



PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

OAP-O - Química sanguínea

SOCIEDAD MÉDICA Y DIAGNÓSTICA SAS MEDICARE IPS

Correo electrónico: cyrm70@hotmail.com

Dirección: Calle 17 A #11-38 Fusagasugá Barrio Balmoral

Ciudad: Fusagasugá Cundinamarca

País: Colombia

Contacto: Claudia Yaneth Ruiz Medina Teléfono: 3013703169 Fijo: 8718180

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100103

Código de reporte: QAP-Q-100103-43-4

Ronda: 43 Muestra: 4

Código de la muestra: AB2648

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano Fecha generación: 28 / noviembre / 2022





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	43
Muestra:	4
Código Muestra:	AB2648
Fecha reporte:	2022-11-25
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-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	43
Muestra:	4
Código Muestra:	AB2648
Fecha reporte:	2022-11-25
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	Ácido Úrico	Erba XL-300	Uricase, colorimetric	4.7	mg/dL	4,59	mg/dL	0,16	Acumulada	0,71	Satisfactorio	Método
2	Albúmina	Erba XL-300	Bromcresol green (BCG)	3.9	g/dL	4,18	g/dL	0,28	Acumulada	-1,02	Satisfactorio	Método
3	ALT (ALAT/GPT)	Erba XL-300	UV without P5P	28	U/L	26,61	U/L	1,89	Acumulada	0,74	Satisfactorio	Método
4	Amilasa	Erba XL-300	CNP-triose/CNPG3	75	U/L	74,16	U/L	5,75	Acumulada	0,15	Satisfactorio	Método
5	AST (ASAT/GOT)	Erba XL-300	UV without P5P	40	U/L	38,83	U/L	2,64	Acumulada	0,44	Satisfactorio	Método
6	Bilirrubina Directa	Erba XL-300	DPD	0.37	mg/dL	0,35	mg/dL	0,05	Inserto	0,4	Satisfactorio	Par
7	Bilirrubina Total	Erba XL-300	DPD	1.05	mg/dL	1,01	mg/dL	0,12	Acumulada	0,35	Satisfactorio	Todos los laboratorio
8	Calcio	Erba XL-300	Arsenazo III	9.7	mg/dL	9,5	mg/dL	0,26	Acumulada	0,78	Satisfactorio	Método
9	Colesterol Total	Erba XL-300	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	257	mg/dL	260,2	mg/dL	7,8	Acumulada	-0,41	Satisfactorio	Método
.0	Creatinina	Erba XL-300	Alkaline picrate-kinetic	2.7	mg/dL	2,69	mg/dL	0,27	Inserto	0,04	Satisfactorio	Par
1	Fosfatasa Alcalina	Erba XL-300	PNPP, AMP Buffer	105	U/L	102,7	U/L	9,24	Acumulada	0,25	Satisfactorio	Método
12	Fósforo	Erba XL-300	Phosphomolybdate-UV	3.5	mg/dL	3,42	mg/dL	0,16	Acumulada	0,49	Satisfactorio	Todos los laboratorio
13	Glucosa	Erba XL-300	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)	81	mg/dL	84,84	mg/dL	5,18	Acumulada	-0,74	Satisfactorio	Método
L4	LD (Lactato Deshidrogenasa)	Erba XL-300	Pyruvate to lactate	360	U/L	332	U/L	33	Inserto	0,85	Satisfactorio	Par
15	Nitrógeno Uréico	Erba XL-300	Urease, UV	14.4	mg/dL	15,38	mg/dL	1,14	Mensual	-0,86	Satisfactorio	Método
16	Potasio	AVL 9180	ISE direct	3.9	mmol/L	3,87	mmol/L	0,14	Acumulada	0,22	Satisfactorio	Método
17	Sodio	AVL 9180	ISE direct	146	mmol/L	145,1	mmol/L	2,99	Acumulada	0,3	Satisfactorio	Método
.8	Triglicéridos	Erba XL-300	GPO-POD	173	mg/dL	167,7	mg/dL	7,81	Acumulada	0,68	Satisfactorio	Todos los laboratorio
.9	Urea	Erba XL-300	Urease, UV	31	mg/dL	32,24	mg/dL	3,04	Acumulada	-0,41	Satisfactorio	Método

ı	IT: Item NOT: Notificaciones		VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB:	Jnidades 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	oo de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador
	comparación	g	rupo de comparación			1				

