



# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-I - Inmunoensayo** 

#### **HOSPITAL DE ESPECIALIDADES PEDIÁTRICAS**

Correo electrónico: jruiz0409@hotmail.com

Dirección: Av. Vía España ,cuidad de Panamá ,Panamá

Ciudad: Ciudad de panamá

País: Panamá

Contacto: Licda. Eyra Marin Teléfono: 507 6203-8459

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100188**

Código de reporte: QAP-I-100188-34-2

Ronda: 34 Muestra: 2

Código de la muestra: ZR4051

Tipo de muestra: Liofilizado- Suero humano Fecha generación: 31 / agosto / 2021





**QAP-I - Inmunoensayo** 

Identificación Laboratorio:	100188
Ronda:	34
Muestra:	2
Código Muestra:	ZR4051
Fecha reporte:	2021-08-27
Estado:	Evaluación original

#### 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:	100188
Ronda:	34
Muestra:	2
Código Muestra:	ZR4051
Fecha reporte:	2021-08-27
Estado:	Evaluación original

### 2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

1 2		3	4	5	6	7	8	9	10 DF.C	11	12	13	14
IT NO	וכ	Mensurando	Analizador	Método	VRL	U-LAB	M-C	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	COMP
1		AFP	Beckman Coulter Dxl 800	Chemiluminescence	164	ng/mL	179,7	ng/mL	14,28	Acumulada	-1,1	Satisfactorio	Par
2		Anti-Tiroglobulina	bioMérieux VIDAS	ELFA	26.20	UI/mL	35,5	UI/mL	13,15	Consenso	-0,71	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3		Anti-TPO	bioMérieux VIDAS	ELFA	22	UI/mL	23,37	UI/mL	1,27	Consenso	-1,08	Satisfactorio	Todos los laboratorios
4		Cortisol	Beckman Coulter Dxl 800	Chemiluminescence	28	ug/dL	26,26	ug/dL	2,08	Acumulada	0,84	Satisfactorio	Par
5		Ferritina	bioMérieux VIDAS	ELFA	314	ng/mL	265	ng/mL	48,5	Inserto	1,01	Satisfactorio	Par
6		FSH	Beckman Coulter Dxl 800	Chemiluminescence	35.26	mUI/mL	37,74	mUI/mL	2,77	Acumulada	-0,9	Satisfactorio	Par
7		Insulina	Beckman Coulter Dxl 800	Chemiluminescence	161	uUI/mL	162,9	uUI/mL	10,29	Acumulada	-0,18	Satisfactorio	Par
8		LH	Beckman Coulter Dxl 800	Chemiluminescence	64.52	mUI/mL	63,76	mUI/mL	4,48	Acumulada	0,17	Satisfactorio	Par
9		Progesterona	Beckman Coulter Dxl 800	Chemiluminescence	37.93	ng/mL	34,23	ng/mL	2,84	Acumulada	1,3	Satisfactorio	Par
10		РТН	Beckman Coulter Dxl 800	Chemiluminescence	410	pg/mL	320,3	pg/mL	27,81	Acumulada	3,23	No satisfactorio	Par
11		T3 total	Beckman Coulter Dxl 800	Chemiluminescence	341	ng/dL	300,1	ng/dL	25,97	Acumulada	1,57	Satisfactorio	Par
12		T4 total	Beckman Coulter Dxl 800	Chemiluminescence	14.99	ug/dL	15,7	ug/dL	1,14	Acumulada	-0,62	Satisfactorio	Par
13		TSH	Beckman Coulter Dxl 800	Chemiluminescence	31.61	uUI/mL	28,94	uUI/mL	1,79	Acumulada	1,49	Satisfactorio	Par

	Γ	IT: Ítem	NOT: Notificacion	NOT: Notificaciones VRL: Valor reportado por el laboratorio U		U-LAB: Unidades de laboratorio		U-MC: Unidades Originales de la media		
	L									de comparación
comparación grupo de comparación	Г	M-C: Media del grupo de	<b>DE-C:</b> Desviación estándar del	T-C: Tipo de co	onsenso	<b>Zs:</b> Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador
	L	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.	Z	X	P
			Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-I - Inmunoensayo** 

Identificación Laboratorio:	100188
Ronda:	34
Muestra:	2
Código Muestra:	ZR4051
Fecha reporte:	2021-08-27
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 a Bajo	ceptación Alto	Valoración
1	Progesterona	37.93	ng/mL	34.500	ng/mL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	9,94	25	25,88	43,13	Satisfactorio
2	T4 total	14.99	ug/dL	14.100	ug/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	6,31	13	-0,72	28,92	Satisfactorio

VRL: Valor reportado por el laborato	orio	<b>U-V.A.V.:</b> l	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 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** 

