



CALIDAD

OAP-O - Química sanguínea

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE

LABORATORIO CEDMI IPS S.A.S SEDE PAMPLONA

Correo electrónico: labpamplona@gmail.com Dirección: Calle 5 #7-67 Barrio Centro Ciudad: Pamplona Norte de Santander

País: Colombia

Contacto: Yuly Andrea Mariño Alsina

Teléfono: 3145026420

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100187

Código de reporte: QAP-Q-100187-37-2

Ronda: 37 Muestra: 2

Código de la muestra: CV0760

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano Fecha generación: 12 / agosto / 2021





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100187
Ronda:	37
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0760
Fecha reporte:	2021-08-12
Estado:	Revaloración

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:	100187
Ronda:	37
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0760
Fecha reporte:	2021-08-12
Estado:	Revaloración

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

1	2	3	. 4	_ 5	6	7		9	10	. 11	12	13	14
IT	NOT	Mensurando	Analizador	Método	VRL	U-LAB	м-с	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	COMP
1		Ácido Úrico	Microlab 400	Uricase, UV	6.59	mg/dL	4,72	mg/dL	0,15	Acumulada	12,81	No satisfactorio	Método
2	2	Albúmina	Microlab 400	Bromcresol green (BCG)	4.42	g/dL	4,19	g/dL	0,23	Inserto	1	Satisfactorio	Método
3	2	ALT (ALAT/GPT)	Microlab 400	UV with P5P-IFCC Ref. proc., calibrado	31.1	U/L	28,84	U/L	3,16	Acumulada	0,72	Satisfactorio	Todos los laboratorios
4	2	AST (ASAT/GOT)	Microlab 400	UV with P5P-IFCC Ref. proc., calibrado	44.5	U/L	41,38	U/L	2,74	Acumulada	1,14	Satisfactorio	Método
5	2	Colesterol HDL	Microlab 400	Direct Enzymatic Colorimetric	57	mg/dL	63,95	mg/dL	7,46	Mensual	-0,93	Satisfactorio	Método
6	2	Colesterol Total	Microlab 400	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	251	mg/dL	247,3	mg/dL	9,77	Acumulada	0,38	Satisfactorio	Método
7	2	Creatinina	Microlab 400	Alkaline picrate-kinetic	2.15	mg/dL	2,37	mg/dL	0,22	Inserto	-1	Satisfactorio	Método
8	2	Glucosa	Microlab 400	Glucose oxidase, hydrogen peroxide	91.0	mg/dL	86,26	mg/dL	4,81	Acumulada	0,99	Satisfactorio	Método
9	2	Nitrógeno Uréico	Microlab 400	Urease, UV	16.0	mg/dL	15,43	mg/dL	0,68	Acumulada	0,84	Satisfactorio	Método
10	\$	Proteínas totales	Microlab 400	Biuret (not specified)	6.22	g/dL	6,6	g/dL	0,33	Mensual	-1,16	Satisfactorio	Método
11	\$	Triglicéridos	Microlab 400	Enzymatic, end point	174.2	mg/dL	179,5	mg/dL	7,81	Acumulada	-0,68	Satisfactorio	Método
12	81	Urea	Microlab 400	Urease, UV	34.0	mg/dL	32,8	mg/dL	1,88	Acumulada	0,64	Satisfactorio	Método

IT: İtem	NOT: Notificaciones	VRL: Valor reporta	VRL: Valor reportado por el laboratorio		U-LAB: Unidades de laboratorio		U-MC: Unidades Originales de la media	
1	: Desviación estándar del T-C grupo de comparación	: Tipo de consenso	Zs: 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.	No satisfactorio si su resultado es mayor a 3 Z-score.	2	X	
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100187
Ronda:	37
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0760
Fecha reporte:	2021-08-12
Estado:	Revaloración

