



"Quality Assurance Program"

Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica



PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD
QAP-Q - Química sanguínea

LABORATORIO CLÍNICO COLMÉDICOS IPS SAS. SEDE LAGO.

Correo electrónico: ingrid.bahamon@colmedicos.com

Dirección: Carrera 19 A No 76-34

Ciudad: Bogotá Distrito Capital

País: Colombia

Contacto: Ingrid Bahamón

Teléfono: Celular: 3154337453 Fijo: (4) 5100 500

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100108

Código de reporte: QAP-Q-100108-35-2

Ronda: 35

Muestra: 2

Código de la muestra: CV0816

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano

Fecha generación: 03 / abril / 2021

Identificación Laboratorio:	100108
Ronda:	35
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0816
Fecha reporte:	2021-03-29
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 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

Identificación Laboratorio:	100108
Ronda:	35
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0816
Fecha reporte:	2021-03-29
Estado:	Evaluación original

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

1 IT	2 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
1	☒	ALT (ALAT/GPT)	Roche Cobas c111	UV without P5P	24.8	U/L	23,64	U/L	1,94	Acumulada	0,6	Satisfactorio	Par
2	☒	AST (ASAT/GOT)	Roche Cobas c111	UV without P5P	38.1	U/L	37,2	U/L	2,14	Acumulada	0,42	Satisfactorio	Par
3	☒	Colesterol HDL	Roche Cobas c111	Direct Enzymatic Colorimetric	62.56	mg/dL	70,76	mg/dL	5,52	Acumulada	-1,49	Satisfactorio	Método
4	☒	Colesterol Total	Roche Cobas c111	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	242.50	mg/dL	249,2	mg/dL	7,57	Acumulada	-0,89	Satisfactorio	Par
5	☒	Creatinina	Roche Cobas c111	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized	1.83	mg/dL	1,89	mg/dL	0,14	Acumulada	-0,42	Satisfactorio	Método
6	☒	Glucosa	Roche Cobas c111	Hexokinase	80	mg/dL	81,8	mg/dL	3,27	Acumulada	-0,55	Satisfactorio	Par
7	☒	Triglicéridos	Roche Cobas c111	GPO-POD	192	mg/dL	198	mg/dL	23,5	Inserto	-0,26	Satisfactorio	Método

IT: Item	NOT: Notificaciones	VRL: Valor reportado por el laboratorio	U-LAB: Unidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la media de comparación
M-C: Media del grupo de comparación	DE-C: Desviación estándar del grupo de comparación	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-score	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.	<input type="checkbox"/> Tardío	<input checked="" type="checkbox"/> Ausente	<input type="checkbox"/> Revalorado
---	--	--	------------------------------------	--	--

Identificación Laboratorio:	100108
Ronda:	35
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0816
Fecha reporte:	2021-03-29
Estado:	Evaluación original

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

1 Item	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	5 V.A.V.	6 U-V.A.V.	7 M-REF	8 D%	9 ETmp%	10 Límites aceptación Bajo Alto		11 Valoración
1	Colesterol Total	242.50	mg/dL	254.670	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-4,78	10	229,2	280,14	Satisfactorio
2	Creatinina	1.83	mg/dL	1.980	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-7,58	10	1,78	2,18	Satisfactorio
3	Triglicéridos	192	mg/dL	203.440	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-5,62	15	172,92	233,96	Satisfactorio

VRL: Valor reportado por el laboratorio				U-V.A.V.: Unidades del valor aceptado como verdadero				
U-LAB: Unidades de laboratorio			M-REF: Método de referencia			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 Error Total máximo permisible * Fuente CAP	V.A.V. Valor aceptado como verdadero
--	---	---	---

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

ALT (ALAT/GPT)

