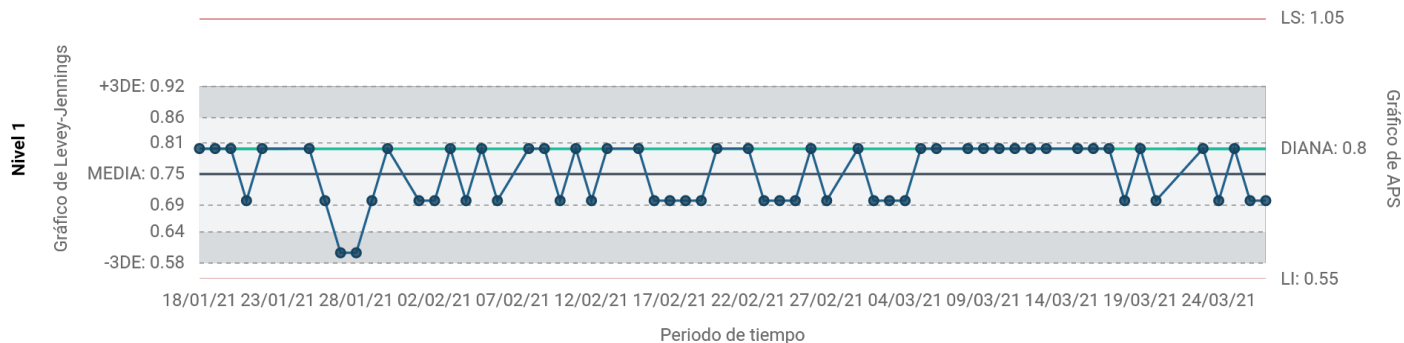
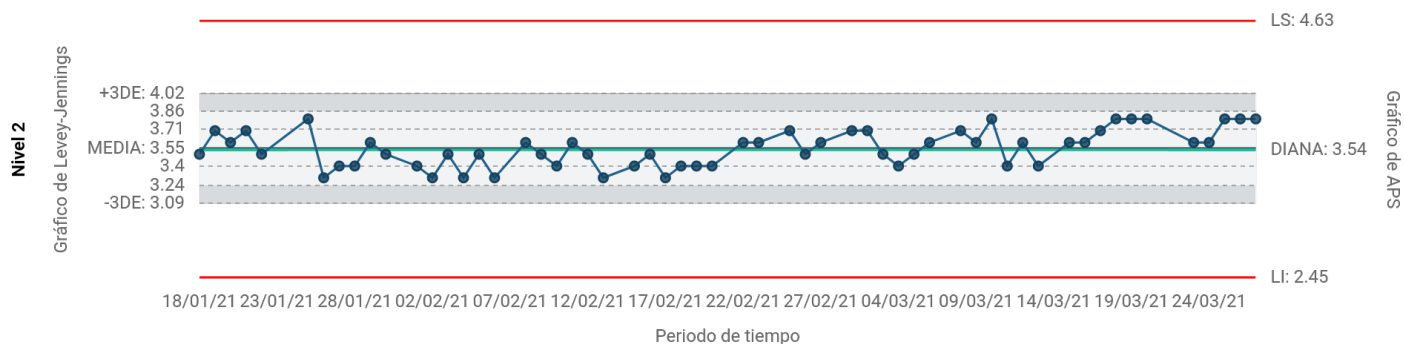


Mensurando: Gran # (Neutrófilos #) (Nivel 1)

Analizador: Medonic M-Series, Método: Impedancia Eléctrica, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: K/ μ L, Temperatura: Sin temperatura


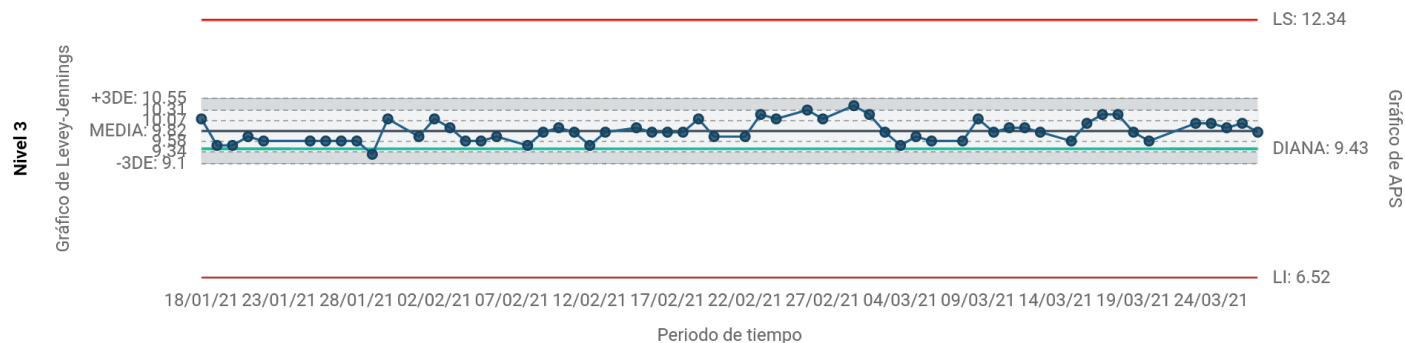
Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
1	0.8	30.88	0.75	0.057	7.596	-6.25	3.242	58

Mensurando: Gran # (Neutrófilos #) (Nivel 2)

Analizador: Medonic M-Series, Método: Impedancia Eléctrica, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: K/ μ L, Temperatura: Sin temperatura


Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
2	3.54	30.88	3.551	0.155	4.36	0.307	7.012	57

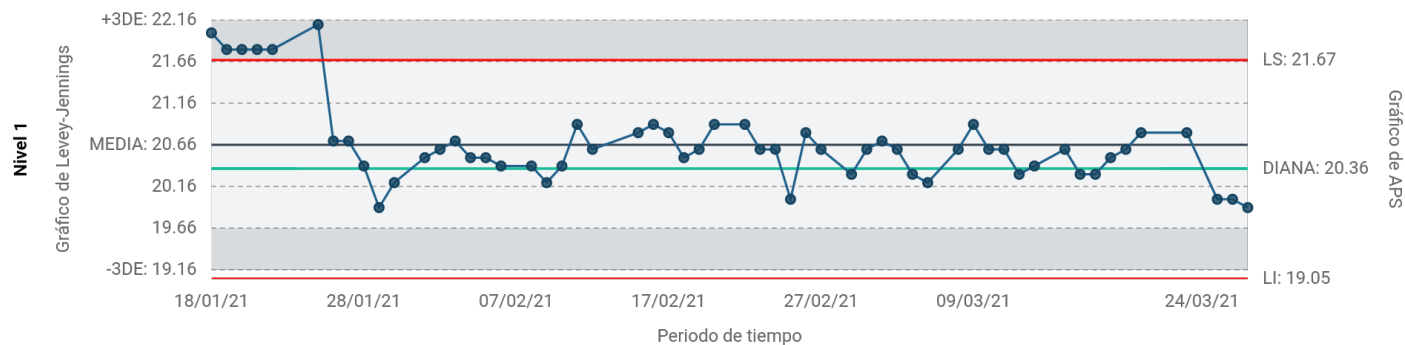
Mensurando: Gran # (Neutrófilos #) (Nivel 3)

Analizador: Medonic M-Series, Método: Impedancia Eléctrica, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: K/ μ L, Temperatura: Sin temperatura


Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
3	9.43	30.88	9.825	0.241	2.458	4.184	10.861	57

Mensurando: HCT (Hematocrito) (Nivel 1)

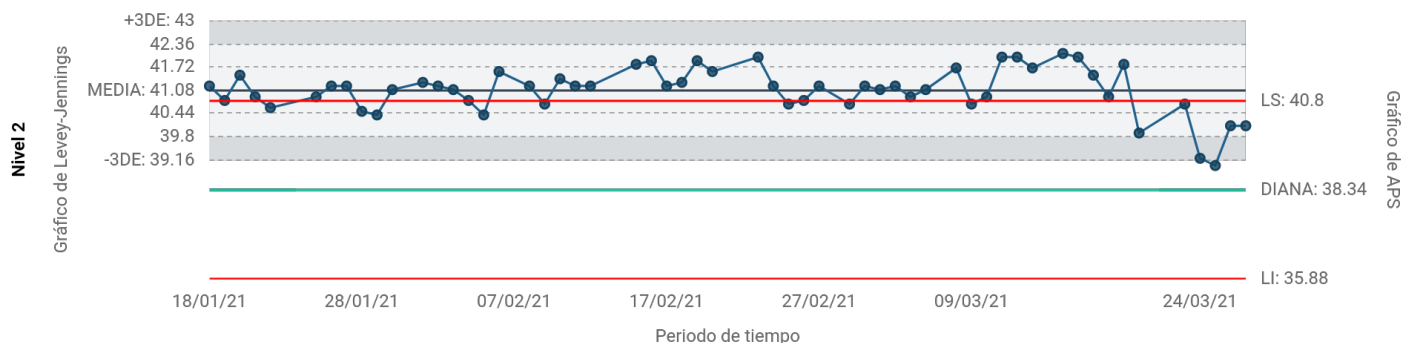
Analizador: Medonic M-Series, Método: Calculado, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: %, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
1	20.36	6.416	20.657	0.499	2.418	1.459	2.05	56