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 Laboratorio:	100103
Ronda:	43
Muestra:	4
Código Muestra:	AB2648
Fecha reporte:	2022-11-25
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		.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	Albúmina	3.9	g/dL	4.100	g/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-4,88	8	3,77	4,43	Satisfactorio
2	Amilasa	75	U/L	74.000	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	1,35	30	51,8	96,2	Satisfactorio
3	Bilirrubina Directa	0.37	mg/dL	0.440	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-15,91	20	0,35	0,53	Satisfactorio
4	Bilirrubina Total	1.05	mg/dL	1.070	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-1,87	20	0,86	1,28	Satisfactorio
5	Calcio	9.7	mg/dL	9.700	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	0	3	8,93	10,47	Satisfactorio
6	Colesterol Total	257	mg/dL	267.000	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-3,75	10	240,3	293,7	Satisfactorio
7	Creatinina	2.7	mg/dL	1.790	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	50,84	10	1,61	1,97	No satisfactorio
8	Fosfatasa Alcalina	105	U/L	97.700	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	7,47	30	68,39	127,01	Satisfactorio
9	Glucosa	81	mg/dL	77.000	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	5,19	8	70,84	83,16	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



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	43
Muestra:	4
Código Muestra:	AB2648
Fecha reporte:	2022-11-25
Estado:	Evaluación original

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

Ácido Úrico	4.7 mg/dL	Frba XI -300	Uricase, colorimetric	10% FTmr

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	4,59	0,16	21028	4,28 a 4,9	2,4	0,71	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	4,63	0,89	11	2,85 a 6,42	1,43	0,07	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	4,58	0,2	9	4,19 a 4,98	2,55	0,59	Satisfactorio

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





Albúmina

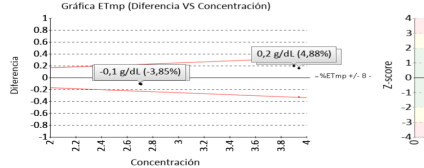
3.9 g/dL

Erba XL-300

Bromcresol green (BCG)

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	4.100	N/A	N/A	N/A	4,88	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	4,18	0,28	19412	3,63 a 4,73	-6,7	-1,02	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	4,23	0,31	6	3,62 a 4,84	-7,8	-1,07	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	4,23	0,31	6	3,62 a 4,84	-7,8	-1,07	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	43
Muestra:	4
Código Muestra:	AB2648
Fecha reporte:	2022-11-25
Estado:	Evaluación original

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

ALT (ALAT/GDT)	28 11/1	Erha XI -300	LIV without PSP	20% 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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	26,61	1,89	20105	22,83 a 30,39	5,22	0,74	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	28,25	5,12	11	18,01 a 38,48	-0,87	-0,05	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	30,74	5,86	5	19,03 a 42,45	-8,91	-0,47	Satisfactorio

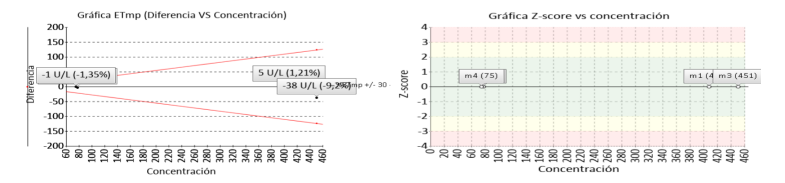
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





Amilasa 75 U/L Erba XL-300 CNP-triose/CNPG3 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	74.000	N/A	N/A	N/A	-1,35	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	74,16	5,75	5832	62,66 a 85,66	1,13	0,15	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	79,33	10,19	6	58,95 a 99,72	-5,46	-0,43	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	82	9,64	3	62,71 a 101,29	-8,54	-0,73	Satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	43
Muestra:	4
Código Muestra:	AB2648
Fecha reporte:	2022-11-25
Estado:	Evaluación original

