



PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-Q - Química sanguínea

CLINICA SANTA ANA SEDE NORTE

Correo electrónico: diank2309@hotmail.com

Dirección: Cl. 4N # 11E-147 Barrio San Eduardo - Cúcuta, Norte

de Santander

Ciudad: Cúcuta Norte de Santander

País: Colombia

Contacto: Diana Bolivar Teléfono: 310 4807357

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100197

Código de reporte: QAP-Q-100197-45-3

Ronda: 45 Muestra: 3

Código de la muestra: AB8627

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano Fecha generación: 30 / enero / 2023





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100197
Laboratorio:	
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-17
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:	100197
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-17
Estado:	Evaluación original

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

1	2	3	4	5	6	. 7	8	9	10	11	12	13	14
IT N	пот	Mensurando	Analizador	Método	VRL	U-LAB	M-C	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	COMP
1		ALT (ALAT/GPT)	CM-250	Enzimático-Colorimetrico	101.2	U/L	96,28	U/L	8,49	Acumulada	0,58	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2		AST (ASAT/GOT)	CM-250	Enzimático-Colorimetrico	172.9	U/L	179,3	U/L	13,94	Acumulada	-0,46	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3		Bilirrubina Directa	CM-250	Diazotization	1.48	mg/dL	1,36	mg/dL	0,21	Mensual	0,58	Satisfactorio	Método
4		Bilirrubina Total	CM-250	DPD 3.79 mg/dL 3,96 mg/dL 0,17 Acumu		Acumulada	-1,02	Satisfactorio	Método				
5		Bilirubina Indirecta	CM-250	Calculado	2.31	mg/dL	3,12	mg/dL	0,41	Mensual	-1,97	Satisfactorio	Método
6		Creatinina	CM-250	Alkaline picrate method	5.23	mg/dL	5,55	mg/dL	0,54	Acumulada	-0,6	Satisfactorio	Método
7		Fosfatasa Alcalina	CM-250	PNPP, AMP Buffer	501	U/L	425,5	U/L	34,19	Acumulada	2,21	Alarma	Método
8		Glucosa	CM-250	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)	281	mg/dL	270,1	mg/dL	8,55	Acumulada	1,27	Satisfactorio	Método
9		LD (Lactato Deshidrogenasa)	CM-250	Piyruvate to lactate	845	U/L	728,2	U/L	33,3	Acumulada	3,51	No satisfactorio	Método
10		Nitrógeno Uréico	CM-250	Urease, UV	47.6	mg/dL	45,52	mg/dL	2,27	Consenso	0,92	Satisfactorio	Todos los laboratorios
11		Urea	CM-250	Urease, UV	101.9	mg/dL	96,73	mg/dL	8,55	Acumulada	0,6	Satisfactorio	Método

IT: İtem	NOT: Notificacio	nes VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: L	Inidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la media
						de comparación
M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración	COMP: Comparador
comparación	grupo de comparación					

Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	Alarma si su resultado está entre 2 y 3 Z-score.	No satisfactorio si su resultado es mayor a 3 Z-score.	\$	X	
	·		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100197
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-17
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	1	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	Bilirrubina Directa	1.48	mg/dL	1.430	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	3,5	20	1,14	1,72	Satisfactorio
2	Bilirrubina Total	3.79	mg/dL	3.930	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-3,56	20	3,14	4,72	Satisfactorio
3	Bilirubina Indirecta	2.31	mg/dL	2.500	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-7,6	20	2	3	Satisfactorio
4	Creatinina	5.23	mg/dL	5.310	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-1,51	10	4,78	5,84	Satisfactorio
5	Fosfatasa Alcalina	501	U/L	410.100	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	22,17	20	328,08	492,12	No satisfactorio
6	Glucosa	281	mg/dL	282.000	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-0,35	8	259,44	304,56	Satisfactorio

