



QAP-Química Clínica

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-Q - Química sanguínea

SIES SALUD

Correo electrónico: sarchilac@siessalud.com.co

Dirección: Calle 25g # 96b - 69 Ciudad: Bogotá Distrito Capital

País: Colombia

Contacto: Sergio Archila Teléfono: 3154891153

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100206

Código de reporte: QAP-Q-100206-54-3

Ronda: 54 Muestra: 3

Código de la muestra: CF2603

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano Fecha generación: 17 / agosto / 2024



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100206
Laboratorio:	
Ronda:	54
Muestra:	3
Código Muestra:	CF2603
Fecha reporte:	2024-08-13
Estado:	Evaluación original

1. TÉRMINOS GENERALES

Confidencialidad:

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015 ¹, ISO 14001:2015 ², ISO 45001:2018 ³ y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 ⁴, 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.



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	54
Muestra:	3
Código Muestra:	CF2603
Fecha reporte:	2024-08-13
Estado:	Evaluación original

Ausente

Revalorado

Tardío

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

1 2	3	. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
IT NOT	Mensurando	Analizador	Método	VRL	U-LAB	м-с	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	СОМР
1	Acido Úrico	Abbott Alinity C	Uricase, colorimetric	4.44	mg/dL	4,66	mg/dL	0,13	Acumulada	-1,75	Satisfactorio	Par
2	Albúmina	Abbott Alinity C	Bromcresol green (BCG)	4.13	g/dL	4,06	g/dL	0,1	Acumulada	0,69	Satisfactorio	Par
3	ALT (ALAT/GPT)	Abbott Alinity C	UV without P5P	24.9	U/L	25,37	U/L	1,34	Acumulada	-0,35	Satisfactorio	Par
4	AST (ASAT/GOT)	Abbott Alinity C	UV without P5P	42.9	U/L	38,6	U/L	1,35	Acumulada	3,19	No satisfactorio	Par
5	Bilirrubina Directa	Abbott Alinity C	Diazotización	0.38	mg/dL	0,39	mg/dL	0,03	Acumulada	-0,38	Satisfactorio	Par
6	Bilirrubina Indirecta	Abbott Alinity C	Calculado	0.54	mg/dL	0,55	mg/dL	0,08	Consenso	-0,13	Satisfactorio	Todos los laboratorios
7	Bilirrubina Total	Abbott Alinity C	Ion Diazionium	0.92	mg/dL	1,04	mg/dL	0,09	Acumulada	-1,4	Satisfactorio	Par
8	Calcio	Abbott Alinity C	Arsenazo III	10.1	mg/dL	9,69	mg/dL	0,21	Acumulada	1,92	Satisfactorio	Par
9	Colesterol HDL	Abbott Alinity C	Direct measure, polymer- polyanion	77.9	mg/dL	81,82	mg/dL	3,12	Acumulada	-1,26	Satisfactorio	Par
10	Colesterol LDL	Abbott Alinity C	Direct measure	133.1	mg/dL	138,8	mg/dL	4,65	Acumulada	-1,23	Satisfactorio	Par
11	Colesterol Total	Abbott Alinity C	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	262.0	mg/dL	259,9	mg/dL	4,95	Acumulada	0,42	Satisfactorio	Par
12	Creatinina	Abbott Alinity C	Alkaline picrate-method, IFCC-IDMS Standardized	1.759	mg/dL	2,51	mg/dL	0,21	Acumulada	-3,61	No satisfactorio	Par
13	Fosfatasa Alcalina	Abbott Alinity C	PNPP, AMP Buffer – IFCC Ref. Proc., Calibrated	105.0	U/L	105,9	U/L	7,87	Acumulada	-0,11	Satisfactorio	Par
14	Fósforo	Abbott Alinity C	Phosphomolybdate method	3.55	mg/dL	3,68	mg/dL	0,11	Acumulada	-1,21	Satisfactorio	Par
15	Glucosa	Abbott Alinity C	Hexokinase	77.0	mg/dL	78,6	mg/dL	1,78	Acumulada	-0,9	Satisfactorio	Par
16	Hierro	Abbott Alinity C	Ferrozine-no deproteinization	252.8	ug/dL	242,9	ug/dL	6,83	Acumulada	1,45	Satisfactorio	Método
17	Nitrógeno Uréico	Abbott Alinity C	Urease, UV	14.9	mg/dL	14,93	mg/dL	0,76	Acumulada	-0,04	Satisfactorio	Par
18	Triglicéridos	Abbott Alinity C	Enzymatic, end point	182.0	mg/dL	188,7	mg/dL	5,25	Acumulada	-1,28	Satisfactorio	Par

