



IOSÉ GÓMEZ Correo electrónico: claudiabelenjulio@hotmail.com

LABORATORIO CLÍNICO CLAUDIA BELÉN SEPÚLVEDA Y

Dirección: Avenida 11e Numero 7A-09 Barrio el Colsag

Ciudad: Cúcuta Norte de Santander

País: Colombia

Contacto: Claudia Belén Sepúlveda - Jóse Gómez

Teléfono: 3007356477 (7) 5778792

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE **CALIDAD**

QAP-Q - Química sanguínea

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100140

Código de reporte: QAP-Q-100140-35-6

Ronda: 35 Muestra: 6

Código de la muestra: CV8833

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano Fecha generación: 29 / noviembre / 2021





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100140
Ronda:	35
Muestra:	6
Código Muestra:	CV8833
Fecha reporte:	2021-11-29
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-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100140
Ronda:	35
Muestra:	6
Código Muestra:	CV8833
Fecha reporte:	2021-11-29
Estado:	Evaluación original

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

1	2	3	4	. 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
IT	NOT	Mensurando	Analizador	Método	VRL	U-LAB	м-с	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	СОМР
1	- <u>8</u>	Ácido Urico	Mindray BS-200	Uricase, colorimetric	4.61	mg/dL	4,72	mg/dL	0,18	Acumulada	-0,62	Satisfactorio	Método
2	\$	ALT (ALAT/GPT)	Mindray BS-200	UV without P5P	33	U/L	28,61	U/L	2,15	Acumulada	2,04	Alarma	Método
3	2	AST (ASAT/GOT)	Mindray BS-200	UV without P5P	45	U/L	39,74	U/L	2,96	Acumulada	1,78	Satisfactorio	Método
4	\$	Bilirrubina Directa	Mindray BS 200	Jendrassik Grof	1.1	mg/dL	0,29	mg/dL	0,07	Inserto	11,6	No satisfactorio	Método
5	2	Bilirrubina Total	Mindray BS 200	Jendrassik Grof	1.45	mg/dL	0,93	mg/dL	0,1	Mensual	5,03	No satisfactorio	Método
6	2	Bilirubina Indirecta	Mindray BS 200	Direct measure	0.35	mg/dL	0,64	mg/dL	0,1	Mensual	-2,94	Alarma	Método
7	\$	Colesterol HDL	Mindray BS-200	Direct Enzymatic Colorimetric	48.2	mg/dL	63,95	mg/dL	7,46	Mensual	-2,11	Alarma	Método
8	2	Colesterol LDL	Mindray BS-200	Direct measure	164.8	mg/dL	139	mg/dL	12	Inserto	2,15	Alarma	Método
9	2	Colesterol Total	Mindray BS 200	Colesterol oxidasa, esterasa, peroxidasa	258.0	mg/dL	247,3	mg/dL	9,77	Acumulada	1,1	Satisfactorio	Método
10	2	Creatinina	Mindray BS-200	Alkaline picrate-kinetic	1.64	mg/dL	2,37	mg/dL	0,22	Inserto	-3,32	No satisfactorio	Método
11	\$	Fosfatasa Alcalina	Mindray BS-200	PNPP, AMP Buffer	101	U/L	111	U/L	14	Inserto	-0,71	Satisfactorio	Método
12	\$	Glucosa	Mindray BS-200	GPO-POD	80.9	mg/dL	80,6	mg/dL	3,82	Acumulada	0,08	Satisfactorio	Todos los laboratorios
13	\$	Nitrógeno Uréico	Mindray BS 200	Urease, UV	15.26	mg/dL	15,43	mg/dL	0,68	Acumulada	-0,25	Satisfactorio	Método
14	\$	Triglicéridos	Mindray BS-200	GPO-POD	197.2	mg/dL	179	mg/dL	7,62	Acumulada	2,39	Alarma	Todos los laboratorios
15	\$	Urea	Mindray BS-200	Urease, UV	32.7	mg/dL	32,8	mg/dL	1,88	Acumulada	-0,05	Satisfactorio	Método

- 1	IT: Ítem	NOT: Notificacio	nes VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: L	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: Tipo de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador
	comparación	grupo 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-Q - Química sanguínea

