



### QAP-Inmunoensayo

### PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE **CALIDAD**

**QAP-I - Inmunoensayo** 

### **CHRISTUS SINERGIA SEDE GRAN VÍA MEDELLIN**

Correo electrónico: angelica.pardo@christus.co Dirección: DIAG. 75B # 6 - 105. 2DO PISO CC GRAN VIA

Ciudad: Medellín Antioquia

País: Colombia

Contacto: Angelica Paola Pardo

Teléfono: 3105241863

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100233**

Código de reporte: QAP-I-100233-46-5

Ronda: 46 Muestra: 5

Código de la muestra: PB8005

Tipo de muestra: Liofilizado- Suero humano

Fecha generación: 14 / enero / 2025



**QAP-I - Inmunoensayo** 

Identificación	100233
Laboratorio:	
Ronda:	46
Muestra:	5
Código Muestra:	PB8005
Fecha reporte:	2025-01-03
Estado:	Evaluación original

#### 1. TÉRMINOS GENERALES

#### Confidencialidad:

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

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

#### Formula Incertidumbre:

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



**QAP-I - Inmunoensayo** 

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	46
Muestra:	5
Código Muestra:	PB8005
Fecha reporte:	2025-01-03
Estado:	Evaluación original

#### 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	M-C	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	COMP
1		25-Hydroxy Vitamin D (Total)	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)	16.16	ng/mL	17,63	ng/mL	1,56	Mensual	-0,94	Satisfactorio	Método
2		Ferritina	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)	228	ng/mL	206,1	ng/mL	9,13	Acumulada	2,4	Alarma	Par
3		PSA total	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)	3.58	ng/mL	3,62	ng/mL	0,14	Acumulada	-0,29	Satisfactorio	Par
4		РТН	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)	107	pg/mL	95,69	pg/mL	7,04	Acumulada	1,61	Satisfactorio	Par
5		T4 libre	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)	2.69	ng/dL	2,67	ng/dL	0,13	Acumulada	0,16	Satisfactorio	Par
6		TSH	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)	6.05	uUI/mL	5,99	uUI/mL	0,21	Acumulada	0,28	Satisfactorio	Par
7		Vitamina B12	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminiscencia (ECL)	614.8	pg/mL	631	pg/mL	25,9	Acumulada	-0,63	Satisfactorio	Par

Γ	IT: Ítem	NOT: Notificacion	nes VRL: Valor reporta	VRL: Valor reportado por el laboratorio U		U-LAB: Unidades de laboratorio		Unidades Originales de la media
L								de comparación
П	M-C: Media del grupo de	<b>DE-C:</b> Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	<b>Zs:</b> Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador
L	comparación	grupo 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-I - Inmunoensayo** 

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	46
Muestra:	5
Código Muestra:	PB8005
Fecha reporte:	2025-01-03
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON VA	LOR	OBTENII	DO COI	N EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	ATERIAL Y/O I	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Item	Mensurando	VRL	U-LAB	X <sub>pt</sub>	U-X <sub>pt</sub>	M-REF	D%	ETmp/APS	Límites aceptación Bajo Alto	Valoración
	VRL: Valor repo		ar al laborat	orio				os dol volor acon		
		rtado pi	ui ei iabuiat	0110			U-Xpt: Unidad	es dei valoi acep	tado como verdadero	
	U-LAB: Unidades de laborato		or er laborat	I	M-REF:Métod	de referencia	U-Xpt: Unidad		% Diferencia porcentual %	



**QAP-I - Inmunoensayo** 

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	46
Muestra:	5
Código Muestra:	PB8005
Fecha reporte:	2025-01-03
Estado:	Evaluación original

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

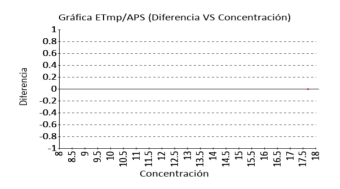
#### 25-Hydroxy Vitamin D (Total)

16.16 ng/mLRoche Cobas 6000ElectroquimioluminiscRILIBAK25% APS(e601)encia (ECL)2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	17,63	1,56	616	14,51 a 20,75	-8,34	-0,94	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

<sup>\*</sup> No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes QAP.