IT: Ítem	NOT: Notificacio	nes VRL: Va	lor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: U	Jnidades de laboratorio	U-MC:	Unidades Originales de la media de comparación
M-C: Media del grupo de comparación	esviación estándar del o de comparación	T-C: Tipo de con	senso Zs: Z-score		e VAL: Valoración		ón	COMP: Comparador
·				•				
Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2	Aları si su resultado está e			No satisfactorio ultado es mayor a +/-		2	×	



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	54
Muestra:	3
Código Muestra:	CF2603
Fecha reporte:	2024-08-13
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON V	ALOR	OBTENII	DO CO	N EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	TERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM	
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	5 X _{nt}	6 U-X _{nt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación	11 Valoración	
rem	Mensuranuo	VKL	U-LAB	^pt	U-A _{pt}	M-KEF	D 76	EIIIIp/AF3	Bajo Alto	Valoracion	
	VRL: Valor rep		or el laborat	orio			U-Xpt: Unidad		tado como verdadero		
	U-LAB: Unidades de laborat	torio			M-REF:Métod	do de referencia D% Diferencia porcentual %					
Satisfa	isfactorio: El resultado reportado por el orio NO supera la diferencia porcentual del laboratorio SI supera la diferencia porcentual del		ETmp%/APS			X _{pt}					
oratori	o NO supera la diferencia porcentual (dei I iai	יטומנטווט או או		rerencia porcentual dei				Valor aceptado como verdadero		



QAP-Q - Química sanguínea

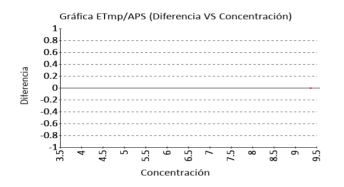
Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	54
Muestra:	3
Código Muestra:	CF2603
Fecha reporte:	2024-08-13
Estado:	Evaluación original

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

Ácido Úrico	4.44 mg/dL	Abbott Alinity C	Uricase, colorimetric	CLIA	10% APS
				2022	

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	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	4,66	0,13	23040	4,41 a 4,91	-4,72	-1,75	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	4,76	0,38	43	3.99 a 5.52	-6,66	-0,83	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	4,69	0,36	31	3.96 a 5.42	-5,37	-0,69	Satisfactorio

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





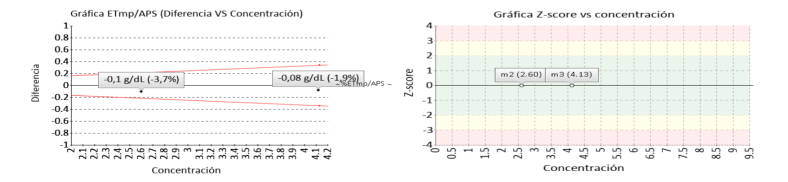
Albúmina

4.13 g/dL Abbott Alinity C

Bromcresol green (BCG)

CLIA 8% APS 2022

D.E. Incertidumbre Diferencia% Fuente de comparación n/N Z-score Valoración RL-MMT-JCTLM1 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 3,86 a 4,26 Media de comparación internacional 4,06 0.1 21001 1.72 0.69 Satisfactorio Todos los participantes de QAP3 4,24 0,27 31 3.71 a 4.78 -2,7 -0,42 Satisfactorio Participantes QAP misma metodología1 4,18 0,19 26 3.81 a 4.55 -1,29 -0,29 Satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	54
Muestra:	3
Código Muestra:	CF2603
Fecha reporte:	2024-08-13
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

ALT (ALAT/GPT)

