



CRUZ ROJA COLOMBIANA SECCIONAL SANTANDER- SEDE BARRANCABERMEJA Correo electrónico: davane canedo@cruzrojasantander.org

Correo electrónico: dayane.canedo@cruzrojasantander.org Dirección: Calle 48 No- 22-141 Barrio Colombia Edificio Cruz

Roja

Ciudad: Barrancabermeja Santander

País: Colombia

Contacto: Dayane Canedo de León

Teléfono: 3114023707

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-Q - Química sanguínea

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100132

Código de reporte: QAP-Q-100132-39-4

Ronda: 39 Muestra: 4

Código de la muestra: AB1245

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano Fecha generación: 26 / marzo / 2022





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100132
Ronda:	39
Muestra:	4
Código Muestra:	AB1245
Fecha reporte:	2022-03-25
Estado:	Evaluación original

1. TÉRMINOS GENERALES

Confidencialidad:

Quik SAS como organización certificada ISO 27001:2013 ¹, y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 ², garantiza la confidencialidad del presente reporte. La divulgación del presente informe se realizará únicamente al contacto autorizado por cada laboratorio. En caso de que la autoridad competente requiera información contenida en los reportes, será comunicado al participante involucrado con autorización expresa del mismo.

- (1) Sistema de gestión de la seguridad de la información y en cumplimiento con el numeral.
- (2) Requisitos generales para los ensayos de aptitud

Homogeneidad v estabilidad:

Quik SAS certifica la homogeneidad y estabilidad suficiente de los ítems incluidos en los ensayos a través de una rigurosa selección de los materiales de cada programa, garantizando las condiciones adecuadas en la cadena de transporte y a través de verificaciones con métodos estadísticos.

Subcontrataciones:

La planificación, el diseño estadístico, la operación y la generación de los informes son realizados por Quik SAS. Los materiales utilizados para los programas de laboratorio clínico son contratados con Bio-Rad Laboratories Inc. y para los programas de patología anatómica con la fundación Santa Fé de Bogotá



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100132
Ronda:	39
Muestra:	4
Código Muestra:	AB1245
Fecha reporte:	2022-03-25
Estado:	Evaluación original

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

I 2	3 Mensurando	4 Analizador	5 Método	VRL	U-LAB	M-C	9 U-MC	DE-C	11 T-C	Zs	VAL	COMP
1	Ácido Úrico	Mindray BS 120	Uricase, colorimetric	4.70	mg/dL	4,72	mg/dL	0,18	Acumulada	-0,11	Satisfactorio	Método
2	ALT (ALAT/GPT)	Mindray BS 120	UV without P5P	30.8	U/L	28,61	U/L	2,15	Acumulada	1,02	Satisfactorio	Método
3	AST (ASAT/GOT)	Mindray BS 120	UV without P5P	39.7	U/L	39,74	U/L	2,96	Acumulada	-0,01	Satisfactorio	Método
4	Colesterol HDL	Mindray BS 120	Direct Enzymatic Colorimetric	67.0	mg/dL	63,95	mg/dL	7,46	Mensual	0,41	Satisfactorio	Método
5	Colesterol Total	Mindray BS 120	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	242.0	mg/dL	247,3	mg/dL	9,77	Acumulada	-0,54	Satisfactorio	Método
6	Creatinina	Mindray BS 120	Alkaline picrate-kinetic	2.27	mg/dL	2,37	mg/dL	0,22	Inserto	-0,45	Satisfactorio	Método
7	Fosfatasa Alcalina	Mindray BS 120	PNPP, AMP Buffer	119	U/L	111	U/L	14	Inserto	0,57	Satisfactorio	Método
8	Glucosa	Mindray BS 120	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)	86.0	mg/dL	86,26	mg/dL	4,81	Acumulada	-0,05	Satisfactorio	Método
9	Nitrógeno Uréico	Mindray BS 120	Urease, UV	16.0	mg/dL	15,43	mg/dL	0,68	Acumulada	0,84	Satisfactorio	Método
10	Triglicéridos	Mindray BS 120	GPO-POD	182	mg/dL	179,5	mg/dL	7,76	Acumulada	0,32	Satisfactorio	Todos los laboratorios