Identificación	100140
Laboratorio:	
Ronda:	35
Muestra:	6
Código Muestra:	CV8833
Fecha reporte:	2021-11-29
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		0	11
Ítem	Mensurando	VRL	U-LAB	V.A.V.	U-V.A.V.	M-REF	D%	ETmp%	Límites a		Valoración
									Bajo	Alto	
1	Bilirrubina Directa	1.1	mg/dL	0.460	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	139,13	20	0,37	0,55	No satisfactorio
2	Bilirrubina Total	1.45	mg/dL	0.910	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	59,34	20	0,73	1,09	No satisfactorio
3	Bilirubina Indirecta	0.35	mg/dL	0.450	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-22,22	20	0,36	0,54	No satisfactorio
4	Colesterol HDL	48.2	mg/dL	75.600	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-36,24	30	52,92	98,28	No satisfactorio
5	Colesterol LDL	164.8	mg/dL	133.000	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	23,91	30	93,1	172,9	Satisfactorio
6	Colesterol Total	258.0	mg/dL	248.000	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	4,03	10	223,2	272,8	Satisfactorio
7	Creatinina	1.64	mg/dL	1.720	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-4,65	10	1,55	1,89	Satisfactorio
8	Fosfatasa Alcalina	101	U/L	109.000	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-7,34	30	76,3	141,7	Satisfactorio
9	Glucosa	80.9	mg/dL	79.000	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	2,41	8	72,68	85,32	Satisfactorio

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

Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp comparado con V.A.V

No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp comparado con V.A.V

Error Total máximo permisible * Fuente CLIA

Valor aceptado como verdadero * Fuente CLIA



QAP-Q - Química sanguínea

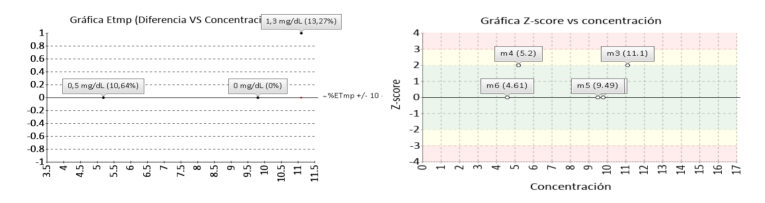
Identificación Laboratorio:	100140
Ronda:	35
Muestra:	6
Código Muestra:	CV8833
Fecha reporte:	2021-11-29
Estado:	Evaluación original

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

Ácido Úrico	4.61 mg/dL	Uricase, colorimetric	10% ETmp

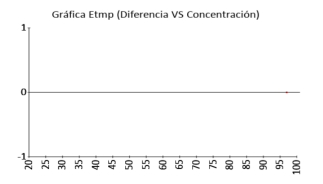
1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	4,72	0,18	171000	4,37 a 5,07	-2,33	-0,62	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	5,02	0,56	20	3,91 a 6,14	-8,22	-0,74	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	4,98	0,49	14	4,01 a 5,95	-7,39	-0,76	Satisfactorio

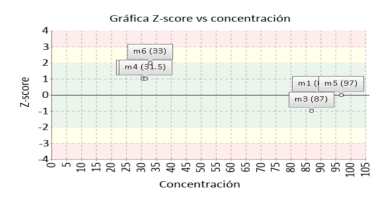
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM



ALT (ALAT/GPT) 33 U/L UV without P5P 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
-	DI MMT ICTIMÎ	NI/A	N1/A	N1/A	NI/A	NI/A	NI/A	NI/A
	RL-MMT-JCTLM¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Media de comparación internacional	28,61	2,15	141000	24,31 a 32,91	15,34	2,04	Alarma
	Todos los participantes de QAP	29,08	4,06	35	20,95 a 37,2	13,49	0,97	Satisfactorio
	Participantes OAP misma metodología	28.69	3.63	24	21.43 a 35.96	15	1.19	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100140
Laboratorio:	
Ronda:	35
Muestra:	6
Código Muestra:	CV8833
Fecha reporte:	2021-11-29
Estado:	Evaluación original

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

AST (ASAT/GOT)

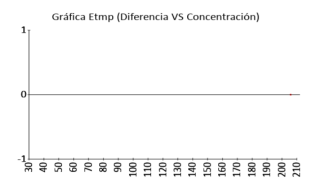
45 U/L

UV without P5P

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	39,74	2,96	137000	33,82 a 45,66	13,24	1,78	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	41,39	3,74	34	33,91 a 48,88	8,71	0,96	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	40,69	3,64	24	33,41 a 47,98	10,59	1,18	Satisfactorio