24.8 U/L

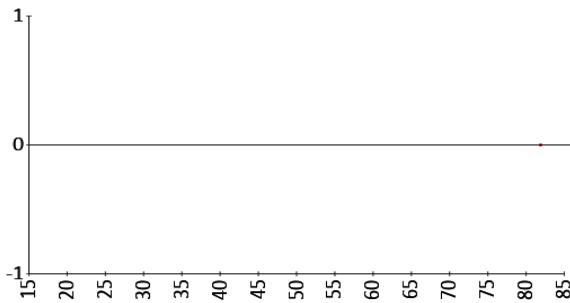
UV without P5P

20% ETmp

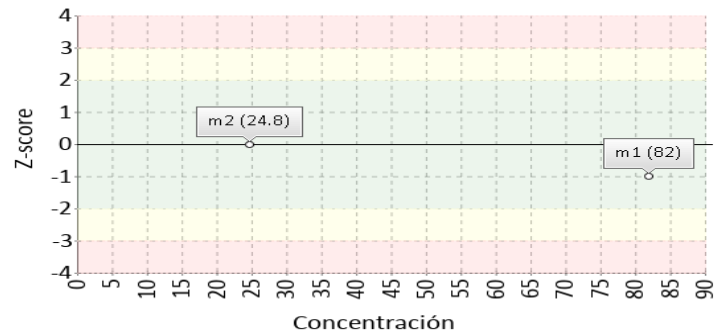
1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	23,64	1,94	3697	19,76 a 27,52	4,91	0,6	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	28,39	4,04	65	20,31 a 36,48	-12,66	-0,89	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	27,84	3,95	45	19,94 a 35,74	-10,93	-0,77	Satisfactorio

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

Gráfica Etmp (Diferencia VS Concentración)



Gráfica Z-score vs concentración



AST (ASAT/GOT)

38.1 U/L

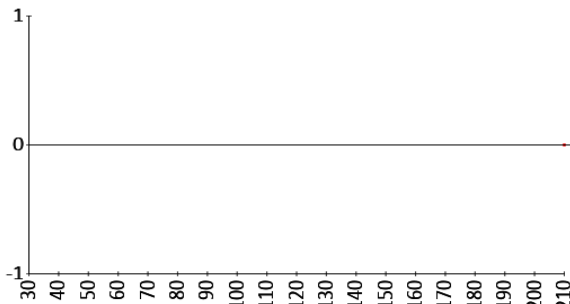
UV without P5P

20% ETmp

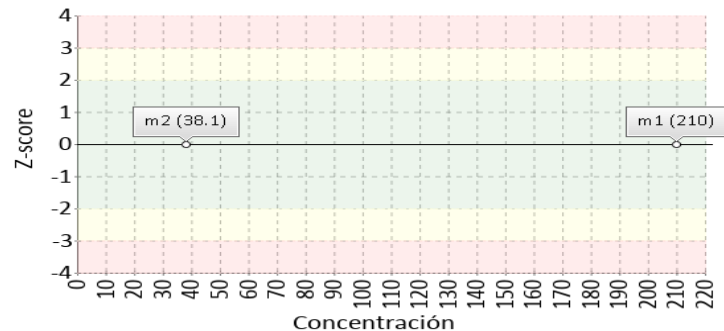
1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	37,2	2,14	3536	32,92 a 41,48	2,42	0,42	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	40,63	4,43	66	31,78 a 49,49	-6,24	-0,57	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	39,97	4,6	42	30,77 a 49,17	-4,69	-0,41	Satisfactorio

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

Gráfica Etmp (Diferencia VS Concentración)



Gráfica Z-score vs concentración



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

Colesterol HDL

62.56 mg/dL

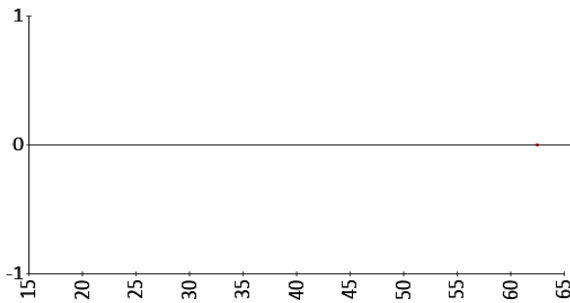
Direct Enzymatic Colorimetric

30% ETmp

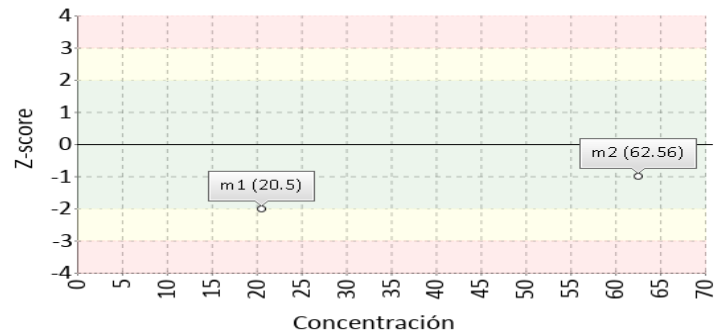
1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	70,76	5,52	13833	59,72 a 81,8	-11,59	-1,49	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	72,33	19,37	75	33,59 a 111,07	-13,51	-0,5	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	65,24	6,59	40	52,05 a 78,42	-4,1	-0,41	Satisfactorio

