

Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica

INFORME DE FIN DE RONDA Programa de aseguramiento de la calidad QAP-H Hematología

Ronda 41

2023-10-27 - 2024-08-09

### 100193 Laboratorio Clínico Colmédicos IPS SAS. Bogotá Sede Paseo del Rio

 $\hbox{E-mail: ingrid.bahamon@colmedicos.com.co}$ 

Dirección: Diagonal 57 C Sur # 62-60 Piso 4, local 40

Ciudad: Bogotá Distrito Capital

País: Colombia

Contacto: Ingrid Bahamón Teléfono: 3154337453





Laboratorio:	100193
Ronda:	41
Fecha generación:	2024/08/26
Página:	2 de 11

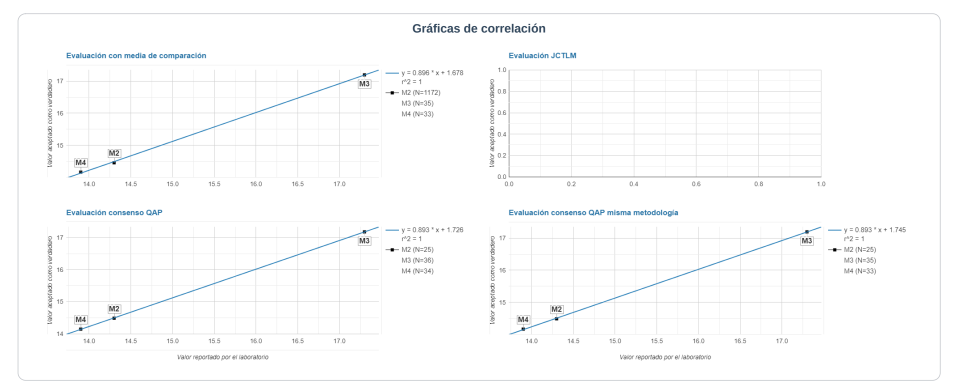
### Ancho de distribución del eritrocito (%)

Analizador: Sysmex XP-300 | Generación vitros: N/A

Metodología: Calculado | Reactivo: Sysmex | Material: No declarado

	Material	1	2	3	4
	Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
	Valor reportado por el laboratorio	N/A	14.3	17.3	13.9
	Evaluación con media de comparación	N/A	14.46	N/A	N/A
>.	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
>	Participantes QAP	N/A	14.49	17.19	14.17
	Participantes QAP misma metodología	N/A	14.49	17.05	14.19









Laboratorio:	100193
Ronda:	41
Fecha generación:	2024/08/26
Página:	3 de 11

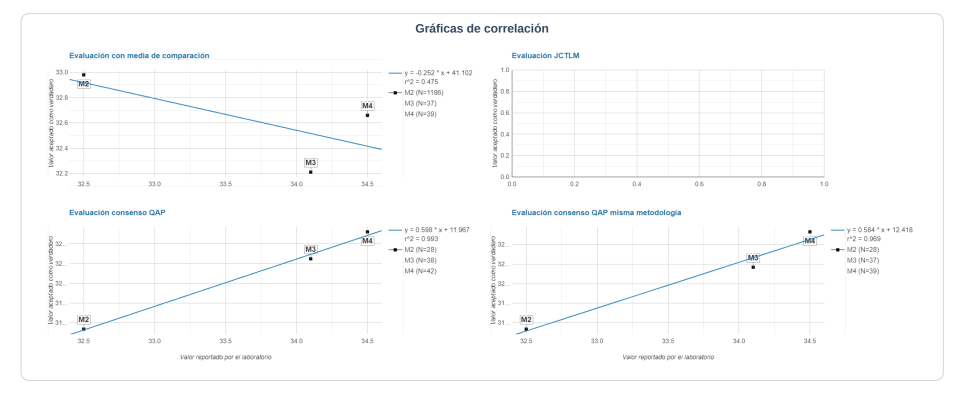
### Concentración de hemoglobina corpuscular media (g/dL)

Analizador: Sysmex XP-300 | Generación vitros: N/A

Metodología: Calculado | Reactivo: Sysmex | Material: No declarado

	Material	1	2	3	4
	Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
	Valor reportado por el laboratorio	N/A	32.5	34.1	34.5
	Evaluación con media de comparación	N/A	32.98	N/A	N/A
>:	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
>	Participantes QAP	N/A	31.33	32.21	32.66
	Participantes QAP misma metodología	N/A	31.33	32.22	32.66







