

Resumen de biomarcadores

Sexo:

Hombre

Fecha de la prueba más reciente:

09/15/25

Edad:

65 años

Fecha del informe:

09/18/25

Signos Vitales

BIOMARCADOR	FECHA	RESULTADO	RANGO DE REFERENCIA	UNIDADES
Altura	15.09.2025	178.00	—	cm
Peso, promedio	15.09.2025	80.0	—	kg
Índice de masa corporal (IMC)	15.09.2025	25.2	18.5 – 29.99	kg/m²

Análisis bioquímicos (sangre)

BIOMARCADOR	FECHA	RESULTADO	RANGO DE REFERENCIA	UNIDADES
Alanina aminotransferasa	06.09.2025	12	7 – 55	IU/L
Alanina aminotransferasa	30.06.2025	11	7 – 55	IU/L
Alanina aminotransferasa	30.06.2025	11	7 – 55	IU/L
Alanina aminotransferasa	07.06.2025	8	7 – 55	IU/L
Albúmina suero	30.06.2025	4.2	3.5 – 5	g/dL
Albúmina suero	30.06.2025	4.2	3.5 – 5	g/dL
Albúmina suero	07.06.2025	4.4	3.5 – 5	g/dL
Aspartato amino transferasa	06.09.2025	12	8 – 48	IU/L
Aspartato amino transferasa	30.06.2025	9	8 – 48	IU/L
Aspartato amino transferasa	30.06.2025	9	8 – 48	IU/L
Aspartato amino transferasa	07.06.2025	10	8 – 48	IU/L
Base excess	07.06.2025	-4.1*	-2.7 – 2.5	mEq/L
Bicarbonato, serum	07.06.2025	21.5*	22 – 29	mEq/L
Bilirrubina directa	06.09.2025	0.1	0.00 – 0.29	mg/dL
Bilirrubina directa	30.06.2025	0.1	0.00 – 0.29	mg/dL
Bilirrubina directa	30.06.2025	0.1	0.00 – 0.29	mg/dL
Bilirrubina directa	07.06.2025	0.1	0.00 – 0.29	mg/dL
Bilirrubina indirecta	06.09.2025	0.2	0.00 – 1.05	mg/dL
Bilirrubina indirecta	30.06.2025	0.2	0.00 – 1.05	mg/dL
Bilirrubina indirecta	30.06.2025	0.2	0.00 – 1.05	mg/dL
Bilirrubina indirecta	07.06.2025	0.1	0.00 – 1.05	mg/dL
Bilirubina total	06.09.2025	0.3	0.00 – 1.2	mg/dL
Bilirubina total	30.06.2025	0.3	0.00 – 1.2	mg/dL
Bilirubina total	07.06.2025	0.2	0.00 – 1.2	mg/dL
Calcio ionizado	30.06.2025	1.52*	1.16 – 1.31	mmol/L

Calcio ionizado	30.06.2025	1.52*	1.16 – 1.31	mmol/L
Calcio suero	06.09.2025	8.5*	8.8 – 10.2	mg/dL
Calcio suero	02.07.2025	11.5*	8.8 – 10.2	mg/dL
Calcio suero	01.07.2025	11.5*	8.8 – 10.2	mg/dL
Calcio suero	30.06.2025	11.5*	8.8 – 10.2	mg/dL
Calcio suero	30.06.2025	11.5*	8.8 – 10.2	mg/dL
Calcio suero	07.06.2025	10.9*	8.8 – 10.2	mg/dL
Calcio suero	02.06.2025	11.5*	8.8 – 10.2	mg/dL
Cloro suero	06.09.2025	100	98 – 107	mEq/L
Cloro suero	30.06.2025	105	98 – 107	mEq/L
Cloro suero	30.06.2025	105	98 – 107	mEq/L
Cloro suero	07.06.2025	100	98 – 107	mEq/L
Colesterol HDL	06.09.2025	65	39.98 – 99.99	mg/dL
Colesterol HDL	30.06.2025	56	39.98 – 99.99	mg/dL
Colesterol HDL	30.06.2025	56	39.98 – 99.99	mg/dL
Colesterol HDL	07.06.2025	58	39.98 – 99.99	mg/dL
Colesterol LDL	06.09.2025	103*	0.00 – 99.99	mg/dL
Colesterol LDL	30.06.2025	70	0.00 – 99.99	mg/dL
Colesterol LDL	30.06.2025	70	0.00 – 99.99	mg/dL
Colesterol LDL	07.06.2025	81	0.00 – 99.99	mg/dL
Colesterol no HDL	07.06.2025	93	0.00 – 129.99	mg/dL
Colesterol total	06.09.2025	180	125.01 – 199.01	mg/dL
Colesterol total	01.07.2025	137	125.01 – 199.01	mg/dL
Colesterol total	30.06.2025	137	125.01 – 199.01	mg/dL
Colesterol total	30.06.2025	137	125.01 – 199.01	mg/dL
Colesterol total	07.06.2025	151	125.01 – 199.01	mg/dL
Colesterol VLDL	06.09.2025	12	0.00 – 30	mg/dL
Colesterol VLDL	30.06.2025	11	0.00 – 30	mg/dL
Colesterol VLDL	30.06.2025	11	0.00 – 30	mg/dL
Colesterol VLDL	07.06.2025	12	0.00 – 30	mg/dL
Creatina quinasa MB (CK-MB)	07.06.2025	13	5 – 25	IU/L
Creatinfosfoquinasa (CK o CPK)	07.06.2025	82	39 – 308	IU/L
Creatinina suero	06.09.2025	8.2*	0.70 – 1.25	mg/dL
Creatinina suero	02.07.2025	10.5*	0.70 – 1.25	mg/dL
Creatinina suero	01.07.2025	10.5*	0.70 – 1.25	mg/dL
Creatinina suero	30.06.2025	10.5*	0.70 – 1.25	mg/dL
Creatinina suero	30.06.2025	10.5*	0.70 – 1.25	mg/dL
Creatinina suero	07.06.2025	9.4*	0.70 – 1.25	mg/dL
Creatinina suero	02.06.2025	10.5*	0.70 – 1.25	mg/dL
Ferritina	06.09.2025	234.2	24 – 379.99	ng/mL
Ferritina	30.06.2025	196.8	24 – 379.99	ng/mL

