



PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE

CALIDAD

OAP-O - Química sanguínea

CLINICA SANTA ANA

Correo electrónico: laboratorio@clinicasantaanasa.com

Dirección: Av 11E # 8-41 Barrio Colsag Ciudad: Cúcuta Norte de Santander

País: Colombia

Contacto: Sergio Rubio Teléfono: 3007579609

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100195

Código de reporte: QAP-Q-100195-45-3

Ronda: 45 Muestra: 3

Código de la muestra: AB8627

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano Fecha generación: 07 / febrero / 2023





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100195
<u> </u>	
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-19
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:	100195
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-19
Estado:	Evaluación original

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

I 2	3 Mensurando	4 Analizador	Método	VRL	7 U-LAB	M-C	U-MC	DE-C	11 T-C	Zs	VAL	COMP
1	Ácido Láctico	RAPIDPoint 500	Electrodo Directo	1.25	mmol/L	1,32	mmol/L	0,28	Consenso	-0,25	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2	Ácido Úrico	CM-250	Uricase, colorimetric	9.0	mg/dL	9,39	mg/dL	0,39	Acumulada	-1,01	Satisfactorio	Método
3	Albúmina	CM-250	Bromcresol green (BCG)	2.9	g/dL	2,66	g/dL	0,18	Acumulada	1,33	Satisfactorio	Método
4	ALT (ALAT/GPT)	CM-250	Enzimático-Colorimetrico	95	U/L	96,28	U/L	8,49	Acumulada	-0,15	Satisfactorio	Todos los laboratorios
5	Amilasa	CM-250	CNP-triose/CNPG3	546	U/L	441,5	U/L	37,26	Acumulada	2,8	Alarma	Método
6	AST (ASAT/GOT)	CM-250	Enzimático-Colorimetrico	183	U/L	179,3	U/L	13,94	Acumulada	0,27	Satisfactorio	Todos los laboratorios
7	Bilirrubina Directa	CM-250	Diazotization	1.44	mg/dL	1,36	mg/dL	0,21	Mensual	0,38	Satisfactorio	Método
8	Bilirrubina Total	CM-250	DPD	3.55	mg/dL	3,96	mg/dL	0,17	Acumulada	-2,46	Alarma	Método
9	Bilirubina Indirecta	CM-250	Calculado	2.11	mg/dL	3,12	mg/dL	0,41	Mensual	-2,45	Alarma	Método
10	Calcio	CM-250	Arsenazo III	12.0	mg/dL	12,08	mg/dL	0,3	Acumulada	-0,27	Satisfactorio	Método
11	Calcio ionizado	RAPIDPoint 500	ISE direct	1.06	mmol/L	1,35	mmol/L	0,45	Consenso	-0,64	Satisfactorio	Todos los laboratorios
12	CK (Creatine Kinase)	CM-250	NAC Activado IFCC - Ref. proc., Calibrado	427	U/L	425,2	U/L	16,96	Acumulada	0,11	Satisfactorio	Método
13	Cloro	CM-250	ISE direct	86	mmol/L	82,43	mmol/L	1,98	Acumulada	1,8	Satisfactorio	Método
14	Colesterol HDL	CM-250	Direct Enzymatic Colorimetric	23.02	mg/dL	18,53	mg/dL	3,9	Acumulada	1,15	Satisfactorio	Método
15	Colesterol LDL	CM-250	Calculado	56.78	mg/dL	57,06	mg/dL	5,34	Acumulada	-0,05	Satisfactorio	Todos los laboratorios
16	Colesterol Total	CM-250	Colesterol oxidasa, esterasa, peroxidasa	97	mg/dL	100,5	mg/dL	3,52	Acumulada	-0,99	Satisfactorio	Método
17	Creatinina	CM-250	Alkaline picrate method	5.30	mg/dL	5,55	mg/dL	0,54	Acumulada	-0,47	Satisfactorio	Método
18	Fosfatasa Alcalina	CM-250	PNPP, AMP Buffer	602	U/L	425,5	U/L	34,19	Acumulada	5,16	No satisfactorio	Método
19	Fósforo	CM-250	Phosphomolybdate reduction	8.23	mg/dL	7,35	mg/dL	0,32	Acumulada	2,78	Alarma	Todos los laboratorios
20	Glucosa	CM-250	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)	286	mg/dL	270,1	mg/dL	8,55	Acumulada	1,86	Satisfactorio	Método
21	LD (Lactato Deshidrogenasa)	CM-250	Piyruvate to lactate	849	U/L	728,2	U/L	33,3	Acumulada	3,63	No satisfactorio	Método
22	Nitrógeno Uréico	CM-250	Urease, UV	46.26	mg/dL	46,66	mg/dL	6,06	Acumulada	-0,07	Satisfactorio	Método
23	Potasio	CM-250	AAS (Absorción Atómica)	5.93	mmol/L	6,13	mmol/L	0,14	Acumulada	-1,4	Satisfactorio	Todos los laboratorios
24	Proteínas totales	CM-250	Biuret (not specified)	4.4	g/dL	5,03	g/dL	0,38	Inserto	-1,66	Satisfactorio	Método
25	Sodio	CM-250	ISE indirect	120.2	mmol/L	125,3	mmol/L	1,98	Acumulada	-2,58	Alarma	Método
26	Triglicéridos	CM-250	Enzymatic with glycerol blank	86	mg/dL	88,26	mg/dL	6,59	Acumulada	-0,34	Satisfactorio	Método
27	Urea	CM-250	Urease, UV	99	mg/dL	96,73	mg/dL	8,55	Acumulada	0,27	Satisfactorio	Método

