



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-100103-35-2

Ronda: 35 Muestra: 2

Código de la muestra: CV0816

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano Fecha generación: 27 / marzo / 2021





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	35
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0816
Fecha reporte:	2021-03-26
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:	35
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0816
Fecha reporte:	2021-03-26
Estado:	Evaluación original

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

1 2 IT NOT	3 Mensurando	4 Analizador	5 Método	VRL	U-LAB	M-C	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	COMF
1	Ácido Úrico	Erba XL-300	Uricase, colorimetric	4.7	mg/dL	4,7	mg/dL	0,2	Acumulada	0	Satisfactorio	Método
2	Albúmina	Erba XL-300	Bromcresol green (BCG)	4.1	g/dL	4,08	g/dL	0,36	Mensual	0,06	Satisfactorio	Método
ı	ALT (ALAT/GPT)	Erba XL-300	UV without P5P	28	U/L	26,59	U/L	2,17	Acumulada	0,65	Satisfactorio	Método
ŀ	Amilasa	Erba XL-300	CNP-triose/CNPG3	75	U/L	72,93	U/L	6,95	Mensual	0,3	Satisfactorio	Método
	AST (ASAT/GOT)	Erba XL-300	UV without P5P	42	U/L	39,21	U/L	2,6	Acumulada	1,07	Satisfactorio	Método
5	Bilirrubina Directa	Erba XL-300	DPD	0.37	mg/dL	0,2	mg/dL	0,07	Inserto	2,41	Alarma	Método
	Bilirrubina Total	Erba XL-300	DPD	1.1	mg/dL	1,05	mg/dL	0,08	Acumulada	0,61	Satisfactorio	Método
	Calcio	Erba XL-300	Arsenazo III	9.7	mg/dL	9,79	mg/dL	0,28	Acumulada	-0,32	Satisfactorio	Método
	Colesterol Total	Erba XL-300	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	247	mg/dL	251,7	mg/dL	9,53	Acumulada	-0,49	Satisfactorio	Método
)	Creatinina	Erba XL-300	Alkaline picrate-kinetic	2.12	mg/dL	2,28	mg/dL	0,23	Inserto	-0,7	Satisfactorio	Método
	Fosfatasa Alcalina	Erba XL-300	PNPP, AMP Buffer	110	U/L	108,2	U/L	12,49	Acumulada	0,14	Satisfactorio	Método
2	Fósforo	Erba XL-300	Phosphomolybdate-UV	3.6	mg/dL	3,51	mg/dL	0,22	Inserto	0,41	Satisfactorio	Método
3	Glucosa	Erba XL-300	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)	84	mg/dL	84,66	mg/dL	4,75	Acumulada	-0,14	Satisfactorio	Método
1	LD (Lactato Deshidrogenasa)	Erba XL-300	Pyruvate to lactate	327	U/L	352	U/L	34,5	Inserto	-0,72	Satisfactorio	Par
5	Nitrógeno Uréico	Erba XL-300	Urease, UV	14.4	mg/dL	15,44	mg/dL	0,72	Acumulada	-1,45	Satisfactorio	Método
6	Potasio	AVL 9180	ISE direct	4.1	mmol/L	3,97	mmol/L	0,27	Acumulada	0,48	Satisfactorio	Método
7	Sodio	AVL 9180	ISE direct	145	mmol/L	143	mmol/L	3,3	Acumulada	0,61	Satisfactorio	Método
В	Triglicéridos	Erba XL-300	GPO-POD	193	mg/dL	198	mg/dL	23,5	Inserto	-0,21	Satisfactorio	Método
9	Urea	Erba XL-300	Urease, UV	31	mg/dL	32,97	mg/dL	1,61	Acumulada	-1,22	Satisfactorio	Método

ſ	IT: Ítem	NOT: Notificaciones		VRL: Valor reportad	do por el laboratorio	U-LAB: U	Jnidades de laboratorio	U-MC	: Unidades Originales de la media
ı									de comparación
ſ	M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estándar del	T-C: Tip	o de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador
ı	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.	\$	\boxtimes	ø
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	35
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0816
Fecha reporte:	2021-03-26
Estado:	Evaluación original

