



QAP-Gases

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD OAP-GAS - Gases

CHRISTUS SINERGIA SEDE LAB SATELITE CLINICA FARALLONES

Correo electrónico: angelica.pardo@christus.co Dirección: Calle 9c #50-25 Laboratorio clínico Piso 2

Ciudad: Cali Valle del Cauca

País: Colombia

Contacto: Angelica Paola Pardo

Teléfono: 3105241863

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100234

Código de reporte: QAP-GAS-100234-1-5

Ronda: 1 Muestra: 5

Código de la muestra: MH1805

Tipo de muestra: Líquido - Solución tamponada

Fecha generación: 14 / enero / 2025



QAP-GAS - Gases

Identificación Laboratorio:	100234
Ronda:	1
Muestra:	5
Código Muestra:	MH1805
Fecha reporte:	2025-01-08
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	100234
Laboratorio:	
Ronda:	1
Muestra:	5
Código Muestra:	MH1805
Fecha reporte:	2025-01-08
Estado:	Evaluación original

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

1	2	3	4		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		Ca++	GEM3500	ISE direct	1.06	mmol/L	1,08	mmol/L	0,07	Acumulada	-0,3	Satisfactorio	Método
2		Glu	GEM3500	Electrodo Directo	200	mg/dL	190	mg/dL	5,44	Acumulada	1,84	Satisfactorio	Método
3		K+	GEM3500	ISE direct	4.2	mmol/L	4,35	mmol/L	0,16	Acumulada	-0,93	Satisfactorio	Método
4		Lac	GEM3500	Electrodo Directo	2.5	mmol/L	2,49	mmol/L	0,14	Acumulada	0,07	Satisfactorio	Método
5		Na+	GEM3500	ISE direct	133	mmol/L	133,5	mmol/L	3,18	Acumulada	-0,16	Satisfactorio	Método
6		pCO2	GEM3500	Electrodo Directo	43	mmHg	43,07	mmHg	1,83	Acumulada	-0,04	Satisfactorio	Método
7		рН	GEM3500	Electrodo Directo	7.44	No units	7,42	No units	0,03	Acumulada	0,92	Satisfactorio	Método
8		pO2	GEM3500	Electrodo Directo	100	mmHg	105,5	mmHg	8,48	Acumulada	-0,65	Satisfactorio	Método

IT: İtem		NOT: Notificaciones		VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: U	Inidades de laboratorio	U-MC:	Unidades Originales de la media
									de comparación
M-C: Media del grupo de	DE-C	: Desviación estándar del	T-C: Tip	oo de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador
comparación	g	rupo de comparación							

Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	Alarma si su resultado está entre +/- 2 y +/- 3 Z-	No satisfactorio si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.	\$	\boxtimes	*
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-GAS - Gases

Pág. 4 de 11 100234 Identificación Laboratorio: Ronda: Muestra: Código Muestra: MH1805 2025-01-08 Fecha reporte: Estado: Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON VA	ALOR	OBTENI	DO CO	N EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	ATERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ltem	Mensurando	VRL	U-LAB	X _{pt}	U-X _{pt}	M-REF	D%	ETmp/APS	Límites aceptación Bajo Alto	Valoración
	VRL: Valor repo	rtado p	or el laborat	orio			U-Xpt: Unidad	es del valor acep	otado como verdadero	
	VRL: Valor repoi U-LAB: Unidades de laborato		or el laborat	torio	M-REF:Métod	o de referencia	U-Xpt: Unidad		otado como verdadero % Diferencia porcentual %	



QAP-GAS - Gases

Identificación Laboratorio:	100234
Ronda:	1
Muestra:	5
Código Muestra:	MH1805
Fecha reporte:	2025-01-08
Estado:	Evaluación original

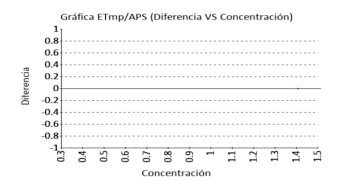
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Ca++	1.06 mmol/L	GEM3500	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	1,08	0,07	5159	0,95 a 1,21	-1,85	-0,3	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