IT: Ítem		NOT: Notificacion	es	VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB։ Լ	Inidades de laboratorio	U-МС :	: Unidades Originales de la media	
ı										de comparación
ſ	M-C: Media del grupo de comparación		C: Desviación estándar del T-		o de consenso	Zs: Z-sco	ore	VAL: Valoración		COMP: Comparador

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	
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-19
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		. 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	2.9	g/dL	2.600	g/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	11,54	8	2,39	2,81	No satisfactorio
2	Amilasa	546	U/L	413.000	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	32,2	10	371,7	454,3	No satisfactorio
3	Bilirrubina Directa	1.44	mg/dL	1.430	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	0,7	20	1,14	1,72	Satisfactorio
4	Bilirrubina Total	3.55	mg/dL	3.930	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-9,67	20	3,14	4,72	Satisfactorio
5	Bilirubina Indirecta	2.11	mg/dL	2.500	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-15,6	20	2	3	Satisfactorio
6	Calcio	12.0	mg/dL	12.250	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-2,04	3	11,35	13,15	Satisfactorio
7	Colesterol HDL	23.02	mg/dL	25.800	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-10,78	30	18,06	33,54	Satisfactorio
8	Colesterol LDL	56.78	mg/dL	57.000	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-0,39	30	39,9	74,1	Satisfactorio
9	Colesterol Total	97	mg/dL	101.000	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-3,96	10	90,9	111,1	Satisfactorio
10	Creatinina	5.30	mg/dL	5.310	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-0,19	10	4,78	5,84	Satisfactorio
11	Fosfatasa Alcalina	602	U/L	410.100	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	46,79	20	328,08	492,12	No satisfactorio
12	Glucosa	286	mg/dL	282.000	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	1,42	8	259,44	304,56	Satisfactorio

VRL: Valor reportado por el laborato	rio	U-V.A.V.:	Unidades del valor aceptado como verdadero
U-LAB: Unidades de laboratorio	M-REF:Método	o de referencia	D% Diferencia porcentual %
O-LAB. Offidades de laboratorio	M-KEF.Metout	J de l'elelelicia	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 ETmp

V.A.V.

Error Total máximo permisible * Fuente CAP Valor aceptado como verdadero



QAP-Q - Química sanguínea

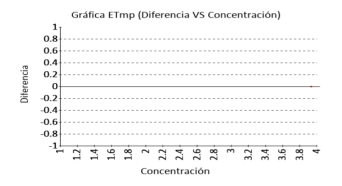
Identificación Laboratorio:	100195
<u> </u>	45
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-19
Estado:	Evaluación original

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

Ácido Láctico	1.25 mmol/l	RAPIDPoint 500	Flectrodo Directo	11% 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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	1,32	0,28	5	0,76 a 1,88	-5,3	-0,25	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	1,53	0,4	2	0,74 a 2,32	-18,3	-0,71	Satisfactorio

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





Ácido Úrico

9.0 mg/dL

CM-250 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	9,39	0,39	20810	8,62 a 10,16	-4,15	-1,01	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	9,08	0,73	21	7,62 a 10,55	-0,9	-0,11	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	9,06	0,38	14	8,3 a 9,81	-0,62	-0,15	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

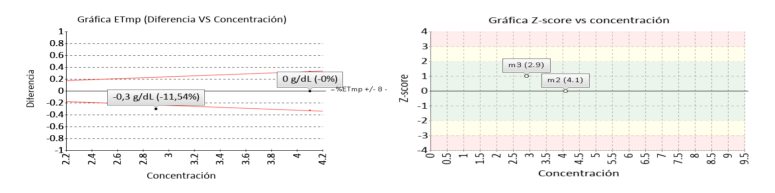
Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-19
Estado:	Evaluación original

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

Albúmina	2.9 g/dL	CM-250	Bromcresol green	8% ETmp
			(BCG)	

