



### País: Co

CALIDAD

OAP-I - Inmunoensayo

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE

### **ALVEN IPS SAS**

Correo electrónico: calidad@alvenips.com

Dirección: Calle 22 N°8-40 Ciudad: Montería Córdoba

País: Colombia

Contacto: Indira Tatiana Roca Amador Teléfono: (4) 7827335 3116432789

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100137**

Código de reporte: QAP-I-100137-35-4

Ronda: 35 Muestra: 4

Código de la muestra: XT0202

Tipo de muestra: Liofilizado- Suero humano

Fecha generación: 24 / junio / 2022





**QAP-I - Inmunoensayo** 

Identificación	100137
Laboratorio:	
Ronda:	35
Muestra:	4
Código Muestra:	XT0202
Fecha reporte:	2022-06-23
Estado:	Revaloración

#### 1. TÉRMINOS GENERALES

#### Confidencialidad:

Quik SAS como organización certificada ISO 27001:2013 <sup>1</sup>, y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 <sup>2</sup>, garantiza la confidencialidad del presente reporte. La divulgación del presente informe se realizará únicamente al contacto autorizado por cada laboratorio. En caso de que la autoridad competente requiera información contenida en los reportes, será comunicado al participante involucrado con autorización expresa del mismo.

- (1) Sistema de gestión de 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:	100137
Ronda:	35
Muestra:	4
Código Muestra:	XT0202
Fecha reporte:	2022-06-23
Estado:	Revaloración

### 2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

1	2	3	4	. 5	6	. 7		9	10	11	12	13	14
IT	NOT	Mensurando	Analizador	Método	VRL	U-LAB	м-с	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	COMP
1	<u> </u>	25-Hydroxy Vitamin D (Total)	VITROS Eci	Chemiluminescence	14.5	ng/mL	20,13	ng/mL	3,37	Mensual	-1,67	Satisfactorio	Par
2	2	AFP	VITROS Eci	Chemiluminescence	14.2	UI/mL	13,35	UI/mL	1,05	Acumulada	0,81	Satisfactorio	Par
3	8/	Cortisol	VITROS Eci	Chemiluminescence	2.92	ug/dL	2,88	ug/dL	0,19	Acumulada	0,21	Satisfactorio	Par
4	8/	Estradiol	VITROS Eci	Chemiluminescence	86.5	pg/mL	90,5	pg/mL	12,5	Mensual	-0,32	Satisfactorio	Par
5	\$	Folato	VITROS Eci	Chemiluminescence	3.10	ng/mL	3,15	ng/mL	0,41	Mensual	-0,12	Satisfactorio	Par
6	2	FSH	VITROS Eci	Chemiluminescence	4.2	mUI/mL	3,99	mUI/mL	0,28	Acumulada	0,76	Satisfactorio	Par
7	\$	HCG cuantitativa	VITROS Eci	Chemiluminescence	7.8	mUI/mL	8,38	mUI/mL	0,54	Acumulada	-1,07	Satisfactorio	Par
8	2	LH	VITROS Eci	Chemiluminescence	1.5	mUI/mL	1,15	mUI/mL	0,14	Mensual	2,45	Alarma	Método
9	2	PSA total	VITROS Eci	Chemiluminescence	0.79	ng/mL	0,79	ng/mL	0,04	Acumulada	0	Satisfactorio	Par
10	2	T4 libre	VITROS Eci	Chemiluminescence	1.26	ng/dL	1,45	ng/dL	0,11	Mensual	-1,79	Satisfactorio	Par
11	2	T4 total	VITROS Eci	Chemiluminescence	5.5	ug/dL	6,09	ug/dL	0,38	Acumulada	-1,56	Satisfactorio	Par
12	8/	TSH	VITROS Eci	Chemiluminescence	0.33	uUI/mL	0,3	uUI/mL	0,03	Acumulada	1,12	Satisfactorio	Par
13	30	Vitamina B12	VITROS Eci	Chemiluminescence	352.6	pg/mL	341,4	pg/mL	21,76	Acumulada	0,51	Satisfactorio	Par

IT: İtem NOT: Notificaciones		ones VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: U	Jnidades de laboratorio	U-MC: Unidade	es Originales de la media
						de	comparación
M-C: Media del grupo de	<b>DE-C:</b> Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración	C	OMP: Comparador
comparación	grupo de comparación						

Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	<b>Alarma</b> si su resultado está entre 2 y 3 Z-score.	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es mayor a 3 Z-score.	\$	$\boxtimes$	
			Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-I - Inmunoensayo** 