Ferritina	30.06.2025	196.8	24 – 379.99	ng/mL
Fosfatasa alcalina	06.09.2025	72	40 – 129	IU/L
Fosfatasa alcalina	30.06.2025	49	40 – 129	IU/L
Fosfatasa alcalina	30.06.2025	49	40 – 129	IU/L
Fosfatasa alcalina	07.06.2025	63	40 – 129	IU/L
Fosfato suero	06.09.2025	5.6*	2.5 – 4.5	mg/dL
Fosfato suero	02.07.2025	5.2*	2.5 – 4.5	mg/dL
Fosfato suero	01.07.2025	5.2*	2.5 – 4.5	mg/dL
Fosfato suero	30.06.2025	5.2*	2.5 – 4.5	mg/dL
Fosfato suero	30.06.2025	5.2*	2.5 – 4.5	mg/dL
Fosfato suero	07.06.2025	4.9*	2.5 – 4.5	mg/dL
Fosfato suero	02.06.2025	5.2*	2.5 – 4.5	mg/dL
Gamma glutamil transferasa (GGT)	06.09.2025	12	8 – 61	IU/L
Gamma glutamil transferasa (GGT)	30.06.2025	9	8 – 61	IU/L
Gamma glutamil transferasa (GGT)	30.06.2025	9	8 – 61	IU/L
Gamma glutamil transferasa (GGT)	07.06.2025	11	8 – 61	IU/L
Globulina	07.06.2025	1.3*	2 – 3.5	g/dL
Glucosa	06.09.2025	78	70.26 – 99.09	mg/dL
Glucosa	01.07.2025	80	70.26 – 99.09	mg/dL
Glucosa	30.06.2025	80	70.26 – 99.09	mg/dL
Glucosa	30.06.2025	80	70.26 – 99.09	mg/dL
Glucosa	07.06.2025	113*	70.26 – 99.09	mg/dL
Hemoglobina A1c	06.09.2025	4.3*	4.8 – 5.6	%
Hemoglobina A1c	01.07.2025	4.8	4.8 – 5.6	%
LDH (Lactato deshidrogenasa)	07.06.2025	160	122 – 222	IU/L
Magnesio	06.09.2025	2.5*	1.7 – 2.3	mg/dL
Magnesio	30.06.2025	2.6*	1.7 – 2.3	mg/dL
Magnesio	30.06.2025	2.6*	1.7 – 2.3	mg/dL
Magnesio	07.06.2025	2.3*	1.7 – 2.3	mg/dL
Oxygen saturation (SO2), blood	07.06.2025	55.8*	95 – 100	%
PaCO2	07.06.2025	47*	35 – 45	mmHg
paO2	07.06.2025	32.6*	75 – 99.98	mmHg
pH, blood	07.06.2025	7.28*	7.35 – 7.45	%
Potasio suero	06.09.2025	5.2	3.6 – 5.2	mEq/L
Potasio suero	30.06.2025	4.9	3.6 – 5.2	mEq/L
Potasio suero	30.06.2025	4.9	3.6 – 5.2	mEq/L
Potasio suero	07.06.2025	5.1	3.6 – 5.2	mEq/L
Proteína C reactiva	07.06.2025	2	0.00 – 5	mg/L
Proteínas totales suero	30.06.2025	5.8*	6 – 8.3	g/dL
Proteínas totales suero	30.06.2025	5.8*	6 – 8.3	g/dL
Proteínas totales suero	07.06.2025	5.7*	6 – 8.3	g/dL
Relación Albúmina/Globulina	07.06.2025	3.38*	1.1 – 2.5	×100%