ULI AR: Unidades de laboratorio M.REE: Método de referencia D% Diferencia porcentual %	VRL: Valor reportado por el laborator	rio	U-V.A.V.:	Jnidades del valor aceptado como verdadero
O-EAS: Officades de laboratorio	U-LAB: Unidades de laboratorio	M-REF:Método	de referencia	D% Diferencia porcentual %

Satisfactorio: El resultado reportado por el	No satisfactorio: El resultado reportado por el	ETmp	V.A.V.
laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp comparado con V.A.V	laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp comparado con V.A.V	Error Total máximo permisible	Valor aceptado como verdadero
		* Fuente CAP	·



QAP-Q - Química sanguínea

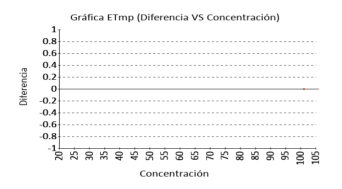
Identificación Laboratorio:	100197
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-17
Estado:	Evaluación original

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

ALT (ALAT/GPT)	101.2 U/L	CM-250	Enzimático-	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	96,28	8,49	27915	79,3 a 113,26	5,11	0,58	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	95,97	10,66	15	74,64 a 117,3	5,45	0,49	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	101,07	5,61	6	89,85 a 112,28	0,13	0,02	Satisfactorio

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





AST (ASAT/GOT)

172.9 U/L

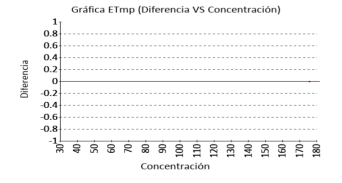
CM-250

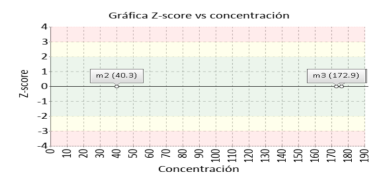
Enzimático-Colorimetrico

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	-3,57	-0,46	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	182,71	11,76	17	159,2 a 206,22	-5,37	-0,83	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	177,13	4,93	6	167,28 a 186,99	-2,39	-0,86	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

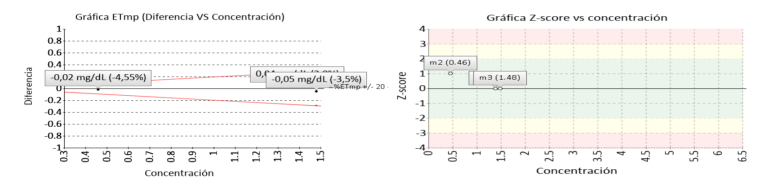
Identificación Laboratorio:	100197
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-17
Estado:	Evaluación original

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

Bilirrubina Directa	1.48 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	-3,5	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	1,36	0,21	6310	0,94 a 1,78	8,82	0,58	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	1,27	0,66	13	-0,05 a 2,6	16,39	0,31	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	1,43	0,04	4	1,34 a 1,51	3,86	1,26	Satisfactorio

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



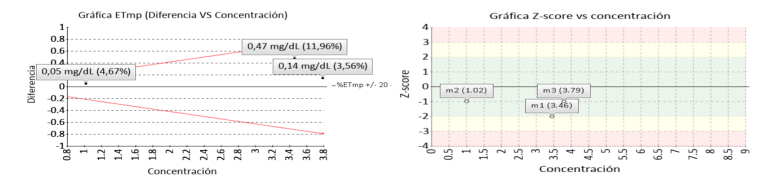
Bilirrubina Total

3.79 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	3,56	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	3,96	0,17	2637	3,63 a 4,29	-4,29	-1,02	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	3,93	0,78	13	2,38 a 5,48	-3,49	-0,18	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	3,8	0,33	8	3,13 a 4,46	-0,16	-0,02	Satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