	IT: Ítem		NOT: Notificaciones		VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB:	Inidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la media		
L									de comparación		
ſ	M-C: Media del grupo de	DE-C:	DE-C: Desviación estándar del		oo de consenso	Zs: Z-sc	ore	VAL: Valoración		COMP: Comparador	
	comparación	gr	upo 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	de la companya della companya della companya de la companya della
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100132
Ronda:	39
Muestra:	4
Código Muestra:	AB1245
Fecha reporte:	2022-03-25
Estado:	Evaluación original

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

1	2	. 3	4	5	6	. 7	8	9		.0	11 Valoración
Item	Mensurando	VRL	U-LAB	V.A.V.	U-V.A.V.	M-REF	D%	ETmp%		Límites aceptación	
									Bajo	Alto	
1	Colesterol HDL	67.0	mg/dL	75.600	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-11,38	30	52,92	98,28	Satisfactorio
2	Colesterol Total	242.0	mg/dL	248.000	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-2,42	10	223,2	272,8	Satisfactorio
3	Creatinina	2.27	mg/dL	1.720	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	31,98	10	1,55	1,89	No satisfactorio
4	Fosfatasa Alcalina	119	U/L	109.000	U/L	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	9,17	30	76,3	141,7	Satisfactorio
5	Glucosa	86.0	mg/dL	79.000	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	8,86	8	72,68	85,32	No satisfactorio

VRL: Valor reportado por el laboratorio		U-V.A.V.: U	Inidades del valor aceptado como verdadero
U-LAB: Unidades de laboratorio	M-REF:Método d	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 * Fuente CLIA	Valor aceptado como verdadero
-			Tuelite CLIA	



QAP-Q - Química sanguínea

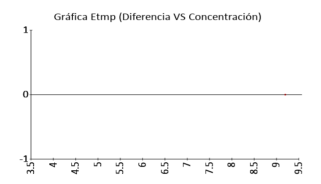
Identificación Laboratorio:	100132
Ronda:	39
Muestra:	4
Código Muestra:	AB1245
Fecha reporte:	2022-03-25
Estado:	Evaluación original

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

Ácido Úrico	4.70 mg/dL	Uricase, colorimetric	10% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	4,72	0,18	171000	4,37 a 5,07	-0,42	-0,11	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	4,93	0,51	28	3,92 a 5,95	-4,71	-0,46	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	4,87	0,45	20	3,97 a 5,77	-3,52	-0,38	Satisfactorio

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





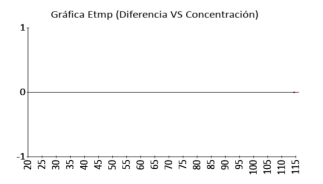
ALT (ALAT/GPT)

30.8 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	28,61	2,15	141000	24,31 a 32,91	7,65	1,02	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	29	4,19	52	20,62 a 37,38	6,21	0,43	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	28,78	4	37	20,78 a 36,78	7,02	0,5	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100132
Ronda:	39
Muestra:	4
Código Muestra:	AB1245
Fecha reporte:	2022-03-25
Estado:	Evaluación original

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

AST (ASAT/GOT)

39.7 U/L

UV without P5P

20% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	39,74	2,96	137000	33,82 a 45,66	-0,1	-0,01	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	40,96	3,76	51	33,44 a 48,47	-3,07	-0,33	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	40,59	3,79	37	33 a 48,18	-2,2	-0,24	Satisfactorio

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





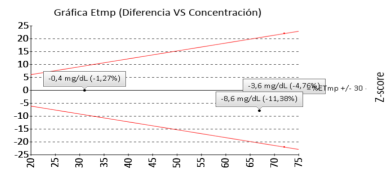
Colesterol HDL

67.0 mg/dL

Direct Enzymatic Colorimetric

30% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	75.600	N/A	N/A	N/A	-11,38	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	63,95	7,46	1985	49,03 a 78,87	4,77	0,41	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	61,84	7,1	61	47,64 a 76,04	8,34	0,73	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	60,35	6,09	43	48,17 a 72,53	11,03	1,09	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100132
Ronda:	39
Muestra:	4
Código Muestra:	AB1245
Fecha reporte:	2022-03-25
Estado:	Evaluación original