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
Item	Mensurando	VRL	U-LAB	V.A.V.	U-V.A.V.	M-REF	D%	ETmp%		ceptación	Valoración
									Bajo	Alto	
1	Albúmina	4.42	g/dL	4.200	g/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	5,24	8	3,86	4,54	Satisfactorio
2	Colesterol HDL	57	mg/dL	75.600	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-24,6	30	52,92	98,28	Satisfactorio
3	Colesterol Total	251	mg/dL	248.000	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	1,21	10	223,2	272,8	Satisfactorio
4	Creatinina	2.15	mg/dL	1.720	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	25	10	1,55	1,89	No satisfactorio
5	Glucosa	91.0	mg/dL	79.000	mg/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	15,19	8	72,68	85,32	No satisfactorio

VRL: Valor reportado por el laborat	orio	U-V.A.V.: (Jnidades 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	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 CLIA	Valor aceptado como verdadero



QAP-Q - Química sanguínea

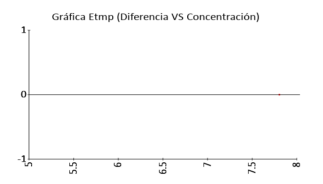
Identificación Laboratorio:	100187
Ronda:	37
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0760
Fecha reporte:	2021-08-12
Estado:	Revaloración

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

Ácido Úrico	6.59 mg/dL	Uricase, UV	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	0,15	29064	4,43 a 5,01	39,62	12,81	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	5,22	0,62	12	3,97 a 6,47	26,29	2,2	Alarma
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

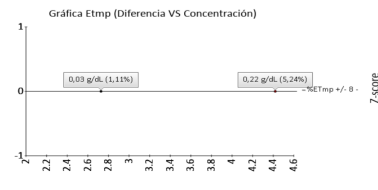




Albúmina 4.42 g/dL Bromcresol green (BCG)

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	4.200	N/A	N/A	N/A	5,24	N/A	Satisfactorio
Media de inserto	4,19	0,23	N/A	3,73 a 4,65	5,49	1	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes OAP 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





8% ETmp



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100187
Ronda:	37
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0760
Fecha reporte:	2021-08-12
Estado:	Revaloración

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

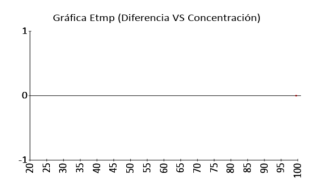
ALT (ALAT/GPT)

31.1 U/L UV with P5P-IFCC Ref. proc., calibrado

20% ETmp

2	3	4	5	6	7	8
V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
28,84	3,16	288000	22,52 a 35,16	7,84	0,72	Satisfactorio
31,52	4	13	23,52 a 39,51	-1,32	-0,1	Satisfactorio
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	N/A 28,84 31,52	N/A N/A 28,84 3,16 31,52 4	N/A N/A N/A 28,84 3,16 288000 31,52 4 13	N/A N/A N/A N/A N/A 28,84 3,16 288000 22,52 a 35,16 31,52 4 13 23,52 a 39,51	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 28,84 3,16 288000 22,52 a 35,16 7,84 31,52 4 13 23,52 a 39,51 -1,32	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 0,72 31,52 4 13 23,52 a 39,51 -1,32 -0,1

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



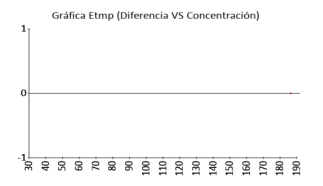


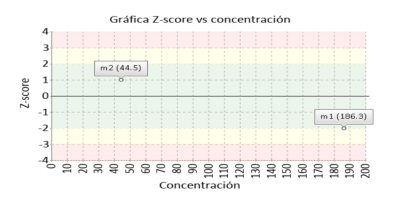
AST (ASAT/GOT)

44.5 U/L UV with P5P-IFCC Ref. proc., calibrado

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	41,38	2,74	16972	35,9 a 46,86	7,54	1,14	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	43,99	5,37	13	33,25 a 54,74	1,15	0,09	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A