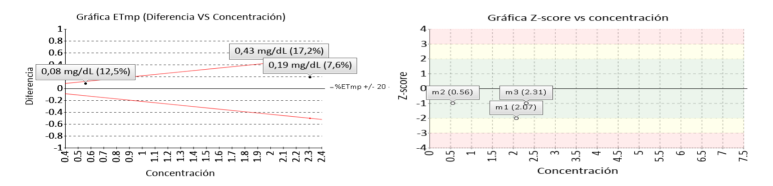
Identificación Laboratorio:	100197
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-17
Estado:	Evaluación original

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

Bilirubina Indirecta	2.31 mg/dL	CM-250	Calculado	20% ETmp

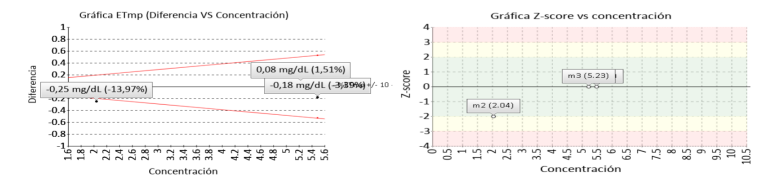
1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	2.500	N/A	N/A	N/A	7,6	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	3,12	0,41	44	2,3 a 3,94	-25,96	-1,97	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	2,76	0,72	8	1,31 a 4,21	-16,27	-0,62	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	2,64	0,69	7	1,26 a 4,02	-12,45	-0,48	Satisfactorio

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



Creatinina 5.23 mg/dL CM-250 Alkaline picrate 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	5.310	N/A	N/A	N/A	1,51	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	5,55	0,54	2268	4,48 a 6,62	-5,77	-0,6	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	5,41	0,45	22	4,52 a 6,31	-3,38	-0,41	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	5,46	0,15	7	5,16 a 5,76	-4,16	-1,51	Satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100197
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-17
Estado:	Evaluación original

20% ETmp

PNPP, AMP Buffer

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

	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	410.100	N/A	N/A	N/A	-22,17	N/A	No satisfactorio

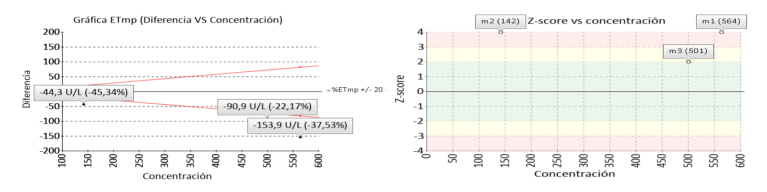
501 U/L

CM-250

Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	410.100	N/A	N/A	N/A	-22,17	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	425,5	34,19	9169	357,12 a 493,88	17,74	2,21	Alarma
Todos los participantes de QAP	439,18	99,61	13	239,96 a 638,39	14,08	0,62	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	470,44	95,73	9	278,98 a 661,91	6,5	0,32	Satisfactorio

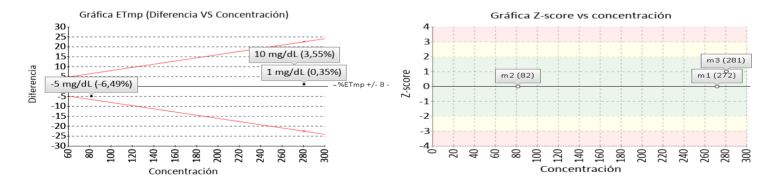
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM

Fosfatasa Alcalina



Glucosa 281 mg/dL CM-250 Glucose oxidase, 8% ETmp hydrogen peroxide (Trinder)

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	D.E. n/N Incertidumbre		Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	282.000	N/A	N/A	N/A	0,35	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	270,1	8,55	6006	253 a 287,2	4,04	1,27	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	276,59	11,97	24	252,66 a 300,53	1,59	0,37	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	272,91	7,02	12	258,86 a 286,96	2,96	1,15	Satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100197
Ronda:	45
ļ	40
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-17
Estado:	Evaluación original

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

LD (Lactato Deshidrogenasa)