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

1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	U-LAB	5 V.A.V.	G U-V.A.V.	7 M-REF	8 D%	9 ETmp%	10 Límites aceptación		11 Valoración
lteili	······································	PI-REI	D /0	Limp/o	Bajo	Alto	Valoración				
1	Ácido Úrico	4.7	mg/dL	4.700	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	0	10	4,23	5,17	Satisfactorio
2	Albúmina	4.1	g/dL	4.610	g/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-11,06	8	4,24	4,98	No satisfactorio
3	Colesterol Total	247	mg/dL	254.670	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-3,01	10	229,2	280,14	Satisfactorio
4	Creatinina	2.12	mg/dL	1.980	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	7,07	10	1,78	2,18	Satisfactorio
5	Nitrógeno Uréico	14.4	mg/dL	15.980	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-9,89	9	14,54	17,42	No satisfactorio
6	Triglicéridos	193	mg/dL	203.440	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-5,13	15	172,92	233,96	Satisfactorio
7	Urea	31	mg/dL	34.000	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-8,82	9	30,94	37,06	Satisfactorio

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

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

ETmp

Error Total máximo permisible
* Fuente CLIA

V.A.V.

Valor aceptado como verdadero



QAP-Q - Química sanguínea

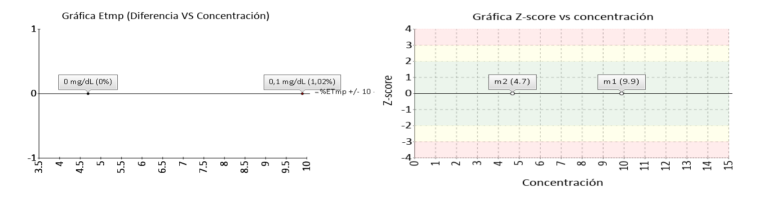
Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	35
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0816
Fecha reporte:	2021-03-26
Estado:	Evaluación original

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

Ácido Úrico	4.7 mg/dL	Uricase, colorimetric	10% ETmp
-------------	-----------	-----------------------	----------

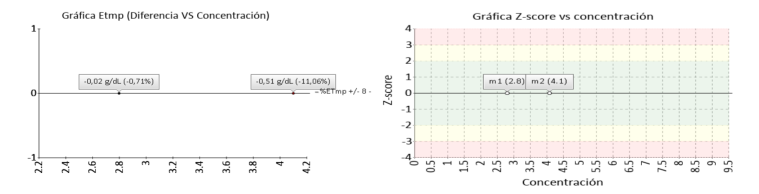
1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	4.700	N/A	N/A	N/A	0	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	4,7	0,2	131000	4,3 a 5,1	0	0	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	4,97	0,49	52	3,98 a 5,96	-5,49	-0,55	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	4,99	0,53	40	3,93 a 6,05	-5,84	-0,55	Satisfactorio

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



Albúmina 4.1 g/dL 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	4.610	N/A	N/A	N/A	-11,06	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	4,08	0,36	14009	3,35 a 4,81	0,49	0,06	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	4,08	0,34	31	3,4 a 4,76	0,45	0,05	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	4,09	0,34	27	3,41 a 4,77	0,24	0,03	Satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100103
-	25
Ronda:	35
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0816
Fecha reporte:	2021-03-26
Estado:	Evaluación original

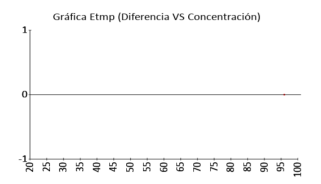
20% ETmp

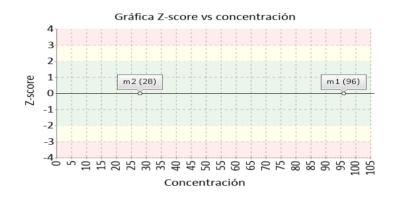
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

ALT (ALAT/GPT)	28 U/L	UV without P5P

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	26,59	2,17	97386	22,25 a 30,93	5,3	0,65	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	28,85	4,04	58	20,77 a 36,92	-2,93	-0,21	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	28,43	4,01	38	20,42 a 36,44	-1,51	-0,11	Satisfactorio

