



**IPS OCUPACIONAL SANTA CLARA SAS** 

Correo electrónico:

laboratorio@saludocupacionalsantaclara.com Dirección: Calle 23 AN No.2N-75 Barrio San Vicente

Ciudad: Cali Valle del Cauca

País: Colombia

Contacto: Karen Paola Romero Barrios

Teléfono: 3214721921

### PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE **CALIDAD**

**QAP-Q - Química sanguínea** 

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100122**

Código de reporte: QAP-Q-100122-47-3

Ronda: 47 Muestra: 3

Código de la muestra: AB5892

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano

Fecha generación: 03 / junio / 2023



**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación	100122
Laboratorio:	
Ronda:	47
Muestra:	3
Código Muestra:	AB5892
Fecha reporte:	2023-05-29
Estado:	Evaluación original

#### 1. TÉRMINOS GENERALES

#### Confidencialidad:

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015 <sup>1</sup>, ISO 14001:2015 <sup>2</sup>, ISO 45001:2018 <sup>3</sup> y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 <sup>4</sup>, 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 calidad (SGC)
- (2) Sistema de gestión ambiental (SGA)
- (3) Sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo (SGSST)
- (4) Requisitos generales para los ensayos de aptitud

### Homogeneidad y 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:	100122
Ronda:	47
Muestra:	3
Código Muestra:	AB5892
Fecha reporte:	2023-05-29
Estado:	Evaluación original

### 2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

1	2		. 4	_ 5	6	7		9	10	. 11	12	13	14
IT	NOT	Mensurando	Analizador	Método	VRL	U-LAB	M-C	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	СОМР
1	8	ALT (ALAT/GPT)	Vitros 250	UV with P5P	76	U/L	98,54	U/L	5,98	Acumulada	-3,77	No satisfactorio	Método
2	2	AST (ASAT/GOT)	Vitros 250	Enzymatic, colorimetric	211	U/L	211,9	U/L	7,29	Acumulada	-0,12	Satisfactorio	Método
3	2	Bilirrubina Indirecta	Vitros 250	Direct measure	3.7	mg/dL	3,56	mg/dL	0,16	Acumulada	0,88	Satisfactorio	Método
4	\$	Bilirrubina Total	Vitros 250	Diphylline, Diazonium Salt	4.4	mg/dL	4,33	mg/dL	0,21	Acumulada	0,33	Satisfactorio	Par
5	2	Colesterol HDL	Vitros 250	Direct measure	28	mg/dL	29,9	mg/dL	2,6	Inserto	-0,73	Satisfactorio	Par
6	\$	Colesterol Total	Vitros 250	Colesterol oxidasa, esterasa, peroxidasa	103	mg/dL	105,4	mg/dL	4,45	Acumulada	-0,54	Satisfactorio	Método
7	2	Colinesterasa	Vitros 250	Butyrylthiocholine	1.64	U/mL	1,23	U/mL	0,13	Mensual	3,06	No satisfactorio	Método
8	2	Creatinina	Vitros 250	Enzymatic-VITROS, IFCC- IDMS Standardized	5.4	mg/dL	5,46	mg/dL	0,22	Consenso	-0,27	Satisfactorio	Todos los laboratorios
9	\$	Fosfatasa Alcalina	Vitros 250	PNPP, AMP Buffer	313	U/L	307	U/L	29,5	Inserto	0,2	Satisfactorio	Par
10	\$	Glucosa	Vitros 250	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)	267	mg/dL	274,9	mg/dL	11,67	Acumulada	-0,68	Satisfactorio	Método
11	\$	Nitrógeno Uréico	Vitros 250	Urease, colorimetric	41	mg/dL	41,05	mg/dL	1,07	Acumulada	-0,05	Satisfactorio	Par
12	\$	Triglicéridos	Vitros 250	Enzymatic, end point	109	mg/dL	95,26	mg/dL	7,06	Acumulada	1,95	Satisfactorio	Método

IT: İtem	NOT: Notificaciones	VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: U	Jnidades de laboratorio	U-MC:	Unidades Originales de la media
1	: Desviación estándar del T-C grupo de comparación	: Tipo de consenso	<b>Zs:</b> 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.	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es mayor a 3 Z-score.	\$	X	<b></b>
			Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100122
Ronda:	47
Muestra:	3
Código Muestra:	AB5892
Fecha reporte:	2023-05-29
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	4 U-LAB	5 X <sub>pt</sub>	6 U-X <sub>pt</sub>	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Baio Alto	11 Valoración		
									Bajo Alto			
	VRL: Valor reportado por el laboratorio U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero											
	VRL: Valor	reportado p	or el laborat	torio			U-Xpt: Unidad	des del valor acep	otado como verdadero			
	VRL: Valor U-LAB: Unidades de lab		or el laborat	torio	M-REF:Métod	o de referencia	U-Xpt: Unidad		otado como verdadero % Diferencia porcentual %			



