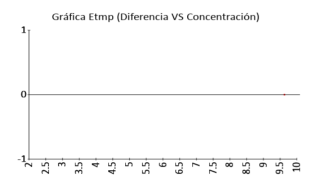
Identificación	100127
Laboratorio:	
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	XT9105
Fecha reporte:	2021-10-25
Estado:	Evaluación original

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

Tiroglobulina	2.79 ng/mL	ECL% ETmp
---------------	------------	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	2,86	0,55	N/A	1,76 a 3,96	-2,45	-0,13	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

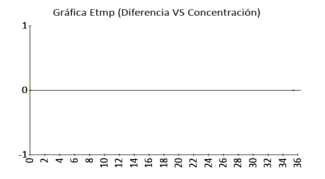
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





TSH 35.4 uUI/mL ECL 3% ETmp

1 Fuente de comparación	V.A.V.	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	34,43	1,5	68168	31,43 a 37,43	2,82	0,65	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	32,92	4,36	14	24,19 a 41,64	7,55	0,57	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A







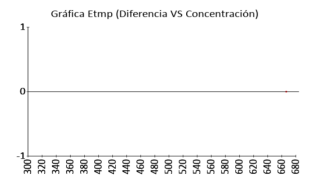
QAP-I - Inmunoensayo

Identificación	100127
Laboratorio:	
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	XT9105
Fecha reporte:	2021-10-25
Estado:	Evaluación original

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

Vitamina B12	666.6 pg/mL	ECL 3% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	727,2	37,11	33931	652,98 a 801,42	-8,33	-1,63	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	819,74	173,55	11	472,64 a 1166,84	-18,68	-0,88	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A







QAP-I - Inmunoensayo

Identificación	100127
Laboratorio:	
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	XT9105
Fecha reporte:	2021-10-25
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	25-Hydroxy Vitamin D (Total)	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	92	No declarado		No trazable
2	Ácido Valpróico	Siemens IMMULITE-1000	Chemiluminescence		No declarado	120	No trazable
3	AFP	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL		No declarado		No trazable
4	Anti-Tiroglobulina	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL		No declarado		No trazable
5	Anti-TPO	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL		No declarado		No trazable
6	Carbamazepina	Siemens IMMULITE-1000	Chemiluminescence		No declarado	19	No trazable
7	CEA	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL		No declarado		No trazable
8	Cortisol	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	48 49 50 51 52	No declarado	33 34 35 36 37 32	No trazable
9	Estradiol	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	93 53 54 55	No declarado	56 57 58 123 59	No trazable
10	Ferritina	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL		No declarado		No trazable
11	Folato	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL		No declarado		No trazable
12	FSH	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL		No declarado		No trazable
13	hCG cuantitativa	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL		No declarado		No trazable
14	Insulina	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL		No declarado		No trazable
15	LH	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL		No declarado		No trazable
16	Progesterona	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	94 66 67	No declarado	124 88 87 89	No trazable
17	Prolactina	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL		No declarado		No trazable
18	PSA total	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL		No declarado	119	No trazable
19	T3 libre	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL		No declarado		No trazable
20	T3 total	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	87 86	No declarado	121	No trazable
21	T4 libre	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	90	No declarado		No trazable
22	T4 total	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	85 82 83 84	No declarado		No trazable
23	Testosterona	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL	75 74	No declarado	97 98 99	No trazable
24	Tiroglobulina	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL		No declarado		No trazable
25	TSH	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL		No declarado		No trazable
26	Vitamina B12	Roche Cobas 8000 (e602)	ECL		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

92: ID/LC/MS Isotope dilution liquid chromatography mass spectrometry (ID-LC-MS/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) 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) 66: ID/GC/MS 67: ID/LC/MS/MS 87: ID-LC/MS/MS 86: ID/GC/MS and ID/LC/MS/MS 90: Equilibrium diaysis ID/LC/MS 82: ID/GC/MS and ID/LC/MS/MS 83: ID/HPLC/MS; ID/GC/MS 74: ID/GC/MS 74: ID/GC/MS