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

_			
	actora	Total	

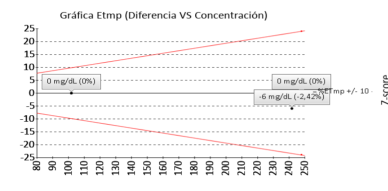
242.0 mg/dL

Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase

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-JCTLM¹	248.000	N/A	N/A	N/A	-2,42	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	247,3	9,77	204000	227,76 a 266,84	-2,14	-0,54	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	244,67	8,84	67	226,98 a 262,35	-1,09	-0,3	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	243,28	7,94	51	227,39 a 259,16	-0,52	-0,16	Satisfactorio

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





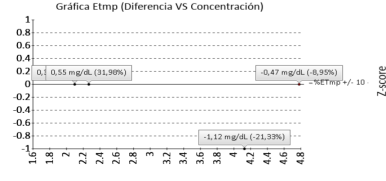
Creatinina

2.27 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-JCTLM¹	1.720	N/A	N/A	N/A	31,98	N/A	No satisfactorio
Media de inserto	2,37	0,22	N/A	1,93 a 2,81	-4,22	-0,45	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	1,94	0,29	66	1,36 a 2,52	16,94	1,13	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	2,09	0,32	12	1,45 a 2,73	8,7	0,57	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

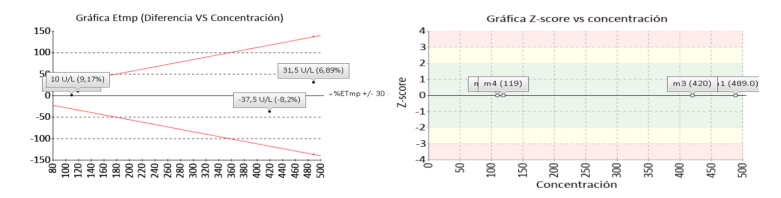
Identificación Laboratorio:	100132
Ronda:	39
Muestra:	4
Código Muestra:	AB1245
Fecha reporte:	2022-03-25
Estado:	Evaluación original

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

Fosfatasa Alcalina	119 U/L	PNPP, AMP Buffer	30% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	109.000	N/A	N/A	N/A	9,17	N/A	Satisfactorio
Media de inserto	111	14	N/A	83 a 139	7,21	0,57	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	110,33	27,37	27	55,58 a 165,07	7,86	0,32	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	108,12	22,93	18	62,25 a 153,98	10,07	0,47	Satisfactorio

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

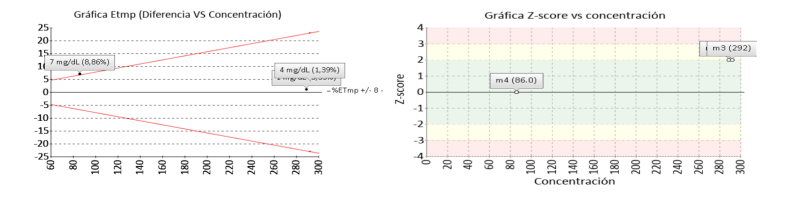


Glucosa

86.0 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	79.000	N/A	N/A	N/A	8,86	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	86,26	4,81	38616	76,64 a 95,88	-0,3	-0,05	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	79,73	4,08	67	71,57 a 87,88	7,87	1,54	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	82,7	7,95	22	66,8 a 98,61	3,98	0,41	Satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

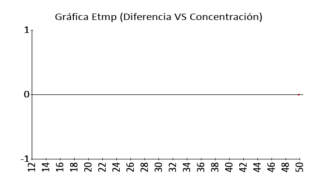
Identificación Laboratorio:	100132
Ronda:	39
Muestra:	4
Código Muestra:	AB1245
Fecha reporte:	2022-03-25
Estado:	Evaluación original

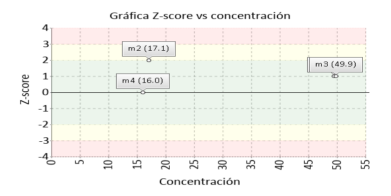
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Nitrógeno Uréico	16.0 mg/dL	Urease, UV	9% ETmp
------------------	------------	------------	---------

