



## LABORATORIO CLÍNICO COLMÉDICOS IPS SAS. SEDE MONTEVIDEO

Correo electrónico: ingrid.bahamon@colmedicos.com

compras@colmedicos.com

Dirección: MONTEVIDEO - Carrera 66 No. 12 - 91 Sector

industrial

Ciudad: Bogotá Distrito Capital

País: Colombia

Contacto: Ingrid Bahamón Teléfono: 2229151 3214827368

# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-Q - Química sanguínea** 

#### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100170**

Código de reporte: QAP-Q-100170-35-5

Ronda: 35 Muestra: 5

Código de la muestra: CV3467

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano Fecha generación: 28 / septiembre / 2021





**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100170
Ronda:	35
Muestra:	5
Código Muestra:	CV3467
Fecha reporte:	2021-09-28
Estado:	Evaluación original

#### 1. TÉRMINOS GENERALES

#### Confidencialidad:

Quik SAS como organización certificada ISO 27001:2013 <sup>1</sup>, y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 <sup>2</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 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:	100170
Ronda:	35
Muestra:	5
Código Muestra:	CV3467
Fecha reporte:	2021-09-28
Estado:	Evaluación original

### 2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

1 IT	NOT	3 Mensurando	4 Analizador	5 Método	6 VRL	7 U-LAB	8 M-C	9 U-MC	10 DE-C	11 T-C	12 Zs	13 VAL	14 COMP
"	NOI	Mensuranuo	Allalizacoi	Metodo	VKL	U-LAD	M-C	U-MC	DE-C	1-0	25	VAL	COMP
1	2	ALT (ALAT/GPT)	Roche Cobas c111	UV without P5P	92.4	U/L	95,24	U/L	3,95	Acumulada	-0,72	Satisfactorio	Par
2	2	AST (ASAT/GOT)	Roche Cobas c111	UV without P5P	193	U/L	200,4	U/L	7,74	Acumulada	-0,96	Satisfactorio	Par
3	8	Colesterol HDL	Roche Cobas c111	Direct Enzymatic Colorimetric	25.19	mg/dL	26,82	mg/dL	3,35	Mensual	-0,49	Satisfactorio	Método
4	\$	Colesterol Total	Roche Cobas c111	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	99.23	mg/dL	100,4	mg/dL	2,57	Acumulada	-0,46	Satisfactorio	Par
5	2	Creatinina	Roche Cobas c111	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized	4.9	mg/dL	5,18	mg/dL	0,1	Acumulada	-2,72	Alarma	Par
6	2	Glucosa	Roche Cobas c111	Hexokinase	265.65	mg/dL	279,9	mg/dL	7,54	Acumulada	-1,89	Satisfactorio	Par
7	8	Triglicéridos	Roche Cobas c111	GPO-POD	89.93	mg/dL	96,87	mg/dL	4,97	Acumulada	-1,4	Satisfactorio	Todos los laboratorios
			_										

IT: Ítem NOT: Notificacione		es	VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: U	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: Tip	o de consenso	<b>Zs:</b> Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador
comparación	9	rupo de comparación							

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



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100170
Ronda:	35
Muestra:	5
Código Muestra:	CV3467
Fecha reporte:	2021-09-28
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		11
Ítem	Mensurando	VRL	U-LAB	V.A.V.	U-V.A.V.	M-REF	D%	ETmp%	Límites a	ceptación	Valoración
									Bajo	Alto	
1	Colesterol HDL	25.19	mg/dL	31.400	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-19,78	30	21,98	40,82	Satisfactorio
2	Colesterol Total	99.23	mg/dL	102.000	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-2,72	10	91,8	112,2	Satisfactorio
3	Creatinina	4.9	mg/dL	5.250	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-6,67	10	4,73	5,78	Satisfactorio
4	Glucosa	265.65	mg/dL	288.000	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-7,76	8	264,96	311,04	Satisfactorio