QAP-Q - Química sanguínea

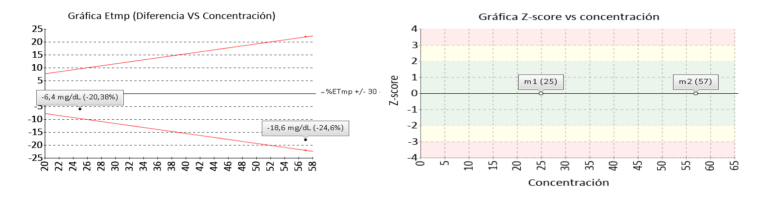
Identificación Laboratorio:	100187
Ronda:	37
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0760
Fecha reporte:	2021-08-12
Estado:	Revaloración

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

Colesterol HDL	57 ma/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	-24,6	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	63,95	7,46	1985	49,03 a 78,87	-10,87	-0,93	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	63,35	8,33	16	46,69 a 80,01	-10,02	-0,76	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	61,34	7,6	10	46,13 a 76,54	-7,07	-0,57	Satisfactorio

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



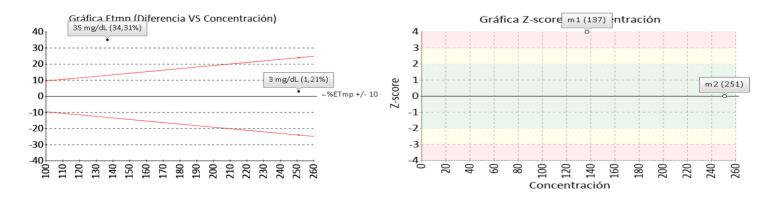
Colesterol Total

251 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 ¹	248.000	N/A	N/A	N/A	1,21	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	247,3	9,77	204000	227,76 a 266,84	1,5	0,38	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	248,21	8,26	19	231,69 a 264,73	1,12	0,34	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	247,67	8,18	12	231,31 a 264,02	1,35	0,41	Satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

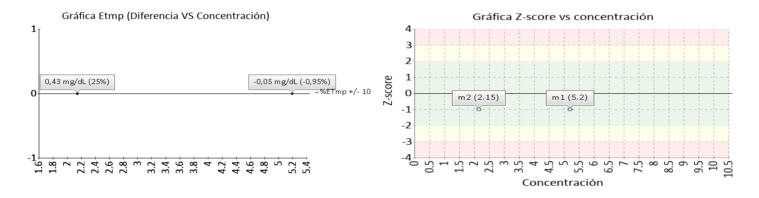
Identificación Laboratorio:	100187
Ronda:	37
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0760
Fecha reporte:	2021-08-12
Estado:	Revaloración

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

Creatinina	2.15 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-JCTLM ¹	1.720	N/A	N/A	N/A	25	N/A	No satisfactorio
Media de inserto	2,37	0,22	N/A	1,93 a 2,81	-9,28	-1	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	2	0,3	18	1,41 a 2,59	7,62	0,51	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

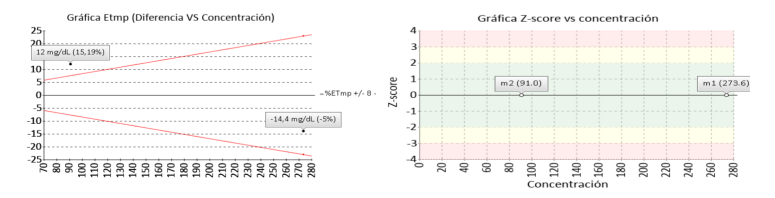


Glucosa

91.0 mg/dL Glucose oxidase, hydrogen peroxide

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	15,19	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	86,26	4,81	38616	76,64 a 95,88	5,5	0,99	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	79,58	4,9	18	69,78 a 89,37	14,36	2,33	Alarma
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100187
Ronda:	37
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0760
Fecha reporte:	2021-08-12
Estado:	Revaloración