Identificación Laboratorio:	100137
Ronda:	35
Muestra:	4
Código Muestra:	XT0202
Fecha reporte:	2022-06-23
Estado:	Revaloración

### 3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM

1	2	3	4	5	6	7	. 8	9	1	0	11
Ítem	Mensurando	VRL	U-LAB	V.A.V.	U-V.A.V.	M-REF	D%	ETmp%	Límites a Bajo	ceptación Alto	Valoración
1	T4 total	5.5	ug/dL	6.320	ug/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-12,97	13	1,42	11,22	Satisfactorio

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

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



**QAP-I - Inmunoensayo** 

Identificación Laboratorio:	100137
Ronda:	35
Muestra:	4
Código Muestra:	XT0202
Fecha reporte:	2022-06-23
Estado:	Revaloración

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

### 25-Hydroxy Vitamin D (Total)

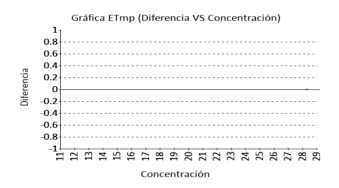
### 14.5 ng/mL

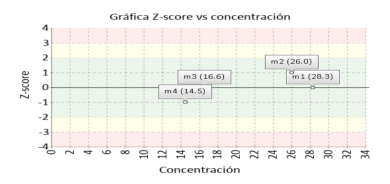
#### Chemiluminescence

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 <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	20,13	3,37	98	13,39 a 26,87	-27,97	-1,67	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	16,4	5,41	13	5,59 a 27,22	-11,61	-0,35	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	22,65	10,5	7	1,65 a 43,65	-35,99	-0,78	Satisfactorio

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





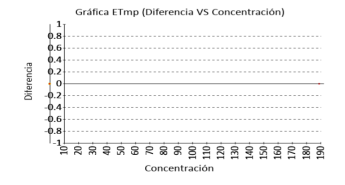
**AFP** 

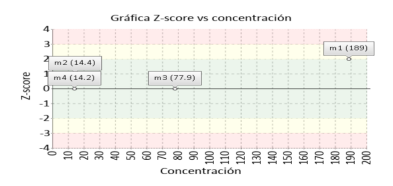
14.2 UI/mL

Chemiluminescence

34.8% 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 <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	13,35	1,05	2471	11,25 a 15,45	6,37	0,81	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	15,82	2,48	10	10,87 a 20,77	-10,24	-0,65	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	16,66	2,85	5	10,97 a 22,35	-14,77	-0,86	Satisfactorio







**QAP-I - Inmunoensayo** 

Identificación Laboratorio:	100137
Ronda:	35
Muestra:	4
Código Muestra:	XT0202
Fecha reporte:	2022-06-23
Estado:	Revaloración

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

Cortisol	2.92 ug/dL	Chemiluminescence	25% E1mp

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 <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	2,88	0,19	3326	2,51 a 3,25	1,39	0,21	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	3,26	0,66	15	1,95 a 4,58	-10,5	-0,52	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	3,14	0,61	13	1,91 a 4,36	-6,89	-0,35	Satisfactorio

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





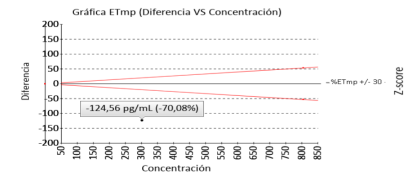
**Estradiol** 

86.5 pg/mL

Chemiluminescence

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 <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	90,5	12,5	335	65,5 a 115,5	-4,42	-0,32	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	93,26	10,82	15	71,61 a 114,91	-7,25	-0,62	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	93,83	11,27	10	71,29 a 116,37	-7,81	-0,65	Satisfactorio







Participantes QAP misma metodología

### **Quality Assurance Program** PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

**QAP-I - Inmunoensayo** 

Identificación Laboratorio:	100137
Ronda:	35
Muestra:	4
Código Muestra:	XT0202
Fecha reporte:	2022-06-23
Estado:	Revaloración

3% ETmp

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

3.10 ng/mL

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 <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	3,15	0,41	406	2,34 a 3,96	-1,59	-0,12	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	3,17	0,68	15	1,81 a 4,54	-2,31	-0,11	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	3,36	0,88	8	1,6 a 5,13	-7,84	-0,3	Satisfactorio