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

	TICOTI	

40 U/L

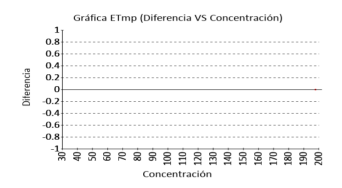
Erba XL-300

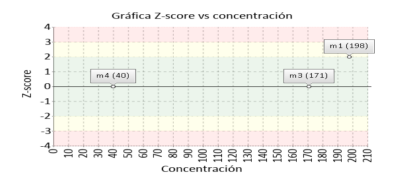
UV without P5P

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-JCTLM¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	38,83	2,64	19601	33,55 a 44,11	3,01	0,44	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	39,82	5,75	11	28,33 a 51,31	0,46	0,03	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	36,5	6,16	5	24,17 a 48,83	9,59	0,57	Satisfactorio

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





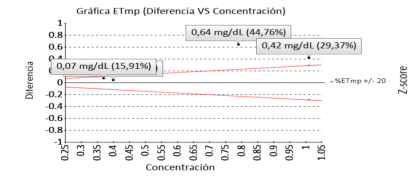
Bilirrubina Directa

0.37 mg/dL

Erba XL-300

DPD 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	0.440	N/A	N/A	N/A	15,91	N/A	Satisfactorio
Media de inserto	0,35	0,05	N/A	0,25 a 0,45	5,71	0,4	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	0,5	0,18	8	0,13 a 0,86	-25,44	-0,69	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	0,42	0,06	3	0,3 a 0,54	-11,9	-0,8	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

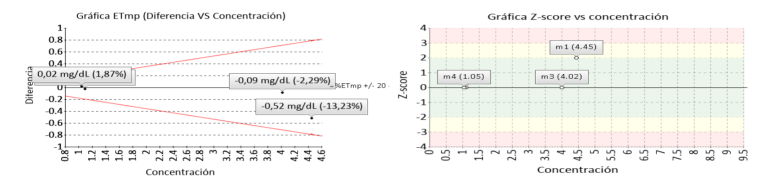
Identificación	100103
Laboratorio:	
Ronda:	43
Muestra:	4
Código Muestra:	AB2648
Fecha reporte:	2022-11-25
Estado:	Evaluación original

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

Bilirrubina Total	1.05 ma/dL	Erba XL-300	DPD 20% ETmp

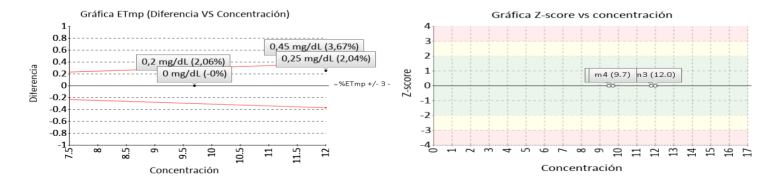
1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	1.070	N/A	N/A	N/A	1,87	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	1,01	0,12	25133	0,78 a 1,24	3,96	0,35	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	1,19	0,31	8	0,57 a 1,82	-11,95	-0,46	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	1,02	0,07	5	0,87 a 1,17	2,94	0,41	Satisfactorio

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



Calcio 9.7 mg/dL Erba XL-300 Arsenazo III 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	9.700	N/A	N/A	N/A	0	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	9,5	0,26	10744	8,99 a 10,01	2,11	0,78	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	9,12	0,74	7	7,65 a 10,59	6,39	0,79	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	9,07	0,79	6	7,48 a 10,66	6,95	0,79	Satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

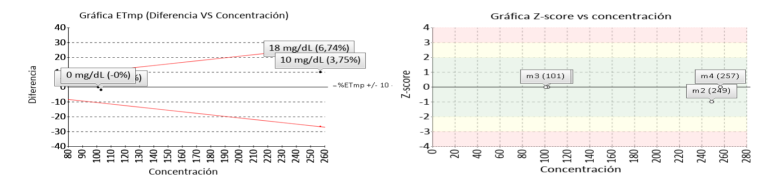
Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	43
Muestra:	4
Código Muestra:	AB2648
Fecha reporte:	2022-11-25
Estado:	Evaluación original

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

Colesterol Total	257 mg/dL	Erba XL-300	Cholesterol oxidase,	10% E1mp
			esterase, peroxidase	