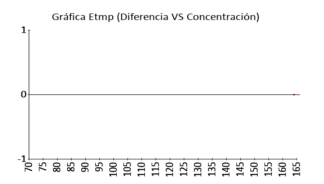
Identificación Laboratorio:	100188
Ronda:	34
Muestra:	2
Código Muestra:	ZR4051
Fecha reporte:	2021-08-27
Estado:	Evaluación original

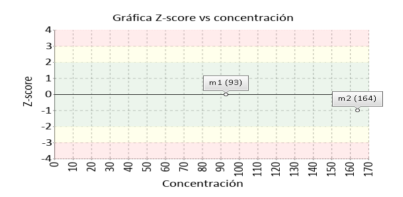
### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

AFP	164 ng/mL	Chemiluminescence	% 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	179,7	14,28	3445	151,14 a 208,26	-8,74	-1,1	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





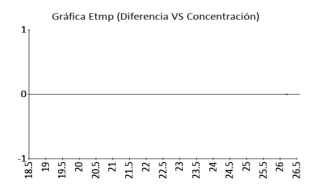
### **Anti-Tiroglobulina**

26.20 UI/mL

ELFA

- - % 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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	35,5	13,15	2	9,2 a 61,8	-26,2	-0,71	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A







**QAP-I - Inmunoensavo** 

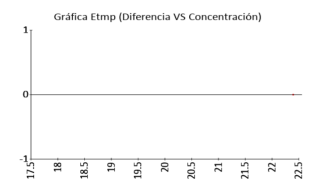
Identificación Laboratorio:	100188
Ronda:	34
Muestra:	2
Código Muestra:	ZR4051
Fecha reporte:	2021-08-27
Estado:	Evaluación original

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

Anti-TPO	22 UI/mL	ELFA	% 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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	23,37	1,27	3	20,83 a 25,91	-5,86	-1,08	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

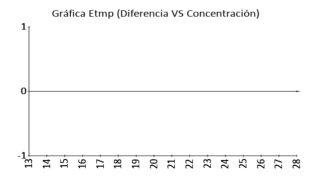
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





**Cortisol 28 ug/dL** Chemiluminescence 25% 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 <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	26,26	2,08	5187	22,1 a 30,42	6,63	0,84	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** 

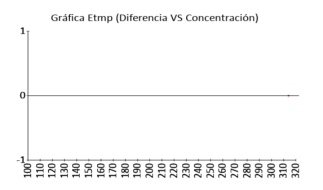
Identificación Laboratorio:	100188
Ronda:	34
Muestra:	2
Código Muestra:	ZR4051
Fecha reporte:	2021-08-27
Estado:	Evaluación original

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

Ferritina 314 ng/mL	ELFA	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 inserto	265	48,5	N/A	168 a 362	18,49	1,01	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

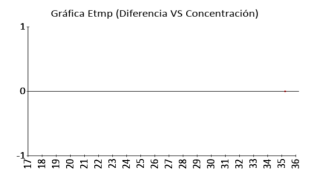
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





FSH 35.26 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	37,74	2,77	10719	32,2 a 43,28	-6,57	-0,9	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:	100188
Ronda:	34
Muestra:	2
Código Muestra:	ZR4051
Fecha reporte:	2021-08-27
Estado:	Evaluación original

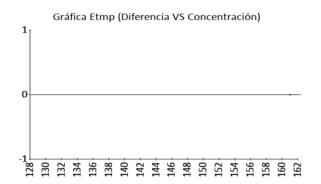
- - % ETmp

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

161 uUI/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	162,9	10,29	3798	142,32 a 183,48	-1,17	-0,18	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



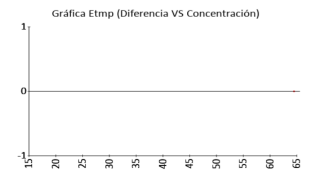
Insulina



Chemiluminescence

LH 64.52 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	63,76	4,48	10612	54,8 a 72,72	1,19	0,17	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:	100188
Ronda:	34
Muestra:	2
Código Muestra:	ZR4051
Fecha reporte:	2021-08-27
Estado:	Evaluación original

25% ETmp

N/A

N/A

Chemiluminescence

N/A

N/A

N/A

N/A

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

37.93 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>	34.500	N/A	N/A	N/A	9,94	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	34.23	2.84	7022	28.55 a 39.91	10.81	1.3	Satisfactorio