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100122
Ronda:	47
Muestra:	3
Código Muestra:	AB5892
Fecha reporte:	2023-05-29
Estado:	Evaluación original

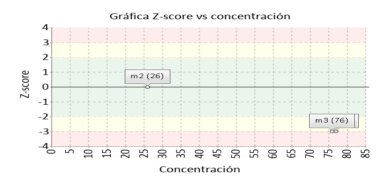
### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

ALT (ALAT/GPT)	76 U/L	Vitros 250	UV with P5P	CLIA	20
				2022	ETmp%/APS

1	2	3	4		6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	98,54	5,98	1779	86,58 a 110,5	-22,87	-3,77	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	95,16	9,26	14	76,64 a 113,67	-20,13	-2,07	Alarma
Participantes QAP misma metodología	87,1	15,7	2	55,7 a 118,5	-12,74	-0,71	Satisfactorio

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





### AST (ASAT/GOT)

211 U/L

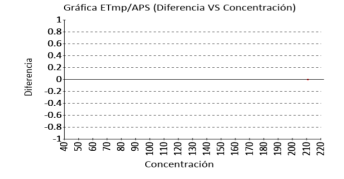
Vitros 250

Enzymatic, colorimetric

CLIA 2022

20 ETmp%/APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	211,9	7,29	775	197,32 a 226,48	-0,42	-0,12	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	199,85	21,05	15	157,74 a 241,95	5,58	0,53	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	217	8,49	2	200,03 a 233,97	-2,76	-0,71	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

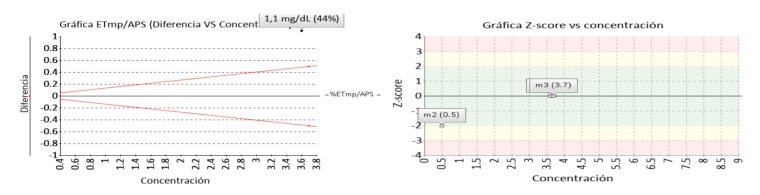
Identificación	100122
Laboratorio:	
Ronda:	47
Muestra:	3
Código Muestra:	AB5892
Fecha reporte:	2023-05-29
Estado:	Evaluación original

#### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Bilirrubina Indirecta	3.7 mg/dL	Vitros 250	Direct measure	CLIA	20
				2022	ETmp%/APS

1	2	. 3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	3,56	0,16	416	3,24 a 3,88	3,93	0,88	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	2,85	0,98	4	0,88 a 4,82	29,71	0,86	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	3,7	0	2	0 a 0	0	0	Satisfactorio

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



**Bilirrubina Total** 

Participantes QAP misma metodología

4.4 mg/dL

Vitros 250 Diphylline, Diazonium

CLIA 2022

0

ETmp%/APS

Satisfactorio

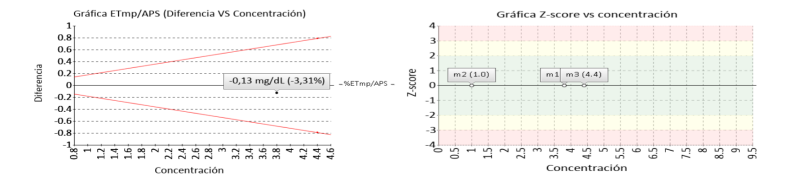
5 Incertidumbre Fuente de comparación D.E. n/N Diferencia% Z-score Valoración RL-MMT-JCTLM<sup>1</sup> N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 3,91 a 4,75 Media de comparación internacional 4.33 0,21 333 1.62 0.33 Satisfactorio Todos los participantes de QAP 3,65 0,83 9 2 a 5,31 20,44 0,9 Satisfactorio