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





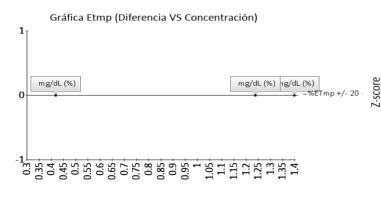
Bilirrubina Directa

1.1 mg/dL

Jendrassik Grof

20% ETmp

1 Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	Diferencia%	⁷ Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	0.460	N/A	N/A	N/A	139,13	N/A	No satisfactorio
Media de inserto	0,29	0,07	N/A	0,15 a 0,43	281,94	11,6	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	0,44	0,23	17	-0,03 a 0,91	150,77	2,83	Alarma
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A







QAP-Q - Química sanguínea

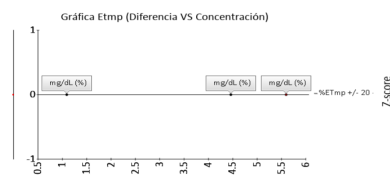
Identificación Laboratorio:	100140
Ronda:	35
Muestra:	6
Código Muestra:	CV8833
Fecha reporte:	2021-11-29
Estado:	Evaluación original

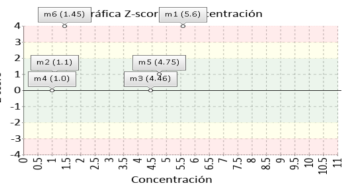
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Bilirrubina Total	1.45 mg/dL	Jendrassik Grof	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	0.910	N/A	N/A	N/A	59,34	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	0,93	0,1	3825	0,73 a 1,14	55,58	5,03	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	1,13	0,37	18	0,38 a 1,88	28,3	0,86	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





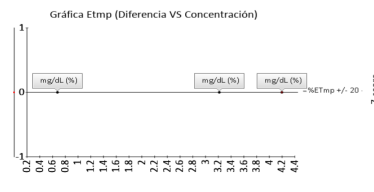
Bilirubina Indirecta

0.35 mg/dL

Direct measure

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	0.450	N/A	N/A	N/A	-22,22	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	0,64	0,1	1667	0,44 a 0,83	-45,14	-2,94	Alarma
Todos los participantes de QAP	0,59	0,24	13	0,12 a 1,07	-40,96	-1,02	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A







QAP-Q - Química sanguínea

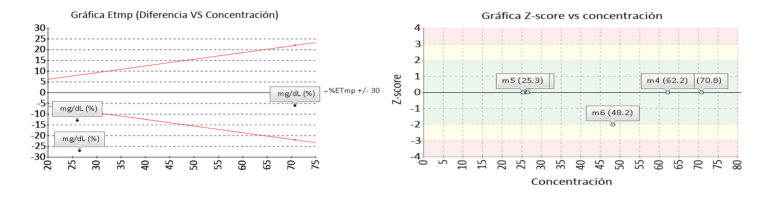
Identificación Laboratorio:	100140
Ronda:	35
Muestra:	6
Código Muestra:	CV8833
Fecha reporte:	2021-11-29
Estado:	Evaluación original

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

Colesterol HDL	48.2 mg/dL	Direct Enzymatic Colorimetric	30% ETmp
----------------	------------	-------------------------------	----------

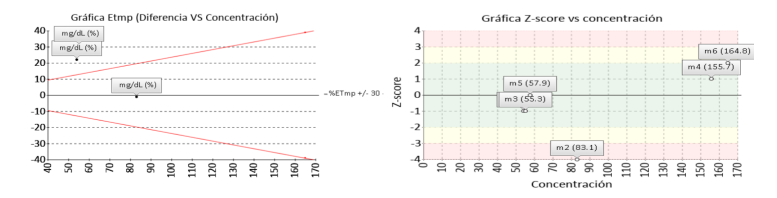
1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	75.600	N/A	N/A	N/A	-36,24	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	63,95	7,46	1985	49,03 a 78,87	-24,63	-2,11	Alarma
Todos los participantes de QAP	62,08	7,8	43	46,47 a 77,69	-22,35	-1,78	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	59,95	6,71	30	46,53 a 73,38	-19,61	-1,75	Satisfactorio

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



Colesterol LDL 164.8 mg/dL Direct measure 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	133.000	N/A	N/A	N/A	23,91	N/A	Satisfactorio
Media de inserto	139	12	N/A	115 a 163	18,56	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-Q - Química sanguínea