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

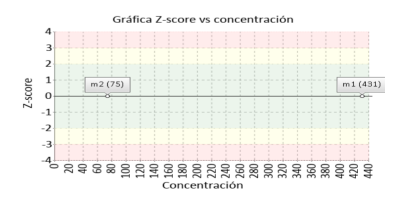




Amilasa 75 U/L CNP-triose/CNPG3 30% ETmp

1 Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	72,93	6,95	6052	59,03 a 86,83	2,84	0,3	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	76,08	12,77	25	50,54 a 101,63	-1,43	-0,08	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	75,06	14,29	19	46,47 a 103,64	-0,08	-0	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	35
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0816
Fecha reporte:	2021-03-26
Estado:	Evaluación original

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

AST (ASAT/GOT)

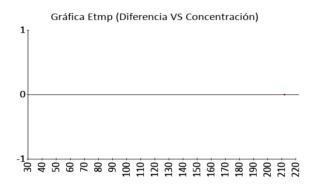
42 U/L

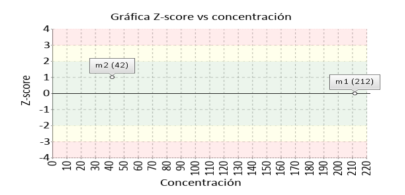
UV without P5P

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	39,21	2,6	87972	34,01 a 44,41	7,12	1,07	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	40,88	4,62	59	31,64 a 50,11	2,75	0,24	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	40,25	4,99	35	30,27 a 50,24	4,34	0,35	Satisfactorio

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





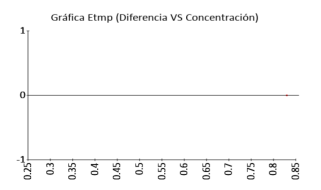
Bilirrubina Directa

0.37 mg/dL

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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de inserto	0,2	0,07	N/A	0,06 a 0,34	84,08	2,41	Alarma
Todos los participantes de QAP	0,4	0,19	39	0,02 a 0,78	-8,08	-0,17	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	0,32	0,09	12	0,14 a 0,51	14,76	0,51	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	35
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0816
Fecha reporte:	2021-03-26
Estado:	Evaluación original

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

Bilirrubina Total

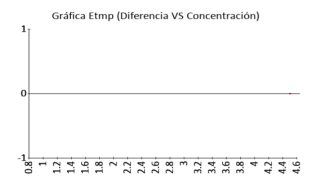
1.1 mg/dL

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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	1,05	0,08	24825	0,89 a 1,21	4,76	0,61	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	1,05	0,29	43	0,47 a 1,62	5,08	0,18	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	1	0,13	14	0,74 a 1,26	10,3	0,8	Satisfactorio

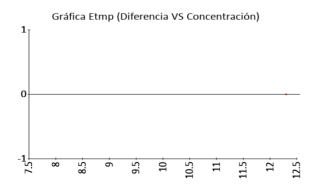
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM

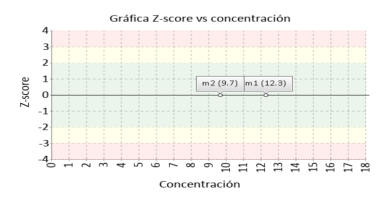




Calcio 9.7 mg/dL Arsenazo III 3% ETmp

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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	9,79	0,28	66799	9,23 a 10,35	-0,92	-0,32	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	9,27	0,49	22	8,28 a 10,25	4,67	0,88	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	9,25	0,58	15	8,09 a 10,4	4,9	0,78	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	35
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0816
Fecha reporte:	2021-03-26
Estado:	Evaluación original