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

Gráfica Etmp (Diferencia VS Concentración)



Gráfica Z-score vs concentración



Colesterol Total

242.50 mg/dL

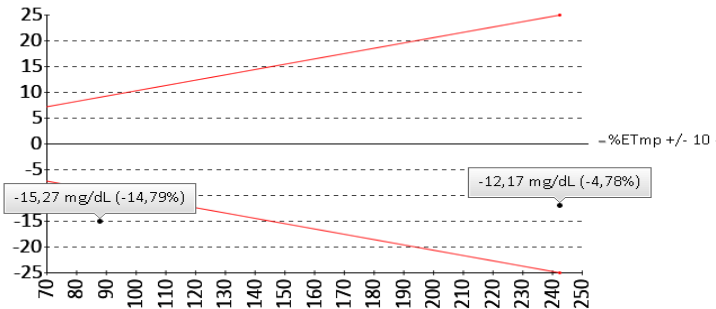
Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase

10% ETmp

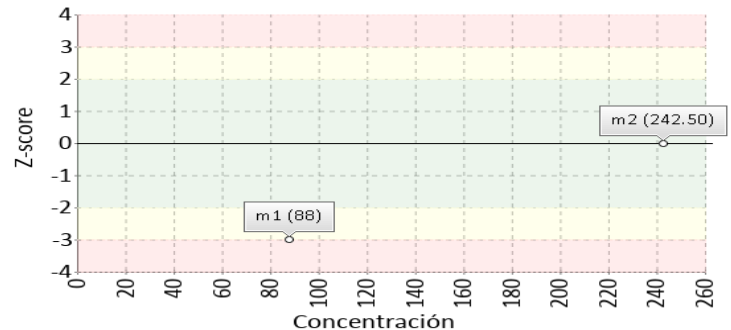
1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	254,670	N/A	N/A	N/A	-4,78	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	249,2	7,57	3717	234,06 a 264,34	-2,69	-0,89	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	251,17	17,14	86	216,89 a 285,46	-3,45	-0,51	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	249,94	12,21	58	225,52 a 274,36	-2,98	-0,61	Satisfactorio

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

Gráfica Etmp (Diferencia VS Concentración)



Gráfica Z-score vs concentración



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

Creatinina

1.83 mg/dL

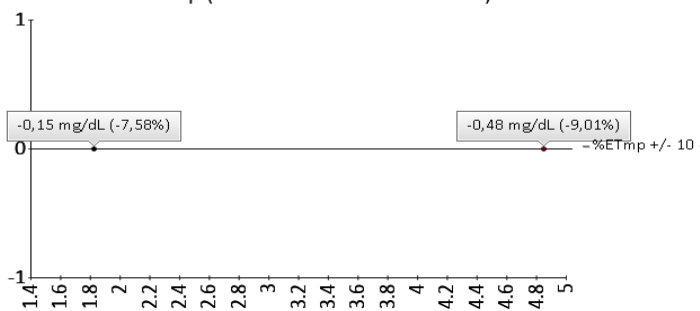
Enzymatic IFCC-IDMS Standardized

10% ETmp

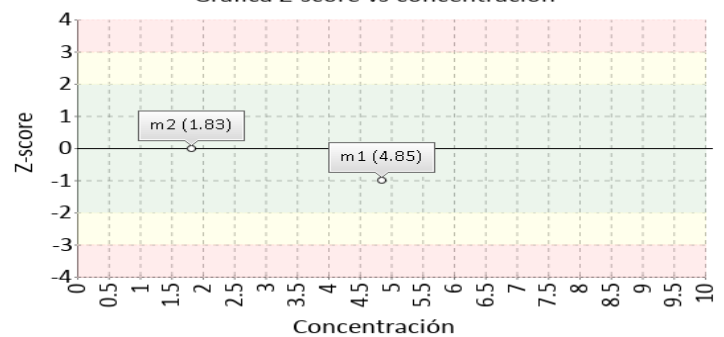
1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	1.980	N/A	N/A	N/A	-7,58	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	1,89	0,14	18294	1,6 a 2,18	-3,17	-0,42	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	2,07	0,3	83	1,48 a 2,67	-11,72	-0,81	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	1,81	0,11	19	1,6 a 2,02	1,05	0,18	Satisfactorio