24.9 U/L

Abbott Alinity C

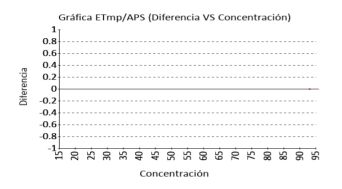
UV without P5P

CLIA 2022

15% APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	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	25,37	1,34	28637	22,69 a 28,05	-1,85	-0,35	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	23,98	1,74	61	20.49 a 27.46	3,86	0,53	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	23,8	1,48	56	20.83 a 26.77	4,61	0,74	Satisfactorio

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





AST (ASAT/GOT)

42.9 U/L

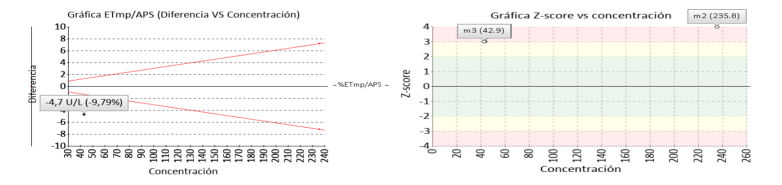
Abbott Alinity C

UV without P5P

CLIA 2022

15% APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	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	38,6	1,35	24643	35,9 a 41,3	11,14	3,19	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	40,15	1,87	65	36.4 a 43.9	6,85	1,47	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	39,76	1,5	58	36.77 a 42.76	7,89	2,09	Alarma





QAP-Q - Química sanguínea

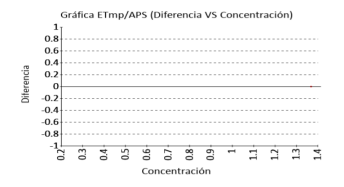
Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	54
Muestra:	3
Código Muestra:	CF2603
Fecha reporte:	2024-08-13
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Bilirrubina Directa 0.38 mg/dL Abbott Alinity C Diazotización % APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	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	0,39	0,03	35751	0,33 a 0,46	-3,06	-0,38	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	0,43	0,08	38	0.27 a 0.59	-11,64	-0,63	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	0,44	0,06	27	0.31 a 0.56	-12,95	-0,91	Satisfactorio

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





Bilirrubina Indirecta

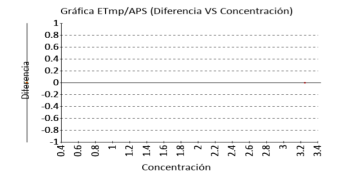
0.54 mg/dL Abb

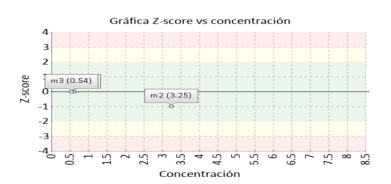
Abbott Alinity C

Calculado

- - % APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	0,55	0,08	15	0.39 a 0.71	-1,82	-0,13	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	0,55	0,08	15	0.39 a 0.71	-1,82	-0,13	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

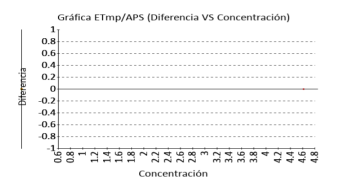
Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	54
Muestra:	3
Código Muestra:	CF2603
Fecha reporte:	2024-08-13
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Bilirrubina Total	0.92 mg/dL	Abbott Alinity C	Ion Diazionium	CLIA	20% APS
				2022	

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	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	1,04	0,09	38673	0,87 a 1,21	-11,54	-1,4	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	0,95	0,1	39	0.74 a 1.15	-2,92	-0,27	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	1,01	0,06	6	0.88 a 1.14	-9,06	-1,43	Satisfactorio

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





Calcio

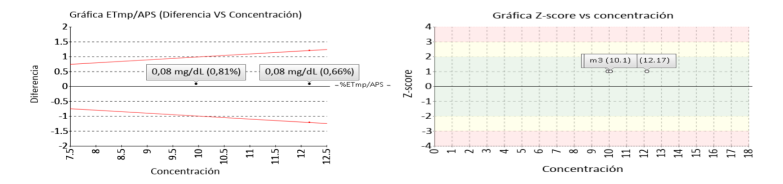
10.1 mg/dL Abbott Alinity C

Arsenazo III

CLIA 10% 2022

10% APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	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	9,69	0,21	35657	9,26 a 10,12	4,23	1,92	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	9,73	0,37	27	8.98 a 10.47	3,83	1	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	9,81	0,38	17	9.05 a 10.57	2,97	0,77	Satisfactorio