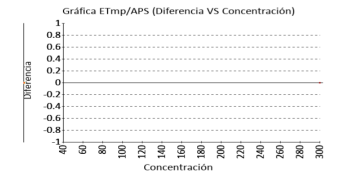


Glu	200 mg/dL	GEM3500	Electrodo Directo	% APS

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	190	5,44	2392	179,12 a 200,88	5,26	1,84	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

 $^{{\}rm *No\;hay\;suficientes\;datos\;para\;valoraci\'on\;misma\;metodolog\'ia\;y\;todos\;los\;participantes}$

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







QAP-GAS - Gases

Identificación	100234
Laboratorio:	
Ronda:	1
Muestra:	5
Código Muestra:	MH1805
Fecha reporte:	2025-01-08
Estado:	Evaluación original

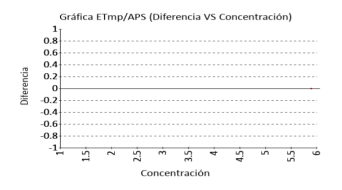
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

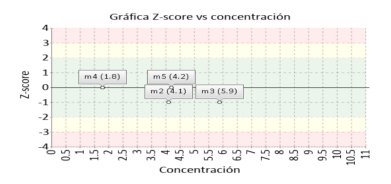
K+	4.2 mmol/L	GEM3500	ISE direct	% APS

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	-3,45	-0,93	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





Lac

2.5 mmol/L

GEM3500

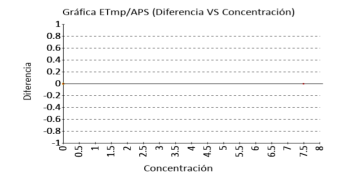
Electrodo Directo

- - % 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

 $^{{\}rm *No\ hay\ suficientes\ datos\ para\ valoración\ misma\ metodolog\'(a\ y\ todos\ los\ participantes}$

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







QAP-GAS - Gases

Identificación	100234
Laboratorio:	
Ronda:	1
Muestra:	5
Código Muestra:	MH1805
Fecha reporte:	2025-01-08
Estado:	Evaluación original

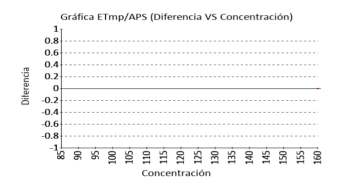
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

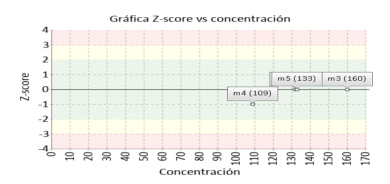
Na+	133 mmol/L	GEM3500	ISE direct	% APS
-----	------------	---------	------------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
DI MATICILMI	21/2		N//A		N//A	N1/A	21/4
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	-0,37	-0,16	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



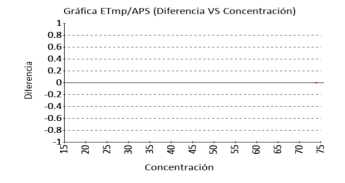


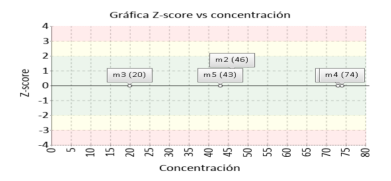
pCO2 43 mmHa GEM3500 Electrodo Directo %	pCO2	0 Electrodo Directo	GEM3500	% APS
--	------	---------------------	---------	-------

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	-0,16	-0,04	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:	100234
Ronda:	1
Muestra:	5
Código Muestra:	MH1805
Fecha reporte:	2025-01-08
Estado:	Evaluación original

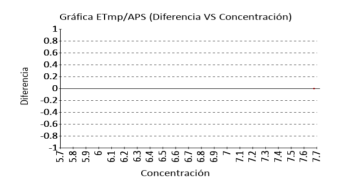
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