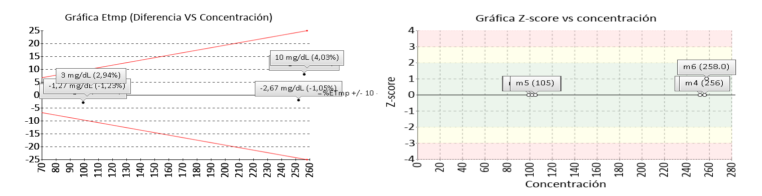
Identificación Laboratorio:	100140
Ronda:	35
Muestra:	6
Código Muestra:	CV8833
Fecha reporte:	2021-11-29
Estado:	Evaluación original

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

Colesterol Total	258.0 mg/dL	Colesterol oxidasa, esterasa,	10% ETmp
		peroxidasa	

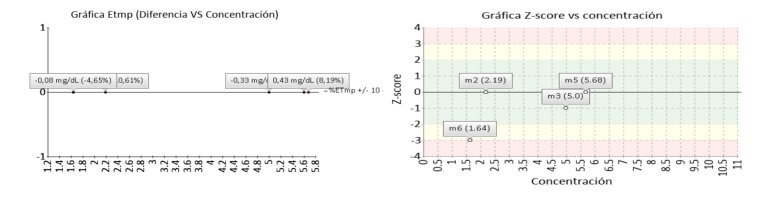
1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	248.000	N/A	N/A	N/A	4,03	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	247,3	9,77	204000	227,76 a 266,84	4,33	1,1	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	246,21	8,9	46	228,42 a 264	4,79	1,33	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	248,91	8,9	12	231,11 a 266,71	3,65	1,02	Satisfactorio

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



Creatinina 1.64 mg/dL Alkaline picrate-kinetic 10% 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	1.720	N/A	N/A	N/A	-4,65	N/A	Satisfactorio
Media de inserto	2,37	0,22	N/A	1,93 a 2,81	-30,8	-3,32	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	1,91	0,27	45	1,37 a 2,44	-13,98	-1	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100140
Ronda:	35
Muestra:	6
Código Muestra:	CV8833
Fecha reporte:	2021-11-29
Estado:	Evaluación original

30% ETmp

PNPP, AMP Buffer

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

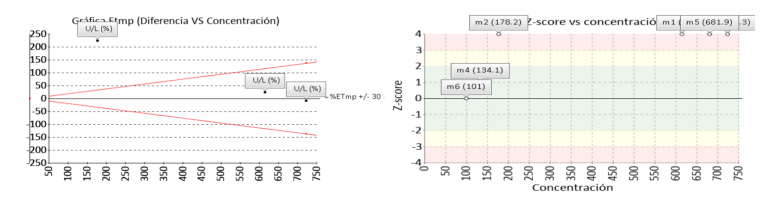
_		_		_		_	_	
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración	7

101 U/L

L	2	3	4			/	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	109.000	N/A	N/A	N/A	-7,34	N/A	Satisfactorio
Media de inserto	111	14	N/A	83 a 139	-9,01	-0,71	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	109,73	28,22	18	53,28 a 166,18	-7,95	-0,31	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	113,59	26,86	12	59,88 a 167,31	-11,09	-0,47	Satisfactorio

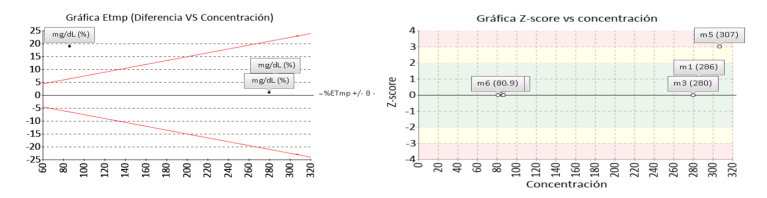
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM

Fosfatasa Alcalina



Glucosa 80.9 mg/dL GPO-POD 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 ¹	79.000	N/A	N/A	N/A	2,41	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacio	nal 80,6	3,82	234000	72,96 a 88,24	0,37	0,08	Satisfactorio
Todos los participantes de QAI	79,92	3,74	46	72,44 a 87,39	1,23	0,26	Satisfactorio
Participantes OAP misma metodol	ogía N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100140
Ronda:	35
Muestra:	6
Código Muestra:	CV8833
Fecha reporte:	2021-11-29
Estado:	Evaluación original