Mensurando: HCT (Hematocrito) (Nivel 2)

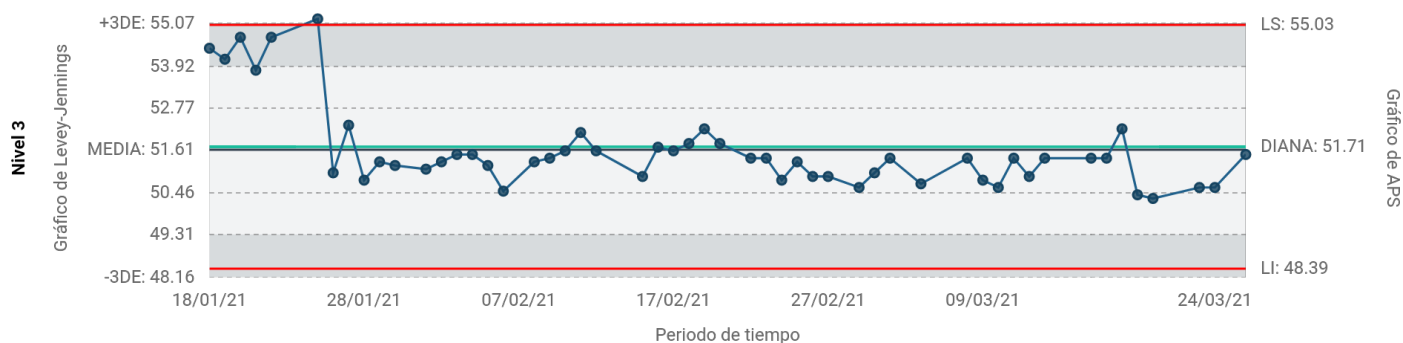
Analizador: Medonic M-Series, Método: Calculado, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: %, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
2	38.34	6.416	41.08	0.641	1.561	7.148	-0.469	56

Mensurando: HCT (Hematocrito) (Nivel 3)

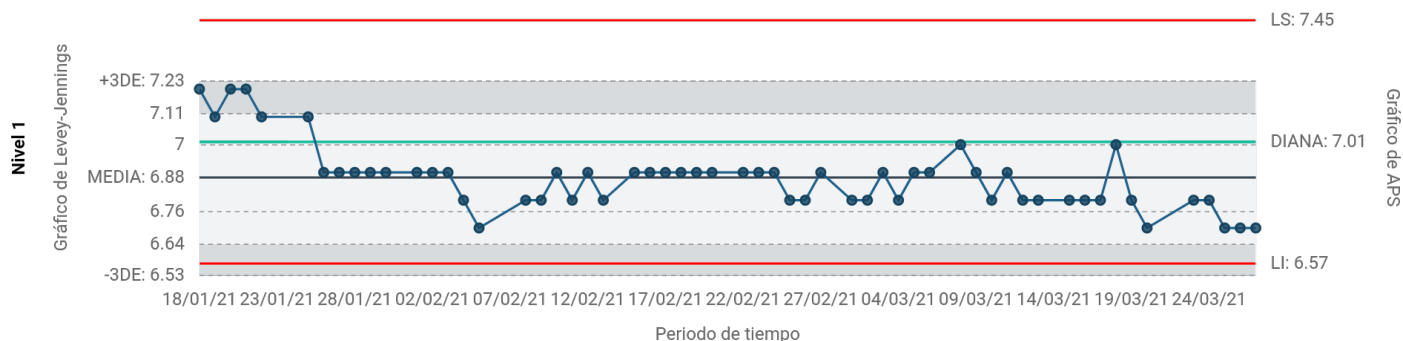
Analizador: Medonic M-Series, Método: Calculado, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: %, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
3	51.71	6.416	51.613	1.152	2.233	-0.187	2.79	52

Mensurando: HGB (Hemoglobina Total) (Nivel 1)

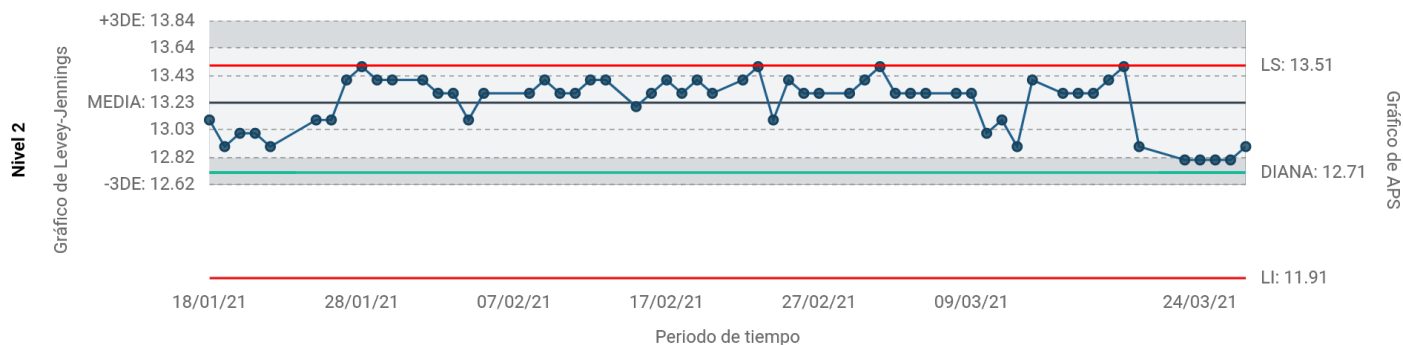
Analizador: Medonic M-Series, Método: Fotométrico, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: g/dL, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
1	7.01	6.32	6.879	0.118	1.71	-1.87	2.603	57

Mensurando: HGB (Hemoglobina Total) (Nivel 2)

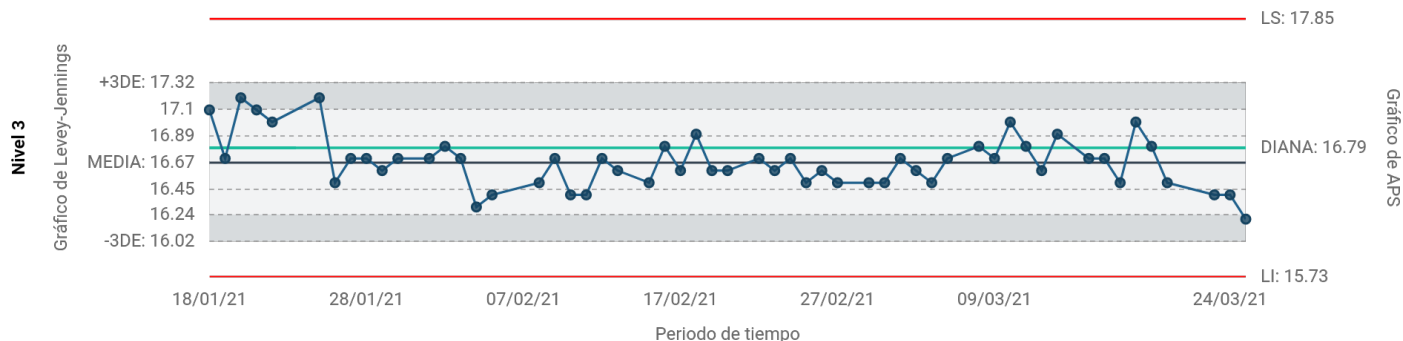
Analizador: Medonic M-Series, Método: Fotométrico, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: g/dL, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
2	12.71	6.32	13.23	0.204	1.545	4.09	1.444	57

Mensurando: HGB (Hemoglobina Total) (Nivel 3)

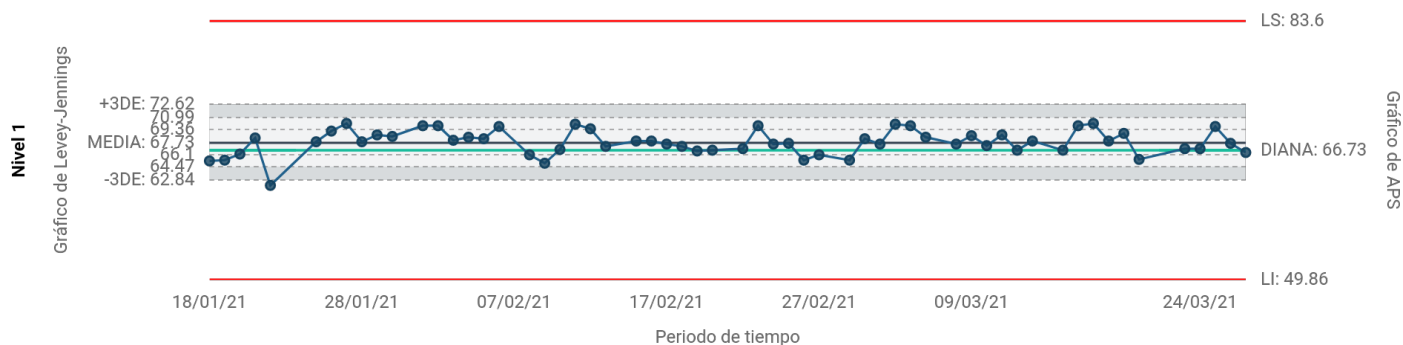
Analizador: Medonic M-Series, Método: Fotométrico, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: g/dL, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
3	16.79	6.32	16.669	0.216	1.295	-0.72	4.323	55