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

Gráfica Etmp (Diferencia VS Concentración)



Gráfica Z-score vs concentración



Glucosa

80 mg/dL

Hexokinase

8% ETmp

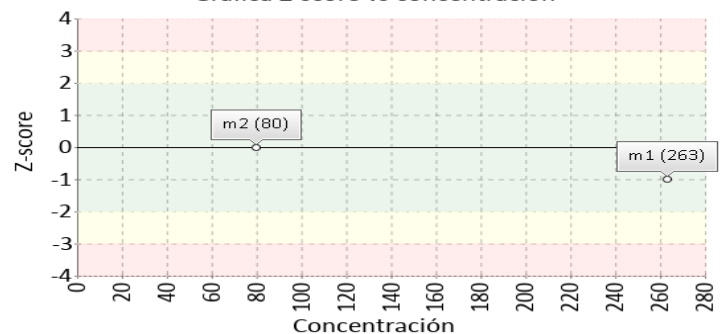
1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	81,8	3,27	4570	75,26 a 88,34	-2,2	-0,55	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	81,3	4,95	89	71,4 a 91,19	-1,59	-0,26	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	79,67	2,26	35	75,15 a 84,19	0,41	0,14	Satisfactorio

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

Gráfica Etmp (Diferencia VS Concentración)



Gráfica Z-score vs concentración



Identificación Laboratorio:	100108
Ronda:	35
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0816
Fecha reporte:	2021-03-29
Estado:	Evaluación original

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

Triglicéridos

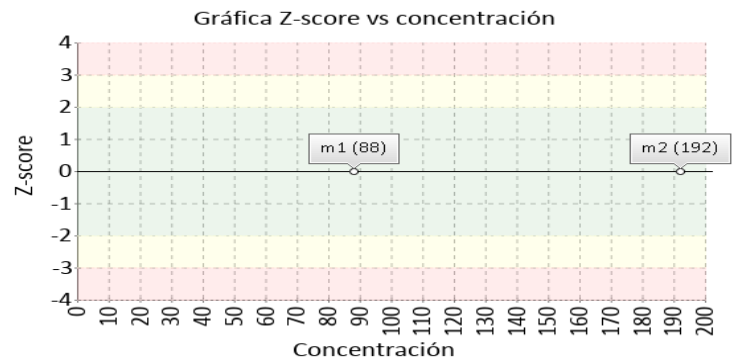
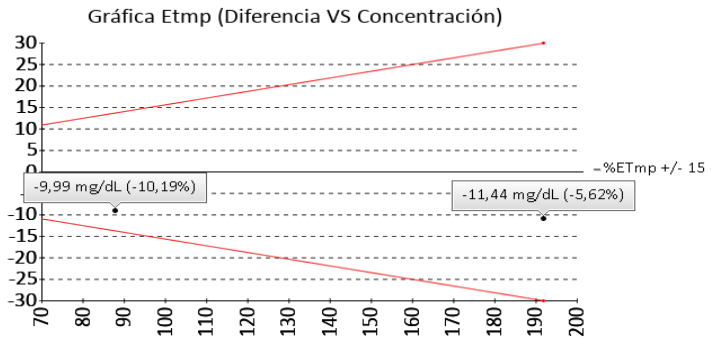
192 mg/dL

GPO-POD

15% ETmp

1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	203,440	N/A	N/A	N/A	-5,62	N/A	Satisfactorio
Media de inserto	198	23,5	N/A	151 a 245	-3,03	-0,26	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	189,27	27,31	90	134,65 a 243,9	1,44	0,1	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	187,47	27,42	46	132,63 a 242,3	2,42	0,17	Satisfactorio

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



Identificación Laboratorio:	100108
Ronda:	35
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0816
Fecha reporte:	2021-03-29
Estado:	Evaluación original