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



**Folato** 



Chemiluminescence

**FSH** 

4.2 mUI/mL

Chemiluminescence

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 <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	3,99	0,28	4505	3,44 a 4,54	5,26	0,76	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	5,49	0,82	22	3,85 a 7,13	-23,54	-1,58	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	5,31	0,94	11	3,44 a 7,19	-20,93	-1,19	Satisfactorio







**QAP-I - Inmunoensayo** 

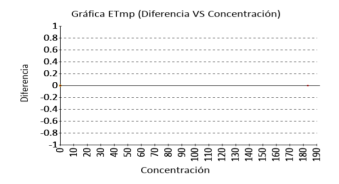
Identificación Laboratorio:	100137
Ronda:	35
Muestra:	4
Código Muestra:	XT0202
Fecha reporte:	2022-06-23
Estado:	Revaloración

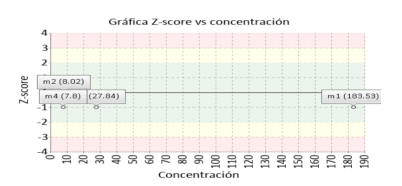
### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

HCG cuantitativa	7.8 mUI/mL	Chemiluminescence	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 <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	8,38	0,54	11830	7,3 a 9,46	-6,92	-1,07	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	7,58	2,13	16	3,32 a 11,83	2,95	0,1	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	7,94	1,59	10	4,77 a 11,11	-1,76	-0,09	Satisfactorio

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



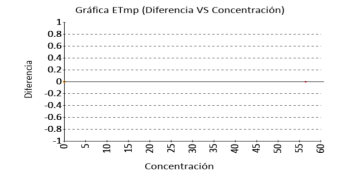


LH 1.5 mUI/mL

Chemiluminescence

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 <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	1,15	0,14	6564	0,86 a 1,44	30,43	2,45	Alarma
Todos los participantes de QAP	1,52	0,45	24	0,62 a 2,43	-1,63	-0,05	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	1,4	0,35	13	0,69 a 2,11	7,23	0,29	Satisfactorio







**QAP-I - Inmunoensayo** 

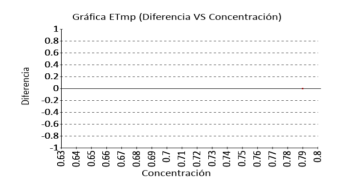
Identificación Laboratorio:	100137
Ronda:	35
Muestra:	4
Código Muestra:	XT0202
Fecha reporte:	2022-06-23
Estado:	Revaloración

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

PSA total	0.79 ng/mL	Chemiluminescence	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 <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	0,79	0,04	3239	0,7 a 0,88	0	0	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	0,94	0,26	26	0,42 a 1,45	-15,54	-0,57	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	0,82	0,09	13	0,64 a 1	-3,47	-0,31	Satisfactorio

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





T4 libre

1.26 ng/dL

Chemiluminescence

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 <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	1,45	0,11	1111	1,24 a 1,66	-13,1	-1,79	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	1,09	0,19	24	0,7 a 1,48	15,46	0,87	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	1,13	0,33	14	0,47 a 1,79	11,29	0,39	Satisfactorio







**QAP-I - Inmunoensayo** 

Identificación Laboratorio:	100137
Ronda:	35
Muestra:	4
Código Muestra:	XT0202
Fecha reporte:	2022-06-23
Estado:	Revaloración

13% ETmp

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

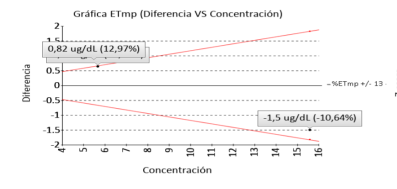
_		_		_		_	_	
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración	7

5.5 ug/dL

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 <sup>1</sup>	6.320	N/A	N/A	N/A	12,97	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	6,09	0,38	6333	5,34 a 6,84	-9,69	-1,56	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	5,85	1,04	17	3,76 a 7,94	-5,95	-0,33	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	5,73	1,05	12	3,64 a 7,83	-4,04	-0,22	Satisfactorio

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

T4 total

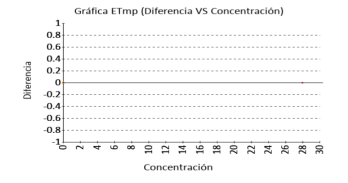


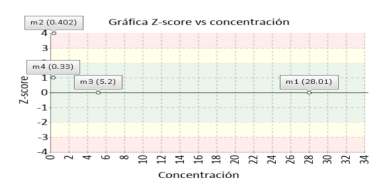


Chemiluminescence

**TSH** 0.33 uUI/mL Chemiluminescence 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 <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	0,3	0,03	15348	0,25 a 0,35	9,27	1,12	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	0,46	0,11	26	0,24 a 0,69	-28,84	-1,17	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	0,42	0,09	15	0,23 a 0,6	-20,95	-0,96	Satisfactorio