9% ETmp

Urease, UV

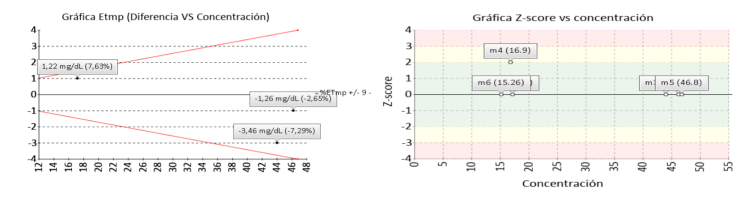
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

15.26 mg/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 ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	15,43	0,68	105000	14,07 a 16,79	-1,1	-0,25	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	15,01	1,14	21	12,74 a 17,28	1,65	0,22	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	15,21	1,12	15	12,97 a 17,46	0,3	0,04	Satisfactorio

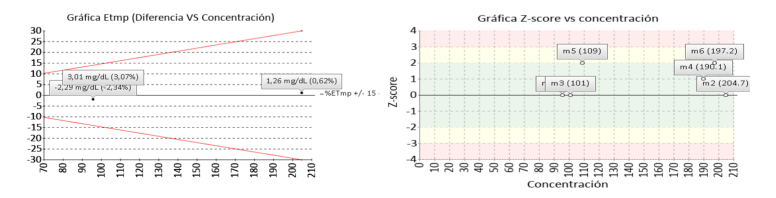
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM

Nitrógeno Uréico



Triglicéridos 197.2 mg/dL GPO-POD 15% 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	179	7,62	202000	163,76 a 194,24	10,17	2,39	Alarma
Todos los participantes de QAP	178,77	8,45	46	161,88 a 195,67	10,31	2,18	Alarma
Participantes OAP misma metodología	177.68	9.34	20	159 a 196.35	10.99	2.09	Alarma





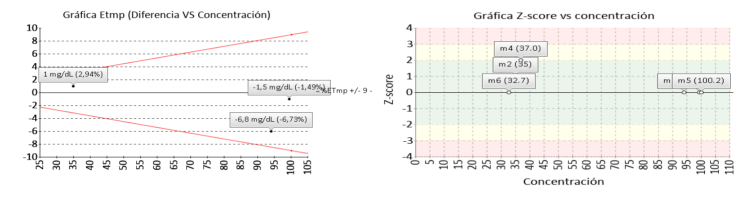
QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100140
Ronda:	35
Muestra:	6
Código Muestra:	CV8833
Fecha reporte:	2021-11-29
Estado:	Evaluación original

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

Urea	32.7 mg/dL	Urease. UV	9% 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	32,8	1,88	90721	29,04 a 36,56	-0,3	-0,05	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	33,47	2,19	12	29,08 a 37,85	-2,29	-0,35	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100140
Ronda:	35
Muestra:	6
Código Muestra:	CV8833
Fecha reporte:	2021-11-29
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	Ácido Úrico	Mindray BS-200	Uricase, colorimetric	1 2	No declarado	115 116 112 117 113 114	No trazable
2	Albúmina	Mindray BS-200	Bromcresol green (BCG)	3	No declarado	10 9	No trazable
3	ALT (ALAT/GPT)	Mindray BS-200	UV without P5P	4	No declarado		No trazable
4	AST (ASAT/GOT)	Mindray BS-200	UV without P5P	40	No declarado	12	No trazable
5	Bilirrubina Directa	Mindray BS 200	Jendrassik Grof		No declarado		No trazable
6	Bilirrubina Total	Mindray BS 200	Jendrassik Grof	6 7	No declarado		No trazable
7	Bilirubina Indirecta	Mindray BS 200	Direct measure		No declarado		No trazable
8	Colesterol HDL	Mindray BS-200	Direct Enzymatic Colorimetric	16	No declarado	66	No trazable
9	Colesterol LDL	Mindray BS-200	Direct measure	17	No declarado	70	No trazable
10	Colesterol Total	Mindray BS 200	Colesterol oxidasa, esterasa, peroxidasa	18 20 19 21 22	No declarado	25 100 30 101 31 29 28 27 26	No trazable
11	Creatinina	Mindray BS-200	Alkaline picrate-kinetic	26 24 25 27 28	No declarado	42 43 44 41 47 48 45 46 51 52 50 49 40	No trazable
12	Fosfatasa Alcalina	Mindray BS-200	PNPP, AMP Buffer	31	No declarado		No trazable
13	Glucosa	Mindray BS-200	GPO-POD	33 34 35 36	No declarado	60 62 61 63 64	No trazable
14	Nitrógeno Uréico	Mindray BS 200	Urease, UV		No declarado		No trazable
15	Triglicéridos	Mindray BS-200	GPO-POD	77 78	No declarado	106 104 105	No trazable
16	Urea	Mindray BS-200	Urease, UV	79	No declarado	108 110 111 107 109	No trazable