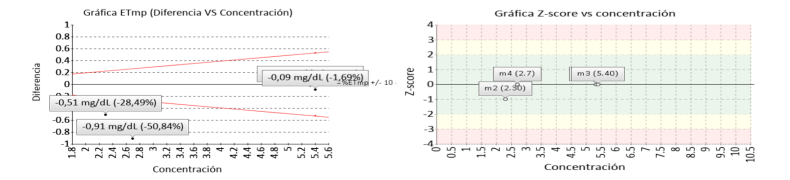
1	2	3	4		6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	267.000	N/A	N/A	N/A	3,75	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	260,2	7,8	26688	244,6 a 275,8	-1,23	-0,41	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	253,63	7,64	12	238,35 a 268,9	1,33	0,44	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	250,1	6,84	7	236,42 a 263,78	2,76	1,01	Satisfactorio

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



Creatinina 2.7 mg/dL Erba XL-300 Alkaline picrate- 10% ETmp kinetic

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	1.790	N/A	N/A	N/A	-50,84	N/A	No satisfactorio
Media de inserto	2,69	0,27	N/A	2,15 a 3,23	0,37	0,04	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	2,05	0,31	14	1,44 a 2,67	31,62	2,11	Alarma
Participantes QAP misma metodología	2,5	0,28	2	1,93 a 3,07	8	0,71	Satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

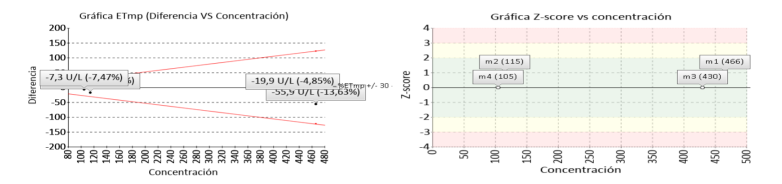
Identificación	100103
Laboratorio:	
Ronda:	43
Muestra:	4
Código Muestra:	AB2648
Fecha reporte:	2022-11-25
Estado:	Evaluación original

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

Fosfatasa Alcalina	105 U/L	Erba XL-300	PNPP, AMP Buffer	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	97.700	N/A	N/A	N/A	-7,47	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	102,7	9,24	8915	84,22 a 121,18	2,24	0,25	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	103,38	35,74	8	31,89 a 174,86	1,57	0,05	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	123	23,91	5	75,19 a 170,81	-14,63	-0,75	Satisfactorio

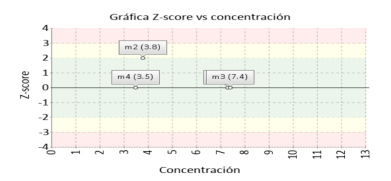
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM



Fósforo 3.5 mg/dLErba XL-300 Phosphomolybdate- 10.7% 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	3,42	0,16	20675	3,09 a 3,75	2,34	0,49	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	3,71	0,5	6	2,7 a 4,71	-5,53	-0,41	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	3,65	0,21	2	3,23 a 4,07	-4,11	-0,71	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

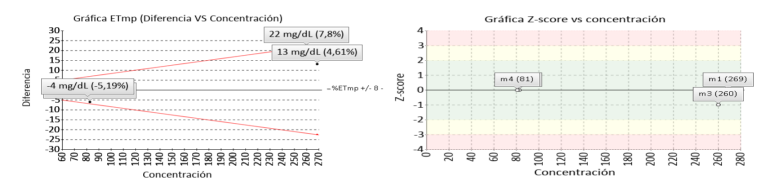
Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	43
Muestra:	4
Código Muestra:	AB2648
Fecha reporte:	2022-11-25
Estado:	Evaluación original

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

Glucosa	81 mg/dL	Erba XL-300	Glucose oxidase,	8% ETmp
			hydrogen peroxide	
			(Trinder)	

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	77.000	N/A	N/A	N/A	-5,19	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	84,84	5,18	6121	74,48 a 95,2	-4,53	-0,74	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	83,26	5,72	15	71,82 a 94,7	-2,71	-0,4	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	85,84	5,55	9	74,75 a 96,93	-5,64	-0,87	Satisfactorio

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



LD (Lactato Deshidrogenasa)

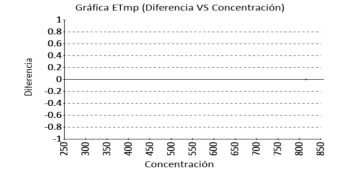
360 U/L

Erba XL-300

Pyruvate to lactate

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 inserto	332	33	N/A	266 a 398	8,43	0,85	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	302,13	107,31	8	87,51 a 516,74	19,16	0,54	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	360	0	2	0 a 0	0	0	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	43
Muestra:	4
Código Muestra:	AB2648
Fecha reporte:	2022-11-25
Estado:	Evaluación original