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	2.600	N/A	N/A	N/A	-11,54	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	2,66	0,18	18948	2,3 a 3,02	9,02	1,33	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	2,72	0,17	12	2,37 a 3,06	6,81	1,06	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	2,73	0,18	11	2,37 a 3,08	6,4	0,97	Satisfactorio

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

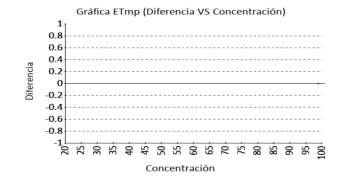


i i i	Colorimetrico

95 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	96,28	8,49	27915	79,3 a 113,26	-1,33	-0,15	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	95,42	11,82	21	71,78 a 119,07	-0,44	-0,04	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	101,07	5,61	6	89,85 a 112,28	-6	-1,08	Satisfactorio

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



ALT (ALAT/GPT)



CM-250

Enzimático-

20% ETmp



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100195
<u> </u>	
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-19
Estado:	Evaluación original

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

Amilasa	546 U/L	CM-250	CNP-triose/CNPG3	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	413.000	N/A	N/A	N/A	-32,2	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	441,5	37,26	5785	366,98 a 516,02	23,67	2,8	Alarma
Todos los participantes de QAP	363,89	144,5	9	74,9 a 652,88	50,05	1,26	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	487,75	69,51	4	348,72 a 626,78	11,94	0,84	Satisfactorio

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





AST (ASAT/GOT)

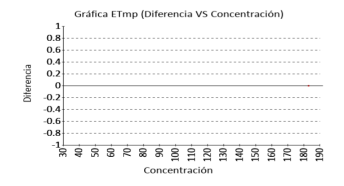
183 U/L

CM-250

Enzimático-Colorimetrico

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	179,3	13,94	27856	151,42 a 207,18	2,06	0,27	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	184,56	13,93	23	156,69 a 212,42	-0,84	-0,11	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	177,13	4,93	6	167,28 a 186,99	3,31	1,19	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

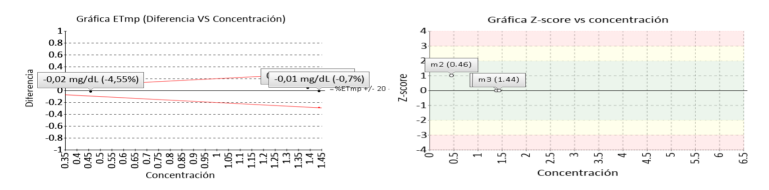
Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-19
Estado:	Evaluación original

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

Bilirrubina Directa	1.44 mg/dL	CM-250	Diazotization	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	1.430	N/A	N/A	N/A	-0,7	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	1,36	0,21	6310	0,94 a 1,78	5,88	0,38	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	1,15	0,71	18	-0,26 a 2,57	24,74	0,4	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	1,43	0,04	4	1,34 a 1,51	1,05	0,34	Satisfactorio

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



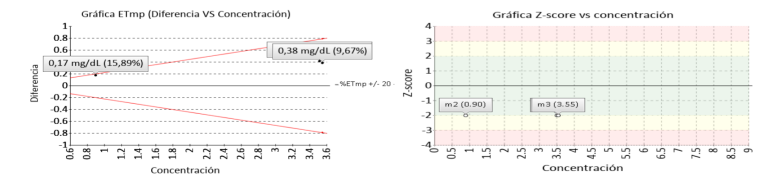
Bilirrubina Total

3.55 mg/dL

CM-250

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	3.930	N/A	N/A	N/A	9,67	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	3,96	0,17	2637	3,63 a 4,29	-10,35	-2,46	Alarma
Todos los participantes de QAP	3,84	0,84	17	2,17 a 5,52	-7,61	-0,35	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	3,8	0,33	8	3,13 a 4,46	-6,49	-0,74	Satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

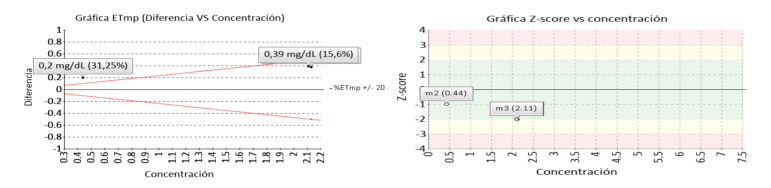
Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-19
Estado:	Evaluación original

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

Bilirubina Indirecta	2.11 mg/dL	CM-250	Calculado	20% ETmp
----------------------	------------	--------	-----------	----------