V.A.V



### Informe de fin de ronda Programa de aseguramiento de la calidad QAP-H Hematología

Laboratorio:	100193
Ronda:	41
Fecha generación:	2024/08/26
Página:	4 de 11

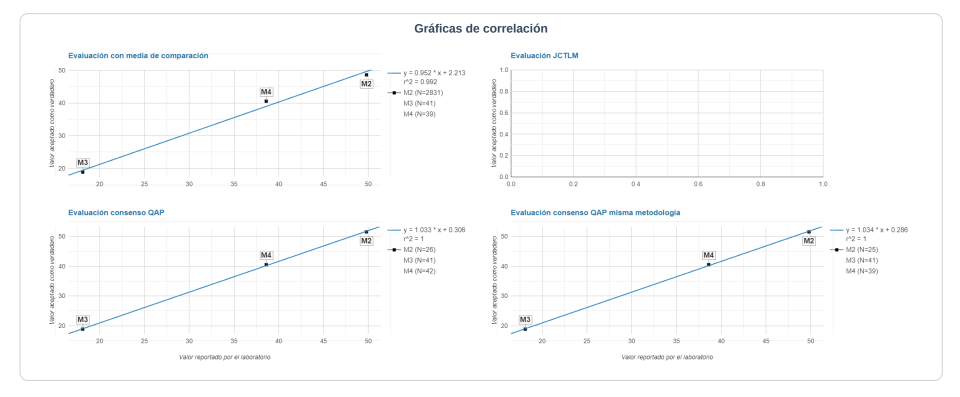
### Hematocrito (%)

Analizador: Sysmex XP-300 | Generación vitros: N/A

Metodología: Calculado | Reactivo: Sysmex | Material: No declarado

Material	1	2	3	4
Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
Valor reportado por el laboratorio	N/A	49.8	18.1	38.6
Evaluación con media de comparación	N/A	48.59	N/A	N/A
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	N/A	51.67	18.88	40.56
Participantes QAP misma metodología	N/A	51.67	18.97	40.56









Laboratorio:	100193
Ronda:	41
Fecha generación:	2024/08/26
Página:	5 de 11

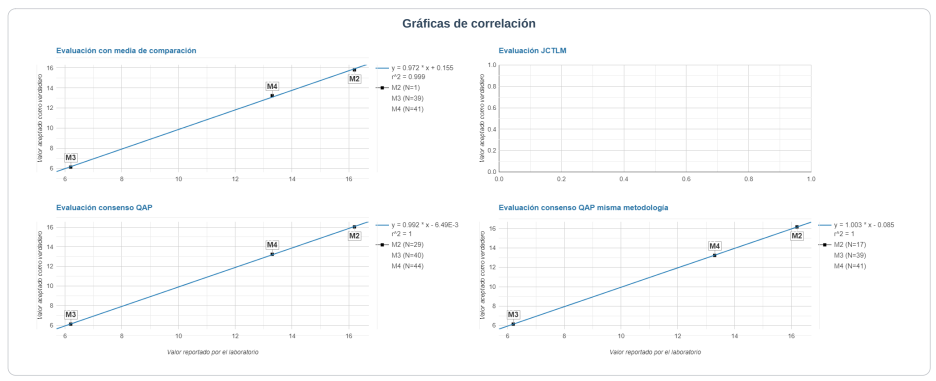
Hemoglobina (g/dL)

Analizador: Sysmex XP-300 | Generación vitros: N/A

Metodología: Photometric | Reactivo: Sysmex | Material: No declarado

	Material	1	2	3	4
	Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
	Valor reportado por el laboratorio	N/A	16.2	6.2	13.3
	Evaluación con media de comparación	N/A	15.8	N/A	N/A
>.	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
>	Participantes QAP	N/A	16.03	6.14	13.24
	Participantes QAP misma metodología	N/A	16.13	6.16	13.20