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	15,43	0,68	105000	14,07 a 16,79	3,69	0,84	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	14,92	1,68	30	11,57 a 18,27	7,24	0,64	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	15,24	1,06	22	13,13 a 17,35	4,97	0,72	Satisfactorio

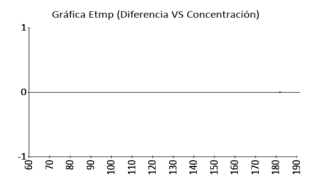
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM

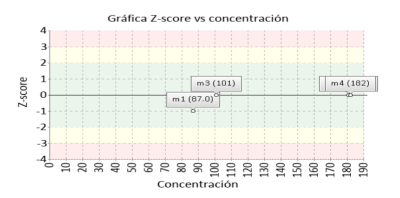




Triglicéridos 182 mg/dL GPO-POD 15% ETmp

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	179,5	7,76	195000	163,98 a 195,02	1,39	0,32	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	178,52	8,37	68	161,78 a 195,26	1,95	0,42	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	177,39	9,18	31	159,03 a 195,76	2,6	0,5	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100132
Ronda:	39
Muestra:	4
Código Muestra:	AB1245
Fecha reporte:	2022-03-25
Estado:	Evaluación original

5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

1	2	3	4	5	6	7	8
Ítem	Mensurando	Analizador	Metodología declarada por el manufacturador	Metodología de referencia avalada por el JCTLM	Material trazable declarado por el manufacturador	Material de referencia avalado por el JCTLM	Estado de trazabilidad
1	Ácido Úrico	Mindray BS 120	Uricase, colorimetric	1 2	No declarado	115 116 112 117 113 114	No trazable
2	ALT (ALAT/GPT)	Mindray BS 120	UV without P5P	4	No declarado		No trazable
3	AST (ASAT/GOT)	Mindray BS 120	UV without P5P	40	No declarado	12	No trazable
4	Bilirrubina Directa	Mindray BS 120	Sulphanilic acid, DMSO		No declarado		No trazable
5	Bilirrubina Total	Mindray BS 120	Sulphanilic acid, DMSO	6 7	No declarado		No trazable
6	Colesterol HDL	Mindray BS 120	Direct Enzymatic Colorimetric	16	No declarado	66	No trazable
7	Colesterol Total	Mindray BS 120	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	18 20 19 21 22	No declarado	25 100 30 101 31 29 28 27 26	No trazable
8	Creatinina	Mindray BS 120	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
9	Fosfatasa Alcalina	Mindray BS 120	PNPP, AMP Buffer	31	No declarado		No trazable
10	Glucosa	Mindray BS 120	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)	33 34 35 36	No declarado	60 62 61 63 64	No trazable
11	Nitrógeno Uréico	Mindray BS 120	Urease, UV		No declarado		No trazable
12	Triglicéridos	Mindray BS 120	GPO-POD	77 78	No declarado	106 104 105	No trazable

Nomenclatura método

1: ID/GC/MS 2: ID/LC/MS, ID/LC/MS/MS 4: Kinetic spectrophotometry 40: Kinetic spectrophotometry 6: Absorption spectrometry 7: Spectrophotometry 16: Ultracentrifugation removes VLDL, d 1.006, preventing interference (TG) with the heparin/Mn2+ precipitation step for removal of non-HDL. HDL cholesterol is spectrophotometric. 18: HPLC 20: ID-LC/MS/MS 19: ID/GC/MS 21: Isotope dilution LCMS 22: Spectrophotometry 26: ID-LC/MS 24: ID/GC/MS 25: ID/LC/MS, ID/LC/MS/MS 27: Isotope dilution LCMS 28: Isotope dilution LCMS 28: Isotope dilution LCMS 28: ID/GC/MS 36: Spectrophotometry 33: Enzymatic 34: ID/GC/MS 35: ID/LC/MS/MS 36: Spectrophotometry 77: ID/GC/MS 78: Spectrophotometry