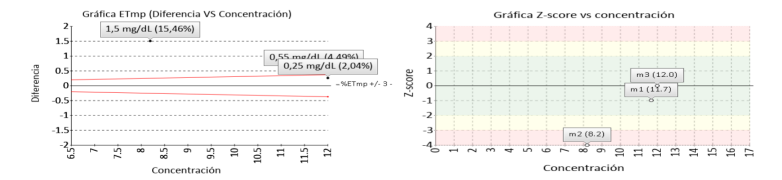
1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	2.500	N/A	N/A	N/A	15,6	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	3,12	0,41	44	2,3 a 3,94	-32,37	-2,45	Alarma
Todos los participantes de QAP	2,94	0,75	10	1,43 a 4,45	-28,28	-1,1	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	2,8	0,78	8	1,24 a 4,35	-24,51	-0,88	Satisfactorio

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



Calcio 12.0 mg/dL CM-250 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	12.250	N/A	N/A	N/A	2,04	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	12,08	0,3	10790	11,48 a 12,68	-0,66	-0,27	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	12,45	1,49	11	9,47 a 15,43	-3,64	-0,3	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	12,66	1,71	8	9,23 a 16,09	-5,22	-0,39	Satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

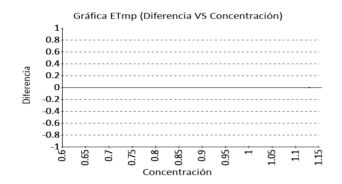
Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-19
Estado:	Evaluación original

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

Calcio ionizado	1.06 mmol/L	RAPIDPoint 500	ISE direct 7	.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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	1,35	0,45	3	0,45 a 2,25	-21,48	-0,64	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	1,1	0,05	2	1 a 1,19	-3,2	-0,71	Satisfactorio

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





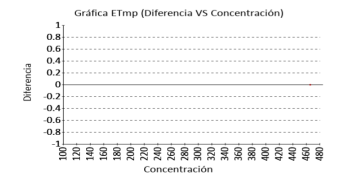
CK (Creatine Kinase)

427 U/L

CM-250 NAC Activado IFCC - 3 Ref. proc., Calibrado

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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	425,2	16,96	6060	391,28 a 459,12	0,42	0,11	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	347,75	109,73	8	128,28 a 567,22	22,79	0,72	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	446,5	27,58	2	391,35 a 501,65	-4,37	-0,71	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

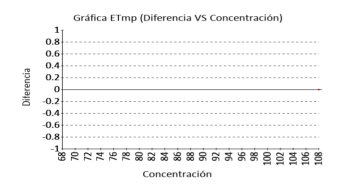
Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-19
Estado:	Evaluación original

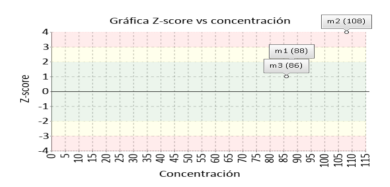
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Cloro	86 mmol/L	CM-250	ISE direct	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	82,43	1,98	3454	78,47 a 86,39	4,33	1,8	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	84,65	3,06	8	78,53 a 90,77	1,59	0,44	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	84,33	3,39	6	77,56 a 91,11	1,98	0,49	Satisfactorio

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





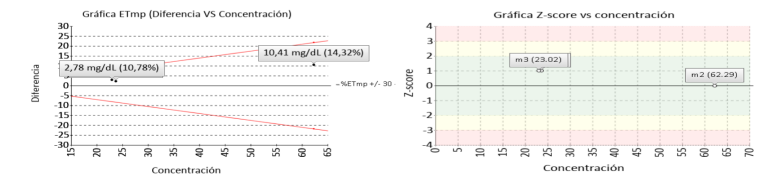
Colesterol HDL

23.02 mg/dL

CM-250

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	25.800	N/A	N/A	N/A	10,78	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	18,53	3,9	3629	10,73 a 26,33	24,23	1,15	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	21,71	6,1	26	9,5 a 33,91	6,06	0,22	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	21,19	6	15	9,19 a 33,19	8,63	0,3	Satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

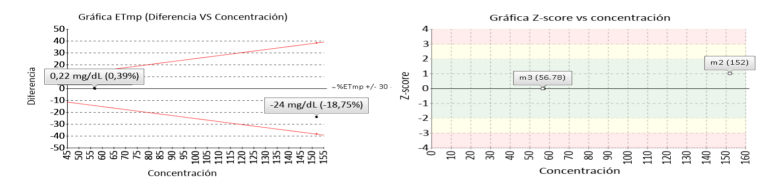
Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-19
Estado:	Evaluación original

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

Colesterol LDL	56.78 mg/dL	CM-250	Calculado	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	57.000	N/A	N/A	N/A	0,39	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	57,06	5,34	11083	46,38 a 67,74	-0,49	-0,05	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	59,54	7,06	7	45,42 a 73,66	-4,64	-0,39	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	55,76	3,4	5	48,95 a 62,56	1,84	0,3	Satisfactorio