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

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



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100170
Ronda:	35
Muestra:	5
Código Muestra:	CV3467
Fecha reporte:	2021-09-28
Estado:	Evaluación original

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

### ALT (ALAT/GPT)

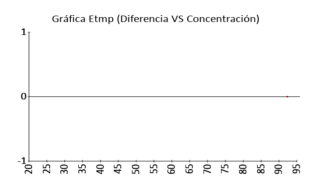
### 92.4 U/L

### 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 <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	95,24	3,95	6459	87,34 a 103,14	-2,98	-0,72	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	97,68	7,6	24	82,48 a 112,88	-5,4	-0,69	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	97,29	7,79	17	81,71 a 112,88	-5,03	-0,63	Satisfactorio

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





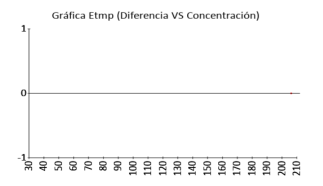
### AST (ASAT/GOT)

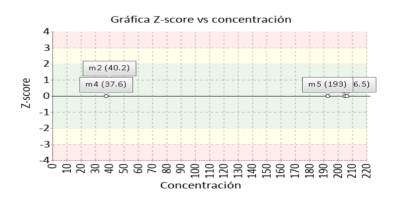
193 U/L

UV without P5P

20% ETmp

1 Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	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	200,4	7,74	5779	184,92 a 215,88	-3,69	-0,96	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	201,65	22,4	24	156,84 a 246,45	-4,29	-0,39	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	202,64	24,6	17	153,44 a 251,85	-4,76	-0,39	Satisfactorio







**QAP-Q - Química sanguínea** 

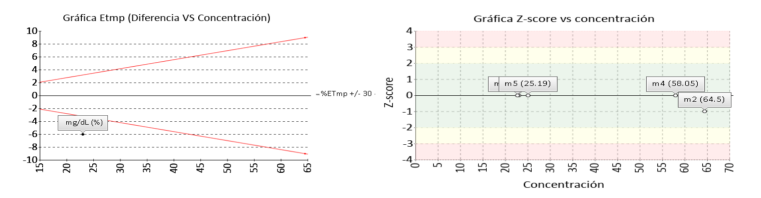
Identificación Laboratorio:	100170
Ronda:	35
Muestra:	5
Código Muestra:	CV3467
Fecha reporte:	2021-09-28
Estado:	Evaluación original

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

Colesterol HDL	25.19 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 <sup>1</sup>	31.400	N/A	N/A	N/A	-19,78	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	26,82	3,35	1981	20,12 a 33,52	-6,08	-0,49	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	26,04	3,45	25	19,14 a 32,95	-3,28	-0,25	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	24,54	1,69	18	21,15 a 27,92	2,67	0,39	Satisfactorio

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



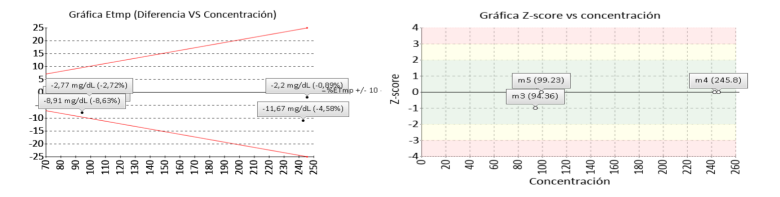
**Colesterol Total** 

99.23 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-JCTLM <sup>1</sup>	102.000	N/A	N/A	N/A	-2,72	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	100,4	2,57	6722	95,26 a 105,54	-1,17	-0,46	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	102,9	6,32	29	90,26 a 115,55	-3,57	-0,58	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	101,14	4,66	20	91,83 a 110,46	-1,89	-0,41	Satisfactorio