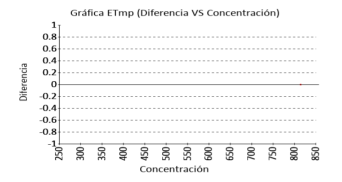
**QAP-I - Inmunoensayo** 

Identificación Laboratorio:	100137
Ronda:	35
Muestra:	4
Código Muestra:	XT0202
Fecha reporte:	2022-06-23
Estado:	Revaloración

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

Vitamina B12	352.6 pg/mL	Chemiluminescence	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 <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	341,4	21,76	7990	297,88 a 384,92	3,28	0,51	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	358,58	77,6	21	203,38 a 513,79	-1,67	-0,08	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	340,14	93,15	13	153,84 a 526,45	3,66	0,13	Satisfactorio







**QAP-I - Inmunoensayo** 

Identificación Laboratorio:	100137
Ronda:	35
Muestra:	4
Código Muestra:	XT0202
Fecha reporte:	2022-06-23
Estado:	Revaloración

#### 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)	VITROS Eci	Chemiluminescence	92	No declarado		No trazable
2	AFP	VITROS Eci	Chemiluminescence		No declarado		No trazable
3	Anti-TPO	Merlyzer EIAQuant	Enzimoinmunoensayo (EIA)		No declarado		No trazable
4	CEA	Merlyzer ElAQuant	Enzimoinmunoensayo (EIA)		No declarado		No trazable
5	Cortisol	VITROS Eci	Chemiluminescence	48 49 50 51 52	No declarado	33 34 35 36 37 32	No trazable
6	Estradiol	VITROS Eci	Chemiluminescence	93 53 54 55	No declarado	56 57 58 123 59	No trazable
7	Folato	VITROS Eci	Chemiluminescence		No declarado		No trazable
8	FSH	VITROS Eci	Chemiluminescence		No declarado		No trazable
9	HCG cuantitativa	VITROS Eci	Chemiluminescence		No declarado		No trazable
10	LH	VITROS Eci	Chemiluminescence		No declarado		No trazable
11	Progesterona	Merlyzer EIAQuant	Enzimoinmunoensayo (EIA)	94 66 67	No declarado	124 88 87 89	No trazable
12	Prolactina	Merlyzer ElAQuant	Enzimoinmunoensayo (EIA)		No declarado		No trazable
13	PSA libre	Merlyzer ElAQuant	Enzimoinmunoensayo (EIA)		No declarado		No trazable
14	PSA total	VITROS Eci	Chemiluminescence		No declarado	119	No trazable
15	PSA total	Merlyzer EIAQuant	Enzimoinmunoensayo (EIA)		No declarado	119	No trazable
16	T3 libre	Merlyzer EIAQuant	Enzimoinmunoensayo (EIA)		No declarado		No trazable
17	T3 total	Merlyzer EIAQuant	Enzimoinmunoensayo (EIA)	87 86	No declarado	121	No trazable
18	T4 libre	VITROS Eci	Chemiluminescence	90	No declarado		No trazable
19	T4 total	VITROS Eci	Chemiluminescence	85 82 83 84	No declarado		No trazable
20	Testosterona	Merlyzer EIAQuant	Enzimoinmunoensayo (EIA)	75 74	No declarado	97 98 99	No trazable
21	Tiroglobulina	Merlyzer EIAQuant	Enzimoinmunoensayo (EIA)		No declarado		No trazable
22	TSH	VITROS Eci	Chemiluminescence		No declarado		No trazable
23	Vitamina B12	VITROS Eci	Chemiluminescence		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 86: ID/GC/MS 86: ID/GC/MS 90: Equilibrium diaysis ID/LC/MS/MS 85: ID-LC/MS/MS 82: ID/GC/MS and ID/LC/MS/MS 83: ID/HPLC/MS; ID/GC/MS 84: ID/LC/MS 74: ID/GC/MS

#### 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: CRM6004 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:	100137
Ronda:	35
Muestra:	4
Código Muestra:	XT0202
Fecha reporte:	2022-06-23
Estado:	Revaloración