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



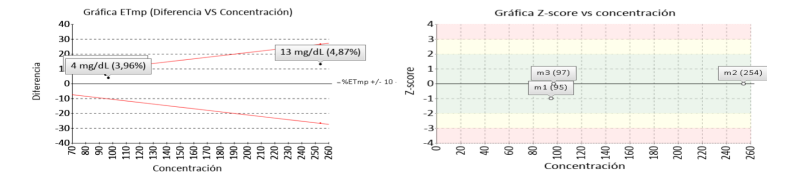
Colesterol Total

Colesteral I DI

97 mg/dL

CM-250 Colesterol oxidasa. esterasa, peroxidasa 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	101.000	N/A	N/A	N/A	3,96	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	100,5	3,52	26376	93,46 a 107,54	-3,48	-0,99	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	100,18	3,36	28	93,47 a 106,89	-3,17	-0,95	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	100.08	3.66	9	92.76 a 107.4	-3.08	-0.84	Satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

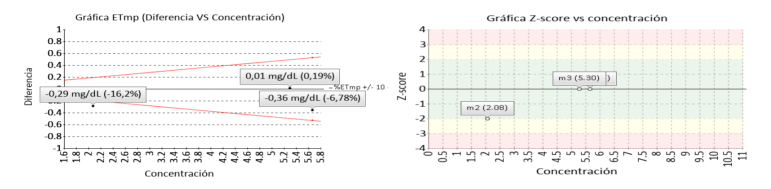
Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-19
Estado:	Evaluación original

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

Creatinina	5.30 mg/dL	CM-250	Alkaline picrate	10% ETmp
			method	

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	5.310	N/A	N/A	N/A	0,19	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	5,55	0,54	2268	4,48 a 6,62	-4,5	-0,47	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	5,35	0,42	32	4,5 a 6,2	-0,91	-0,12	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	5,46	0,15	7	5,16 a 5,76	-2,88	-1,04	Satisfactorio

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



Fosfatasa Alcalina

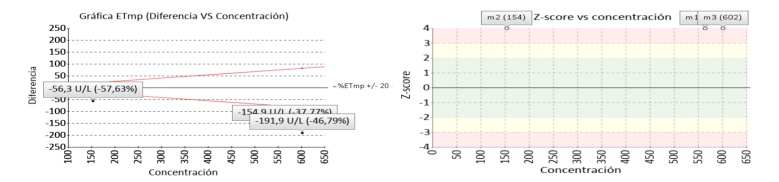
602 U/L

CM-250

PNPP. AMP Buffer

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-ICTLM ¹	410.100	N/A	N/A	N/A	-46,79	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	425,5	34,19	9169	357,12 a 493,88	41,48	5,16	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	435,18	94,17	18	246,83 a 623,53	38,33	1,77	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	465,92	91,09	12	283,74 a 648,1	29,21	1,49	Satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

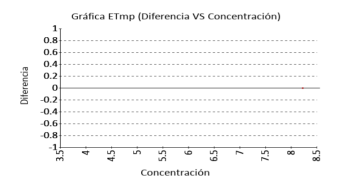
Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-19
Estado:	Evaluación original

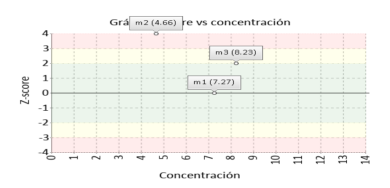
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Fósforo	8.23 mg/dL	CM-250	Phosphomolybdate	10.7% ETmp
			reduction	

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	7,35	0,32	20776	6,72 a 7,98	11,97	2,78	Alarma
Todos los participantes de QAP	7,18	0,55	9	6,07 a 8,28	14,66	1,9	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	7,75	0,68	2	6,39 a 9,11	6,19	0,71	Satisfactorio

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





Glucosa

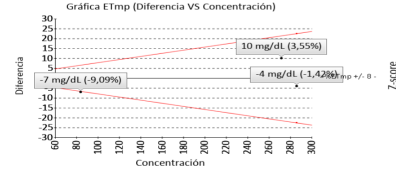
286 mg/dL

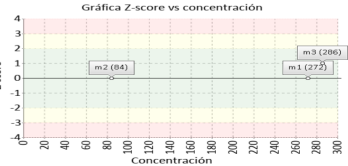
CM-250

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	282.000	N/A	N/A	N/A	-1,42	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	270,1	8,55	6006	253 a 287,2	5,89	1,86	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	277,26	11,89	34	253,47 a 301,05	3,15	0,73	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	272,12	9,09	16	253,94 a 290,3	5,1	1,53	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100195
<u> </u>	
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-19
Estado:	Evaluación original