Sodio suero	06.09.2025	140	135 – 146	mEq/L
Sodio suero	30.06.2025	142	135 – 146	mEq/L
Sodio suero	30.06.2025	142	135 – 146	mEq/L
Sodio suero	07.06.2025	137	135 – 146	mEq/L
Triglicéridos	06.09.2025	60	0.00 – 150.45	mg/dL
Triglicéridos	01.07.2025	56	0.00 – 150.45	mg/dL
Triglicéridos	30.06.2025	56	0.00 – 150.45	mg/dL
Triglicéridos	30.06.2025	56	0.00 – 150.45	mg/dL
Triglicéridos	07.06.2025	58	0.00 – 150.45	mg/dL
Urea suero	06.09.2025	126*	18.02 – 55.26	mg/dL
Urea suero	02.07.2025	173*	18.02 – 55.26	mg/dL
Urea suero	01.07.2025	173*	18.02 – 55.26	mg/dL
Urea suero	30.06.2025	173*	18.02 – 55.26	mg/dL
Urea suero	07.06.2025	127*	18.02 – 55.26	mg/dL
Urea suero	02.06.2025	173*	18.02 – 55.26	mg/dL
Ácido úrico suero	06.09.2025	5.5	3.7 – 8	mg/dL
Ácido úrico suero	30.06.2025	6.9	3.7 – 8	mg/dL
Ácido úrico suero	30.06.2025	6.9	3.7 – 8	mg/dL
Ácido úrico suero	07.06.2025	5.4	3.7 – 8	mg/dL

Análisis general de orina

BIOMARCADOR	FECHA	RESULTADO	RANGO DE REFERENCIA	UNIDADES
Bilirrubina en orina	30.06.2025	0.3*	0.00 – 0.00	mg/dL
Bilirrubina orina cualitativo	06.09.2025	Undetected	Undetected	—
Bilirrubina orina cualitativo	30.06.2025	Undetected	Undetected	—
Bilirrubina orina cualitativo	30.06.2025	Undetected	Undetected	—
Bilirrubina orina cualitativo	07.06.2025	Undetected	Undetected	—
Cuepros cetónicos orina cualitativo	06.09.2025	Undetected	Undetected	—
Cuepros cetónicos orina cualitativo	30.06.2025	Undetected	Undetected	—
Cuepros cetónicos orina cualitativo	30.06.2025	Undetected	Undetected	—
Cuepros cetónicos orina cualitativo	07.06.2025	Undetected	Undetected	—
Células epiteliales en orina	06.09.2025	5	0.00 – 27	units/mcL
Células epiteliales en orina	30.06.2025	0	0.00 – 27	units/mcL
Células epiteliales en orina	30.06.2025	0	0.00 – 27	units/mcL
Células epiteliales en orina	07.06.2025	1	0.00 – 27	units/mcL
Densidad orina	06.09.2025	1.009	1 – 1.03	×100%
Densidad orina	30.06.2025	1.01	1 – 1.03	×100%
Densidad orina	30.06.2025	1.01	1 – 1.03	×100%
Densidad orina	07.06.2025	1.02	1 – 1.03	×100%
Eritrocitos en orina	06.09.2025	4	0.00 – 17	units/mcL
Eritrocitos en orina	30.06.2025	46.64*	0.00 – 17	units/mcL
Eritrocitos en orina	30.06.2025	46.64*	0.00 – 17	units/mcL