0 a 0

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

4,4

0





**QAP-Q - Química sanguínea** 

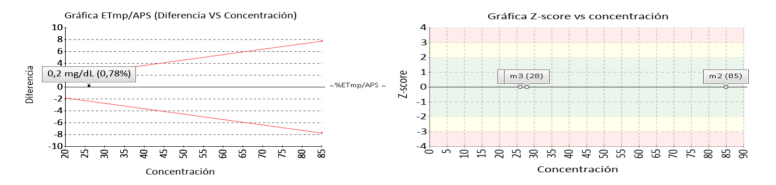
Identificación Laboratorio:	100122
Ronda:	47
Muestra:	3
Código Muestra:	AB5892
Fecha reporte:	2023-05-29
Estado:	Evaluación original

### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Colesterol HDL	28 mg/dL	Vitros 250	Direct measure	CLIA	30
				2022	ETmp%/APS

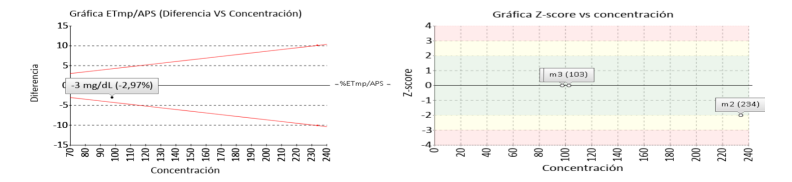
1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de inserto	29,9	2,6	N/A	24,7 a 35,1	-6,35	-0,73	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	22,33	6,39	20	9,55 a 35,12	25,37	0,89	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	28	0	1	0 a 0	0	0	Satisfactorio

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



Colesterol Total 103 mg/dL Vitros 250 Colesterol oxidasa, CLIA 10 esterasa, peroxidasa 2022 ETmp%/APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	105,4	4,45	7961	96,5 a 114,3	-2,28	-0,54	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	106,22	7,19	19	91,84 a 120,6	-3,03	-0,45	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	120,8	20,75	5	79,29 a 162,31	-14,74	-0,86	Satisfactorio





**QAP-Q - Química sanguínea** 

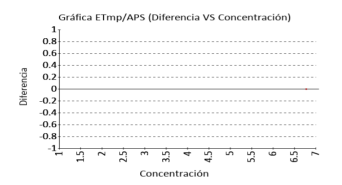
Identificación Laboratorio:	100122
Ronda:	47
Muestra:	3
Código Muestra:	AB5892
Fecha reporte:	2023-05-29
Estado:	Evaluación original

### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Colinesterasa	1.64 U/mL	Vitros 250	Butyrylthiocholine	 ETmp%/APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	1,23	0,13	256	0,96 a 1,5	33,33	3,06	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	1,64	0	1	0 a 0	0	0	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	1,64	0	1	0 a 0	0	0	Satisfactorio

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





Creatinina

5.4 mg/dL

Vitros 250

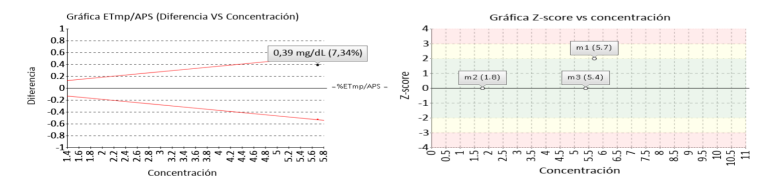
Enzymatic-VITROS,

CLIA

10 ETmp%/APS

IFCC-IDMS 2022 Standardized

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	5,46	0,22	20	5,02 a 5,9	-1,1	-0,27	N/A
Participantes QAP misma metodología	5,4	0	1	0 a 0	0	0	N/A





**QAP-Q - Química sanguínea** 

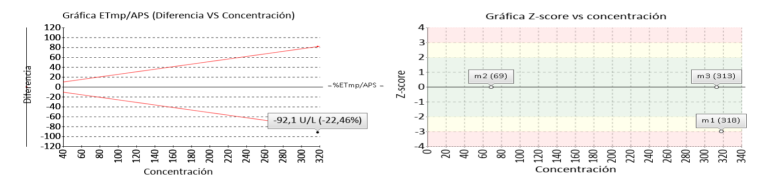
Identificación Laboratorio:	100122
Ronda:	47
Muestra:	3
Código Muestra:	AB5892
Fecha reporte:	2023-05-29
Estado:	Evaluación original

#### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Fosfatasa Alcalina	313 U/L	Vitros 250	PNPP, AMP Buffer	CLIA	20
				2022	ETmp%/APS