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 12: ERM-AD457/IFCC, aspartate aminotransferase 66: 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 in frozen human serum 28: SRM 1952a, cholesterol in human serum 27: SRM 909b, human serum 26: SRM 911c, Cholesterol 42: BCR-573, creatinine in human serum 43: BCR-574, creatinine in human serum 44: BCR-575, creatinine in human serum 41: DMR 263a, Frozen human serum 47: ERM-DA250a 48: ERM-DA251a 45: ERM-DA252a 46: ERM-DA253a 51: HRM-3002A, Creatinine, Glucose, Total Cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum 52: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol in frozen human serum 40: 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, 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 in frozen human serum 64: NIM CRM GBW 10062, Purity of Glucose 106: JCCRM 223, lipids 104: NMIJ CRM 6009-a, Triolein 105: SRM 909b, human serum



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100132
Laboratorio:	
Ronda:	39
Muestra:	4
Código Muestra:	AB1245
Fecha reporte:	2022-03-25
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	r	Muestra 1	1	N	luestra 2	2	N	luestra :	3	ı	Muestra	4	N	luestra 5	j	N	luestra (,
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Ácido Úrico	N/A	-0,5	-0,08	N/A	0,45	-0,26	N/A	0,25	0,22	N/A	-0,11	-0,46					-	
2	ALT (ALAT/GPT)	N/A	2,5	2,15	N/A	-0,1	-0,14	N/A	0,59	0,8	N/A	1,02	0,43						
3	AST (ASAT/GOT)	N/A	3,7	2,29	N/A	-0,45	-0,68	N/A	-0,6	-0,36	N/A	-0,01	-0,33						
4	Bilirrubina Directa	124,32	5	1,61	-19,57	0,14	-0,3	209,91	8,96	2,96	N/A	N/A	N/A						
5	Bilirrubina Total	1,15	-0,05	0,17	19,78	0,99	0,24	5,98	0,51	0,6	N/A	N/A	N/A						
6	Colesterol HDL	N/A	N/A	N/A	-4,76	1,08	1,43	-1,27	1,25	1,26	-11,38	0,41	0,73						
7	Colesterol Total	0	0,16	-0,04	0	0,07	0,38	0	0,16	-0,04	-2,42	-0,54	-0,3						
8	Creatinina	-21,33	-4,71	-4,34	22,09	-1,23	0,54	-8,95	-1,63	-1,98	31,98	-0,45	1,13						
9	Fosfatasa Alcalina	6,89	0,87	0,04	0,92	-0,07	-0,01	-8,2	-0,95	-0,54	9,17	0,57	0,32						
10	Glucosa	0,35	2,6	1,05	8,86	-0,05	1,54	1,39	2,95	1,23	8,86	-0,05	1,54						
11	Nitrógeno Uréico	N/A	1,61	0,82	N/A	2,46	1,3	N/A	1,86	0,87	N/A	0,84	0,64						
12	Triglicéridos	N/A	-1,99	-0,81	N/A	0,26	0,3	N/A	0,83	0,32	N/A	0,32	0,42						
No	tificaciones	2 1	L2 ⊠ 1 🌶	° 0	≅ 1	2 🗵 0 🌶	۰ 0	2 1	2 🗵 0 🌶	° 0	2	0 🗵 2 🥒	° 0	2	0 🗵 0 🥕	0	\$	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	2	X	All Control
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

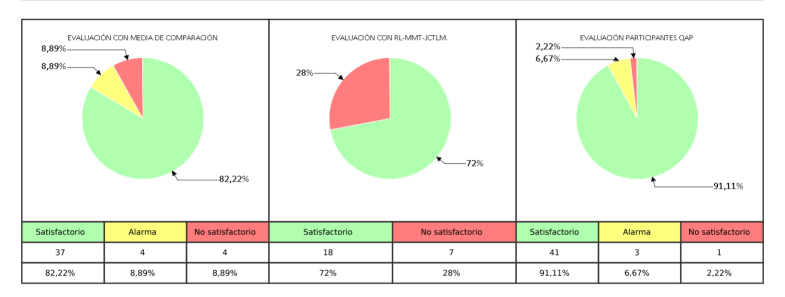


QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100132
Laboratorio:	
Ronda:	39
Muestra:	4
Código Muestra:	AB1245
Fecha reporte:	2022-03-25
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 4 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

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

