



QAP-Gases

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD QAP-GAS - Gases

HOSPITAL DE CHAPINERO - RED NORTE

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

Dirección: Calle 66 No 15-41

Ciudad: Bogotá Distrito Capital

País: Colombia

Contacto: Margarita Eugenia Frias Mier

Teléfono: 3152422107

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100296

Código de reporte: QAP-GAS-100296-2-2

Ronda: 2

Muestra: 2

Código de la muestra: GC8912

Tipo de muestra: Líquido - Solución tamponada

Fecha generación: 29 / abril / 2025



Quality Assurance Program
PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO
QAP-GAS - Gases

Identificación Laboratorio:	100296
Ronda:	2
Muestra:	2
Código Muestra:	GC8912
Fecha reporte:	2025-04-07
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" (JCTLM).

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:

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

Formula Media:


$$\text{Media} = \frac{\sum \text{todos los datos}}{\text{Número de datos}}$$

Formula Zscore:

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

Formula Incertidumbre:



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


 <p>“Quality Assurance Program” Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica</p>	<p>Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO QAP-GAS - Gases</p>	Identificación Laboratorio:		100296
		Ronda:		2
		Muestra:		2
		Código Muestra:		GC8912
		Fecha reporte:		2025-04-07
		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		Lac	GEM Premier 3500	Electrodo Directo	2.47	mmol/L	2.49	mmol/L	0,14	Acumulada	-0,15	Satisfactorio	Método
2		pCO2	GEM Premier 3500	Electrodo Directo	37.9	mmHg	43,07	mmHg	1,83	Acumulada	-2,83	Alarma	Método
3		pH	GEM Premier 3500	Electrodo Directo	7.447	No units	7,42	No units	0,03	Acumulada	1,19	Satisfactorio	Método
4		pO2	GEM Premier 3500	Electrodo Directo	97	mmHg	105,5	mmHg	8,48	Acumulada	-1	Satisfactorio	Método

IT: Ítem		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.		 Tardío	<input checked="" type="checkbox"/> Ausente	 Revalorado
-------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

<div></div> <p>“Quality Assurance Program” Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica</p>	<div>Quality Assurance Program</div> <div>PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO</div> <div>QAP-GAS - Gases</div>		Identificación	100296
			Laboratorio:	
			Ronda:	2
			Muestra:	2
			Código Muestra:	GC8912
			Fecha reporte:	2025-04-07
			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	10	11
Item	Mensurando	VRL	U-LAB	X _{pt}	U-X _{pt}	M-REF	D%	ETmp/APS	Límites aceptación Bajo Alto	Valoración

VRL: Valor reportado por el laboratorio				U-X_{pt}: 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%/APS comparado con X _{pt}	No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X _{pt}	ETmp%/APS Error Total máximo permisible * Fuente	X _{pt} Valor aceptado como verdadero
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------



Quality Assurance Program **PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO** **QAP-GAS - Gases**

Identificación Laboratorio:	100296
Ronda:	2
Muestra:	2
Código Muestra:	GC8912
Fecha reporte:	2025-04-07
Estado:	Evaluación original

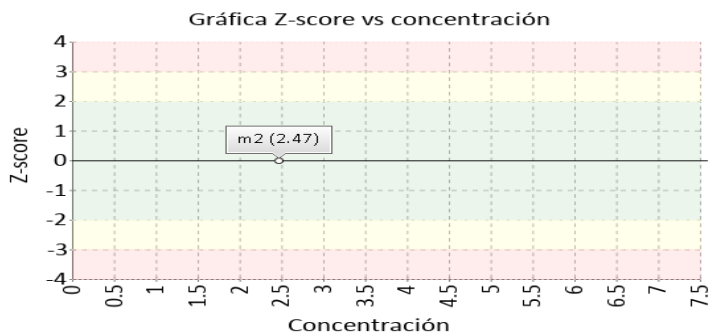
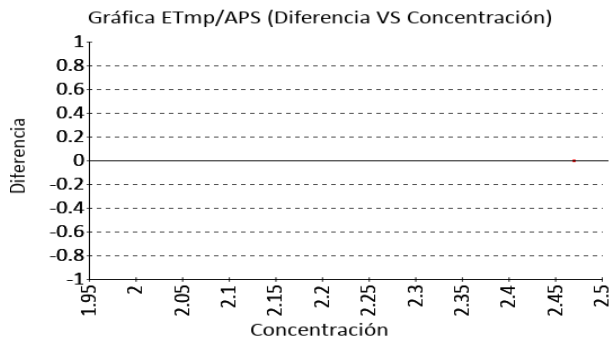
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Lac **2.47 mmol/L** GEM Premier 3500 Electrodo Directo - - % APS

1 Fuente de comparación	2 X_{pt}	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	2,49	0,14	2203	2,22 a 2,76	-0,8	-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 metodología ¹	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