На	7.44 No units	GEM3500	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

^{*}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



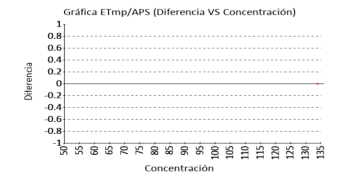


pO2	100 mmHg	GEM3500	Electrodo Directo	% APS
-----	----------	---------	-------------------	-------

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	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	100234
Laboratorio:	
Ronda:	1
Muestra:	5
Código Muestra:	MH1805
Fecha reporte:	2025-01-08
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++	GEM3500	ISE direct		No declarado		No trazable
2	Glu	GEM3500	Electrodo Directo		No declarado		No trazable
3	K+	GEM3500	ISE direct		No declarado		No trazable
4	Lac	GEM3500	Electrodo Directo		No declarado		No trazable
5	Na+	GEM3500	ISE direct		No declarado		No trazable
6	pCO2	GEM3500	Electrodo Directo		No declarado		No trazable
7	рН	GEM3500	Electrodo Directo		No declarado		No trazable
8	pO2	GEM3500	Electrodo Directo		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales



QAP-GAS - Gases

Identificación Laboratorio:	100234
Ronda:	1
Muestra:	5
Código Muestra:	MH1805
Fecha reporte:	2025-01-08
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

İtem	em 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	Ca++	N/A	-1,32	0,71	N/A	-0,3	-0,71	N/A	-1,27	0,71	N/A	-2,11	N/A	N/A	-0,3	N/A		-	
2	Glu	N/A	1,15	0,71	N/A	2,21	N/A	N/A	1,82	0,71	N/A	-0,28	N/A	N/A	1,84	N/A			
3	K+	N/A	-0,84	0,71	N/A	-1,54	N/A	N/A	-1,39	N/A	N/A	-0,84	N/A	N/A	-0,93	N/A			
4	Lac	N/A	-1,61	N/A	N/A	1,56	0,71	N/A	1,33	N/A	N/A	-3,31	N/A	N/A	0,07	N/A			
5	Na+	N/A	-1,63	-0,71	N/A	-0,47	-0,71	N/A	-0,24	-0,71	N/A	-1,63	N/A	N/A	-0,16	N/A			
6	pCO2	N/A	0,24	-0,71	N/A	1,6	0,71	N/A	-0,94	N/A	N/A	0,45	N/A	N/A	-0,04	N/A			
7	рН	N/A	0,04	-0,71	N/A	0,15	-0,71	N/A	0,86	N/A	N/A	0,39	N/A	N/A	0,92	N/A			
8	pO2	N/A	0,19	0,71	N/A	0,53	0,71	N/A	-0,47	-0,71	N/A	-0,04	N/A	N/A	-0,65	N/A			
No	otificaciones	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 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	Tardío	X	Revalorado
---	---	---	--	--	----------------------	--------	---	------------

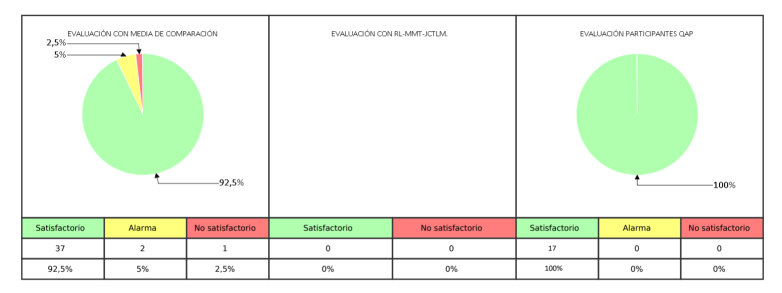


QAP-GAS - Gases

Identificación Laboratorio:	100234
Ronda:	1
Muestra:	5
Código Muestra:	MH1805
Fecha reporte:	2025-01-08
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 5 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:
	i ceriu.

-- Final de reporte --

Aprobado por: CoordinadorQAP Programas QAP

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