845 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
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	16,04	3,51	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	683,73	190,9	12	301,92 a 1065,53	23,59	0,84	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	824,75	26	4	772,74 a 876,76	2,46	0,78	Satisfactorio

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





Nitrógeno Uréico

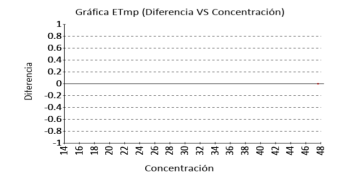
47.6 mg/dL

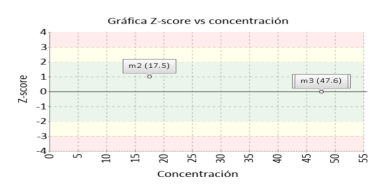
CM-250

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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	45,52	2,27	9	40,98 a 50,06	4,57	0,92	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	45,71	1,8	10	42,1 a 49,31	4,14	1,05	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100197
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-17
Estado:	Evaluación original

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

Urea	101.9 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	5,34	0,6	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	98,65	6,69	10	85,27 a 112,03	3,29	0,49	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	99,15	3,41	6	92,32 a 105,98	2,77	0,81	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100197
Laboratorio:	
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-17
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	ALT (ALAT/GPT)	CM-250	Enzimático- Colorimetrico	4	No declarado		No trazable
2	AST (ASAT/GOT)	CM-250	Enzimático- Colorimetrico	40	No declarado	12	No trazable
3	Bilirrubina Directa	CM-250	Diazotization	104	No declarado		No trazable
4	Bilirrubina Total	CM-250	DPD	6 7	No declarado		No trazable
5	Bilirubina Indirecta	CM-250	Calculado	105	No declarado		No trazable
6	Cloro	I SENS	ISE direct	41 42 43 44	No declarado	21 20 22 23 24	No trazable
7	Creatinina	CM-250	Alkaline picrate method	26 24 25 27 28	No declarado	42 43 44 41 47 48 45 46 51 52 50 49 40	No trazable
8	Fosfatasa Alcalina	CM-250	PNPP, AMP Buffer	31	No declarado		No trazable
9	Glucosa	CM-250	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)	33 34 35 36	No declarado	60 62 61 63 64	No trazable
10	LD (Lactato Deshidrogenasa)	CM-250	Piyruvate to lactate		No declarado	129	No trazable
11	Nitrógeno Uréico	CM-250	Urease, UV		No declarado		No trazable
12	Potasio	I SENS	ISE direct	60 61 62 63 64 65	No declarado	84 85 82 80 81 83 86	No trazable
13	Sodio	I SENS	ISE direct	68 69 70 71 72 73	No declarado	94 95 92 90 91 93 96	No trazable
14	Urea	CM-250	Urease, UV	79	No declarado	108 110 111 107 109	No trazable

Nomenclatura método

4: Kinetic spectrophotometry 40: Kinetic spectrophotometry 40: Spectrophotometry 40: Absorption spectrometry 7: Spectrophotometry 40: Coulometric titration 42: Coulometry 43: ID/TIMS 44: Inductively Coupled Plasma-(Isotope Dilution) Sector Field Mass Spectrometry (ICP-(ID) SFMS) 26: ID-LC/MS 24: ID/GC/MS 25: ID/LC/MS, 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 35: ID/LC/MS/MS 36: Spectrophotometry 40: Kinetic spectrophotometry 40: Kinetic spectrophotometry 33: Enzymatic 34: ID/GC/MS 35: ID/LC/MS/MS 36: Spectrophotometry 40: Kinetic spectrophotometry 40: Kinetic spectrophotometry 33: Enzymatic 34: ID/GC/MS 35: ID/LC/MS/MS 36: Spectrophotometry 40: Kinetic spectrophotometry 40: Kinetic spectrophotometry 33: Enzymatic 34: ID/GC/MS 35: ID/LC/MS/MS 36: Spectrophotometry 40: Kinetic s