Mensurando: Linfocitos, % (Nivel 1)

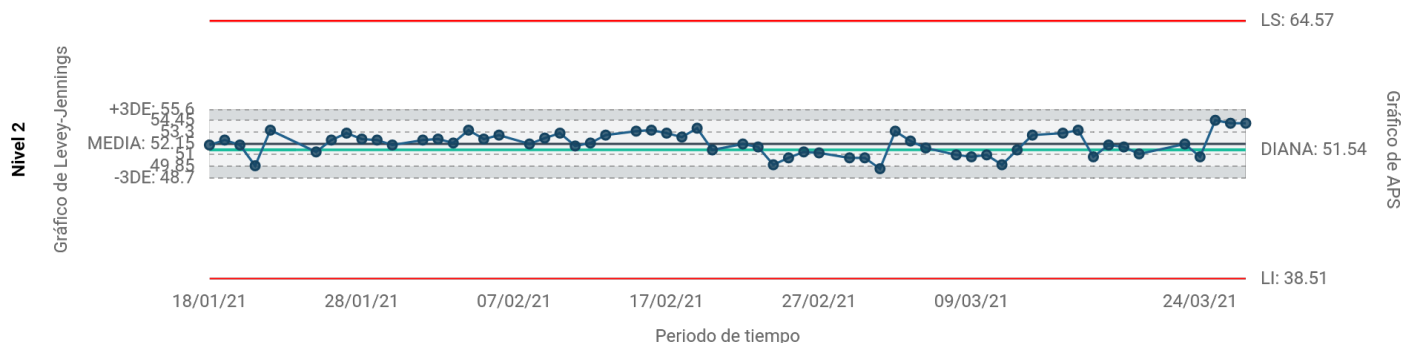
Analizador: Medonic M-Series, Método: Calculado, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: %, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
1	66.73	25.276	67.733	1.63	2.406	1.503	9.879	58

Mensurando: Linfocitos, % (Nivel 2)

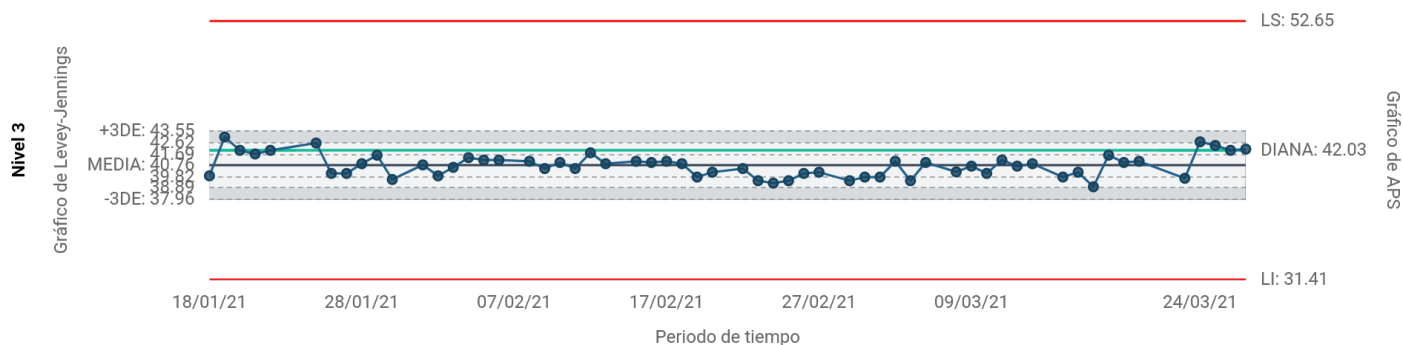
Analizador: Medonic M-Series, Método: Calculado, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: %, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
2	51.54	25.276	52.15	1.15	2.205	1.184	10.928	58

Mensurando: Linfocitos, % (Nivel 3)

Analizador: Medonic M-Series, Método: Calculado, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: %, Temperatura: Sin temperatura



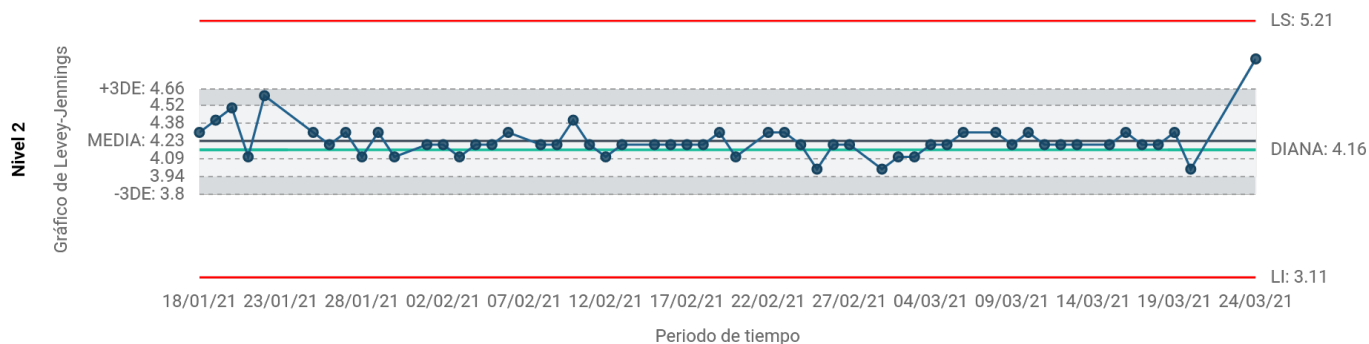
Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
3	42.03	25.276	40.756	0.931	2.284	-3.032	9.739	58

Mensurando: Linfocitos, Número (Nivel 1)

Analizador: Medonic M-Series, Método: Impedancia Eléctrica, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: K/ μ L, Temperatura: Sin temperatura

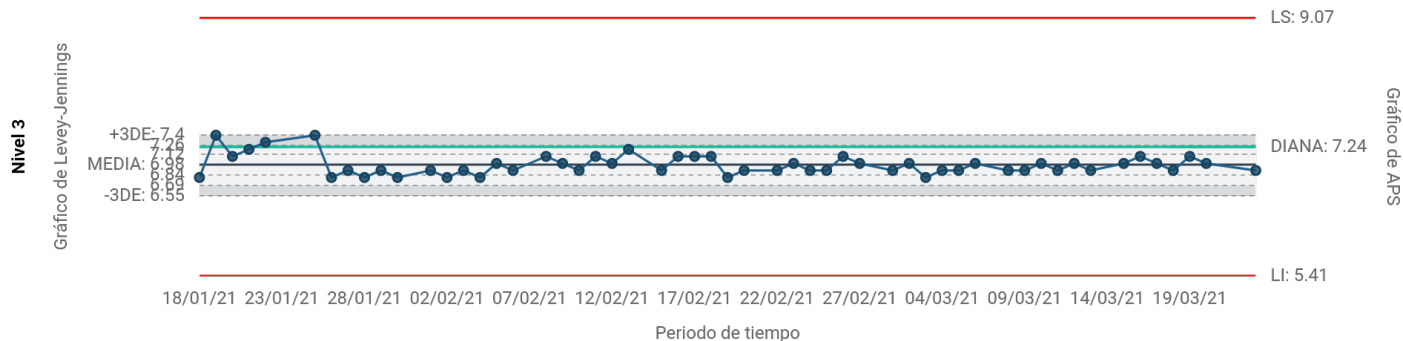

Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
1	1.98	25.276	1.988	0.079	3.963	0.379	6.282	56

Mensurando: Linfocitos, Número (Nivel 2)

Analizador: Medonic M-Series, Método: Impedancia Eléctrica, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: K/ μ L, Temperatura: Sin temperatura


Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
2	4.16	25.276	4.231	0.144	3.399	1.718	6.93	54

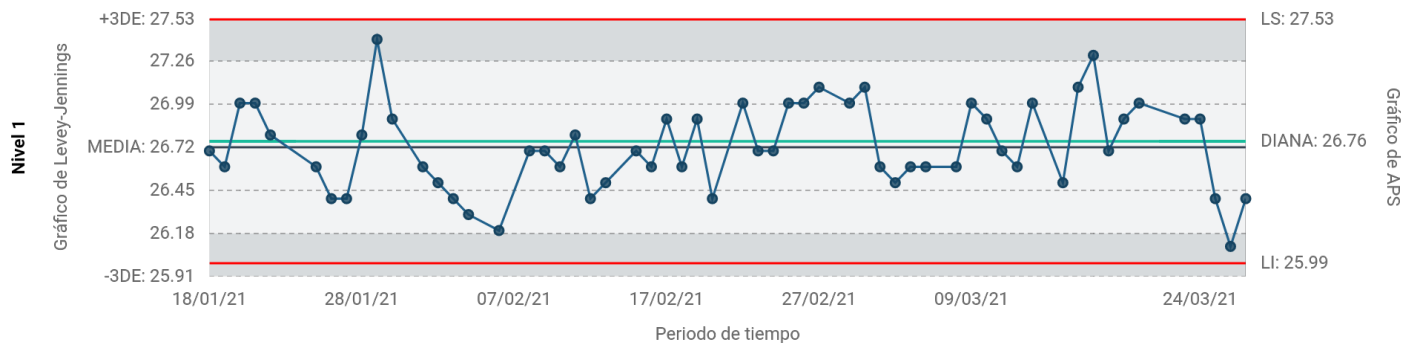
Mensurando: Linfocitos, Número (Nivel 3)