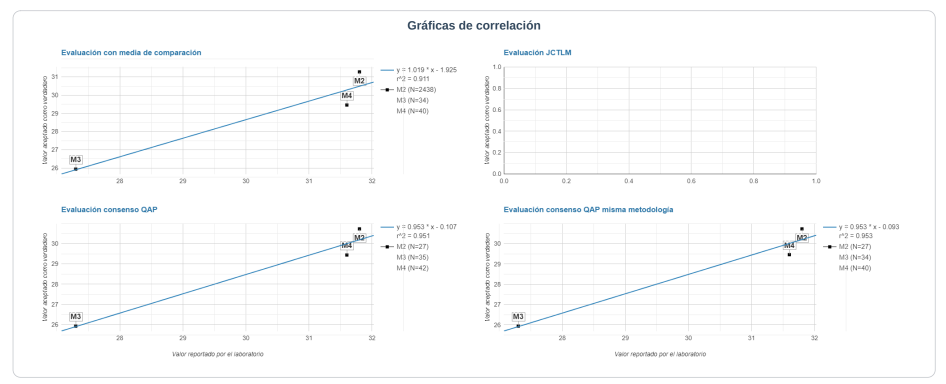
Laboratorio:	100193
Ronda:	41
Fecha generación:	2024/08/26
Página:	6 de 11

# Hemoglobina corpuscular media (pg/cell) Analizador: Sysmex XP-300 | Generación vitros: N/A

Metodología: Calculado | Reactivo: Sysmex | Material: No declarado

	Material	1	2	3	4
	Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
	Valor reportado por el laboratorio	N/A	31.8	27.3	31.6
	Evaluación con media de comparación	N/A	31.28	N/A	N/A
>.	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
>	Participantes QAP	N/A	30.66	25.94	29.46
	Participantes QAP misma metodología	N/A	30.66	25.94	29.46









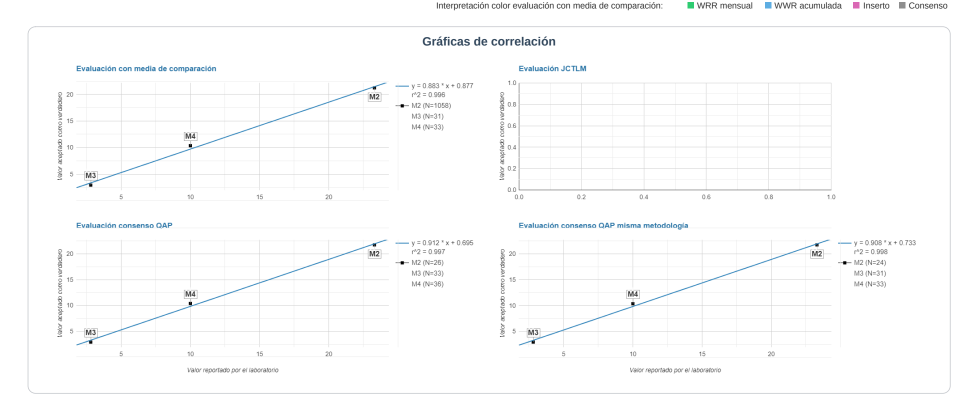
Laboratorio:	100193
Ronda:	41
Fecha generación:	2024/08/26
Página:	7 de 11

### Recuento de glóbulos blancos (K/uL)

Analizador: Sysmex XP-300 | Generación vitros: N/A

Metodología: Electrical impedance | Reactivo: Sysmex | Material: No declarado

	Material	1	2	3	4
	Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
	Valor reportado por el laboratorio	N/A	23.3	2.8	10.0
	Evaluación con media de comparación	N/A	21.22	N/A	N/A
\ >:	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
>	Participantes QAP	N/A	21.74	2.93	10.35
	Participantes QAP misma metodología	N/A	20.83	2.9	10.21







Laboratorio:	100193
Ronda:	41
Fecha generación:	2024/08/26
Página:	8 de 11

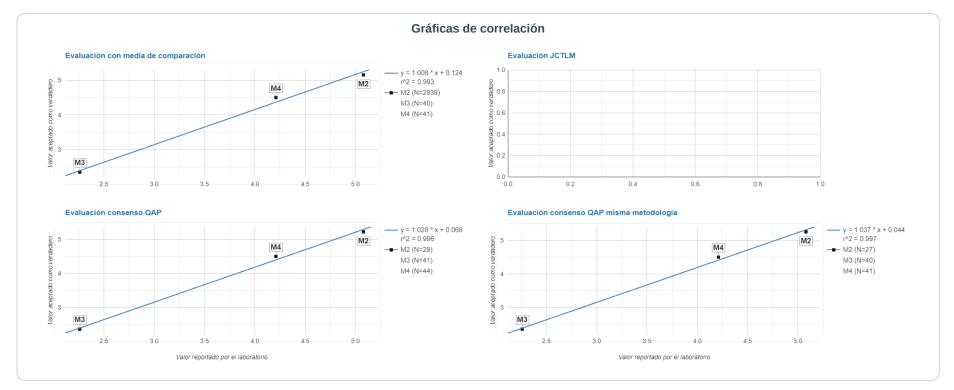
### Recuento de glóbulos rojos (M/uL)