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

LD (Lactato Deshidrogenasa)

849 U/L

CM-250

Piyruvate 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
1							
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	728,2	33,3	38	661,6 a 794,8	16,59	3,63	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	655,71	194,64	15	266,43 a 1045	29,48	0,99	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	815,4	30,73	5	753,94 a 876,86	4,12	1,09	Satisfactorio

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





Nitrógeno Uréico

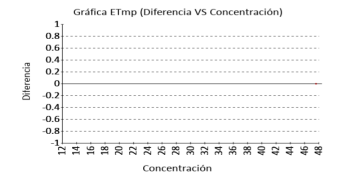
46.26 mg/dL

CM-250

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	46,66	6,06	16031	34,54 a 58,78	-0,86	-0,07	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	42,92	6,53	19	29,86 a 55,98	7,78	0,51	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	45,58	1,76	11	42,06 a 49,1	1,49	0,39	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100195
<u> </u>	
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-19
Estado:	Evaluación original

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

Potasio	5.93 mmol/L	CM-250	AAS (Absorción	0.5% ETmp
			Atómica)	

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-ICTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
, -		•	•	,		·	
Media de comparación internacional	6,13	0,14	26453	5,84 a 6,42	-3,26	-1,4	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	6,06	0,17	10	5,71 a 6,4	-2,08	-0,72	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	5,92	0,02	2	5,87 a 5,96	0,25	0,71	Satisfactorio

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





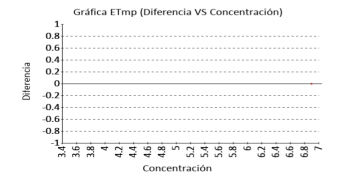
Proteínas totales

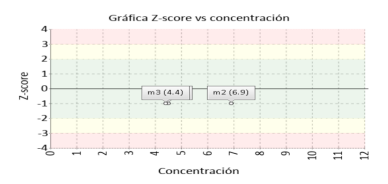
4.4 g/dL

CM-250 Biuret (not specified)

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 inserto	5,03	0,38	N/A	4,27 a 5,79	-12,52	-1,66	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	4,04	0,47	6	3,1 a 4,98	8,91	0,76	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	4,45	0,07	2	4,31 a 4,59	-1,12	-0,71	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

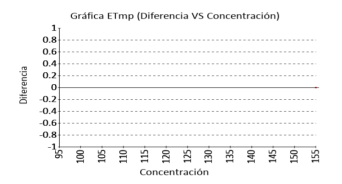
Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-19
Estado:	Evaluación original

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

Sodio	120.2 mmol/L	CM-250	ISE indirect	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	125,3	1,98	23217	121,34 a 129,26	-4,07	-2,58	Alarma
Todos los participantes de QAP	124,32	2,63	10	119,05 a 129,59	-3,31	-1,56	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	124,55	3,62	4	117,32 a 131,78	-3,49	-1,2	Satisfactorio

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





Triglicéridos

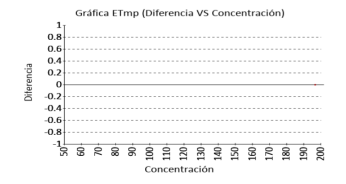
86 mg/dL

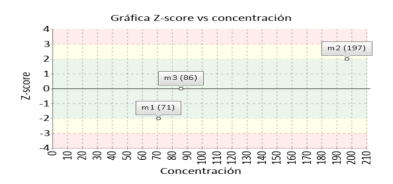
CM-250

Enzymatic with glycerol blank

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	88,26	6,59	690	75,08 a 101,44	-2,56	-0,34	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	90,47	7,29	33	75,88 a 105,06	-4,94	-0,61	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	92.15	3.34	7	85.47 a 98.84	-6.68	-1.84	Satisfactorio







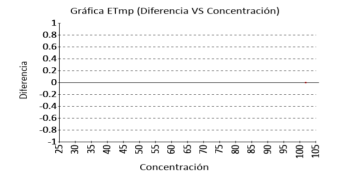
QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-19
Estado:	Evaluación original

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

Urea	99 mg/dL	CM-250	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	96,73	8,55	7999	79,63 a 113,83	2,35	0,27	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	96,36	7,47	13	81,41 a 111,31	2,74	0,35	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	99,15	3,41	6	92,32 a 105,98	-0,15	-0,04	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-19
Estado:	Evaluación original