N/A

N/A

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

N/A

N/A

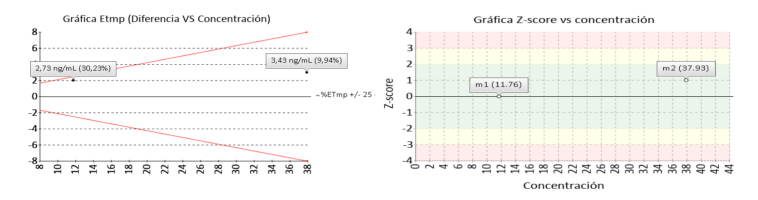
N/A

N/A

**Progesterona** 

Todos los participantes de QAP

Participantes QAP misma metodología

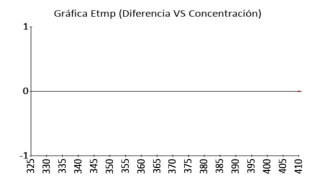


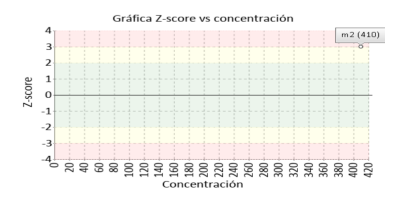
PTH 410 pg/mL Chemiluminescence 3% ETmp

N/A

N/A

	1 Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
ı	RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Media de comparación internacional	320,3	27,81	589	264,68 a 375,92	28	3,23	No 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:	100188
Ronda:	34
Muestra:	2
Código Muestra:	ZR4051
Fecha reporte:	2021-08-27
Estado:	Evaluación original

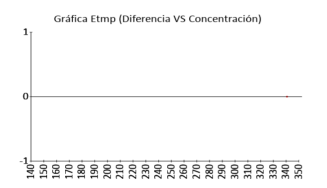
3% ETmp

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

341 ng/dL

	-	2		_		-	
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	300,1	25,97	8818	248,16 a 352,04	13,63	1,57	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



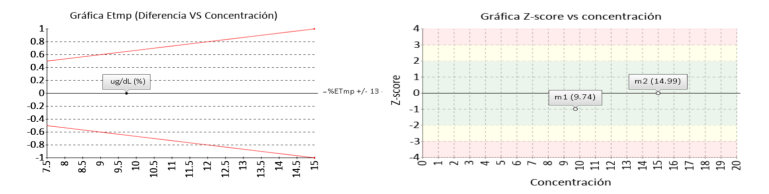
T3 total



Chemiluminescence

T4 total 14.99 ug/dL Chemiluminescence 13% 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 <sup>1</sup>	14.100	N/A	N/A	N/A	6,31	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	15,7	1,14	10607	13,42 a 17,98	-4,52	-0,62	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





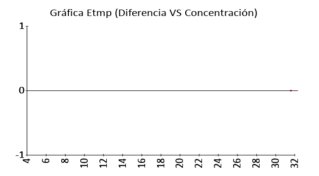
**QAP-I - Inmunoensayo** 

Identificación Laboratorio:	100188
Ronda:	34
Muestra:	2
Código Muestra:	ZR4051
Fecha reporte:	2021-08-27
Estado:	Evaluación original

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

TSH	31.61 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	28,94	1,79	1221	25,36 a 32,52	9,23	1,49	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:	100188
Ronda:	34
Muestra:	2
Código Muestra:	ZR4051
Fecha reporte:	2021-08-27
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)	bioMérieux VIDAS	ELFA	92	No declarado		No trazable
2	AFP	Beckman Coulter Dxl 800	Chemiluminescence		No declarado		No trazable
3	Anti-Tiroglobulina	bioMérieux VIDAS	ELFA		No declarado		No trazable
4	Anti-TPO	bioMérieux VIDAS	ELFA		No declarado		No trazable
5	CEA	Beckman Coulter Dxl 800	Chemiluminescence		No declarado		No trazable
6	Cortisol	Beckman Coulter Dxl 800	Chemiluminescence	48 49 50 51 52	No declarado	33 34 35 36 37 32	No trazable
7	Estradiol	Beckman Coulter DxI 800	Chemiluminescence	93 53 54 55	No declarado	56 57 58 123 59	No trazable
8	Ferritina	bioMérieux VIDAS	ELFA		No declarado		No trazable
9	Folato	Beckman Coulter Dxl 800	Chemiluminescence		No declarado		No trazable
10	FSH	Beckman Coulter Dxl 800	Chemiluminescence		No declarado		No trazable
11	hCG cuantitativa	Beckman Coulter DxI 800	Chemiluminescence		No declarado		No trazable
12	Insulina	Beckman Coulter Dxl 800	Chemiluminescence		No declarado		No trazable
13	LH	Beckman Coulter DxI 800	Chemiluminescence		No declarado		No trazable
14	Progesterona	Beckman Coulter DxI 800	Chemiluminescence	94 66 67	No declarado	124 88 87 89	No trazable
15	Prolactina	Beckman Coulter Dxl 800	Chemiluminescence		No declarado		No trazable
16	PSA total	Beckman Coulter Dxl 800	Chemiluminescence		No declarado	119	No trazable
17	PTH	Beckman Coulter Dxl 800	Chemiluminescence		No declarado		No trazable
18	T3 total	Beckman Coulter Dxl 800	Chemiluminescence	87 86	No declarado	121	No trazable
19	T4 libre	Beckman Coulter Dxl 800	Chemiluminescence	90	No declarado		No trazable
20	T4 total	Beckman Coulter Dxl 800	Chemiluminescence	85 82 83 84	No declarado		No trazable
21	Testosterona	Beckman Coulter Dxl 800	Chemiluminescence	75 74	No declarado	97 98 99	No trazable
22	Tiroglobulina	Beckman Coulter Dxl 800	Chemiluminescence		No declarado		No trazable
23	TSH	Beckman Coulter Dxl 800	Chemiluminescence		No declarado		No trazable
24	Vitamina B12	Beckman Coulter DxI 800	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 80: ID/LC/MS/MS 80