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





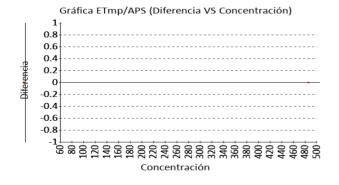
#### **Ferritina**

**228 ng/mL** Roche Cobas 6000 Electroquimioluminisc CLIA 20% APS (e601) encia (ECL) 2022

1 Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	206,1	9,13	9640	187,84 a 224,36	10,63	2,4	Alarma
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes OAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

<sup>\*</sup> No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes QAP.

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





20% APS



# Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

**QAP-I - Inmunoensayo** 

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	46
Muestra:	5
Código Muestra:	PB8005
Fecha reporte:	2025-01-03
Estado:	Evaluación original

### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

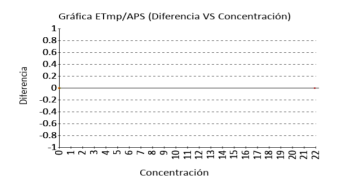
#### **PSA** total

**3.58 ng/mL** Roche Cobas 6000 Electroquimioluminisc CLIA (e601) encia (ECL) 2022

1	2	3	4		6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	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	3,62	0,14	10429	3,35 a 3,89	-1,1	-0,29	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

<sup>\*</sup> No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes QAP.

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





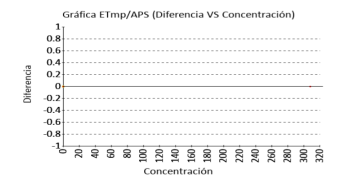
**PTH** 

**107 pg/mL** Roche Cobas 6000 Electroquimioluminisc CLIA 30% APS (e601) encia (ECL) 2022

1	2	3	4		6	7	8
Fuente de comparación	e comparación X <sub>pt</sub> D.E. n/N Incertidumbre		Diferencia% Z-score		Valoración		
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	95,69	7,04	827	81,61 a 109,77	11,82	1,61	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

<sup>\*</sup> No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes QAP.

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





20% APS



# Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

**QAP-I - Inmunoensayo** 

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	46
Muestra:	5
Código Muestra:	PB8005
Fecha reporte:	2025-01-03
Estado:	Evaluación original

### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

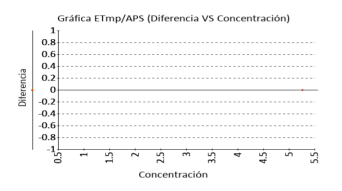
**T4 libre** 

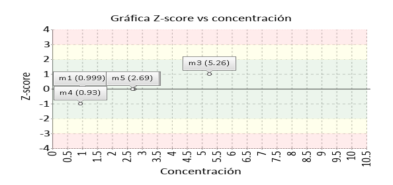
**2.69 ng/dL** Roche Cobas 6000 Electroquimioluminisc RILIBAK 13% APS (e601) encia (ECL) 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	2,67	0,13	7766	2,41 a 2,93	0,75	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

<sup>\*</sup> No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes QAP.

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



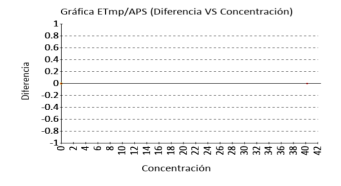


**TSH** 

**6.05 uUI/mL** Roche Cobas 6000 Electroquimioluminisc CLIA (e601) encia (ECL) 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	5,99	0,21	26638	5,57 a 6,41	1	0,28	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	5,93	0,29	14	5.34 a 6.52	1,97	0,4	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	5,93	0,29	14	5.34 a 6.52	1,97	0,4	Satisfactorio

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







**QAP-I - Inmunoensayo** 

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	46
Muestra:	5
Código Muestra:	PB8005
Fecha reporte:	2025-01-03
Estado:	Evaluación original