QAP-Q - Química sanguínea

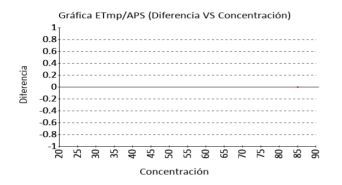
Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	54
Muestra:	3
Código Muestra:	CF2603
Fecha reporte:	2024-08-13
Estado:	Evaluación original

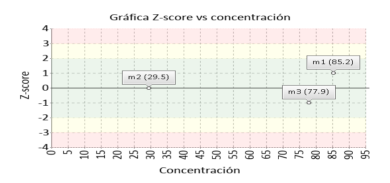
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Colesterol HDL	77.9 mg/dL	Abbott Alinity C	Direct measure,	CLIA	20% APS
			polymer-polyanion	2022	

1	2	. 3	4		6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	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	81,82	3,12	26939	75,58 a 88,06	-4,79	-1,26	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	82,53	4,92	6	72.7 a 92.36	-5,61	-0,94	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	82,53	4,92	6	72.7 a 92.36	-5,61	-0,94	Satisfactorio

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





Colesterol LDL

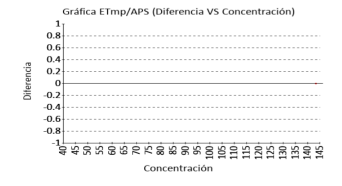
133.1 mg/dL Abbo

Abbott Alinity C

Direct measure

CLIA 20% APS 2022

Fuente de comparación X_{pt} 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 4,65 129,5 a 148,1 Media de comparación internacional 138.8 11230 -4.11-1.23 Satisfactorio Todos los participantes de QAP3 135,74 11,51 22 112.71 a 158.76 -1.94 -0,23 Satisfactorio 110.38 a 159.06 Participantes QAP misma metodología1 134,72 12,17 18 -1,2 -0,13 Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

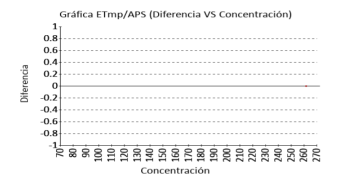
Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	54
Muestra:	3
Código Muestra:	CF2603
Fecha reporte:	2024-08-13
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Colesterol Total	262.0 mg/dL	Abbott Alinity C	Cholesterol oxidase,	CLIA	10% APS
			esterase, peroxidase	2022	

1	2	3	4		6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	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	259,9	4,95	14153	250 a 269,8	0,81	0,42	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	255,65	9,89	92	235.87 a 275.43	2,48	0,64	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	255,65	9,89	92	235.87 a 275.43	2,48	0,64	Satisfactorio

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





Creatinina

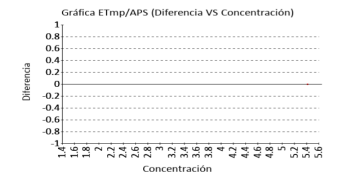
1.759 mg/dL

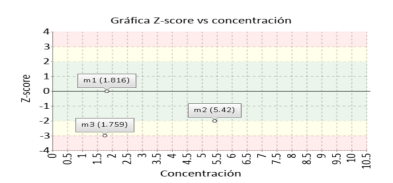
Abbott Alinity C

Alkaline picratemethod, IFCC-IDMS Standardized CLIA 2022

10% APS

Fuente de comparación D.E. n/N Incertidumbre Diferencia% Z-score Valoración N/A RL-MMT-JCTLM1 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 2,09 a 2,93 Media de comparación internacional 2.51 15389 -29.92 -3.61 No satisfactorio 0,21 Todos los participantes de QAP3 1.85 0.15 1.55 a 2.14 -0.58 Satisfactorio 91 -4.7 Participantes QAP misma metodología1 1,76 0,05 8 1.65 a 1.87 -0,09 -0,03 Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100206
Laboratorio:	
Ronda:	54
Muestra:	3
Código Muestra:	CF2603
Fecha reporte:	2024-08-13
Estado:	Evaluación original