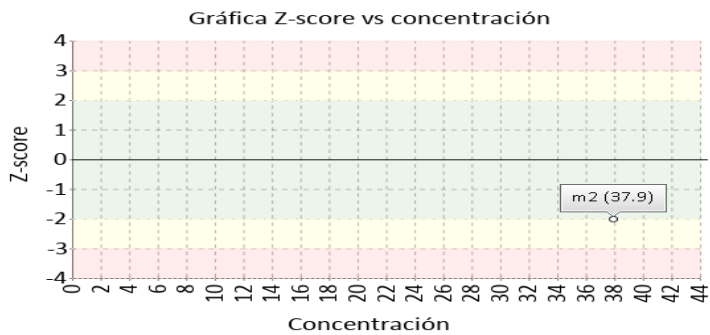
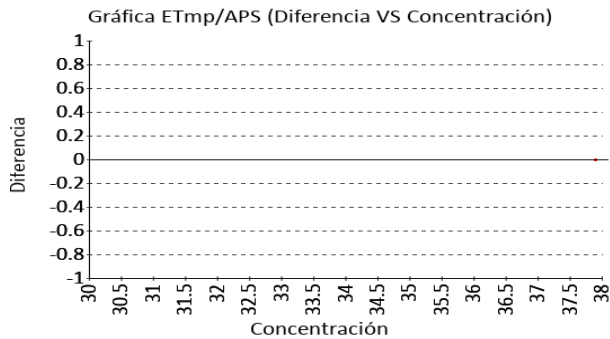


pCO2 **37.9 mmHg** GEM Premier 3500 Electrodo Directo - - % APS

1 Fuente de comparación	2 X_{pt}	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	43,07	1,83	5435	39,41 a 46,73	-12	-2,83	Alarma
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología ¹	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





Quality Assurance Program **PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO** **QAP-GAS - Gases**

Identificación Laboratorio:	100296
Ronda:	2
Muestra:	2
Código Muestra:	GC8912
Fecha reporte:	2025-04-07
Estado:	Evaluación original

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

pH

7.447 No units GEM Premier 3500

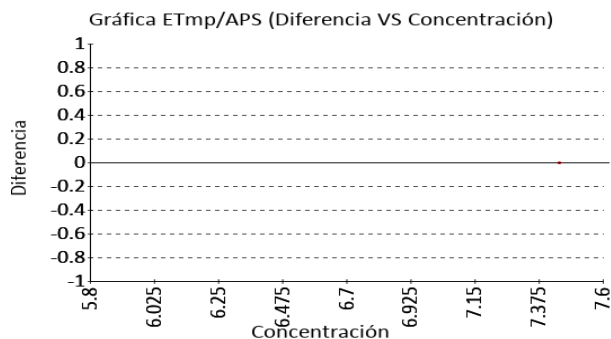
Electrodo Directo

- - % APS

1 Fuente de comparación	2 X_{pt}	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	7,42	0,03	4839	7,36 a 7,47	0,42	1,19	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología ¹	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



pO2

97 mmHg GEM Premier 3500

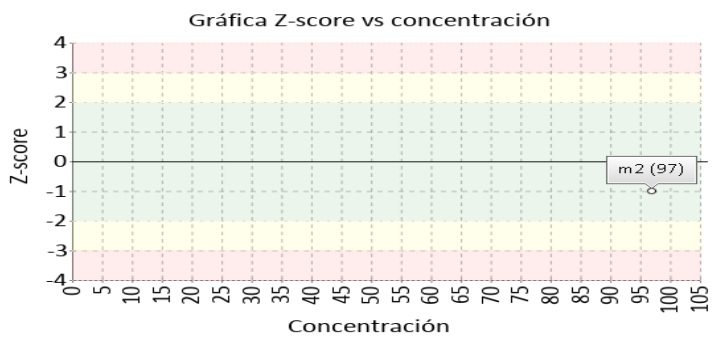
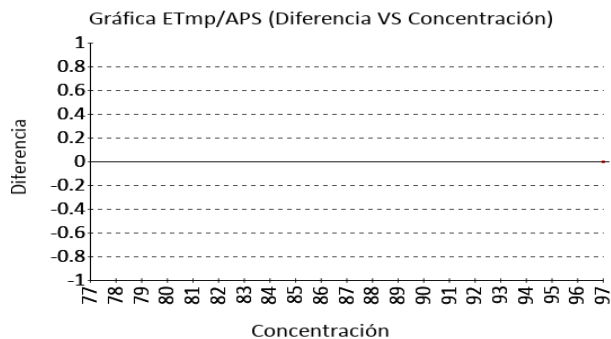
Electrodo Directo