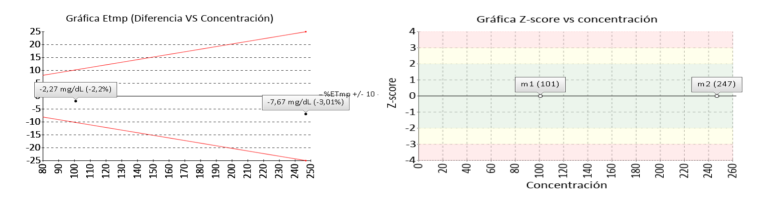
peroxidase

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

Colesterol Total	247 mg/dL	Cholesterol oxidase, esterase,	10% ETmp

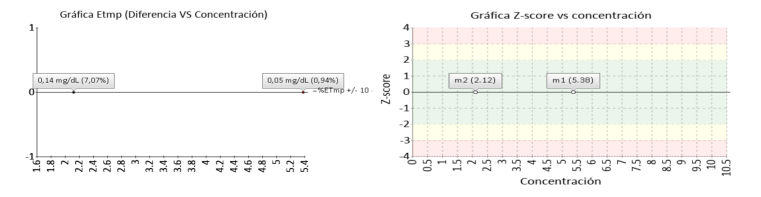
1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	254.670	N/A	N/A	N/A	-3,01	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	251,7	9,53	148000	232,64 a 270,76	-1,87	-0,49	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	251,78	17,75	79	216,28 a 287,28	-1,9	-0,27	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	251,65	14,41	52	222,83 a 280,46	-1,85	-0,32	Satisfactorio

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



Creatinina 2.12 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	1.980	N/A	N/A	N/A	7,07	N/A	Satisfactorio
Media de inserto	2,28	0,23	N/A	1,82 a 2,74	-7,02	-0,7	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	2,1	0,3	76	1,51 a 2,69	0,89	0,06	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	2,22	0,25	34	1,73 a 2,71	-4,5	-0,41	Satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100103
-	25
Ronda:	35
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0816
Fecha reporte:	2021-03-26
Estado:	Evaluación original

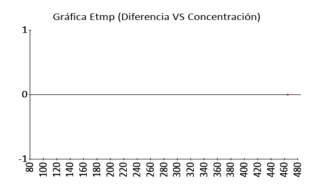
30% ETmp

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

110 U/L

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	108,2	12,49	87193	83,22 a 133,18	1,66	0,14	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	116,84	35,6	49	45,63 a 188,05	-5,85	-0,19	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	114,82	35,23	40	44,37 a 185,27	-4,2	-0,14	Satisfactorio

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



Fosfatasa Alcalina

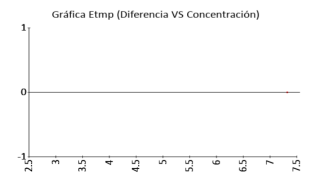


PNPP, AMP Buffer

Fósforo 3.6 mg/dLPhosphomolybdate-UV

10.7% ETmp

1 Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de inserto	3,51	0,22	N/A	3,07 a 3,95	2,56	0,41	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	3,39	0,39	17	2,61 a 4,17	6,21	0,54	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	3,5	0,79	10	1,92 a 5,09	2,83	0,12	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	35
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0816
Fecha reporte:	2021-03-26
Estado:	Evaluación original

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

84 mg/dL

Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)

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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	84,66	4,75	29337	75,16 a 94,16	-0,78	-0,14	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	81,51	5,08	82	71,36 a 91,67	3,05	0,49	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	83,54	7,85	34	67,84 a 99,24	0,55	0,06	Satisfactorio

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





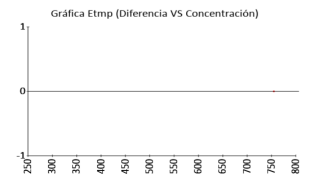
LD (Lactato Deshidrogenasa)

327 U/L

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	352	34,5	N/A	283 a 421	-7,1	-0,72	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	264,45	93,6	26	77,26 a 451,65	23,65	0,67	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	329,26	71,19	12	186,88 a 471,64	-0,69	-0,03	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	35
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0816
Fecha reporte:	2021-03-26
Estado:	Evaluación original