Analizador: Sysmex XP-300 | Generación vitros: N/A

Metodología: Electrical impedance | Reactivo: Sysmex | Material: No declarado

	Material	1	2	3	4
V.A.V	Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
	Valor reportado por el laboratorio	N/A	5.08	2.26	4.21
	Evaluación con media de comparación	N/A	5.15	N/A	N/A
	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
	Participantes QAP	N/A	5.23	2.36	4.5
	Participantes QAP misma metodología	N/A	5.25	2.38	4.52









Laboratorio:	100193
Ronda:	41
Fecha generación:	2024/08/26
Página:	9 de 11

Recuento de plaquetas (K/uL) Analizador: Sysmex XP-300 | Generación vitros: N/A

Metodología: Electrical impedance | Reactivo: Sysmex | Material: No declarado

	Material	1	2	3	4
	Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
	Valor reportado por el laboratorio	N/A	513	49	299
	Evaluación con media de comparación	N/A	502.6	N/A	N/A
>.	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
۷.	Participantes QAP	N/A	518.76	51.46	294.5
	Participantes QAP misma metodología	N/A	521.61	51.5	302.13







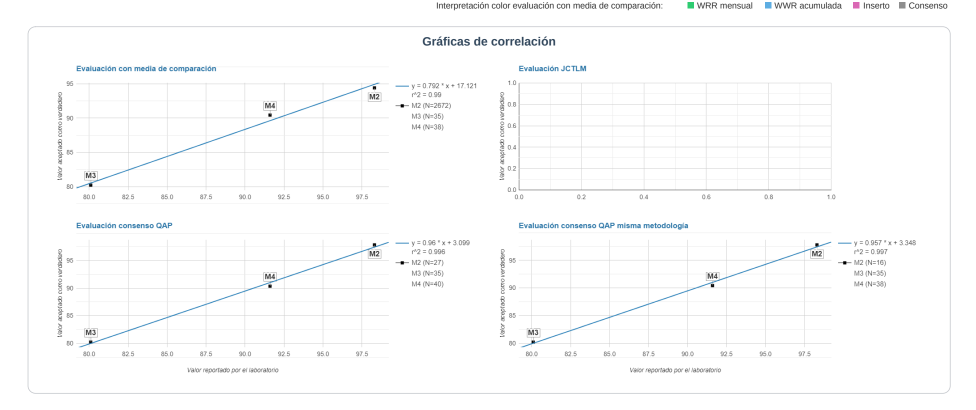


Laboratorio:	100193
Ronda:	41
Fecha generación:	2024/08/26
Página:	10 de 11

# **Volumen corpuscular medio (fL)** Analizador: Sysmex XP-300 | Generación vitros: N/A

Metodología: Electrical impedance | Reactivo: Sysmex | Material: No declarado

	Material	1	2	3	4
	Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
	Valor reportado por el laboratorio	N/A	98.3	80.1	91.6
	Evaluación con media de comparación	N/A	94.41	N/A	N/A
>.	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
۷.	Participantes QAP	N/A	97.86	80.22	90.44
	Participantes QAP misma metodología	N/A	97.79	80.3	90.11







Laboratorio:	100193
Ronda:	41
Fecha generación:	2024/08/26
Página:	11 de 11

# **Volumen plaquetario medio (fL)** Analizador: Sysmex XP-300 | Generación vitros: N/A

Metodología: Electrical impedance | Reactivo: Sysmex | Material: No declarado

	Material	1	2	3	4
	Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
V.A.V	Valor reportado por el laboratorio	N/A	11.6	11.4	13.2
	Evaluación con media de comparación	N/A	10.37	N/A	N/A
	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
	Participantes QAP	N/A	11.27	11.21	12.84
	Participantes QAP misma metodología	N/A	11.46	11.36	13.06