- - % APS

1 Fuente de comparación	2 X_{pt}	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	105,5	8,48	5353	88,54 a 122,46	-8,06	-1	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología ¹	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




	<div>Quality Assurance Program</div> <div>PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO</div> <div>QAP-GAS - Gases</div>				Identificación Laboratorio:	100296
					Ronda:	2
					Muestra:	2
					Código Muestra:	GC8912
					Fecha reporte:	2025-04-07
					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	Ca++	GEM Premier 3500	ISE direct		No declarado		No trazable
2	Cloruro	GEM Premier 3500	ISE direct		No declarado		No trazable
3	Glu	GEM Premier 3500	Electrodo Directo		No declarado		No trazable
4	K+	GEM Premier 3500	ISE direct		No declarado		No trazable
5	Lac	GEM Premier 3500	Electrodo Directo		No declarado		No trazable
6	Na+	GEM Premier 3500	ISE direct		No declarado		No trazable
7	pCO2	GEM Premier 3500	Electrodo Directo		No declarado		No trazable
8	pH	GEM Premier 3500	Electrodo Directo		No declarado		No trazable
9	pO2	GEM Premier 3500	Electrodo Directo		No declarado		No trazable

Nomenclatura método


Nomenclatura materiales

<div><p>"Quality Assurance Program" Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica</p></div>	<div><p>Quality Assurance Program</p><p>PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO</p><p>QAP-GAS - Gases</p></div>	Identificación	100296
		Laboratorio:	
		Ronda:	2
		Muestra:	2
		Código Muestra:	GC8912
		Fecha reporte:	2025-04-07
		Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

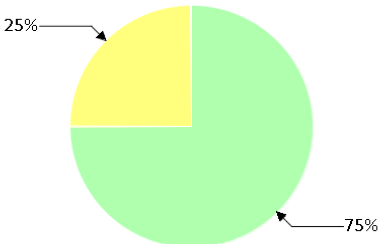
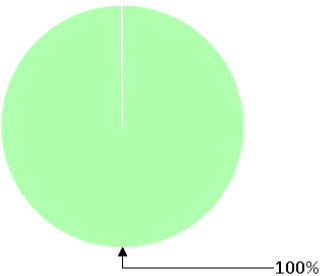
Ítem	Mensurando	Muestra 1			Muestra 2			Muestra 3			Muestra 4			Muestra 5			Muestra 6			Muestra 7			Muestra 8			Muestra 9			Muestra 10		
		Dif % con RL-MM T-JC TLM	Z-S WW R	Z Score p artí cipa nte s QAP	Dif % con RL-MM T-JC TLM	Z-S WW R	Z Score p artí cipa nte s QAP	Dif % con RL-MM T-JC TLM	Z-S WW R	Z Score p artí cipa nte s QAP	Dif % con RL-MM T-JC TLM	Z-S WW R	Z Score p artí cipa nte s QAP	Dif % con RL-MM T-JC TLM	Z-S WW R	Z Score p artí cipa nte s QAP	Dif % con RL-MM T-JC TLM	Z-S WW R	Z Score p artí cipa nte s QAP	Dif % con RL-MM T-JC TLM	Z-S WW R	Z Score p artí cipa nte s QAP	Dif % con RL-MM T-JC TLM	Z-S WW R	Z Score p artí cipa nte s QAP	Dif % con RL-MM T-JC TLM	Z-S WW R	Z Score p artí cipa nte s QAP	Dif % con RL-MM T-JC TLM	Z-S WW R	Z Score p artí cipa nte s QAP
1	Ca++	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																								
2	Cloruro	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																								
3	Glu	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																								
4	K+	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																								
5	Lac	N/A	N/A	N/A	N/A	-0,15	N/A																								
6	Na+	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																								
7	pCO2	N/A	N/A	N/A	N/A	-2,83	N/A																								
8	pH	N/A	N/A	N/A	N/A	1,19	N/A																								
9	pO2	N/A	N/A	N/A	N/A	-1																									
Notificaciones																															

X_{pt} - La diferencia porcentual es inferior o igual al error total máximo permisible.	X_{pt} - 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		<input checked="" type="checkbox"/>	
						Tardío	Ausente	Revalorado

 <p>Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica</p>	<p align="center">Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO QAP-GAS - Gases</p>	Identificación Laboratorio:	100296
		Ronda:	2
		Muestra:	2
		Código Muestra:	GC8912
		Fecha reporte:	2025-04-07
		Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS

EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN			EVALUACIÓN CON RL-MMT-JCTLM.		EVALUACIÓN PARTICIPANTES QAP		
							
Satisfactorio	Alarma	No satisfactorio	Satisfactorio	No satisfactorio	Satisfactorio	Alarma	No satisfactorio
3	1	0	0	0	0	0	0
75%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Maria Paula Mora G.

Aprobado por:
Coordinador QAP
Programas QAP

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