Nomenclatura método

1: ID/GC/MS 2: ID/LC/MS, ID/LC/MS/MS 3: Optimized immunoturbidimetry/ immunonephelometry 4: Kinetic spectrophotometry 40: Kinetic spectrophotometry 6: Absorption spectrometry 7: Spectrophotometry 16: Ultracentrifugation removes VLDL, d 1.006, preventing interference (TG) with the heparin/Mn2+ precipitation step for removal of non-HDL. HDL quantitation is spectrophotometric. 17: Ultracentrifugation removes VLDL, d 1.006, preventing interference (TG) with the heparin/Mn2+ precipitation step for removal of non-HDL. HDLC quantitation is spectrophotometric. 18: HPLC 20: ID-LC/MS/MS 19: ID/GC/MS 21: Isotope dilution LCMS 22: Spectrophotometry 26: ID-LC/MS 24: ID/GC/MS 25: ID/LC/MS, ID/LC/MS/MS 36: Spectrophotometry 77: ID/GC/MS 78: Spectrophotometry 79: ID/GC/MS 35: ID/LC/MS/MS 36: Spectrophotometry 77: ID/GC/MS 78: Spectrophotometry 79: ID/GC/MS

Nomenclatura materiales

115: GBW09202, uric acid 116: HRM-3002A, Creatinine, Glucose, Total Cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum 112: JCCLS021, Uric acid in human serum 117: NMIJ CRM 6008-a, uric acid 113: SRM 909b, human serum 114: SRM 913a, uric acid 10: ERM-DA470k/IFCC, human serum 9: NMIJ CRM 6202-a, Human Serum Albumin 12: ERM-DA457/IFCC, aspartate aminotransferase 66: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol in frozen human serum 70: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol 100: HRM-3002A, Creatinine, Glucose, Total Cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum Name of the reference material 30: JCCRM 211, cholesterol 101: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL cholesterol, LDL-cholesterol in frozen human serum 31: NMIJ CRM 6001-a, Cholesterol 29: SRM 1951b, lipids in frozen human serum 28: SRM 1952a, cholesterol in human serum 27: SRM 909b, human serum 26: SRM 911c, Cholesterol 42: BCR-573, creatinine in human serum 43: BCR-574, creatinine in human serum 44: BCR-575, creatinine in human serum 47: LNE CRM Bio 101a, Glucose, Creatinine, total cholesterol, LDL-cholesterol, LDL-cholesterol in frozen human serum 47: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, LDL-cholesterol, LDL-cholesterol in frozen human serum 49: SRM 909b, human serum 40: SRM 914a, creatinine 60: DMR 263a, Frozen human serum 62: HRM-3002A, Creatinine, Glucose, Total Cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum 61: JCCRM521 63: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol in frozen human serum 64: NIM CRM GBW 10062, Purity of Glucose 106: JCCRM 223, lipids 104: NMIJ CRM 6009-a, Triolein 105: SRM 909b, human serum 108: GBW09201, urea 110: HRM-3002A, Creatinine, Glucose, Total Cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen human Serum 109: SRM 912a, urea (clinical standard)