1	2	2         3         4         5           X <sub>pt</sub> D.E.         n/N         Incertidumbre		6	7	8	
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>			Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de inserto	307	29,5	N/A	248 a 366	1,95	0,2	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	476	134,65	8	206,7 a 745,3	-34,24	-1,21	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	512,67	133,28	6	246,11 a 779,22	-38,95	-1,5	Satisfactorio

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



Glucosa

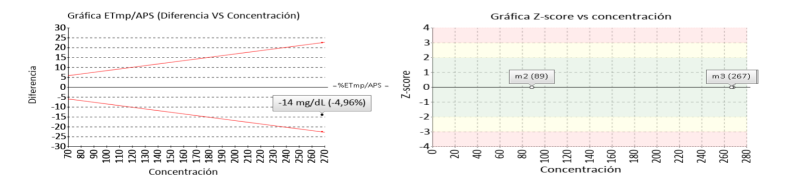
267 mg/dL

Vitros 250

Glucose oxidase, CLIA 8 ETmp%/APS
hydrogen peroxide 2022

(Trinder)

1	2 3 4 5		6	7	8		
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	274,9	11,67	2341	251,56 a 298,24	-2,87	-0,68	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	281,26	8,7	20	263,86 a 298,65	-5,07	-1,64	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	274,71	10,09	7	254,52 a 294,9	-2,81	-0,76	Satisfactorio





**QAP-Q - Química sanguínea** 

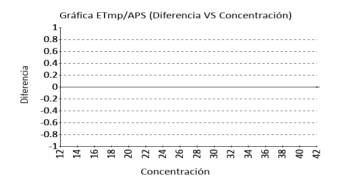
Identificación	100122
Laboratorio:	
Ronda:	47
Muestra:	3
Código Muestra:	AB5892
Fecha reporte:	2023-05-29
Estado:	Evaluación original

#### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Nitrógeno Uréico	41 mg/dL	Vitros 250	Urease, colorimetric	CLIA	9 ETmp%/APS
				2022	

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub> D.E. n/N		Incertidumbre	Incertidumbre Diferencia%		Valoración	
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	41,05	1,07	328	38,91 a 43,19	-0,12	-0,05	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	41,79	6,64	9	28,51 a 55,07	-1,89	-0,12	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	41,5	0,71	2	40,09 a 42,91	-1,2	-0,71	Satisfactorio

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





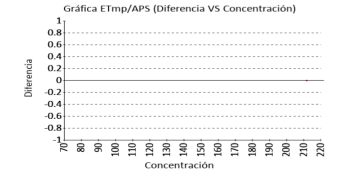
Triglicéridos

109 mg/dL

Vitros 250 Enzymatic, end point

CLIA 2022 15 ETmp%/APS

1 Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 <b>Z-score</b>	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	95,26	7,06	6506	81,14 a 109,38	14,42	1,95	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	94,74	6,72	20	81,3 a 108,19	15,05	2,12	Alarma
Participantes OAP misma metodología	102.83	4 71	4	93 41 a 112 24	6.01	1 31	Satisfactorio







**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100122
Ronda:	47
Muestra:	3
Código Muestra:	AB5892
Fecha reporte:	2023-05-29
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)	Vitros 250	UV with P5P	4	No declarado		No trazable
2	AST (ASAT/GOT)	Vitros 250	Enzymatic, colorimetric	40	No declarado	12	No trazable
3	Bilirrubina Indirecta	Vitros 250	Direct measure	105	No declarado		No trazable
4	Bilirrubina Total	Vitros 250	Diphylline, Diazonium Salt	6 7	No declarado		No trazable
5	Colesterol HDL	Vitros 250	Direct measure	16	No declarado	66	No trazable
6	Colesterol Total	Vitros 250	Colesterol oxidasa, esterasa, peroxidasa	18 20 19 21 22	No declarado	25 100 30 101 31 29 28 27 26	No trazable
7	Colinesterasa	Vitros 250	Butyrylthiocholine		No declarado		No trazable
8	Creatinina	Vitros 250	Enzymatic-VITROS, IFCC-IDMS Standardized	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	Vitros 250	PNPP, AMP Buffer	31	No declarado		No trazable
10	Glucosa	Vitros 250	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)	33 34 35 36	No declarado	60 62 61 63 64	No trazable
11	Nitrógeno Uréico	Vitros 250	Urease, colorimetric		No declarado		No trazable
12	Triglicéridos	Vitros 250	Enzymatic, end point	77 78	No declarado	106 104 105	No trazable

