



QAP-Gases

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD OAP-GAS - Gases

HOSPITAL SIMON BOLIVAR - RA GAS

Correo electrónico: laboratorio.simon@subrednorte.gov.co

Dirección: Bogotá, Cl. 165 #7-06 Ciudad: Bogotá Distrito Capital

País: Colombia

Contacto: Laura Mora Forero Teléfono: 3017490708

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100313

Código de reporte: QAP-GAS-100313-2-2

Ronda: 2 Muestra: 2

Código de la muestra: GC8912

Tipo de muestra: Líquido - Solución tamponada

Fecha generación: 29 / abril / 2025



QAP-GAS - Gases

Identificación Laboratorio:	100313
	_
Ronda:	2
Muestra:	2
Código Muestra:	GC8912
Fecha reporte:	2025-04-29
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.Los detalles de preparación y manejo del control se encuentran en el inserto de cada programa.

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. Los valores asignados de la sección 3 se obtienen de laboratorios clínicos con metodologías o materiales de referencia trazables al" Joint Committee for Traceability in Laboratory Medicine" (ICTLM).

Diseño de los programas QAP:

Los programas QAP LC están compuestos por rondas de acuerdo con la frecuencia establecida para cada programa. Las matrices utilizadas con conmutables con las muestras de las pacientes procesadas en la cotidianidad del laboratorio. El valor asignado se obtiene a partir de una comparación interlaboratorios a nivel internacional, el consenso QAP y/o un laboratorio con material o metodología de referencia trazable al JCTLM.

Para el análisis estadístico de los datos se realizan los siguientes cálculos:

Formula Desviación Estandar:

Desviación estándar =
$$\frac{\sum (Xi - X)^2}{n - 1}$$

Formula Media:

$$Media = \frac{\sum todos\ los\ datos}{N\'umero\ de\ datos}$$

Formula Zscore:

$$Z - score = \frac{Resultado \ reportado \ por \ el \ laboratorio - \ \bar{x} \ de \ consenso}{D.E. \ del \ grupo \ consenso}$$

Formula Incertidumbre:

$$U = \bar{x} \pm D.E * k$$



QAP-GAS - Gases

Identificación Laboratorio:	100313
Ronda:	2
Muestra:	2
Código Muestra:	GC8912
Fecha reporte:	2025-04-29
Estado:	Evaluación original

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

1 2		3	4	5	6	. 7	. 8	9	10	11	12	13	14
IT NO	DΤ	Mensurando	Analizador	Método	VRL	U-LAB	M-C	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	COMP
1		Ca++	GEM Premier 5000	ISE direct	1.07	mmol/L	1,08	mmol/L	0,07	Acumulada	-0,15	Satisfactorio	Método
2		Cloruro	GEM Premier 5000	Electrodo Directo	98	mmol/L	97,09	mmol/L	0,66	Acumulada	1,38	Satisfactorio	Par
3		Glu	GEM Premier 5000	Electrodo Directo	187	mg/dL	190	mg/dL	5,44	Acumulada	-0,55	Satisfactorio	Método
4		K+	GEM Premier 5000	ISE direct	4.4	mmol/L	4,35	mmol/L	0,16	Acumulada	0,31	Satisfactorio	Método
5		Lac	GEM Premier 5000	Electrodo Directo	2.5	mmol/L	2,49	mmol/L	0,14	Acumulada	0,07	Satisfactorio	Método
6		Na+	GEM Premier 5000	ISE direct	131	mmol/L	133,5	mmol/L	3,18	Acumulada	-0,79	Satisfactorio	Método
7		pCO2	GEM Premier 5000	Electrodo Directo	40	mmHg	43,07	mmHg	1,83	Acumulada	-1,68	Satisfactorio	Método
8		рН	GEM Premier 5000	Electrodo Directo	7.44	No units	7,42	No units	0,03	Acumulada	0,92	Satisfactorio	Método
9		pO2	GEM Premier 5000	Electrodo Directo	100	mmHg	105,5	mmHg	8,48	Acumulada	-0,65	Satisfactorio	Método

M-C: Media del grupo de DE-C: Desviación estándar del T-C: Tipo de consenso Zs: Z-score VAL: Valoración COMP: Comparación comparación	Γ	IT: Ítem		NOT: Notificacion	nes	VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: Լ	Inidades de laboratorio	U-MC:	: Unidades Originales de la media
	L										de comparación
comparación grupo de comparación	Г	M-C: Media del grupo de	DE-C	: Desviación estándar del	T-C: Ti	po de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador
	L	comparación	g	rupo de comparación							

si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	si su resultado está entre +/- 2 y +/- 3 Z-	si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.	\$	×	
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-GAS - Gases