Analizador: Medonic M-Series, Método: Impedancia Eléctrica, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: K/ μ L, Temperatura: Sin temperatura


Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
3	7.24	25.276	6.978	0.142	2.039	-3.622	10.618	54

Mensurando: MCH (Hemoglobina Corpuscular Media) (Nivel 1)

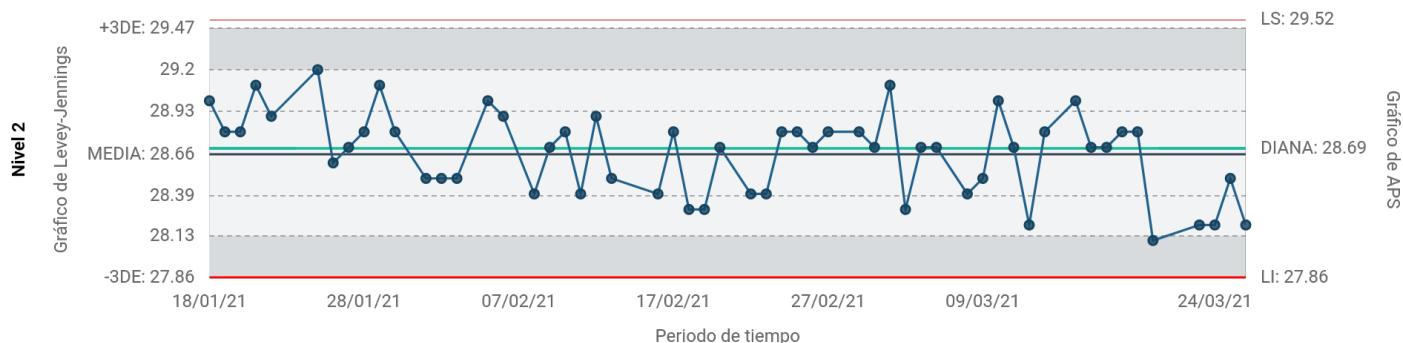
Analizador: Medonic M-Series, Método: Calculado, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: pg/cell, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
1	26.76	2.876	26.725	0.27	1.011	-0.132	2.715	57

Mensurando: MCH (Hemoglobina Corpuscular Media) (Nivel 2)

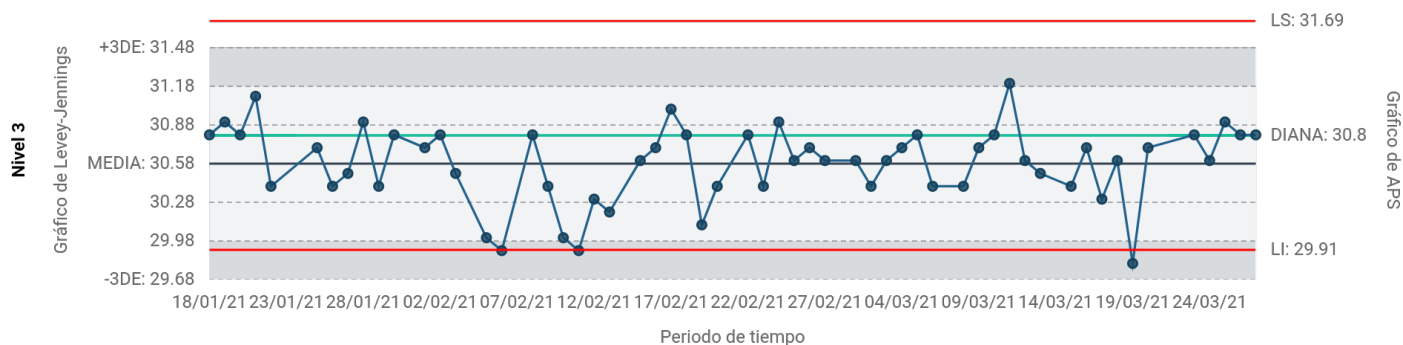
Analizador: Medonic M-Series, Método: Calculado, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: pg/cell, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
2	28.69	2.876	28.662	0.268	0.936	-0.098	2.966	55

Mensurando: MCH (Hemoglobina Corpuscular Media) (Nivel 3)

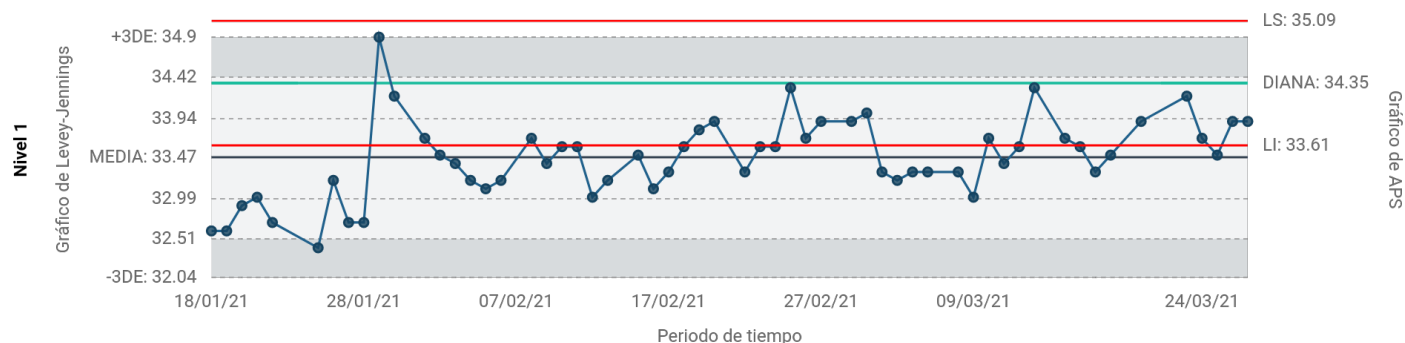
Analizador: Medonic M-Series, Método: Calculado, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: pg/cell, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
3	30.8	2.876	30.577	0.299	0.979	-0.723	2.198	57

Mensurando: MCHC (Concentración Corpuscular Media de Hemoglobina) (Nivel 1)

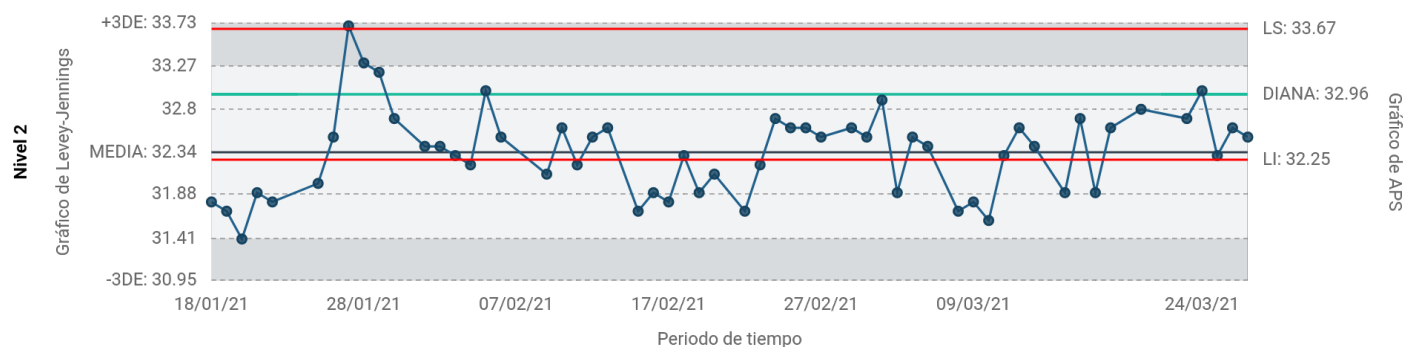
Analizador: Medonic M-Series, Método: Calculado, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: g/dL, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
1	34.35	2.168	33.467	0.476	1.423	-2.572	-0.284	57

Mensurando: MCHC (Concentración Corpuscular Media de Hemoglobina) (Nivel 2)

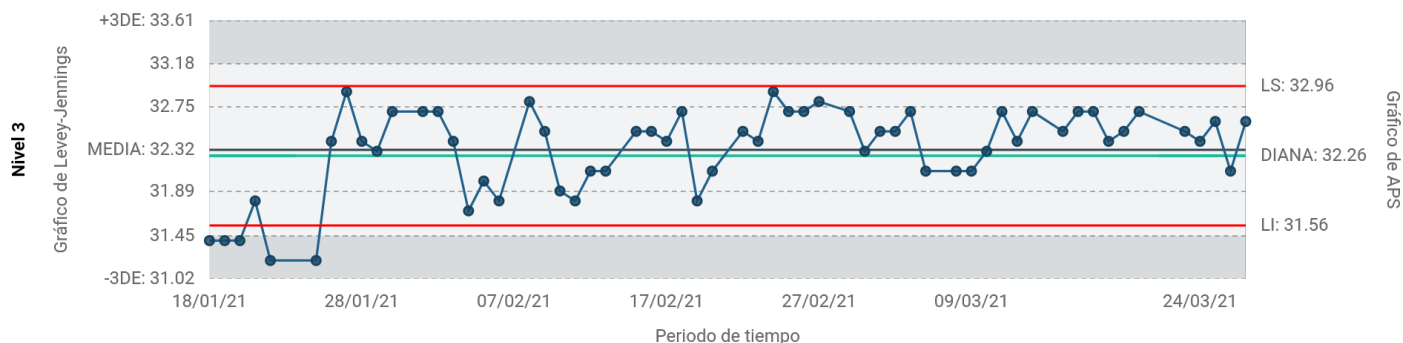
Analizador: Medonic M-Series, Método: Calculado, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: g/dL, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
2	32.96	2.168	32.339	0.464	1.436	-1.883	0.198	56