9% ETmp

Urease, UV

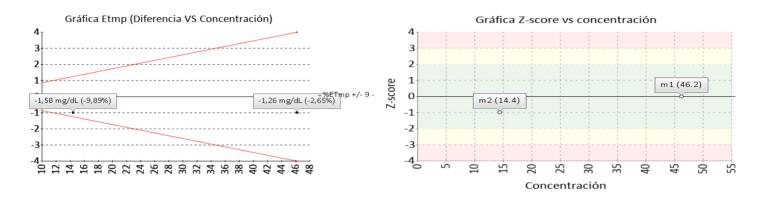
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

14.4 mg/dL

1	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	15.980	N/A	N/A	N/A	-9,89	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	15,44	0,72	60886	14,01 a 16,87	-6,74	-1,45	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	16,33	4,4	54	7,53 a 25,14	-11,84	-0,44	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	16,37	3,5	32	9,38 a 23,36	-12,03	-0,56	Satisfactorio

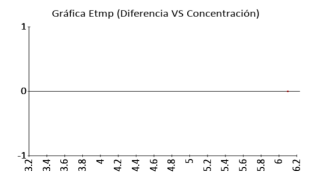
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM

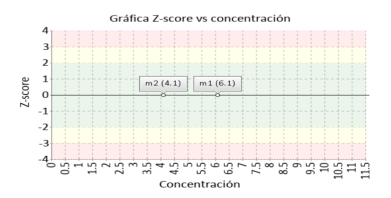
Nitrógeno Uréico



Potasio 4.1 mmol/L ISE direct 0.5% ETmp

1 Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	Diferencia%	⁷ Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	3,97	0,27	20531	3,43 a 4,51	3,27	0,48	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	3,93	0,16	17	3,6 a 4,25	4,45	1,08	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	3.98	0.19	10	3.6 a 4.37	2.96	0.61	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

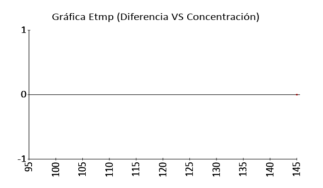
Identificación Laboratorio:	100103
-	25
Ronda:	35
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0816
Fecha reporte:	2021-03-26
Estado:	Evaluación original

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

Sodio	145 mmol/L	ISF direct	4% FTmn

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	143	3,3	21618	136,4 a 149,6	1,4	0,61	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	143,46	5,48	17	132,51 a 154,42	1,07	0,28	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	145,35	4,27	10	136,81 a 153,89	-0,24	-0,08	Satisfactorio

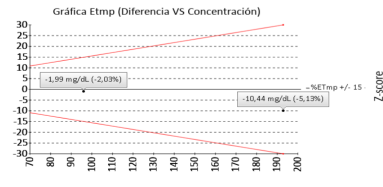
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





Triglicéridos 193 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	203.440	N/A	N/A	N/A	-5,13	N/A	Satisfactorio
Media de inserto	198	23,5	N/A	151 a 245	-2,53	-0,21	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	190,45	30,79	84	128,87 a 252,04	1,34	0,08	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	189,68	34,49	40	120,69 a 258,66	1,75	0,1	Satisfactorio







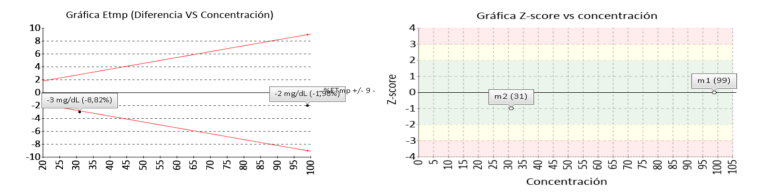
QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	35
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0816
Fecha reporte:	2021-03-26
Estado:	Evaluación original