9% ETmp

Urease, UV

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

14.4 mg/dL

1 Fuente de comparación	V.A.V.	J.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

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	15,38	1,14	4809	13,1 a 17,66	-6,37	-0,86	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	15,31	1,49	10	12,32 a 18,3	-5,93	-0,61	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	15,8	1,69	6	12,41 a 19,18	-8,84	-0,83	Satisfactorio

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



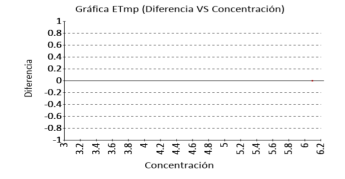
Nitrógeno Uréico



Erba XL-300

Potasio 3.9 mmol/L **AVL 9180** ISE direct 0.5% 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	3,87	0,14	3625	3,59 a 4,15	0,78	0,22	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	3,93	0,12	7	3,68 a 4,18	-0,87	-0,27	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	3,9	0,12	5	3,66 a 4,14	0	0	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	43
Muestra:	4
Código Muestra:	AB2648
Fecha reporte:	2022-11-25
Estado:	Evaluación original

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

Sodio	146 mmol/L	AVL 9180	ISE direct 4% 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	145,1	2,99	3745	139,12 a 151,08	0,62	0,3	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	146	4,76	7	136,48 a 155,52	0	0	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	144	2,92	5	138,17 a 149,83	1,39	0,69	Satisfactorio

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





Triglicéridos

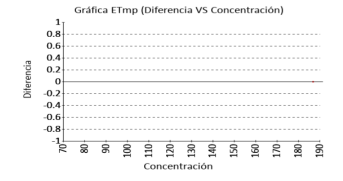
173 mg/dL

Erba XL-300

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	167,7	7,81	24522	152,08 a 183,32	3,16	0,68	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	168,19	26,73	14	114,73 a 221,64	2,86	0,18	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	180,88	5,81	4	169,26 a 192,49	-4,35	-1,36	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	43
Muestra:	4
Código Muestra:	AB2648
Fecha reporte:	2022-11-25
Estado:	Evaluación original