Identificación Laboratorio:	100313
Ronda:	2
Muestra:	2
Código Muestra:	GC8912
Fecha reporte:	2025-04-29
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON VA	LOR	OBTENII	DO COI	N EL MÉTODO TE	AZABLE A MA	TERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	X _{pt}	6 U-X _{pt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración
	VRL: Valor repor	tado no	or el laborat	orio			U-Xnt: Unidad	es del valor acen	otado como verdadero	
	U-LAB: Unidades de laborator		or er laborat	I	M-REF:Métoc	o do referencia	O-Apt. Officac		% Diferencia porcentual %	
	·				I ILLI INCLUC	o de referencia			6 Diferencia porcentual %	



QAP-GAS - Gases

Identificación Laboratorio:	100313
Ronda:	2
Muestra:	2
Código Muestra:	GC8912
Fecha reporte:	2025-04-29
Estado:	Evaluación original

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

Ca++

1.07 mmol/L GEM Premier 5000

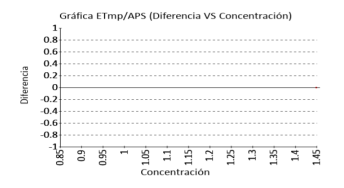
ISE direct

- - % 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-JCTLM¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	1,08	0,07	5159	0,95 a 1,21	-0,93	-0,15	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes

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





Cloruro

98 mmol/L GEM Premier 5000

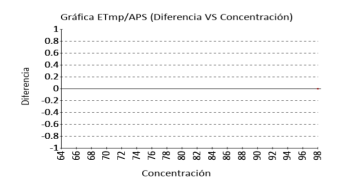
Electrodo Directo

- - % 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	97,09	0,66	4531	95,77 a 98,41	0,94	1,38	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes

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







QAP-GAS - Gases

Identificación Laboratorio:	100313
Ronda:	2
Muestra:	2
Código Muestra:	GC8912
Fecha reporte:	2025-04-29
Estado:	Evaluación original

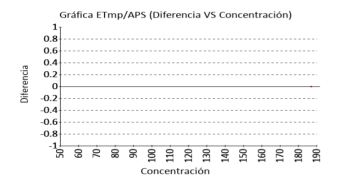
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

To my/al Gen Premier 3000 Electrodo Directo %	Glu	% APS	Electrodo Directo	187 mg/dL GEM Premier 5000	Glu
---	-----	-------	-------------------	----------------------------	-----

1	2	3	4	5	6	7	8
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
Media de comparación internacional	190	5,44	2392	179,12 a 200,88	-1,58	-0,55	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes

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





(+ 4.4

4.4 mmol/L GEM Premier 5000

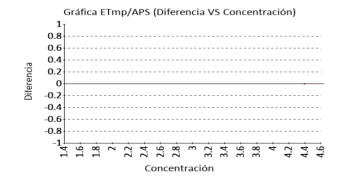
ISE direct

- - % 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	4,35	0,16	5182	4,03 a 4,67	1,15	0,31	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes

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







QAP-GAS - Gases

Identificación Laboratorio:	100313
Ronda:	2
Muestra:	2
Código Muestra:	GC8912
Fecha reporte:	2025-04-29
Estado:	Evaluación original

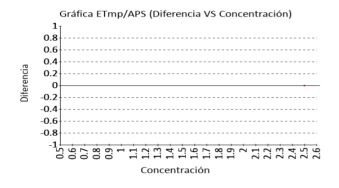
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Lac 2.5 mmol/L GEM Premier 5000 Electrodo Directo -- % 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	2,49	0,14	2203	2,22 a 2,76	0,4	0,07	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes

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





Na+

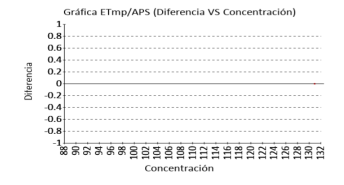
131 mmol/L GEM Premier 5000

ISE direct

- - % 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	133,5	3,18	5341	127,14 a 139,86	-1,87	-0,79	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
*No hay suficientes datos para valoración misma metodología	y todos los parti	cipantes					

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







QAP-GAS - Gases

Identificación	100313
Laboratorio:	
Ronda:	2
Muestra:	2
Código Muestra:	GC8912
Fecha reporte:	2025-04-29
Estado:	Evaluación original

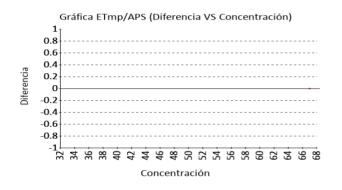
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

pCO2	40 mmHg GEM Premier 5000	Electrodo Directo	% 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-JCTLM¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	43,07	1,83	5435	39,41 a 46,73	-7,13	-1,68	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes

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

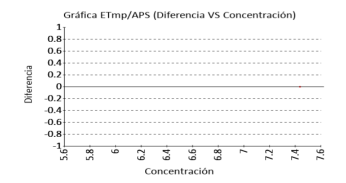




7.44 No units GEM Premier 5000 Electrodo Directo -- % APS

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	7,42	0,03	4839	7,36 a 7,47	0,32	0,92	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología1	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