Mensurando: MCHC (Concentración Corpuscular Media de Hemoglobina) (Nivel 3)

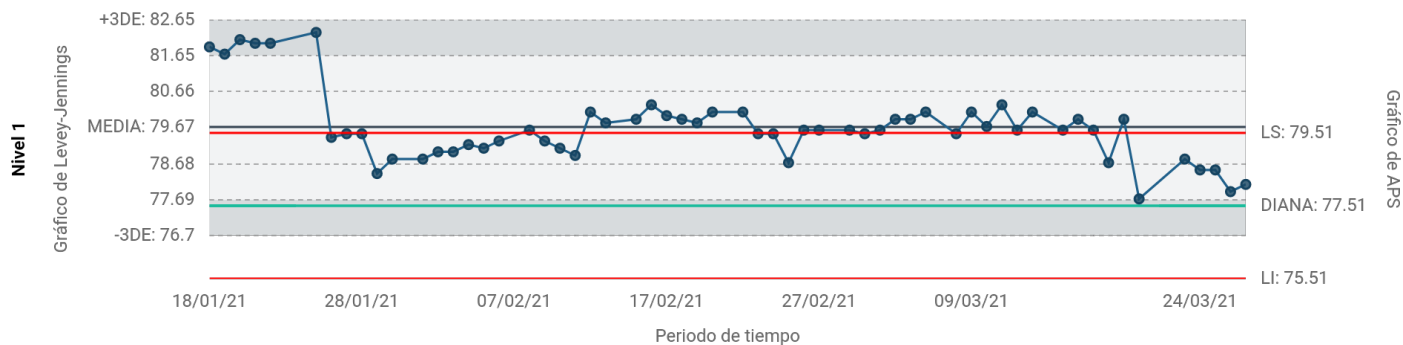
Analizador: Medonic M-Series, Método: Calculado, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: g/dL, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
3	32.26	2.168	32.317	0.432	1.337	0.177	1.489	58

Mensurando: MCV (Volumen Corpuscular Medio) (Nivel 1)

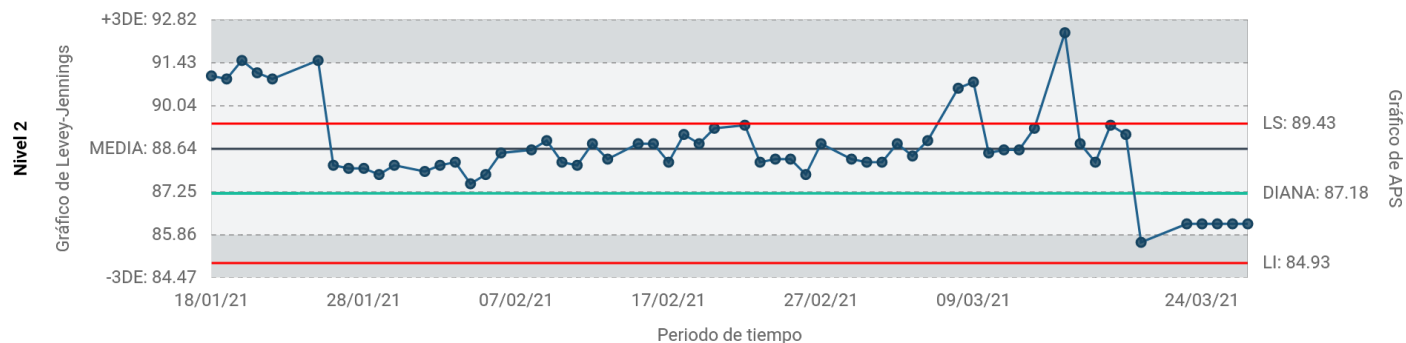
Analizador: Medonic M-Series, Método: Impedancia Eléctrica, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: fL, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
1	77.51	2.576	79.671	0.992	1.245	2.788	-0.17	58

Mensurando: MCV (Volumen Corpuscular Medio) (Nivel 2)

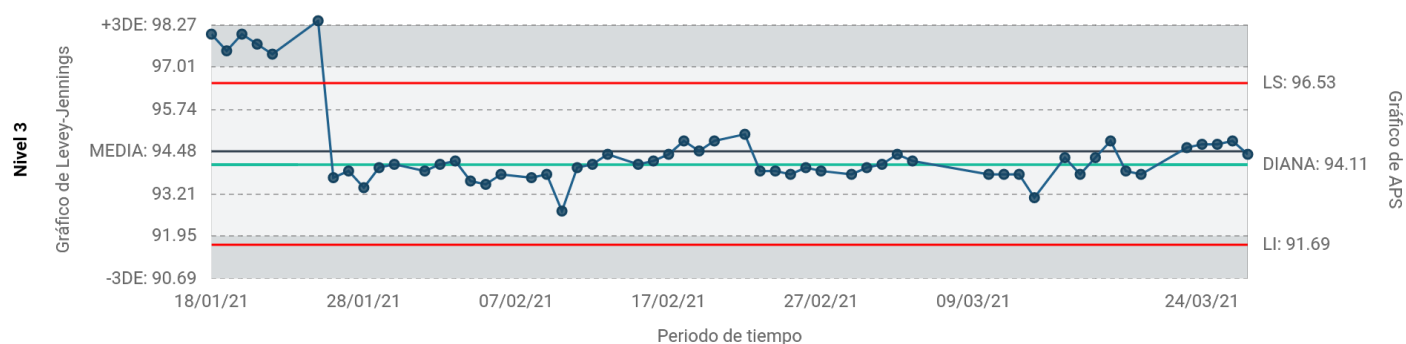
Analizador: Medonic M-Series, Método: Impedancia Eléctrica, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: fL, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
2	87.18	2.576	88.643	1.392	1.571	1.678	0.572	58

Mensurando: MCV (Volumen Corpuscular Medio) (Nivel 3)

Analizador: Medonic M-Series, Método: Impedancia Eléctrica, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: fL, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
3	94.11	2.576	94.478	1.264	1.338	0.391	1.633	55

Mensurando: MID# (Nivel 1)

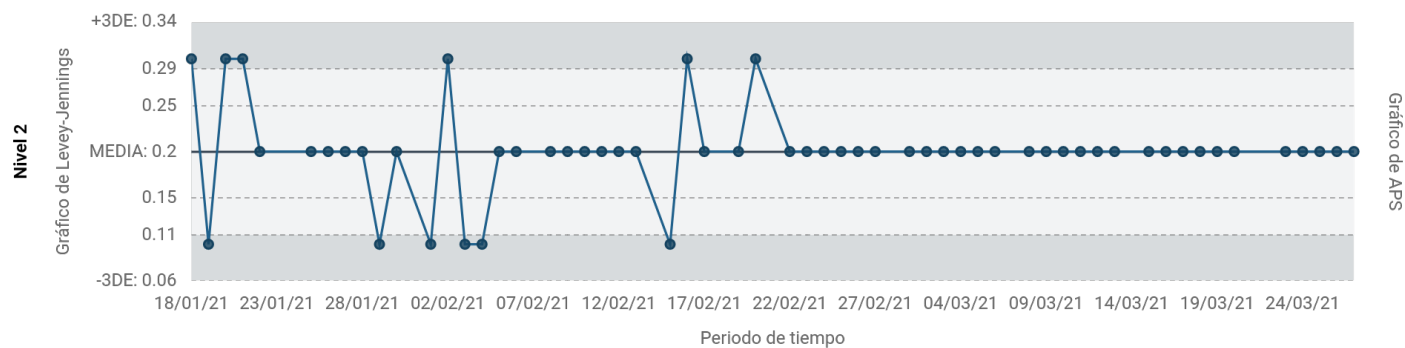
Analizador: Medonic M-Series, Método: Impedancia Eléctrica, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: K/ μ L, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
1	0.1		0.1	0	0	0	0	57

Mensurando: MID# (Nivel 2)

Analizador: Medonic M-Series, Método: Impedancia Eléctrica, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: K/ μ L, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
2	0.25		0.2	0.046	23.146	-20	0	57

Mensurando: MID# (Nivel 3)