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

Ítem	Mensurando		Muestra 1	L	Muestra 2		Muestra 3		Muestra 4		Muestra 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	0,71	0,55	N/A	1,74	1,77	N/A	N/A	-0,58	N/A	-1,67	-0,35						
2	AFP	N/A	2,29	0,41	N/A	1	-0,57	N/A	0,27	-1,06	N/A	0,81	-0,65						
3	Anti-TPO	N/A	N/A	N/A															
4	CEA	N/A	N/A	N/A	N/A	13,52	5,37	N/A	0,43	0,18	N/A	N/A	N/A						
5	Cortisol	N/A	1,03	0,14	N/A	1,44	-0,17	N/A	0,7	-0,57	N/A	0,21	-0,52						
6	Estradiol	N/A	-0,54	0,93	N/A	-1,34	-1,8	70,08	-0,92	0,44	N/A	-0,32	-0,62						
7	Folato	N/A	N/A	N/A	N/A	-1,11	-0,69	N/A	-0,93	-0,53	N/A	-0,12	-0,11						
8	FSH	N/A	-0,34	-1,34	N/A	-1,05	-2,18	N/A	-0,95	-1,31	N/A	0,76	-1,58						
9	HCG cuantitativa	N/A	-1,05	0,41	N/A	-0,67	0,21	N/A	-1,09	0,4	N/A	-1,07	0,1						
10	LH	N/A	-2,04	-0,95	N/A	-1,09	-1,17	N/A	-0,89	-0,74	N/A	2,45	-0,05						
11	Progesterona	89,86	4,73	12	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						
12	Prolactina	N/A	-5,94	0	N/A	-6,01	0	N/A	-8,11	0	N/A	N/A	N/A						
13	PSA libre	N/A	N/A	N/A	N/A	6,71	6,96	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						
14	PSA total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0	-0,57						
15	PSA total	N/A	-0,18	-0,58	N/A	69,97	9,98	N/A	3,52	0,67	N/A	N/A	N/A						
16	T3 libre	N/A	-11,58	-1,33	N/A	-0,92	0,39	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						
17	T3 total	N/A	27,63	3,02	N/A	3,33	1,06	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						
18	T4 libre	N/A	0	2,51	N/A	0,94	2,36	N/A	-1,84	1,62	N/A	-1,79	0,87						
19	T4 total	10,64	-0,41	0,33	-10,13	-1,09	-0,16	N/A	N/A	N/A	-12,97	-1,56	-0,33						
20	Testosterona	N/A	-0,25	1,11	N/A	N/A	N/A	N/A	16,37	6,64	N/A	N/A	N/A						
21	Tiroglobulina	N/A	N/A	N/A															
22	TSH	N/A	-0,41	-1,17	N/A	4	-0,54	N/A	0,32	-0,69	N/A	1,12	-1,17						
23	Vitamina B12	N/A	0,74	0,1	N/A	1,31	0,15	N/A	1,72	1,5	N/A	0,51	-0,08						
No	tificaciones	2 2	23 🗵 6 🥒	° 1	2 (	0 🗵 5 🥒	0	2	0 🗵 8 🖋	0	፟ \$ 2	3 🗵 10	<i>y</i> 4	2 (	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🥖	0

V.A.V - La diferencia porcentual es inferior o	V.A.V La diferencia porcentual es superior al	<b>Satisfactorio</b> si su resultado está	<b>Alarma</b> si su resultado está	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es mayor	<b>N/A</b> No aplica	\$	X	₩°
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

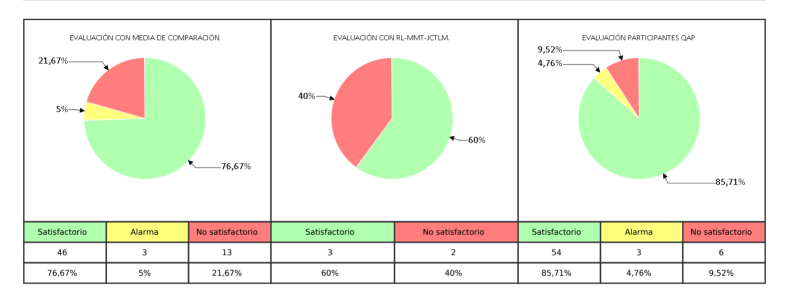


**QAP-I - Inmunoensayo** 

Identificación	100137
Laboratorio:	
Ronda:	35
Muestra:	4
Código Muestra:	XT0202
Fecha reporte:	2022-06-23
Estado:	Revaloración

#### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 4 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: Aída Porras. Magister en Biología. Doctor in management. Coordinadora programas QAP