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

Urea	31 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	34.000	N/A	N/A	N/A	-8,82	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	32,97	1,61	79493	29,75 a 36,19	-5,98	-1,22	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	32,77	7,85	16	17,07 a 48,46	-5,39	-0,22	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	33,09	2,55	11	27,99 a 38,18	-6,3	-0,82	Satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	35
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0816
Fecha reporte:	2021-03-26
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		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		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 5: Spectrophotometry 7: Spectrophotometry 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: Isotope dilution LCMS 22: Spectrophotometry 26: ID-LC/MS 24: ID/GC/MS 25: ID/LC/MS/MS 27: Isotope dilution LCMS 28: Isotope dilution surface enhanced Raman scattering (ID/SERS) 31: kinetic spectrophotometry 33: Enzymatic 34: ID/GC/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 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 11: IRMM/IFCC-456, amortase 12: ERM-AD457/IFCC, aspartate aminotransferase 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: CRM 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 28: SRM 911c, Cholesterol 42: BCR-573, creatinine in human serum 43: BCR-574, creatinine in human serum 44: BCR-575, creatinine in human serum 41: DMR 263a, Frozen human serum 47: ERM-DA250a 48: ERM-DA251a 46: ERM-DA253a 51: HRM-3002A, Creatinine, Glucose, Total Cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum 52: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol, LDL-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, 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, LDL-cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum 61: JCCRM521 63: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total chol

Nomenclatura materiales

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 Laboratorio:	100103
Ronda:	35
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0816
Fecha reporte:	2021-03-26
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 Z Score WWR particip antes QAP		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	1,02	0	0,18	0	0	-0,55		-								-	
2	Albúmina	-0,71	0,24	0,15	-11,06	0,06	0,05											
3	ALT (ALAT/GPT)	N/A	0,5	0,18	N/A	0,65	-0,21											
4	Amilasa	N/A	0,08	-0,09	N/A	0,3	-0,08											
5	AST (ASAT/GOT)	N/A	0,31	0,1	N/A	1,07	0,24											
6	Bilirrubina Directa	N/A	0,37	-0,9	N/A	2,41	-0,17											
7	Bilirrubina Total	N/A	0,3	0,53	N/A	0,61	0,18											
8	Calcio	N/A	0,27	0,3	N/A	-0,32	0,88											
9	Colesterol Total	-2,2	0,17	-0,17	-3,01	-0,49	-0,27											
10	Creatinina	0,94	-0,2	0,6	7,07	-0,7	0,06											
11	Fosfatasa Alcalina	N/A	0,27	0,06	N/A	0,14	-0,19											
12	Fósforo	N/A	0,16	0,2	N/A	0,41	0,54											
13	Glucosa	N/A	-0,6	-0,88	N/A	-0,14	0,49											
14	LD (Lactato Deshidrogenasa)	N/A	0,11	0,83	N/A	-0,72	0,67											
15	Nitrógeno Uréico	-2,65	0,07	0,44	-9,89	-1,45	-0,44											
16	Potasio	N/A	0,09	0,54	N/A	0,48	1,08											
17	Sodio	N/A	-0,28	0,79	N/A	0,61	0,28											
18	Triglicéridos	-2,03	0,25	0,22	-5,13	-0,21	0,08											
19	Urea	-1,98	0,25	N/A	-8,82	-1,22	-0,22											
No	Notificaciones		20⊠0 ≠ 0		20⊠0 ≠ 0		2 0 €	☑ 0 🖋 0	2	0 🗵 0 🕖	۰ 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 v 3 Z-score.	No satisfactorio si su resultado es mayor a 3 Z-score.	N/A No aplica	۵	\boxtimes	
máximo permisible.	permisible.	chare 17 2 2 score.	chare 2 y 3 2 score.	u 5 2 score.		Tardío	Ausente	Revalorado

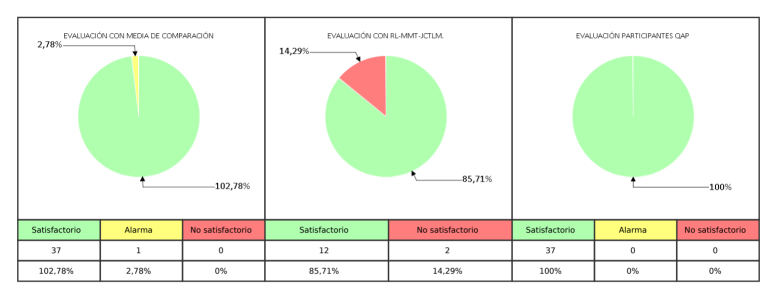


QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100103				
Laboratorio:					
Ronda:	35				
Muestra:	2				
Código Muestra:	CV0816				
Fecha reporte:	2021-03-26				
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