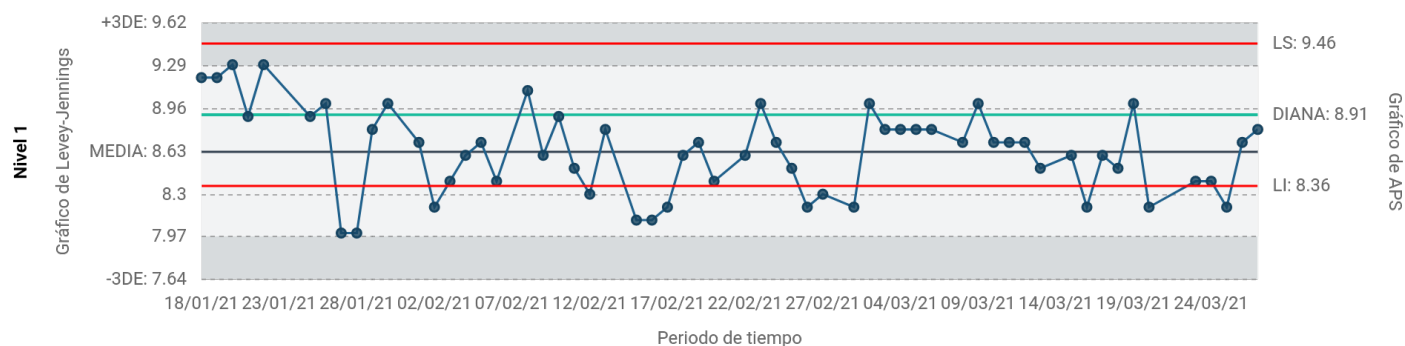
Analizador: Medonic M-Series, Método: Impedancia Eléctrica, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: K/ μ L, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
3	0.42		0.421	0.084	19.94	0.251	0	57

Mensurando: MPV (Volumen Plaquetario Medio) (Nivel 1)

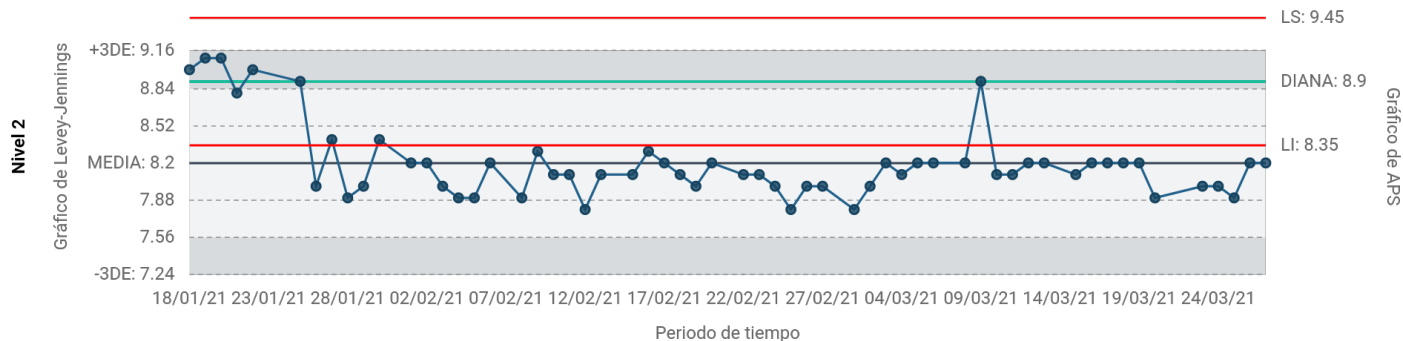
Analizador: Medonic M-Series, Método: Impedancia Eléctrica, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: fL, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
1	8.91	6.132	8.629	0.331	3.84	-3.15	0.776	58

Mensurando: MPV (Volumen Plaquetario Medio) (Nivel 2)

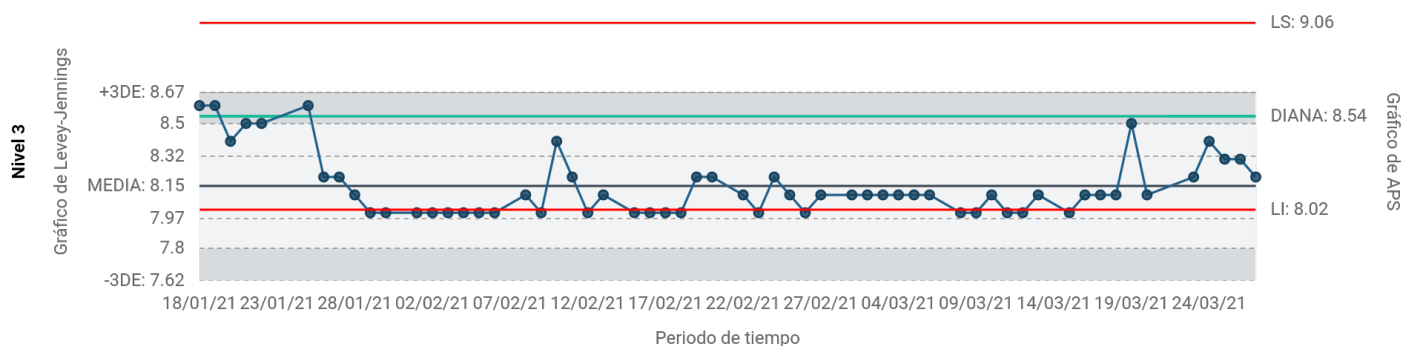
Analizador: Medonic M-Series, Método: Impedancia Eléctrica, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: fL, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
2	8.9	6.132	8.198	0.321	3.914	-7.885	-0.448	58

Mensurando: MPV (Volumen Plaquetario Medio) (Nivel 3)

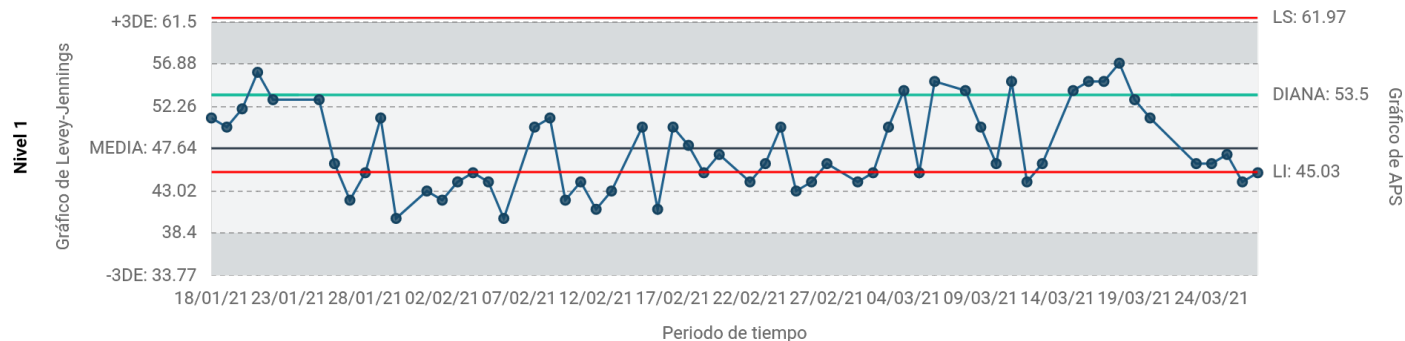
Analizador: Medonic M-Series, Método: Impedancia Eléctrica, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: fL, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
3	8.54	6.132	8.147	0.175	2.147	-4.607	0.71	58

Mensurando: Plaquetas (PLT) (Nivel 1)

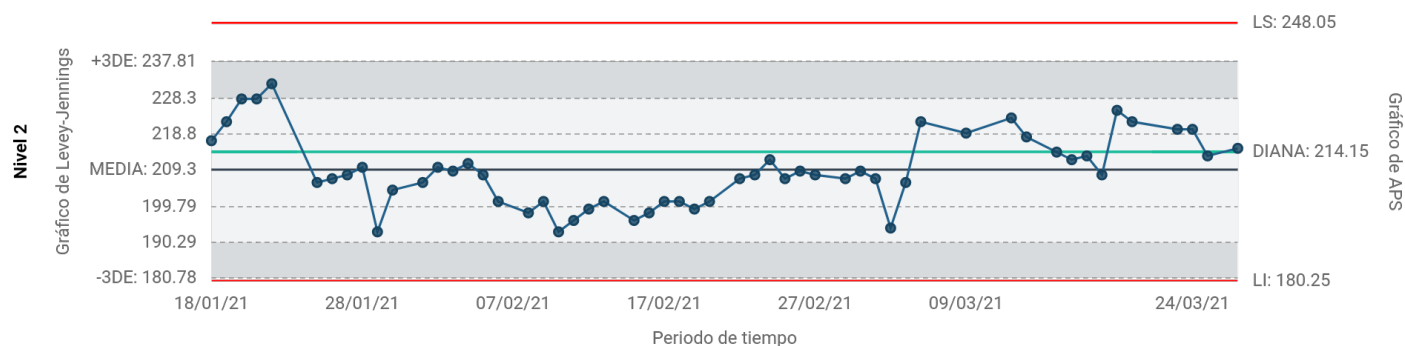
Analizador: Medonic M-Series, Método: Impedancia Eléctrica, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: K/μL, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
1	53.5	15.832	47.638	4.621	9.701	-10.957	0.503	58

Mensurando: Plaquetas (PLT) (Nivel 2)