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

Urea	31 mg/dL	Erba XL-300	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	32,24	3,04	8032	26,16 a 38,32	-3,85	-0,41	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	33,79	4,61	9	24,57 a 43,01	-8,25	-0,6	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	33,85	3,34	4	27,17 a 40,53	-8,42	-0,85	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	43
Muestra:	4
Código Muestra:	AB2648
Fecha reporte:	2022-11-25
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	Ácido Úrico	Erba XL-300	Uricase, colorimetric	1 2	No declarado	115 116 112 117 113 114	No trazable
2	Albúmina	Erba XL-300	Bromcresol green (BCG)	3	No declarado	10 9	No trazable
3	ALT (ALAT/GPT)	Erba XL-300	UV without P5P	4	No declarado		No trazable
4	Amilasa	Erba XL-300	CNP-triose/CNPG3	39	No declarado	11	No trazable
5	AST (ASAT/GOT)	Erba XL-300	UV without P5P	40	No declarado	12	No trazable
6	Bilirrubina Directa	Erba XL-300	DPD	104	No declarado		No trazable
7	Bilirrubina Total	Erba XL-300	DPD	6 7	No declarado		No trazable
8	Calcio	Erba XL-300	Arsenazo III	8 9 10 11 12 13 14 15	No declarado	15 17 13 16 14 18	No trazable
9	Colesterol Total	Erba XL-300	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	18 20 19 21 22	No declarado	25 100 30 101 31 29 28 27 26	No trazable
10	Creatinina	Erba XL-300	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
11	Fosfatasa Alcalina	Erba XL-300	PNPP, AMP Buffer	31	No declarado		No trazable
12	Fósforo	Erba XL-300	Phosphomolybdate-UV		No declarado		No trazable
13	Glucosa	Erba XL-300	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)	33 34 35 36	No declarado	60 62 61 63 64	No trazable
14	LD (Lactato Deshidrogenasa)	Erba XL-300	Pyruvate to lactate		No declarado	129	No trazable
15	Nitrógeno Uréico	Erba XL-300	Urease, UV		No declarado		No trazable
16	Potasio	AVL 9180	ISE direct	60 61 62 63 64 65	No declarado	84 85 82 80 81 83 86	No trazable
17	Sodio	AVL 9180	ISE direct	68 69 70 71 72 73	No declarado	94 95 92 90 91 93 96	No trazable
18	Triglicéridos	Erba XL-300	GPO-POD	77 78	No declarado	106 104 105	No trazable
19	Urea	Erba XL-300	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 39: Kinetic spectrophotometry 40: Kinetic spectrophotometry 50: Spectrophotometry 104: Spectrophotometry 6: Absorption spectrometry 7: Spectrophotometry 8: Atomic absorption 9: FAAS 10: ICP-OES 11: ID/ICP-MS 12: IDMS 13: Inductively Coupled Plasma-(Isotope Dilution) Sector Field Mass Spectrometry (ICP-(ID) SFMS) 14: Ion chromatography 15: Isotope dilution ICP-MS 18: HPLC 20: ID-LC/MS/MS 19: ID/GC/MS 21: ID/GC/MS 21: ID/GC/MS 25: ID/LC/MS/MS 27: Isotope dilution ICMS 28: Isotope dilution surface enhanced Raman scattering (ID/SERS) 31: kinetic spectrophotometry 33: Enzymatic 34: ID/GC/MS 35: ID/LC/MS/MS 36: Spectrophotometry 60: FAES 61: Flame Atomic Emission Spectroscopy 62: ID/ICP-MS 63: IDMS 64: Inductively Coupled Plasma-(Isotope Dilution) Sector Field Mass Spectrometry (ICP-(ID) SFMS) 65: Ion chromatography 68: FAES 69: Flame Atomic Emission Spectroscopy 70: Gravimetry 71: ICP-MS 72: Inductively Coupled Plasma-(Isotope Dilution) Sector Field Mass Spectrometry (ICP-(ID) SFMS) 73: Ion chromatography 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 114: SRM 913a, uric acid 10: ERM-DA470K/IFCC, human serum 9: NMIJ CRM 6202-a, Human Serum Albumin 11: IRMM/IFCC-456, and Serum 13: SRM 909b, human serum 15: BCR-304, calcium, magnesium and lithium in human serum 17: HRM-2002A, Potassium, Calcium and Sodium in Frozen Human Serum 13: SRM 3109a, Calcium standard solution 16: SRM 909b, human serum 14: SRM 915b, Calcium carbonate (Clinical Standard) 18: SRM 956c, Electrolytes in frozen human serum 25: GBW09203b, 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 28: SRM 1952a, cholesterol in human serum 27: SRM 909b, human serum 26: SRM 915b, lipids in frozen human serum 28: SRM 1952a, cholesterol in human serum 27: SRM 909b, human serum 26: SRM 91c, Cholesterol 42: BCR-573, creatinine in human serum 43: BCR-574, creatinine in human serum 44: BCR-575, creatinine in human serum 45: DMR 263a, Frozen human serum 47: ERM-DA250a 48: ERM-DA251a 45: ERM-DA252a 46: ERM-DA253a 51: HRM-3002A, Creatinine, Glucose, Total Cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum 50: NMIJ CRM 6005-a, Creatinine 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: JCCRM 510 63: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol, total Glucose, Total Cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum 62: JCCRM 510 63: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum 62: JCCRM 510 63: LNE CRM Bio 101a,

Nomenclatura materiales

3141a, Potassium standard solution 81: SRM 909b, human serum 83: SRM 918b, Potassium Chloride (Clinical Standard) 86: SRM 956c, Electrolytes in frozen human serum 94: DMR-56, Sodium spectrometric solution 95: HRM-2002A, Potassium, Calcium and Sodium in Frozen Human Serum 92: JCCRM 111, electrolytes 90: SRM 3152a, Sodium standard solution 91: SRM 909b, human serum 93: SRM 919b, Sodium Chloride (Clinical Standard) 96: SRM 956c, Electrolytes in frozen human serum 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 111: NMIJ CRM 6006-a, Urea 107: SRM 909b, human serum 109: SRM 912a, urea (clinical standard)