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100140
Ronda:	35
Muestra:	6
Código Muestra:	CV8833
Fecha reporte:	2021-11-29
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	Muestra 1		Muestra 1 Muestra 2 Mue			luestra :	estra 3 Muestra 4				Muestra 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												
1	Ácido Úrico	0	-0,22	0,05	10,64	2,49	0,46	13,27	2,67	1,6	N/A	2,73	0,32	N/A	0,98	0,37	N/A	-0,62	-0,74
2	Albúmina	17,02	2,24	2,29	-13,23	-0,22	-0,24	7,09	1,12	1,13	-2,38	-0,39	-0,33	10	1,41	1,38	N/A	N/A	N/A
3	ALT (ALAT/GPT)	N/A	-0,72	-0,22	N/A	1,89	0,6	N/A	-1,18	-0,49	N/A	1,34	0,6	N/A	-0,59	-0,06	N/A	2,04	0,97
4	AST (ASAT/GOT)	N/A	-0,18	-0,16	N/A	1,84	0,78	N/A	-0,58	-0,42	N/A	1,61	0,83	N/A	-0,85	-0,45	N/A	1,78	0,96
5	Bilirrubina Directa	N/A	5,13	0,39	N/A	3,13	0,09	N/A	3,79	0,01	-13,04	1,6	-0,17	12,61	0,93	-0,09	139,13	11,6	2,83
6	Bilirrubina Total	N/A	4,03	4,26	N/A	1,05	0,18	N/A	0,09	0,69	9,89	0,66	-0,35	9,2	1,65	1,53	59,34	5,03	0,86
7	Bilirubina Indirecta	N/A	2,96	N/A	N/A	0,09	N/A	N/A	-1,8	N/A	33,33	-0,39	0,03	8,02	-0,18	N/A	-22,22	-2,94	-1,02
8	Colesterol HDL	N/A	0,12	0,36	N/A	0,01	-0,07	N/A	0,24	0,45	-17,72	-0,23	0,02	-19,43	-0,45	-0,16	-36,24	-2,11	-1,78
9	Colesterol LDL	N/A	-1,41	0,07	N/A	-4,79	-1,97	N/A	-1,21	0,17	17,07	1,39	N/A	-1,86	-0,8	N/A	23,91	2,15	N/A
10	Colesterol Total	-3,65	-0,11	-0,27	-1,05	0,03	0,06	-1,23	0,5	0,03	3,23	0,89	1,1	2,94	0,75	0,34	4,03	1,1	1,33
11	Creatinina	5,07	0,29	1,21	10,61	-0,39	0,41	-6,19	-1,29	-0,31	-4,65	-3,32	-1	8,19	0,41	1,24	-4,65	-3,32	-1
12	Fosfatasa Alcalina	N/A	4,36	1,29	N/A	5,6	1,72	N/A	7,32	2,27	23,03	1,65	0,86	49,05	5,94	1,28	-7,34	-0,71	-0,31
13	Glucosa	N/A	1,09	1,12	N/A	-0,19	0,99	N/A	0,73	0,65	9,87	-0,1	1,84	6,6	3,74	1,75	2,41	0,08	0,26
14	Nitrógeno Uréico	-2,65	N/A	0,44	7,63	N/A	0,2	-7,29	N/A	0,01	N/A	2,16	1,66	N/A	-0,08	0,56	N/A	-0,25	0,22
15	Triglicéridos	-2,34	0,22	0,2	0,62	0,29	0,56	3,07	0,74	0,61	N/A	1,4	1,34	N/A	2,44	0,46	N/A	2,39	2,18
16	Urea	-1,49	0,37	0,53	2,94	1,26	0,14	-6,73	-0,9	-0,59	N/A	2,23	1,61	N/A	0,15	N/A	N/A	-0,05	-0,35
No	tificaciones	2 1	.6 🗵 0 🖋	° 0	2	0 🗵 0 🎤	0	2 1	.6 🗵 0 🌶	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2 (0 🗵 0 🖋	0	\$:	l6 ⊠ 1 <i>⁄</i>	۴ 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
---	---	---	---	--	----------------------	-------------	---------	------------

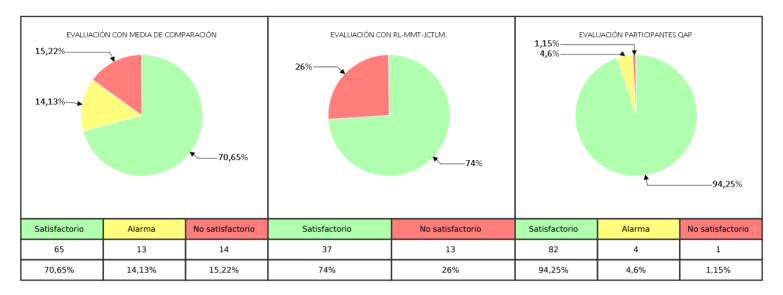


QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100140
Ronda:	35
Muestra:	6
Código Muestra:	CV8833
Fecha reporte:	2021-11-29
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 6 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por Aída Porras. MSc. PhD Coordinadora programas QAP