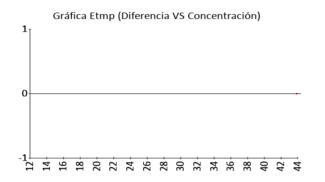
9% ETmp

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

16.0 mg/dL

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	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	14,83	1,15	11	12,52 a 17,14	7,9	1,02	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



Nitrógeno Uréico



Urease, UV

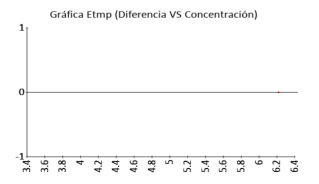
Proteínas totales

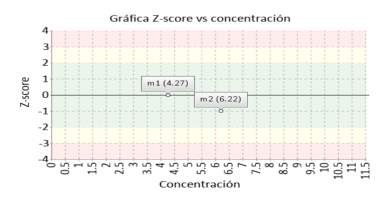
6.22 g/dL

Biuret (not specified)

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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	6,6	0,33	313	5,94 a 7,26	-5,76	-1,16	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A







QAP-Q - Química sanguínea

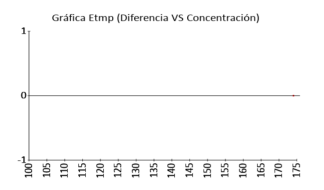
Identificación Laboratorio:	100187
Ronda:	37
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0760
Fecha reporte:	2021-08-12
Estado:	Revaloración

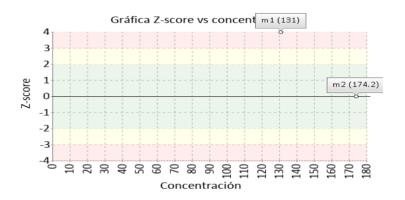
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Triglicéridos	174.2 mg/dL	Enzymatic, end point	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 ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	179,5	7,81	188000	163,88 a 195,12	-2,95	-0,68	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	179,76	12	19	155,75 a 203,76	-3,09	-0,46	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

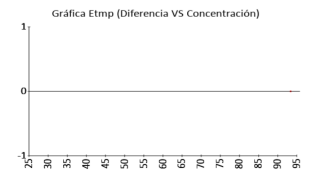
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





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	32,8	1,88	90721	29,04 a 36,56	3,66	0,64	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100187
Ronda:	37
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0760
Fecha reporte:	2021-08-12
Estado:	Revaloración

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	Microlab 400	Uricase, UV	1 2	No declarado	115 116 112 117 113 114	No trazable
2	Albúmina	Microlab 400	Bromcresol green (BCG)	3	No declarado	10 9	No trazable
3	ALT (ALAT/GPT)	Microlab 400	UV with P5P-IFCC Ref. proc., calibrado	4	No declarado		No trazable
4	AST (ASAT/GOT)	Microlab 400	UV with P5P-IFCC Ref. proc., calibrado	40	No declarado	12	No trazable
5	Bilirrubina Directa	Microlab 400	Diazotization		No declarado		No trazable
6	Bilirrubina Total	Microlab 400	Diazonium lon	6 7	No declarado		No trazable
7	Bilirubina Indirecta	Microlab 400	Calculado		No declarado		No trazable
8	Colesterol HDL	Microlab 400	Direct Enzymatic Colorimetric	16	No declarado	66	No trazable
9	Colesterol Total	Microlab 400	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	18 20 19 21 22	No declarado	25 100 30 101 31 29 28 27 26	No trazable
10	Creatinina	Microlab 400	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
11	Fosfatasa Alcalina	Microlab 400	PNPP AMP Buffer 37°C	31	No declarado		No trazable
12	Glucosa	Microlab 400	Glucose oxidase, hydrogen peroxide	33 34 35 36	No declarado	60 62 61 63 64	No trazable
13	Nitrógeno Uréico	Microlab 400	Urease, UV		No declarado		No trazable
14	Proteínas totales	Microlab 400	Biuret (not specified)		No declarado		No trazable
15	Triglicéridos	Microlab 400	Enzymatic, end point	77 78	No declarado	106 104 105	No trazable
16	Urea	Microlab 400	Urease, UV	79	No declarado	108 110 111 107 109	No trazable