5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

1 2 3 4 5 7 8 Metodología Material de Ítem Mensurando Analizado Metodología de Material trazable Estado de referencia avalada referencia avalado declarada por el declarado por el manufacturador trazabilidad manufacturador por el JCTLM por el JCTLM RAPIDPoint 500 1 Ácido Láctico Electrodo Directo No declarado No trazable 2 Ácido Úrico CM-250 Uricase, colorimetric 1 2 No declarado 115 116 112 117 113 114 No trazable 3 Albúmina CM-250 Bromcresol green 3 No declarado 10 9 No trazable (BCG) ALT (ALAT/GPT) CM-250 Enzimático: No declarado No trazable Colorimetrico CNP-triose/CNPG3 11 5 Amilasa CM-250 39 No declarado No trazable AST (ASAT/GOT) CM-250 40 12 No declarado No trazable Colorimetrico 7 Bilirrubina Directa CM-250 Diazotization 104 No declarado No trazable DPD Bilirrubina Total CM-250 6 7 No declarado No trazable 9 Bilirubina Indirecta CM-250 Calculado 105 No declarado No trazable 15 17 13 16 14 8 9 10 11 12 10 Calcio CM-250 Arsenazo III No trazable No declarado RAPIDPoint 500 11 Calcio ionizado ISE direct No declarado No trazable 12 CK (Creatine Kinase) CM-250 NAC Activado IFCC -23 No declarado 39 No trazable Ref. proc., Calibrado 13 Cloro CM-250 ISE direct 41 42 43 44 No declarado 21 20 22 23 24 No trazable Colesterol HDL CM-250 14 Direct Enzymatic 16 No declarado 66 No trazable Colorimetric CM-250 15 Colesterol LDL Calculado 17 No declarado 70 No trazable 25 100 30 101 16 Colesterol Total CM-250 Colesterol oxidasa 18 20 19 21 22 No declarado No trazable esterasa, peroxidasa 29 28 27 26 17 Alkaline picrate 26 24 25 27 28 42 43 44 41 47 Creatinina CM-250 No declarado No trazable 45 46 51 52 50 49 40 18 Fosfatasa Alcalina CM-250 PNPP, AMP Buffer 31 No declarado No trazable 19 Fósforo CM-250 Phosphomolybdate No declarado No trazable reduction 20 Glucosa CM-250 Glucose oxidase, 33 34 35 36 No declarado 60 62 61 63 64 No trazable hydrogen peroxide (Trinder) 21 LD (Lactato CM-250 Piyruvate to lactate No declarado 129 No trazable Deshidrogenasa) 22 Nitrógeno Uréico CM-250 Urease, UV No declarado No trazable AAS (Absorción 84 85 82 80 81 23 CM-250 60 61 62 63 64 65 No declarado No trazable Atómica) 83 86 24 Proteínas totales CM-250 Biuret (not specified) No declarado No trazable ISE indirect 94 95 92 90 91 CM-250 25 Sodio 68 69 70 71 72 73 No declarado No trazable 93 96 Triglicéridos CM-250 Enzymatic with glycerol 77 78 106 104 105 26 No declarado No trazable 27 CM-250 79 108 110 111 107 Urea Urease, UV No declarado No trazable 109

Nomenclatura método

1: ID/GC/MS 2: ID/LC/MS, ID/LC/MS/MS 3: Optimized immunoturbidimetry/ immunonephelometry 4: Kinetic spectrophotometry 39: Kinetic spectrophotometry spectrophotometry 104: Spectrophotometry 105: Spectrophoto