5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

1	2	3	4	5	6	7	8
Ítem	Mensurando	Analizador	Metodología declarada por el fabricante	Metodología de referencia avalada por el JCTLM	Material trazable declarado por el fabricante	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, 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, LDL-cholesterol in frozen human serum **31:** NMJ 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 **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 **50:** NMJ 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 **106:** JCCRM 223, lipids **104:** NMJ CRM 6009-a, Triolein **105:** SRM 909b, human serum

6. RESUMEN DE RONDA

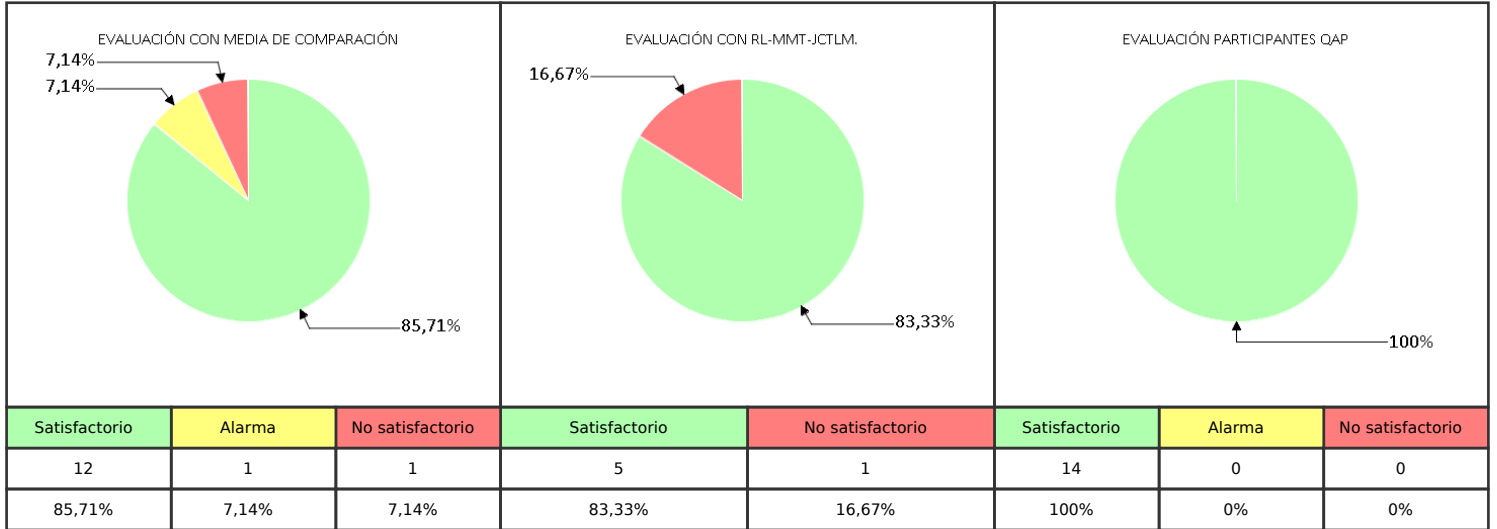
Ítem	Mensurando	Muestra 1			Muestra 2			Muestra 3			Muestra 4			Muestra 5			Muestra 6		
		Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip 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	-1,58	-0,89	N/A	0,6	-0,89												
2	AST (ASAT/GOT)	N/A	0,32	0	N/A	0,42	-0,57												
3	Colesterol HDL	N/A	-2,48	-0,82	N/A	-1,49	-0,5												
4	Colesterol Total	-14,79	-3,9	-1,54	-4,78	-0,89	-0,51												
5	Creatinina	-9,01	-1,99	-0,61	-7,58	-0,42	-0,81												
6	Glucosa	N/A	-1,77	-0,74	N/A	-0,55	-0,26												
7	Triglicéridos	-10,19	-0,52	-0,3	-5,62	-0,26	0,1												
Notificaciones		🕒 7 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0			🕒 7 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0			🕒 0 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0			🕒 0 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0			🕒 0 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0			🕒 0 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> Ausente	<input type="checkbox"/> Revalorado
--	--	---	--	--	----------------------	----------	---	-------------------------------------

Identificación Laboratorio:	100108
Ronda:	35
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0816
Fecha reporte:	2021-03-29
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

**Aprobado por
Aída Porras. MSc. PhD
Coordinadora programas QAP**