Nomenclatura materiales

120: SRM 1599, anticonvulsant drug level assay standard 19: SRM 1599, anticonvulsant drug level assay standard 33: ERM-DA192, 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 in human serum 89: NMIJ CRM 6003-a, Progesterone 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 Laboratorio:	100127
Laboratorio:	
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	XT9105
Fecha reporte:	2021-10-25
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	N	luestra 1	a 1 Muestra 2				Muestra 3 Muestra 4						luestra 5	5	Muestra 6			
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	25-Hydroxy Vitamin D (Total)	N/A	N/A	N/A															
2	Ácido Valpróico	N/A	-0,01	-0,91	N/A	1,54	N/A	N/A	0,27	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
3	AFP	N/A	0,79	0,54	N/A	2,99	N/A	N/A	0,71	N/A	N/A	-0,78	N/A	N/A	1,89	N/A			
4	Anti-Tiroglobulina	N/A	N/A	1,15	N/A	-0,99	N/A	N/A	-1,08	N/A	N/A	-0,45	N/A	N/A	0,32	N/A			
5	Anti-TPO	N/A	N/A	0,22	N/A	0,28	N/A	N/A	-1,11	N/A	N/A	N/A	0,9	N/A	N/A	-0,03			
6	Carbamazepina	N/A	N/A	N/A															
7	CEA	N/A	-1,35	N/A	N/A	0,67	N/A	N/A	-0,61	N/A	N/A	-0,28	N/A	N/A	0,89	N/A			
8	Cortisol	N/A	1,29	0,68	N/A	2,71	N/A	N/A	1,14	N/A	N/A	-0,09	N/A	N/A	0,96	N/A			
9	Estradiol	320,88	0,51	-0,94	-50,46	-0,75	N/A	10,22	-0,37	N/A	N/A	0,09	N/A	N/A	0,6	N/A			
10	Ferritina	N/A	0,41	0,75	N/A	1,53	N/A	N/A	-0,27	N/A	N/A	-0,74	-0,27	N/A	2,79	0,85			
11	Folato	N/A	0,33	-0,31	N/A	0,52	N/A	N/A	2,5	N/A	N/A	0,81	N/A	N/A	0,66	N/A			
12	FSH	N/A	-1,37	-1,11	N/A	-0,83	N/A	N/A	-0,35	N/A	N/A	-1,61	-1,13	N/A	0,42	-0,51			
13	hCG cuantitativa	N/A	2,34	0,01	N/A	1,62	N/A	N/A	3,76	N/A	N/A	-0,24	N/A	N/A	2,15	N/A			
14	Insulina	N/A	-0,01	0,58	N/A	-0,77	N/A	N/A	0,41	N/A	N/A	-1,33	N/A	N/A	0,83	N/A			
15	LH	N/A	-1,34	0,11	N/A	-1,68	N/A	N/A	-1,58	0,03	N/A	-1,89	-0,18	N/A	1,19	0,74			
16	Progesterona	2008	-1,72	-0,26	-90,32	1,42	N/A	45,63	0,6	N/A	2,35	0,12	N/A	-3,33	-0,59	N/A			
17	Prolactina	N/A	0,98	-0,1	N/A	2,47	N/A	N/A	0,13	0,87	N/A	-0,44	1,11	N/A	-0,71	1,06			
18	PSA total	N/A	0,14	-0,3	N/A	0,31	0,24	N/A	0	N/A	N/A	-0,2	-0,26	N/A	0,63	-0,1			
19	T3 libre	N/A	0,43	1,72	N/A	1,37	N/A	N/A	0,8	N/A	N/A	-1,97	1,29	N/A	-0,15	1,76			
20	T3 total	N/A	-0,32	-0,07	N/A	0,49	N/A	N/A	1,31	N/A	N/A	1,18	-0,17	N/A	1,13	-0,18			
21	T4 libre	N/A	-0,18	0,59	N/A	-0,57	N/A	N/A	-0,94	N/A	N/A	1,59	2,2	N/A	-0,96	1,24			
22	T4 total	N/A	-0,5	-0,52	N/A	0,22	N/A	N/A	-0,49	N/A	-9,43	-1,06	-0,84	-5,04	-0,37	-0,58			
23	Testosterona	N/A	1,36	N/A	N/A	1,54	N/A	N/A	0,85	N/A	N/A	0,4	N/A	N/A	-0,1	N/A			
24	Tiroglobulina	N/A	0,06	N/A	N/A	-0,23	N/A	N/A	0,78	N/A	N/A	-0,2	N/A	N/A	-0,13	N/A			
25	TSH	N/A	-0,14	1,03	N/A	1,48	N/A	N/A	0,3	N/A	N/A	-0,65	0,12	N/A	0,65	0,57			
26	Vitamina B12	N/A	-2,01	-0,43	N/A	0,32	N/A	N/A	-1,33	N/A	N/A	-3,21	-1,22	N/A	-1,63	-0,88			
No	tificaciones	2	0 🗵 2 🥒	0	2 () 🗵 2 🖋	0	2	0 🗵 2 🥒	0	2	0 🗵 3 🥕	0	2	0 🗵 3 🥕	0	9	0 🗵 0 🥒	۰ 0

		V.A.V - La diferencia porcentual es inferior o igual al error total máximo permisible.	V.A.V 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	Ausente	Revalorado
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	----------------------	--------	---------	------------

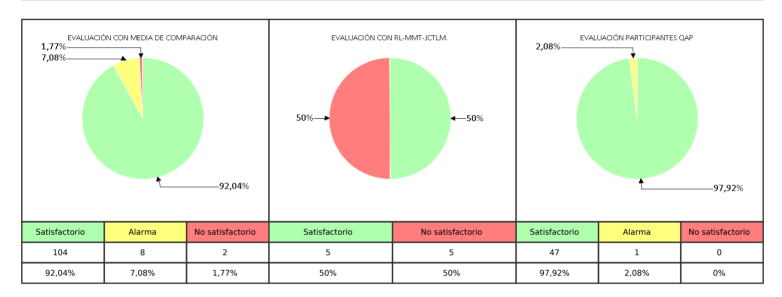


QAP-I - Inmunoensayo

Identificación	100127
Laboratorio:	
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	XT9105
Fecha reporte:	2021-10-25
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 5 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por Aída Porras. MSc. PhD Coordinadora programas QAP