Nomenclatura método

spectrophotometry 41: Coulometric titration 42: Coulometry 43: ID/TIMS 44: Inductively Coupled Plasma-(Isotope Dilution) Sector Field Mass Spectrometry (ICP-(ID) SFMS) 16: Ultracentrifugation removes VLDL, d 1.006, preventing interference (TG) with the heparin/Mn2+ precipitation step for removal of non-HDL. HDL collesterol 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 28: Spectrophotometry 26: ID-LC/MS 24: ID/GC/MS 25: ID/LC/MS/ID/LC/MS/MS 27: Isotope dilution LCMS 28: 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: ICCLS021, Uric acid in human serum 117: NMII 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, -amylase 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 39: ERM-AD455/IFCC, creatine kinase MB 21: JCCRM 111, electrolytes 20: SRM 909b, human serum 22: SRM 918b, Potassium Chloride (Clinical Standard) 23: SRM 919b, Sodium Chloride (Clinical Standard) 24: SRM 956c, Electrolytes in frozen human serum 66: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol in frozen human serum 70: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol 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 31: NMI] 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 29: SRM 1931b, lipids in rozen human serum 26: SRM 1932a, choiesteroi in human serum 27: SRM 909b, human serum 26: SRM 911c, Choiesteroi 42: SCR-375, creatinine in human serum 43: BCR-575, creatinine in human serum 44: BCR-575, creatinine in human serum 45: BCR-575, creatinine in human seru cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol 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: JCCRM521 63: LME 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 129: kinetic spectrophotometry 84: DMR-57, Potassium spectrometric solution 85: HRM-2002A, Potassium, Calcium and Sodium in Frozen Human Serum 82: JCCRM 111, electrolytes 80: SRM 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 956, 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:	100195
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-19
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	em Mensurando		ndo Muestra 1			Muestra 2 Muestra 3					Muestra 4	1		luestra !	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 Láctico	N/A	N/A	1,14	N/A	N/A	-1,45	N/A	N/A	-0,25									
2	Ácido Úrico	N/A	-1,53	-0,38	N/A	0,71	0,09	N/A	-1,01	-0,11									
3	Albúmina	11,54	1,33	1,06	0	-0,29	-0,42	11,54	1,33	1,06									
4	ALT (ALAT/GPT)	N/A	0,32	0,3	N/A	-0,18	-0,25	N/A	-0,15	-0,04									
5	Amilasa	32,2	2,8	1,26	25,68	3,29	1,34	32,2	2,8	1,26									
6	AST (ASAT/GOT)	N/A	0,19	-0,18	N/A	0,26	0,34	N/A	0,27	-0,11									
7	Bilirrubina Directa	-2,8	0,14	0,33	4,55	1,98	-0,14	0,7	0,38	0,4									
8	Bilirrubina Total	-10,43	-2,63	-0,38	-15,89	-2,56	-0,61	-9,67	-2,46	-0,35									
9	Bilirubina Indirecta	-14,8	-2,4	-1,08	-31,25	-1,97	-1,2	-15,6	-2,45	-1,1									
10	Calcio	-4,49	-1,27	-0,51	-15,46	-5,06	-1,25	-2,04	-0,27	-0,3									
11	Calcio ionizado	N/A	-8,6	-0,5	N/A	-5	0	N/A	N/A	-0,64									
12	CK (Creatine Kinase)	N/A	2,41	1,08	N/A	-1,05	0,77	N/A	0,11	0,72									
13	Cloro	N/A	2,81	1,09	N/A	4,05	1,3	N/A	1,8	0,44									
14	Colesterol HDL	-8,1	1,33	0,33	-14,32	0,04	0,38	-10,78	1,15	0,22									
15	Colesterol LDL	0	-0,01	-0,36	18,75	1,21	1,15	-0,39	-0,05	-0,39									
16	Colesterol Total	-5,94	-1,56	-1,54	-4,87	-0,79	-0,26	-3,96	-0,99	-0,95									
17	Creatinina	6,78	0,22	0,76	16,2	-2,16	0,42	-0,19	-0,47	-0,12									
18	Fosfatasa Alcalina	37,77	4,08	1,38	57,63	5,61	1,26	46,79	5,16	1,77									
19	Fósforo	N/A	-0,25	0,17	N/A	7,56	1,91	N/A	2,78	1,9									
20	Glucosa	-3,55	0,22	-0,44	9,09	-0,16	0,88	1,42	1,86	0,73									
21	LD (Lactato Deshidrogenasa)	N/A	2,37	0,78	N/A	0,79	0,56	N/A	3,63	0,99									
22	Nitrógeno Uréico	N/A	0,17	0,73	N/A	1,42	0,93	N/A	-0,07	0,51									
23	Potasio	N/A	-1,61	-0,9	N/A	2,42	1,33	N/A	-1,4	-0,72									
24	Proteínas totales	N/A	-1,39	0,98	N/A	-1,54	0,95	N/A	-1,66	0,76									
25	Sodio	N/A	-0,15	0,26	N/A	4,04	1,89	N/A	-2,58	-1,56									
26	Triglicéridos	N/A	-2,62	-2,67	N/A	2,17	1,55	N/A	-0,34	-0,61									
27	Urea	N/A	0,62	0,75	N/A	1,24	0,39	N/A	0,27	0,35									
No	tificaciones	2 2	27 ⊠ 0 🖋	1	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 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
L									

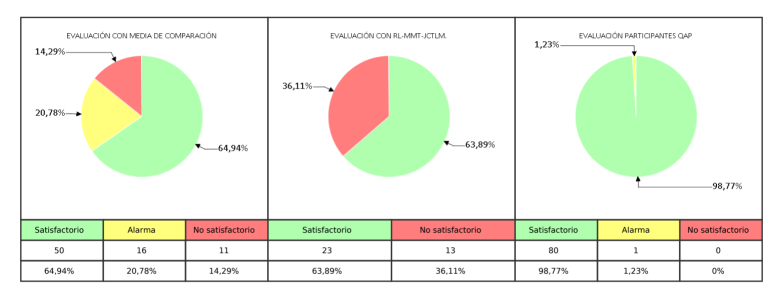


QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100195
Laboratorio:	
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-19
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 3 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

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