20% APS

CLIA

2022

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Fosfatasa Alcalina

105.0 U/L

Abbott Alinity C

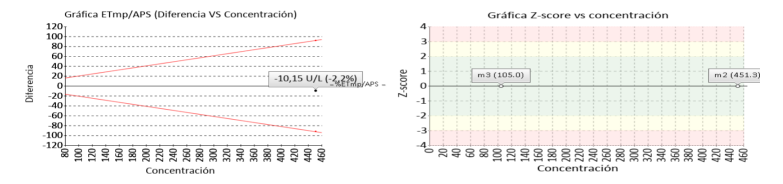
PNPP, AMP Buffer –

IFCC Ref. Proc.,

Calibrated

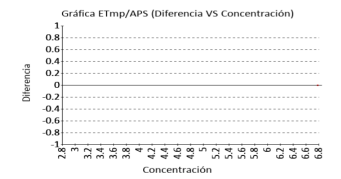
1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	105,9	7,87	1278	90,16 a 121,64	-0,85	-0,11	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	101,89	3,42	12	95.06 a 108.72	3,05	0,91	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	101,89	3,42	12	95.06 a 108.72	3,05	0,91	Satisfactorio

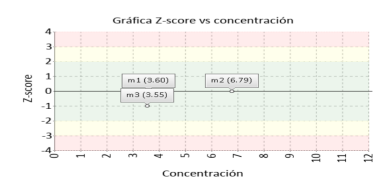
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM



Fósforo 3.55 mg/dL Abbott Alinity C Phosphomolybdate CLIA 10% APS method 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	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	3,68	0,11	31268	3,47 a 3,89	-3,53	-1,21	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	3,7	0,15	24	3.41 a 4	-4,16	-1,04	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	3,68	0,14	6	3.39 a 3.97	-3,49	-0,89	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

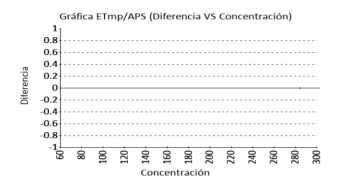
Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	54
Muestra:	3
Código Muestra:	CF2603
Fecha reporte:	2024-08-13
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Glucosa	77.0 mg/dL	Abbott Alinity C	Hexokinase	CLIA	8% APS
				2022	

1	2	3	4		6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	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	78,6	1,78	40271	75,04 a 82,16	-2,04	-0,9	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	80,98	2,8	96	75.38 a 86.58	-4,91	-1,42	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	80,03	1,99	67	76.05 a 84.01	-3,79	-1,52	Satisfactorio

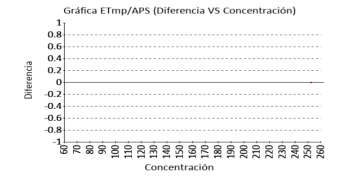
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM

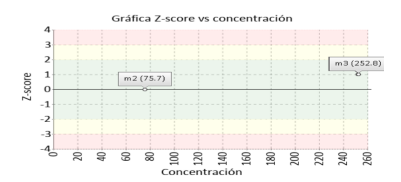




Hierro 252.8 ug/dL Abbott Alinity C Ferrozine-no CLIA 15% APS deproteinization 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	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	242,9	6,83	60025	229,24 a 256,56	4,08	1,45	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	239,85	15,05	14	209.75 a 269.95	5,4	0,86	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	252,54	0,6	4	251.35 a 253.74	0,1	0,43	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

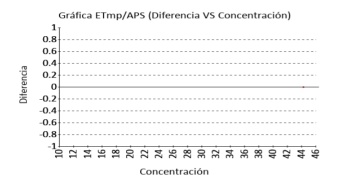
Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	54
Muestra:	3
Código Muestra:	CF2603
Fecha reporte:	2024-08-13
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Nitrógeno Uréico 14.9 mg/dL Abbott Alinity C Urease, UV CLIA 9% APS 2022