**QAP-Q - Química sanguínea** 

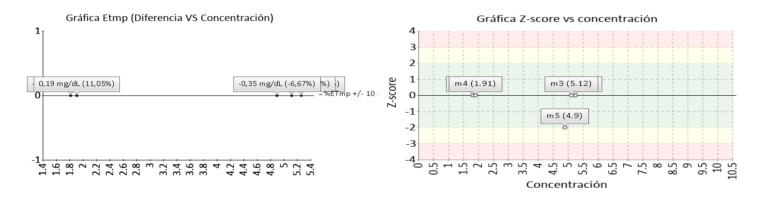
Identificación Laboratorio:	100170
Ronda:	35
Muestra:	5
Código Muestra:	CV3467
Fecha reporte:	2021-09-28
Estado:	Evaluación original

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

Creatinina	4.9 mg/dL	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized	10% ETmp
------------	-----------	----------------------------------	----------

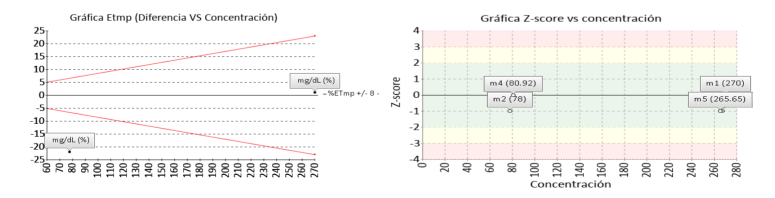
1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	5.250	N/A	N/A	N/A	-6,67	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	5,18	0,1	2396	4,97 a 5,39	-5,41	-2,72	Alarma
Todos los participantes de QAP	5,34	0,28	28	4,78 a 5,91	-8,29	-1,58	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

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



Glucosa 265.65 mg/dL Hexokinase 8% ETmp

	1 Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
	RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	288.000	N/A	N/A	N/A	-7,76	N/A	Satisfactorio
l N	Media de comparación internacional	279,9	7,54	8279	264,82 a 294,98	-5,09	-1,89	Satisfactorio
	Todos los participantes de QAP	271,22	20,52	30	230,18 a 312,25	-2,05	-0,27	Satisfactorio
Pa	articipantes QAP misma metodología	274,37	7,65	15	259,07 a 289,66	-3,18	-1,14	Satisfactorio





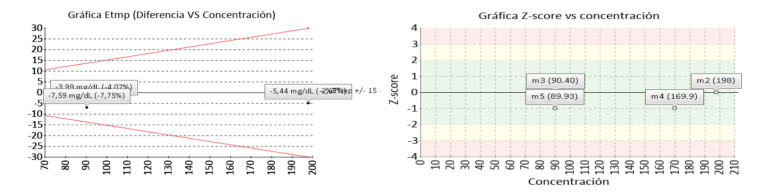
**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100170
Ronda:	35
Muestra:	5
Código Muestra:	CV3467
Fecha reporte:	2021-09-28
Estado:	Evaluación original

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

Triglicéridos	89.93 mg/dL	GPO-POD	15% ETmp
---------------	-------------	---------	----------

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	96,87	4,97	196000	86,93 a 106,81	-7,16	-1,4	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	100,32	19,89	30	60,54 a 140,09	-10,36	-0,52	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	95,03	9,18	15	76,66 a 113,4	-5,37	-0,56	Satisfactorio





**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100170
Ronda:	35
Muestra:	5
Código Muestra:	CV3467
Fecha reporte:	2021-09-28
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)	Roche Cobas c111	UV without P5P	4	No declarado		No trazable
2	AST (ASAT/GOT)	Roche Cobas c111	UV without P5P	40	No declarado	12	No trazable
3	Colesterol HDL	Roche Cobas c111	Direct Enzymatic Colorimetric	16	No declarado	66	No trazable
4	Colesterol Total	Roche Cobas c111	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	18 20 19 21 22	No declarado	25 100 30 101 31 29 28 27 26	No trazable
5	Creatinina	Roche Cobas c111	Enzymatic 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
6	Glucosa	Roche Cobas c111	Hexokinase	33 34 35 36	No declarado	60 62 61 63 64	No trazable
7	Triglicéridos	Roche Cobas c111	GPO-POD	77 78	No declarado	106 104 105	No trazable