#### Nomenclatura método

4: Kinetic spectrophotometry 40: Kinetic spectrophotometry 105: 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 LD/LC/MS, ID/LC/MS/MS 27: Isotope dilution LCMS 28: ID-LC/MS 28: ID-LC/MS LD/LC/MS/MS 36: Spectrophotometry 77: ID/GC/MS 78: Spectrophotometry 33: Enzymatic 34: ID/GC/MS 35: ID/LC/MS/MS 36: Spectrophotometry 77: ID/GC/MS 78: Spectrophotometry 33: Enzymatic 34: ID/GC/MS 35: ID/LC/MS/MS 36: Spectrophotometry 37: ID/GC/MS 36: Spectrophotometry 33: Enzymatic 34: ID/GC/MS 35: ID/LC/MS/MS 36: Spectrophotometry 37: ID/GC/MS 36: Spectrophotometry 38: Sp

#### Nomenclatura materiales

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, 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 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 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, 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, 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



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100122
Ronda:	47
Muestra:	3
Código Muestra:	AB5892
Fecha reporte:	2023-05-29
Estado:	Evaluación original

### **6. RESUMEN DE RONDA**

Ítem	Mensurando	Muestra 1		M	luestra 2	2	N	luestra 3	3	Muestra 4 M			Muestra 5		Muestra 6				
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	ALT (ALAT/GPT)	N/A	-3,66	-1,53	N/A	0,15	0,97	N/A	-3,77	-2,07									
2	AST (ASAT/GOT)	N/A	2,06	1,81	N/A	-0,11	2,28	N/A	-0,12	0,53									
3	Bilirrubina Indirecta	44	0,78	0,74	N/A	-2,1	0	N/A	0,88	0,86									
4	Bilirrubina Total	-3,31	-0,47	-0,1	N/A	-0,22	0,71	N/A	0,33	0,9									
5	Colesterol HDL	0,78	0,79	1,03	N/A	0,08	2,21	N/A	-0,73	0,89									
6	Colesterol Total	-2,97	-0,79	-0,49	N/A	-2,35	-2,14	N/A	-0,54	-0,45									
7	Colinesterasa	N/A	0,49	0	N/A	1,82	0	N/A	3,06	0									
8	Creatinina	7,34	2,24	1,01	N/A	0,36	0,45	N/A	N/A	-0,27									
9	Fosfatasa Alcalina	-22,46	-3,14	-1	N/A	-0,37	0	N/A	0,2	-1,21									
10	Glucosa	-4,96	0,26	-0,72	N/A	0	1,75	N/A	-0,68	-1,64									
11	Nitrógeno Uréico	N/A	0,68	-0,02	N/A	0,03	0,71	N/A	-0,05	-0,12									
12	Triglicéridos	N/A	-0,92	0,26	N/A	0,62	1,65	N/A	1,95	2,12									
No	tificaciones	2 1	L2 🗵 0 🥒	· 0	2 (	0 ⊠ 0 🖋	0	2 1	2 🗵 0 🌶	۰ 0	2	0 🗵 0 🥒	0	2 (	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥒	0

X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es inferior o	X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es superior al	Satisfactorio si su resultado está	Alarma si su resultado está	No satisfactorio si su resultado es mavor	N/A No aplica	2	X	<i>∞</i>
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

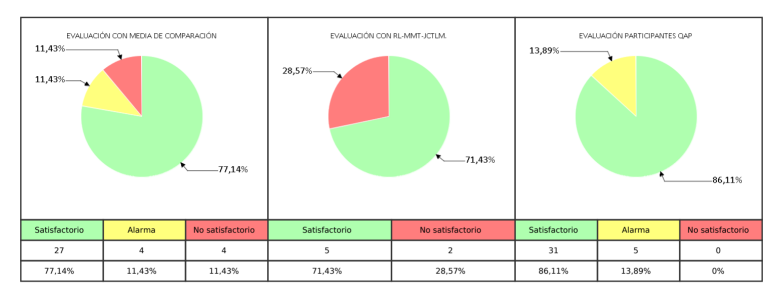


QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100122
Laboratorio:	
Ronda:	47
Muestra:	3
Código Muestra:	AB5892
Fecha reporte:	2023-05-29
Estado:	Evaluación original

#### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 3 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

W3 ranne Consales A

5 dfcVUXc dcf. -----9gdYV¶U]gHJXY'5 d']WU¶cbYg-----Dfc[fUaUg'E5D