Nomenclatura materiales

12: ERM-AD457/IFCC, aspartate aminotransferase 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 42: BCR-573, creatinine in human serum 43: BCR-574, creatinine in human serum 43: BCR-574, creatinine in human serum 44: BCR-575, creatinine in 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 52: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total 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: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol in frozen human serum 64: NIM CRM GBW 10062, Purity of Glucose 129: kinetic spectrophotometry 84: DMR-57, Potassium spectrometric solution 85: HRM-2002A, 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 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:	100197
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-17
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

						luestra 2			luestra			luestra 4	•		luestra !	,		luestra 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	ALT (ALAT/GPT)	N/A	-0,03	0	N/A	0,34	0,06	N/A	0,58	0,49									
2	AST (ASAT/GOT)	N/A	-0,24	-0,57	N/A	0,07	0,23	N/A	-0,46	-0,83									
3	Bilirrubina Directa	-2,8	0,14	0,18	4,55	1,98	-0,14	3,5	0,58	0,31									
4	Bilirrubina Total	-11,96	-2,99	-0,6	-4,67	-1,1	-0,26	-3,56	-1,02	-0,18									
5	Bilirubina Indirecta	-17,2	-2,55	-0,95	-12,5	-1,05	-0,71	-7,6	-1,97	-0,62									
6	Cloro	N/A	2,81	0,83	N/A	1,23	0,07	N/A	N/A	N/A									
7	Creatinina	3,39	-0,11	0,17	13,97	-2,37	0,27	-1,51	-0,6	-0,41									
8	Fosfatasa Alcalina	37,53	4,05	1,25	45,34	4,3	0,88	22,17	2,21	0,62									
9	Glucosa	-3,55	0,22	-0,38	6,49	-0,55	0,29	-0,35	1,27	0,37									
10	LD (Lactato Deshidrogenasa)	N/A	2,1	0,6	N/A	1,12	0,64	N/A	3,51	0,84									
11	Nitrógeno Uréico	N/A	0,17	0,61	N/A	1,86	1,25	N/A	N/A	0,92									
12	Potasio	N/A	0,09	-0,14	N/A	-0,51	-1,08	N/A	N/A	N/A									
13	Sodio	N/A	0,24	0,34	N/A	0,97	0,42	N/A	N/A	N/A									
14	Urea	N/A	0,62	0,5	N/A	1,7	0,7	N/A	0,6	0,49									
Not	ificaciones	2 1	L4 ⊠ 0 <i>⁄</i>	° 1	2 () ⊠ 0 🖋	0	2	O 🗵 3 🥒	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2 (0 🗵 0 🥒	0	2 (0 ⊠ 0 🖋	0

V.A.V - La diferencia porcentual es inferior o	V.A.V La diferencia porcentual es superior al	Satisfactorio si su resultado está	Alarma si su resultado está	No satisfactorio si su resultado es mayor	N/A No aplica	\$	X	
igual al error total máximo permisible.	error total máximo permisible.	entre +/- 2 Z-score.	entre 2 y 3 Z-score.	a 3 Z-score.		Tardío	Ausente	Revalorado

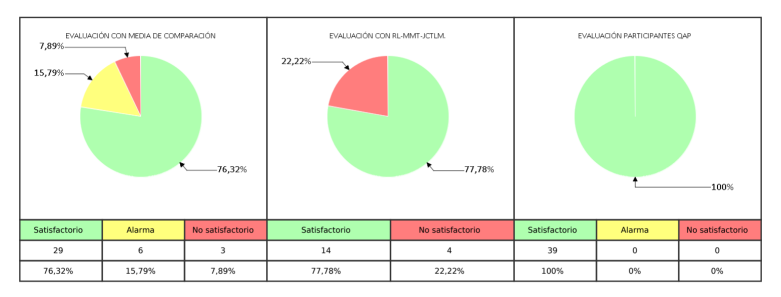


QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100197
Laboratorio:	
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	AB8627
Fecha reporte:	2023-01-17
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 3 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:
	i eciia.

-- Final de reporte --

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