Nomenclatura método

1: ID/GC/MS 2: ID/LC/MS, ID/LC/MS/MS 3: Optimized immunoturbidimetry/ immunonephelometry 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 surface enhanced Raman scattering (ID/SERS) 31: kinetic spectrophotometry 33: Enzymatic 34: ID/GC/MS 35: ID/LC/MS/MS 36: Spectrophotometry 77: ID/GC/MS 78: Spectrophotometry 79: ID/GC/MS

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 10: ERM-DA470k/IFCC, human serum 9: NMIJ CRM 6202-a, Human Serum Albumin 12: ERM-DA457/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 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: 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 **106**: JCCRM 223, lipids **104**: NMIJ CRM 6009-a, Triolein **105**: 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:	100187
Ronda:	37
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0760
Fecha reporte:	2021-08-12
Estado:	Revaloración

6. RESUMEN DE RONDA

			1uestra 1		Muestra 2				1uestra 3		Muestra 4			Muestra 5			Muestra 6		
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Ácido Úrico	N/A	-4,65	N/A	N/A	12,81	2,2												
2	Albúmina	1,11	0	N/A	5,24	1	N/A												
3	ALT (ALAT/GPT)	N/A	-0,24	N/A	N/A	0,72	-0,1												
4	AST (ASAT/GOT)	N/A	-2,15	N/A	N/A	1,14	0,09												
5	Bilirrubina Directa	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A												
6	Bilirrubina Total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A												
7	Bilirubina Indirecta	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A												
8	Colesterol HDL	-20,38	-0,54	N/A	-24,6	-0,93	-0,76												
9	Colesterol Total	34,31	7,02	N/A	1,21	0,38	0,34												
10	Creatinina	-0,95	-1,66	N/A	25	-1	0,51												
11	Fosfatasa Alcalina	49,75	3,14	N/A	N/A	N/A	N/A												
12	Glucosa	-5	0,78	N/A	15,19	0,99	2,33												
13	Nitrógeno Uréico	N/A	-1,89	N/A	N/A	0,84	1,02												
14	Proteínas totales	N/A	0,3	N/A	N/A	-1,16	N/A												
15	Triglicéridos	N/A	6,88	N/A	N/A	-0,68	-0,46												
16	Urea	N/A	-1,13	N/A	N/A	0,64	N/A												
No	tificaciones	2 1	.6 🗵 3 🥒	0	2 1	.6 🗵 4 🥒	1	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥖	0	2 (0 ⊠ 0 ∕	0	2	0 ⊠ 0 🖋	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	X	Revalorado
---	---	---	--	--	----------------------	-------------	---	------------

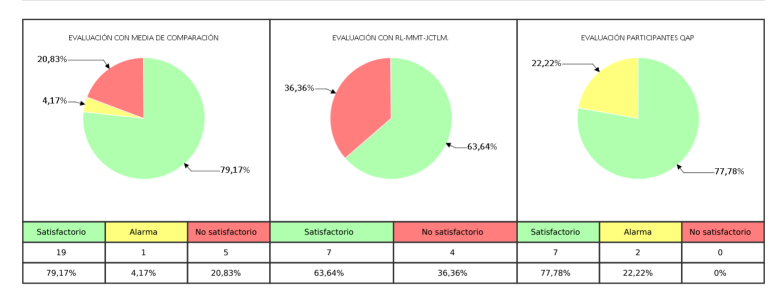


QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100187
Laboratorio:	
Ronda:	37
Muestra:	2
Código Muestra:	CV0760
Fecha reporte:	2021-08-12
Estado:	Revaloración

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