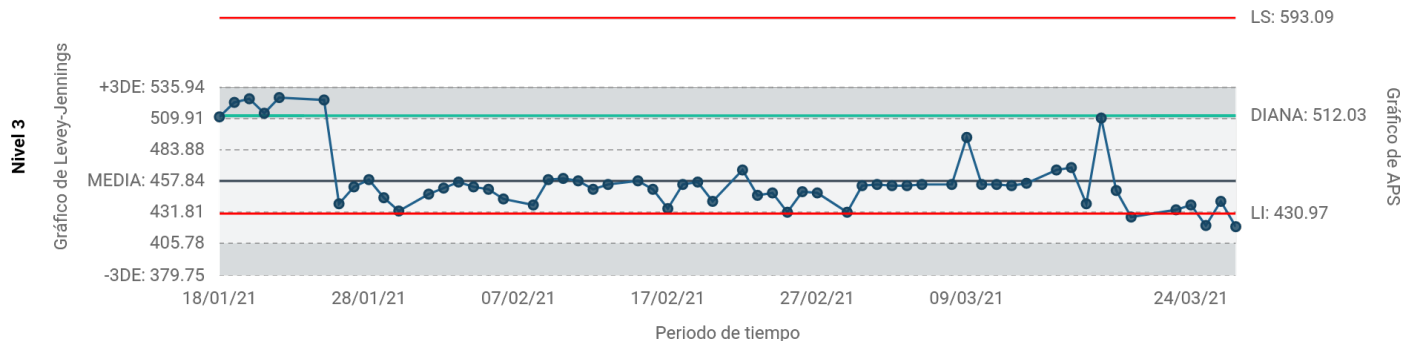
Analizador: Medonic M-Series, Método: Impedancia Eléctrica, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: K/μL, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
2	214.15	15.832	209.296	9.504	4.541	-2.266	2.987	54

Mensurando: Plaquetas (PLT) (Nivel 3)

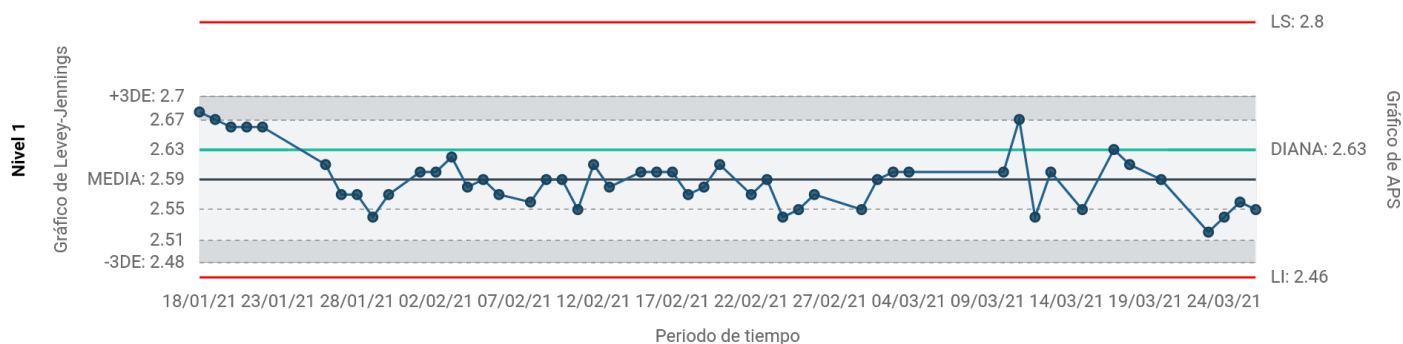
Analizador: Medonic M-Series, Método: Impedancia Eléctrica, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: K/ μ L, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
3	512.03	15.832	457.845	26.031	5.686	-10.582	0.923	58

Mensurando: RBC (Glóbulos Rojos o Hematíes) (Nivel 1)

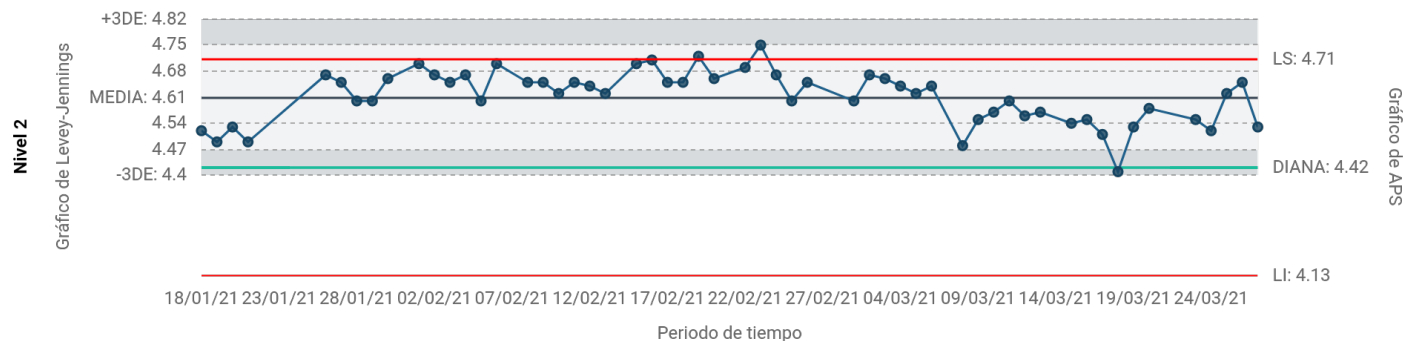
Analizador: Medonic M-Series, Método: Impedancia Eléctrica, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: M/ μ L, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
1	2.63	6.52	2.59	0.038	1.457	-1.521	3.43	49

Mensurando: RBC (Glóbulos Rojos o Hematíes) (Nivel 2)

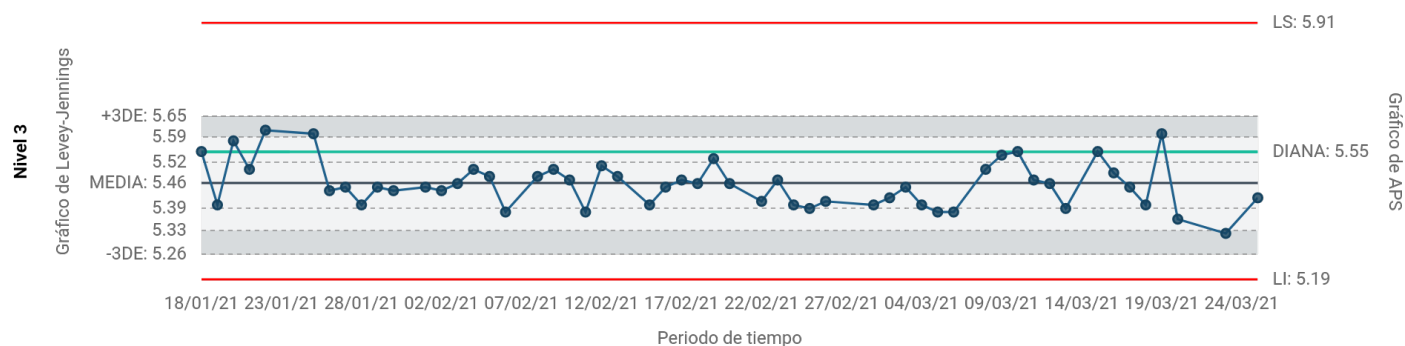
Analizador: Medonic M-Series, Método: Impedancia Eléctrica, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: M/ μ L, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
2	4.42	6.52	4.611	0.071	1.531	4.332	1.429	55

Mensurando: RBC (Glóbulos Rojos o Hematíes) (Nivel 3)

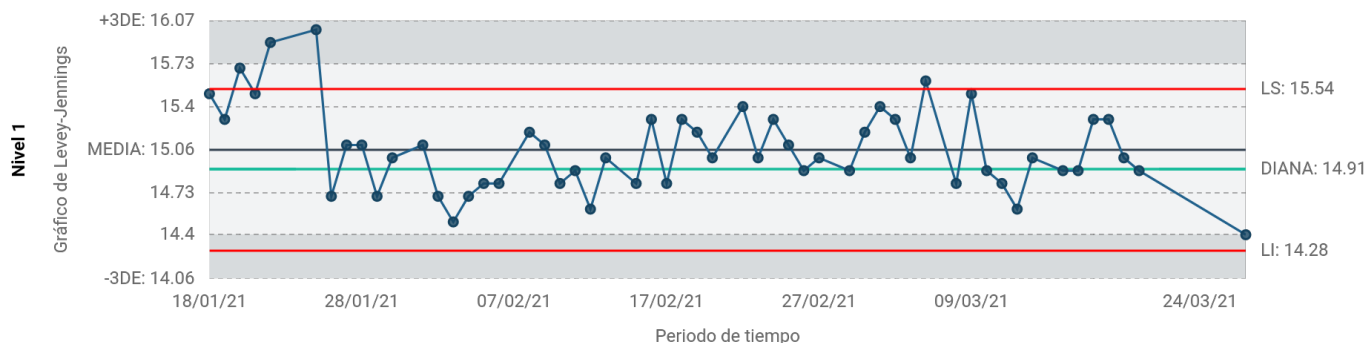
Analizador: Medonic M-Series, Método: Impedancia Eléctrica, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: M/ μ L, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
3	5.55	6.52	5.458	0.065	1.189	-1.658	4.09	54

Mensurando: RDW (Nivel 1)