1	2	3	4		6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	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	14,93	0,76	18918	13,4 a 16,46	-0,2	-0,04	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	14,89	0,64	35	13.61 a 16.17	0,06	0,01	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	14,94	0,5	29	13.93 a 15.95	-0,27	-0,08	Satisfactorio

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





Triglicéridos

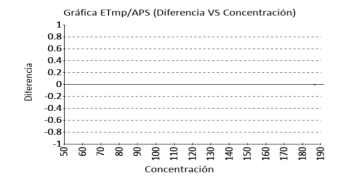
182.0 mg/dL

Abbott Alinity C

Enzymatic, end point

CLIA 15% APS 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	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	188,7	5,25	22103	178,2 a 199,2	-3,55	-1,28	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	194,47	6,71	80	181.04 a 207.9	-6,41	-1,86	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	195,56	5,86	67	183.84 a 207.27	-6,93	-2,31	Alarma







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	54
Muestra:	3
Código Muestra:	CF2603
Fecha reporte:	2024-08-13
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	Abbott Alinity C	Uricase, colorimetric		No declarado	•	No trazable
2	Albúmina	Abbott Alinity C	Bromcresol green (BCG)		ERM DA470k	133	Trazable por material
3	ALT (ALAT/GPT)	Abbott Alinity C	UV without P5P		IFCC	134	Trazable por material
4	Amilasa	Abbott Alinity C	CNP-triose/CNPG3		No declarado		No trazable
5	AST (ASAT/GOT)	Abbott Alinity C	UV without P5P		IFCC	135	Trazable por material
6	Bilirrubina Directa	Abbott Alinity C	Diazotización		No declarado		No trazable
7	Bilirrubina Indirecta	Abbott Alinity C	Calculado		No declarado		No trazable
8	Bilirrubina Total	Abbott Alinity C	Ion Diazionium		No declarado		No trazable
9	Calcio	Abbott Alinity C	Arsenazo III		No declarado		No trazable
10	Colesterol HDL	Abbott Alinity C	Direct measure, polymer-polyanion		CDC - CRMLN	137	Trazable por material
11	Colesterol LDL	Abbott Alinity C	Direct measure		Betacuantificación	138	Trazable por material
12	Colesterol Total	Abbott Alinity C	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase		dilución isotópica/espectrometrí a de masas.	139	Trazable por material
13	Creatinina	Abbott Alinity C	Alkaline picrate- method, IFCC-IDMS Standardized		No declarado		No trazable
14	Fosfatasa Alcalina	Abbott Alinity C	PNPP, AMP Buffer — IFCC Ref. Proc., Calibrated		IFCC	140	Trazable por material
15	Fósforo	Abbott Alinity C	Phosphomolybdate method		No declarado		No trazable
16	Gamma glutamiltransferasa (GGT)	Abbott Alinity C	G-Glutamin- Carboxy - Nitroanilida		IFCC	141	Trazable por material
17	Glucosa	Abbott Alinity C	Hexokinase		ID/MS	142	Trazable por material
18	Hierro	Abbott Alinity C	Ferrozine-no deproteinization		No declarado		No trazable
19	LD (Lactato Deshidrogenasa)	Abbott Alinity C	Lactato to Piruvato- IFFC, Ref, proc., Calibrado		IFCC	143	Trazable por material
20	Magnesio	Abbott Alinity C	Enzymatic		No declarado		No trazable
21	Nitrógeno Uréico	Abbott Alinity C	Urease, UV		No declarado		No trazable
22	Proteínas totales	Abbott Alinity C	Biuret method		No declarado		No trazable
23	Triglicéridos	Abbott Alinity C	Enzymatic, end point		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales

133: ERM-DA470k/IFCC - NMIJ CRM 6202-a

134: ERM-AD454k/IFCC

135: ERM-AD457/IFCC

137: LNE CRM Bio 101a - HRM-3008A

138: LNE CRM Bio 101a - HRM-3008A

139: LNE CRM Bio 101a - HRM-3008A

140: GBW(E)091042

141: ERM-AD452/IFCC

142: LNE CRM Bio 101a - HRM-3007A

143: IFCC



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	54
Muestra:	3
Código Muestra:	CF2603
Fecha reporte:	2024-08-13
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	tem Mensurando		Muestra 1 Muestra 2				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	Ácido Úrico	N/A	-1,6	-0,87	N/A	-2,31	-0,17	N/A	-1,75	-0,83										
2	Albúmina	-1,9	0,59	-0,21	-3,7	-0,25	-1,18	N/A	0,69	-0,42										
3	ALT (ALAT/GPT)	N/A	-0,13	0,24	N/A	-2,45	-0,52	N/A	-0,35	0,53										
4	Amilasa	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A										
5	AST (ASAT/GOT)	N/A	3,48	1,44	N/A	10,37	1,91	N/A	3,19	1,47										
6	Bilirrubina Directa	N/A	-0,69	-1,28	N/A	1,63	N/A	N/A	-0,38	-0,63										
7	Bilirrubina Indirecta	N/A	N/A	0,75	N/A	-1,43	0,71	N/A	N/A	-0,13										
8	Bilirrubina Total	N/A	-0,58	0,37	N/A	1,32	1,11	N/A	-1,4	-0,27										
9	Calcio	0,81	1,27	1,17	0,66	1,12	0,52	N/A	1,92	1										
10	Colesterol HDL	N/A	1,08	1,58	N/A	-0,52	6,33	N/A	-1,26	0,93										
11	Colesterol LDL	N/A	1,01	0,79	N/A	-0,42	-0,39	N/A	-1,23	-0,23										
12	Colesterol Total	N/A	0,2	0,42	N/A	0,73	1,43	N/A	0,42	0,64										
13	Creatinina	N/A	-0,05	-0,44	N/A	-2,82	1,1	N/A	-3,61	-0,58										
14	Fosfatasa Alcalina	N/A	N/A	N/A	-2,2	-0,35	0,67	N/A	-0,11	-0,26										
15	Fósforo	N/A	-0,75	-0,86	N/A	-0,81	-0,9	N/A	-1,21	-1,04										
16	Gamma glutamiltransferasa (GGT)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A										
17	Glucosa	N/A	-1,52	-1,87	N/A	-0,22	-0,14	N/A	-0,9	-1,42										
18	Hierro	N/A	1,36	0,96	N/A	0,38	0,71	N/A	1,45	0,86										
19	LD (Lactato Deshidrogenasa)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A										
20	Magnesio	-3,94	0,16	-1,43	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A										
21	Nitrógeno Uréico	N/A	-0,17	-0,15	N/A	0,21	0,8	N/A	-0,04	0,01										
22	Proteínas totales	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A										
23	Triglicéridos	N/A	-0,36	-1,34	N/A	-1,95	-1,53	N/A	-1,28	-1,86										
No	tificaciones	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥕	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🖋 0		2 (0 ⊠ 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🖊	° 0	

X _{pt} - La dife porcentual es	Satisfactorio al si su resultado está	Alarma si su resultado está	No satisfactorio si su resultado es	N/A No aplica	2	X	Ø.
igual al erro máximo per	entre +/- 2 Z-score.	entre +/- 2 y +/- 3 Z- score.	mayor a +/- 3 Z-score.		Tardío	Ausente	Revalorado

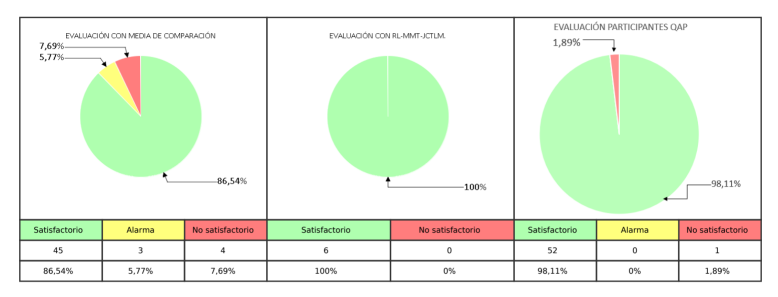


QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	54
Muestra:	3
Código Muestra:	CF2603
Fecha reporte:	2024-08-13
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 3 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:
	i ceriu.

-- Final de reporte --

Aprobado por: Coordinador QAP Programas QAP

> Coordinador QAP: María Paula Mora Gamboa Contacto: 3174399931 Correo: maria.mora@quik.com.co