#### Nomenclatura método

4: Kinetic spectrophotometry 40: Kinetic 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/MS 27: Isotope dilution LCMS 28: Isotope dilution surface enhanced Raman scattering (ID/SERS) 33: Enzymatic 34: ID/GC/MS 35: ID/LC/MS/MS 36: Spectrophotometry 77: ID/GC/MS 78: Spectrophotometry

#### 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 in frozen human serum 31: NMIJ CRM 6001-a, Cholesterol 19: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine 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 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 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 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	100170					
Laboratorio:						
Ronda:	35					
Muestra:	5					
Código Muestra:	CV3467					
Fecha reporte:	2021-09-28					
Estado:	Evaluación original					

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

İtem	Mensurando	Muestra 1		Muestra 2		Muestra 3		Muestra 4		Muestra 5			Muestra 6						
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	ALT (ALAT/GPT)	N/A	-0,22	-0,38	N/A	1,37	-0,49	N/A	-0,01	-0,29	N/A	-0,33	-0,52	N/A	-0,72	-0,69			-
2	AST (ASAT/GOT)	N/A	-0,18	-0,21	N/A	1,4	-0,09	N/A	-0,03	-0,14	N/A	-0,72	-1,16	N/A	-0,96	-0,39			
3	Colesterol HDL	N/A	-0,94	-0,31	N/A	-1,13	-0,39	N/A	-0,93	-0,37	N/A	-0,79	-0,48	-19,78	-0,49	-0,25			
4	Colesterol Total	-5,59	-0,3	-0,51	-4,58	-0,82	-0,46	-8,63	-1,33	-0,89	-0,89	-0,09	-0,21	-2,72	-0,46	-0,58			
5	Creatinina	-1,31	0,41	0,35	-8,08	-0,49	-0,84	-3,94	-0,41	-0,01	11,05	0,9	-0,14	-6,67	-2,72	-1,58			
6	Glucosa	N/A	-0,97	-0,15	N/A	-1,16	-0,66	N/A	-1,3	-0,38	2,43	-0,45	0,28	-7,76	-1,89	-0,27			
7	Triglicéridos	-4,07	0,06	0,07	-2,67	0	0,32	-7,75	-0,29	-0,2	N/A	-1,23	-0,94	N/A	-1,4	-0,52			
No	tificaciones	2 :	7 🗵 0 🥒	0	2	7 🗵 0 🥒	° 0	2	0 🗵 0 🖋	° 0	2	7 🗵 0 🥒	° 0	2	7 🗵 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	<b>Alarma</b> si su resultado está	No satisfactorio si su resultado es mayor	<b>N/A</b> No aplica	2	X	ø €	
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	

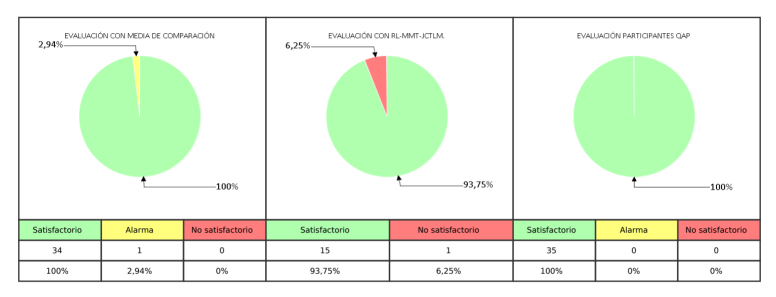


QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100170				
Laboratorio:					
Ronda:	35				
Muestra:	5				
Código Muestra:	CV3467				
Fecha reporte:	2021-09-28				
Estado:	Evaluación original				

### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 5 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por Aída Porras. MSc. PhD Coordinadora programas QAP