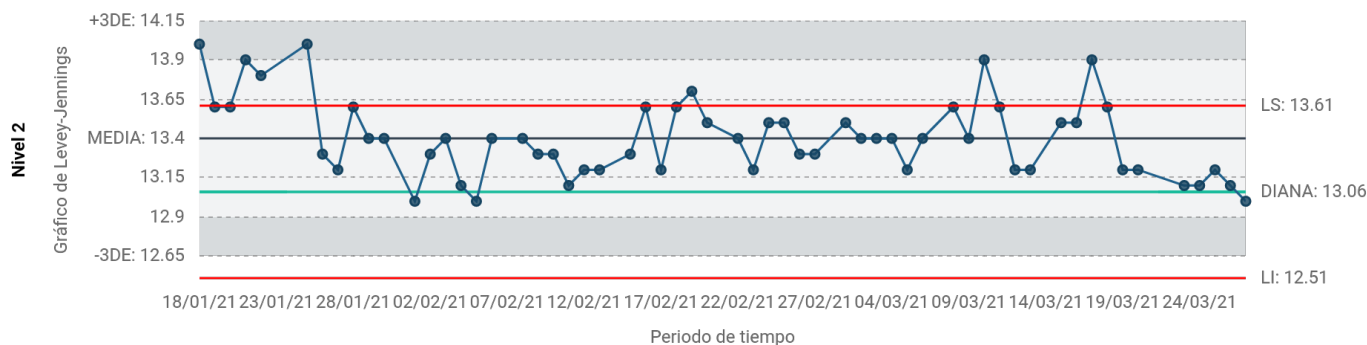
Analizador: Medonic M-Series, Método: Calculado, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: %, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
1	14.91	4.248	15.065	0.335	2.223	1.038	1.444	54

Mensurando: RDW (Nivel 2)

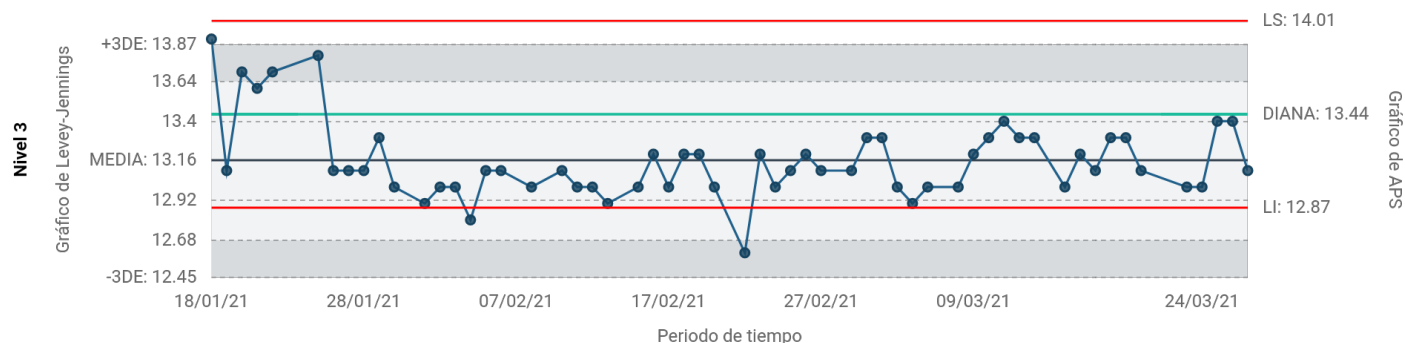
Analizador: Medonic M-Series, Método: Calculado, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: %, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
2	13.06	4.248	13.4	0.249	1.86	2.603	0.884	58

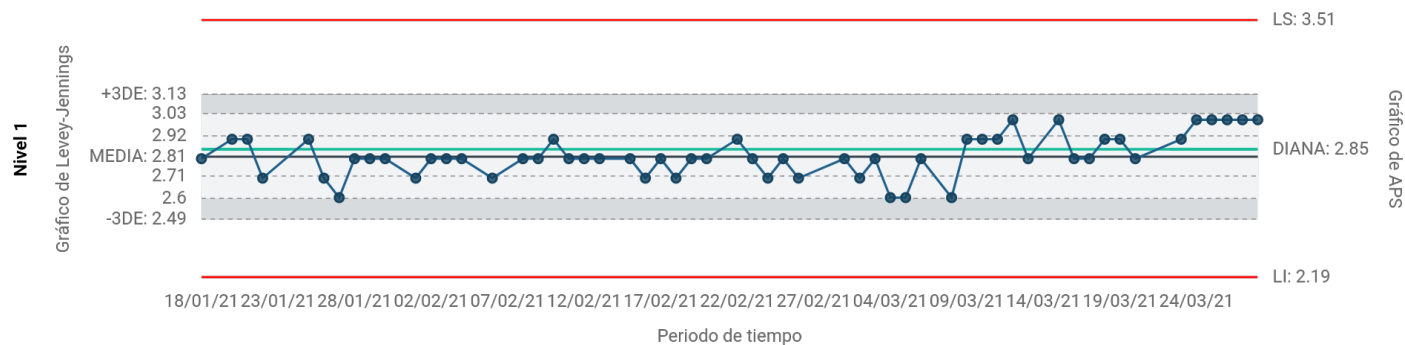
Mensurando: RDW (Nivel 3)

Analizador: Medonic M-Series, Método: Calculado, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: %, Temperatura: Sin temperatura



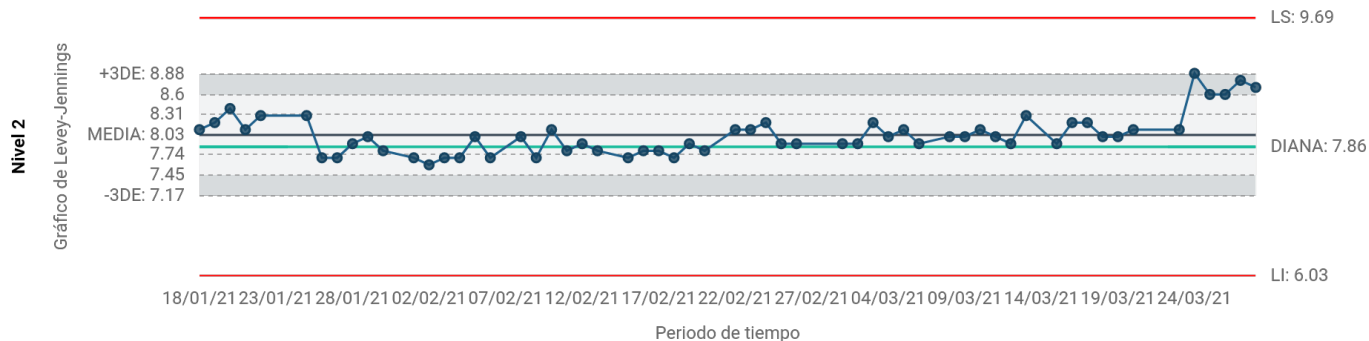
Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
3	13.44	4.248	13.16	0.238	1.81	-2.086	1.194	57

Mensurando: WBC (Glóbulos Blancos o Leucocitos) (Nivel 1)

Analizador: Medonic M-Series, Método: Impedancia Eléctrica, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: K/ μ L, Temperatura: Sin temperatura


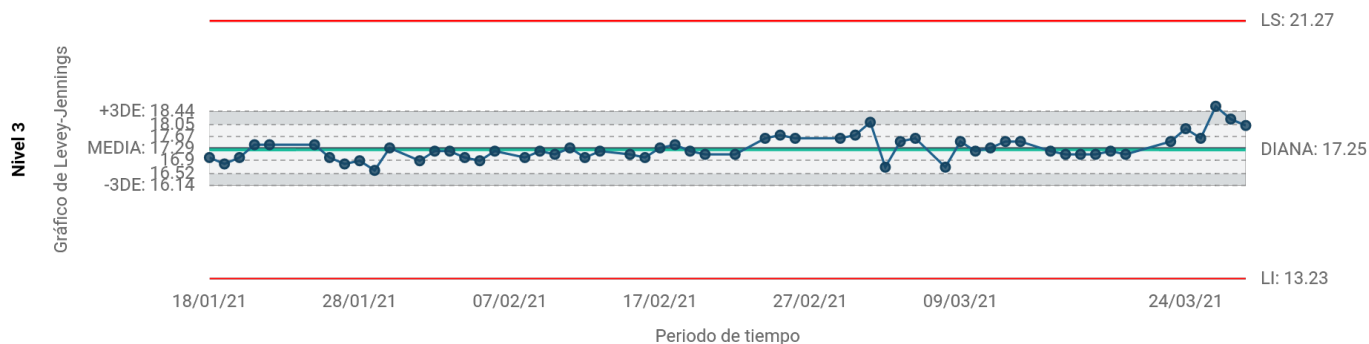
Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
1	2.85	23.276	2.814	0.107	3.799	-1.253	5.798	56

Mensurando: WBC (Glóbulos Blancos o Leucocitos) (Nivel 2)

Analizador: Medonic M-Series, Método: Impedancia Eléctrica, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: K/ μ L, Temperatura: Sin temperatura


Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
2	7.86	23.276	8.026	0.286	3.559	2.11	5.947	58

Mensurando: WBC (Glóbulos Blancos o Leucocitos) (Nivel 3)

Analizador: Medonic M-Series, Método: Impedancia Eléctrica, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: K/ μ L, Temperatura: Sin temperatura


Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
3	17.25	23.276	17.288	0.383	2.216	0.219	10.403	57