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100103
Laboratorio:	
Ronda:	43
Muestra:	4
Código Muestra:	AB2648
Fecha reporte:	2022-11-25
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem Mensurando		Muestra 1 Muestra 2				Muestra 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	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	Ácido Úrico	N/A	-0,23	0,14	N/A	2	0,3	N/A	-0,49	0,02	N/A	0,71	0,07					-	
2	Albúmina	4,23	0,28	0,24	-3,9	-0,87	-0,94	3,85	0,22	0,19	-4,88	-1,02	-1,07						
3	ALT (ALAT/GPT)	N/A	0,41	0,44	N/A	1,79	0,34	N/A	0,23	0,33	N/A	0,74	-0,05						
4	Amilasa	-1,21	-0,9	0,13	5,41	0,67	-0,13	9,2	0,25	0,44	1,35	0,15	-0,43						
5	AST (ASAT/GOT)	N/A	2,21	1,46	N/A	0,45	0,03	N/A	-0,46	-1,03	N/A	0,44	0,03						
6	Bilirrubina Directa	-44,76	-1,67	-0,42	-9,09	1	-0,53	-29,37	0,17	-0,07	-15,91	0,4	-0,69						
7	Bilirrubina Total	13,23	2,93	1,02	2,8	0,78	-0,3	2,29	0,36	0,35	-1,87	0,35	-0,46						
8	Calcio	-3,67	-0,93	-0,23	-2,06	0	0,52	-2,04	-0,27	0,35	0	0,78	0,79						
9	Colesterol Total	1,98	0,71	0,81	-6,74	-1,44	-0,61	0	0,14	0,22	-3,75	-0,41	0,44						
10	Creatinina	0,38	-0,34	-0,31	28,49	-1,44	0,81	1,69	-0,16	-0,13	50,84	0,04	2,11						
11	Fosfatasa Alcalina	13,63	1,18	0,26	17,71	1,33	0,33	4,85	0,13	-0,11	7,47	0,25	0,05						
12	Fósforo	N/A	-0,16	0,24	N/A	2,32	0,19	N/A	0,16	0,46	N/A	0,49	-0,41						
13	Glucosa	-4,61	-0,13	-0,48	7,79	-0,36	-0,05	-7,8	-1,18	-1,13	5,19	-0,74	-0,4						
14	LD (Lactato Deshidrogenasa)	N/A	-0,32	0,5	N/A	0,85	0,54	N/A	-0,16	0,56	N/A	0,85	0,54						
15	Nitrógeno Uréico	N/A	-0,39	-0,42	N/A	-0,86	-0,61	N/A	-0,39	-0,42	N/A	-0,86	-0,61						
16	Potasio	N/A	0,56	0,38	N/A	1,67	1,33	N/A	0,09	-0,24	N/A	0,22	-0,27						
17	Sodio	N/A	0,24	0,12	N/A	-0,7	-0,63	N/A	-0,16	-0,23	N/A	0,3	0						
18	Triglicéridos	N/A	1,08	0,45	N/A	2,47	0,7	N/A	-0,09	-0,22	N/A	0,68	0,18						
19	Urea	N/A	-0,2	-0,48	N/A	-0,41	-0,6	N/A	-0,2	-0,48	N/A	-0,41	-0,6						
No	tificaciones	2 1	L9 ⊠ 0 <i>⁄</i>	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥒	0

V.A.V - La diferencia porcentual es inferior o igual al error total	V.A.V La diferencia porcentual es superior al error total máximo	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	Tardio	X Auconto	Povalorado
máximo permisible.	permisible.		,			Tardío	Ausente	Revalorado

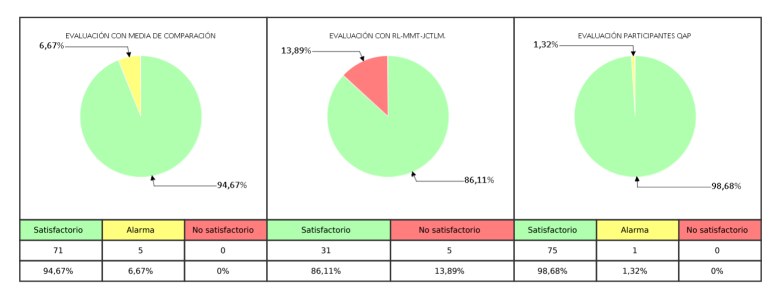


QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100103
Laboratorio:	
Ronda:	43
Muestra:	4
Código Muestra:	AB2648
Fecha reporte:	2022-11-25
Estado:	Evaluación original

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