#### 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 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



**QAP-I - Inmunoensayo** 

Identificación	100188
Laboratorio:	
Ronda:	34
Muestra:	2
Código Muestra:	ZR4051
Fecha reporte:	2021-08-27
Estado:	Evaluación original

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

Ítem	Mensurando	Muestra 1			Muestra 2		Muestra 3		Muestra 4			Muestra 5		5	Muestra 6				
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP
1	25-Hydroxy Vitamin D (Total)	N/A	0,26	N/A	N/A	N/A	N/A												
2	AFP	N/A	0,17	N/A	N/A	-1,1	N/A												
3	Anti-Tiroglobulina	N/A	N/A	-0,92	N/A	N/A	-0,71												
4	Anti-TPO	N/A	N/A	-0,48	N/A	N/A	-1,08												
5	CEA	N/A	0,26	N/A	N/A	N/A	N/A												
6	Cortisol	N/A	0,43	N/A	N/A	0,84	N/A												
7	Estradiol	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A												
8	Ferritina	N/A	-0,53	N/A	N/A	1,01	N/A												
9	Folato	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A												
10	FSH	N/A	2,15	N/A	N/A	-0,9	N/A												
11	hCG cuantitativa	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A												
12	Insulina	N/A	N/A	N/A	N/A	-0,18	N/A												
13	LH	N/A	-0,41	-0,77	N/A	0,17	N/A												
14	Progesterona	30,23	-0,21	N/A	9,94	1,3	N/A												
15	Prolactina	N/A	-0,59	-0,66	N/A	N/A	N/A												
16	PSA total	N/A	1,88	N/A	N/A	N/A	N/A												
17	PTH	N/A	N/A	N/A	N/A	3,23	N/A												
18	T3 total	N/A	0,1	N/A	N/A	1,57	N/A												
19	T4 libre	N/A	-2,27	N/A	N/A	N/A	N/A												
20	T4 total	N/A	-1,44	N/A	6,31	-0,62	N/A												
21	Testosterona	N/A	-0,88	N/A	N/A	N/A	N/A												
22	Tiroglobulina	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A												
23	TSH	N/A	-0,08	N/A	N/A	1,49	N/A												
24	Vitamina B12	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A												
No	Notificaciones		\$ 0 ⊠ 7 / 0		≅ 0	\$ 0 ⊠ 11 ≠ 0		2 (	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2 (	0 🗵 0 🥒	0	2 (	0 🗵 0 🖋	0

V.A.V - La diferencia	V.A.V La diferencia	Satisfactorio	Alarma	No satisfactorio	N/A No aplica	8	X	<i>**</i>
porcentual es inferior o	porcentual es superior al	si su resultado está	si su resultado está	si su resultado es mayor		-		ν .
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

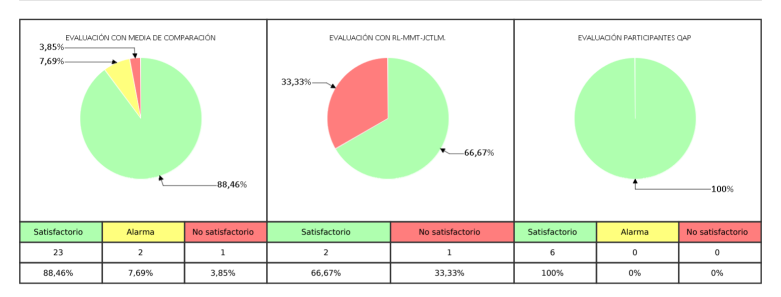


**QAP-I - Inmunoensayo** 

Identificación	100188				
Laboratorio:					
Ronda:	34				
Muestra:	2				
Código Muestra:	ZR4051				
Fecha reporte:	2021-08-27				
Estado:	Evaluación original				

### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por Aída Porras. MSc. PhD Coordinadora programas QAP