QAP-GAS - Gases

Identificación Laboratorio:	100313
Ronda:	2
Muestra:	2
Código Muestra:	GC8912
Fecha reporte:	2025-04-29
Estado:	Evaluación original
Estado:	Evaluación original

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

pO2	100 mmHg GEM Premier 5000	Electrodo Directo	% 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	105,5	8,48	5353	88,54 a 122,46	-5,21	-0,65	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes

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







QAP-GAS - Gases

Identificación Laboratorio:	100313
Ronda:	2
Muestra:	2
Código Muestra:	GC8912
Fecha reporte:	2025-04-29
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	Ca++	GEM Premier 5000	ISE direct		No declarado		No trazable
2	Cloruro	GEM Premier 5000	Electrodo Directo		No declarado		No trazable
3	Glu	GEM Premier 5000	Electrodo Directo		No declarado		No trazable
4	K+	GEM Premier 5000	ISE direct		No declarado		No trazable
5	Lac	GEM Premier 5000	Electrodo Directo		No declarado		No trazable
6	Na+	GEM Premier 5000	ISE direct		No declarado		No trazable
7	pCO2	GEM Premier 5000	Electrodo Directo		No declarado		No trazable
8	рН	GEM Premier 5000	Electrodo Directo		No declarado		No trazable
9	pO2	GEM Premier 5000	Electrodo Directo		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales



QAP-GAS - Gases

Identificación Laboratorio:	100313
Ronda:	2
Muestra:	2
Código Muestra:	GC8912
Fecha reporte:	2025-04-29
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Íte m	Mensura ndo	Mu	Muestra 1 Muestra 2		2	М	uestra	3	Мι	ıestra	4	М	uestra	5	М	uestra	6	М	uestra	7	М	uestra	8	М	ıestra	9	Mu	estra	10		
	ildo	Dif % con RL- MM T-JC TLM	Z-S WW R	Z Sco re p arti cipa nte s QAP	Dif % con RL- MM T-JC TLM	Z-S WW R	Z Sco re p arti cipa nte s QAP	Dif % con RL- MM T-JC TLM	Z-S WW R	Z Sco re p arti cipa nte s QAP	Dif % con RL- MM T-JC TLM	Z-S WW R	Z Sco re p arti cipa nte s QAP	Dif % con RL- MM T-JC TLM	Z-S WW R	Z Sco re p arti cipa nte s QAP	Dif % con RL- MM T-JC TLM	Z-S WW R	Z Sco re p arti cipa nte s QAP	Dif % con RL- MM T-JC TLM	Z-S WW R	Z Sco re p arti cipa nte s QAP	Dif % con RL- MM T-JC TLM	Z-S WW R	Z Sco re p arti cipa nte s QAP	Dif % con RL- MM T-JC TLM	Z-S WW R	Z Sco re p arti cipa nte s QAP	Dif % con RL- MM T-JC TLM	Z-S WW R	Z Sco re p arti cipa nte s QAP
1	Ca++	N/A	0,7 7	N/A	N/A	-0,1 5	N/A																								
2	Cloruro	N/A	0,3	N/A	N/A	1,3 8	N/A																								
3	Glu	N/A	-1,1 5	N/A	N/A	-0,5 5	N/A																								
4	K+	N/A	0,3 5	N/A	N/A	0,3 1	N/A																								
5	Lac	N/A	0,3 4	N/A	N/A	0,0 7	N/A																								
6	Na+	N/A	-1,3 8	N/A	N/A	-0,7 9	N/A																								
7	pCO2	N/A	-4,1 6	N/A	N/A	-1,6 8	N/A																								
8	pН	N/A	3,2 3	N/A	N/A	0,9 2	N/A																								
9	pO2	N/A	5,1	N/A	N/A	-0,6 5	N/A																								
Noti	ficaciones	≅ 0	⊠ 0 ⊿	0	\$ 0	⊠ 0 ⊿	ø 0	≥ 0	⊠ 0 ⊿	¢ 0	۵ 0	⊠ 0 ∌	¢ 0	2 0	⊠ 0 ∠	0	≅ 0	⊠ 0 ∠	<i>P</i> 0	≅ 0	⊠ 0 ∠	0	≅ 0	⊠ 0 .	0	20	⊠ 0 ⊿	0	20	⊠ 0 ⊿	№ 0

X _{pt} - La diferencia	X _{pt} - La diferencia	Satisfactorio	Alarma	No satisfactorio	N/A No aplica	8	\times	100
porcentual es inferior o	porcentual es superior al	si su resultado está	si su resultado está	si su resultado es		_		- 1
igual al error total máximo permisible.	error total máximo permisible.	entre +/- 2 Z-score.	entre +/- 2 y +/- 3 Z- score.	mayor a +/- 3 Z-score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-GAS - Gases

Identificación	100313
Laboratorio:	
Ronda:	2
Muestra:	2
Código Muestra:	GC8912
Fecha reporte:	2025-04-29
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: CoordinadorQAP Programas QAP

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