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

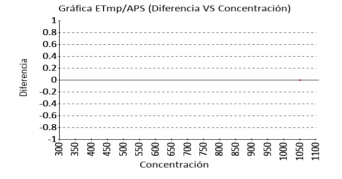
### Vitamina B12

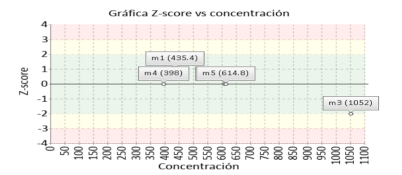
**614.8 pg/mL** Roche Cobas 6000 Electroquimioluminisc CLIA 25% APS (e601) encia (ECL) 2022

1	2	. 3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	631	25,9	5129	579,2 a 682,8	-2,57	-0,63	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

<sup>\*</sup> No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes QAP.

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







**QAP-I - Inmunoensayo** 

Identificación	100233
Laboratorio:	
Ronda:	46
Muestra:	5
Código Muestra:	PB8005
Fecha reporte:	2025-01-03
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	25-Hydroxy Vitamin D (Total)	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminisce ncia (ECL)		No declarado		No trazable
2	Ferritina	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminisce ncia (ECL)		No declarado		No trazable
3	PSA total	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminisce ncia (ECL)		No declarado		No trazable
4	PTH	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminisce ncia (ECL)		No declarado		No trazable
5	T4 libre	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminisce ncia (ECL)		No declarado		No trazable
6	TSH	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminisce ncia (ECL)		No declarado		No trazable
7	Vitamina B12	Roche Cobas 6000 (e601)	Electroquimioluminisce ncia (ECL)		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales



**QAP-I - Inmunoensayo** 

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	46
Muestra:	5
Código Muestra:	PB8005
Fecha reporte:	2025-01-03
Estado:	Evaluación original

#### **6. RESUMEN DE RONDA**

Ítem	Mensurando	"	luestra :	L	N	luestra	2	N	/luestra :	3	N	1uestra 4		N	luestra 5	i	N	1uestra 6	6
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	25-Hydroxy Vitamin D (Total)	N/A	0,64	-3,86	N/A	0,04	-0,71	N/A	0,54	-0,71	N/A	0	N/A	N/A	-0,94	N/A			
2	Ferritina	N/A	0,22	0,84	N/A	0,56	1,45	N/A	1,27	0,96	N/A	1,41	N/A	N/A	2,4	N/A			
3	PSA total	N/A	0,87	0,15	N/A	-0,29	0	N/A	2,6	1,1	N/A	1,07	N/A	N/A	-0,29	N/A			
4	PTH	N/A	-0,1	-0,46	N/A	1,05	0,83	N/A	1,02	N/A	N/A	0,59	N/A	N/A	1,61	N/A			
5	T4 libre	N/A	0,41	0,45	N/A	0,39	-0,49	N/A	1,02	1,43	N/A	-1,16	-0,18	N/A	0,16	N/A			
6	TSH	N/A	0,4	0,97	N/A	-0,14	0,27	N/A	1,5	1,74	N/A	-0,05	0,74	N/A	0,28	0,04			
7	Vitamina B12	N/A	1,05	0,31	N/A	-0,8	-0,06	N/A	-2,93	N/A	N/A	-0,76	N/A	N/A	-0,63	N/A			
No	otificaciones	≅ (	) ⊠ 0 🖋	0	2 (	0 🗵 0 🥒	· 0	2	0 🗵 0 🥕	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2 (	0 🗵 0 🥒	0	2 (	0 🗵 0 🥒	0

- 1	X <sub>pt</sub> - La diferencia	X <sub>pt</sub> - La diferencia	Satisfactorio	Alarma	No satisfactorio	N/A No aplica	2	X	100
- 1	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-I - Inmunoensayo** 

Identificación	100233
Laboratorio:	
Ronda:	46
Muestra:	5
Código Muestra:	PB8005
Fecha reporte:	2025-01-03
Estado:	Evaluación original

#### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

#### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 5 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