Eritrocitos en orina	30.06.2025	40.04**	0.00 – 17	units/mcL
Eritrocitos en orina	07.06.2025	1	0.00 – 17	units/mcL
Esterasa leucocitaria en orina cualitativo	06.09.2025	Negative	Negative	—
Esterasa leucocitaria en orina cualitativo	30.06.2025	Negative	Negative	—
Esterasa leucocitaria en orina cualitativo	30.06.2025	Negative	Negative	—
Esterasa leucocitaria en orina cualitativo	07.06.2025	Positive*	Negative	—
Glucosa orina cualitativo	30.06.2025	Undetected	Undetected	—
Glucosa orina cualitativo	07.06.2025	Undetected	Undetected	—
Glucosa, orina	06.09.2025	100*	0.00 – 14.41	mg/dL
Glucosa, orina	30.06.2025	100*	0.00 – 14.41	mg/dL
Hemoglobina en orina cualitativo	06.09.2025	Negative	Negative	—
Hemoglobina en orina cualitativo	30.06.2025	Negative	Negative	—
Hemoglobina en orina cualitativo	30.06.2025	Negative	Negative	—
Leucocitos orina	06.09.2025	3.3	0.00 – 11	units/mcL
Leucocitos orina	30.06.2025	0	0.00 – 11	units/mcL
Leucocitos orina	30.06.2025	0	0.00 – 11	units/mcL
Leucocitos orina	07.06.2025	16*	0.00 – 11	units/mcL
Nitritos orina cualitativo	06.09.2025	Undetected	Undetected	—
Nitritos orina cualitativo	30.06.2025	Undetected	Undetected	—
Nitritos orina cualitativo	30.06.2025	Undetected	Undetected	—
Nitritos orina cualitativo	07.06.2025	Undetected	Undetected	—
pH orina	06.09.2025	8	4.5 – 8	%
pH orina	30.06.2025	6.5	4.5 – 8	%
pH orina	30.06.2025	6.5	4.5 – 8	%
pH orina	07.06.2025	6	4.5 – 8	%
Proteínas orina	06.09.2025	300*	0.00 – 14	mg/dL
Proteínas orina	30.06.2025	300*	0.00 – 14	mg/dL
Proteínas orina cualitativo	30.06.2025	Negative	Negative	—
Proteínas orina cualitativo	07.06.2025	Negative	Negative	—
Sangre en orina cualitativo	07.06.2025	Negative	Negative	—
Urobilina orina cualitativo	07.06.2025	Negative	Negative	—
Urobilinógeno orina	06.09.2025	0.2	0.20 – 1.00	mg/dL
Urobilinógeno orina	30.06.2025	0.2	0.20 – 1.00	mg/dL
Urobilinógeno orina	30.06.2025	0.2	0.20 – 1.00	mg/dL

Diagnóstico de la oncopatología

BIOMARCADOR	FECHA	RESULTADO	RANGO DE REFERENCIA	UNIDADES
Antígeno prostático específico libre	30.06.2025	0.6	—	ng/mL
Antígeno prostático específico libre	30.06.2025	0.6	—	ng/mL
Antígeno Prostático específico total	30.06.2025	0.94	0.00 – 4	ng/mL
Antígeno Prostático específico total	30.06.2025	0.94	0.00 – 4	ng/mL

Diagnóstico de laboratorio de enfermedades infecciosas

BIOMARCADOR	FECHA	RESULTADO	RANGO DE REFERENCIA	UNIDADES
Antibodies to Herpes Simplex Virus 1, IgG	06.09.2025	129.2*	0.00 – 8	IU/mL
Antibodies to Herpes Simplex Virus 2, IgG	06.09.2025	34.4*	0.00 – 16	IU/mL
Anticuerpos anti-Citomegalovirus IgM cualitativo	06.09.2025	Negative	Negative	—
Anticuerpos anti-Citomegalovirus IgM índice	06.09.2025	0.2	0.00 – 0.70	×100%
Anticuerpos anti-Rubeola IgG	06.09.2025	400*	0.00 – 10	IU/mL
Anticuerpos anti-Rubeola IgM cualitativo	06.09.2025	Undetected	Undetected	—
Anticuerpos anti-Toxoplasma gondii IgG	06.09.2025	38.5*	0.00 – 9	IU/mL
Anticuerpos anti-Toxoplasma gondii IgM cualitativo	06.09.2025	Undetected	Undetected	—
Anticuerpos anti-Virus Hepatitis C total cualitativo	30.06.2025	Negative	Negative	—
Anticuerpos anti-Virus Hepatitis C total cualitativo	30.06.2025	Negative	Negative	—
Antígeno de superficie virus Hepatitis B cualitativo	30.06.2025	Negative	Negative	—
Antígeno de superficie virus Hepatitis B cualitativo	30.06.2025	Negative	Negative	—
Cytomegalovirus IgG Ab, positivity coefficient	06.09.2025	15.6*	0.00 – 0.60	×100%
Hepatitis B Core Ag IgG+IgM Ab, qualitative	30.06.2025	Negative	Negative	—
Hepatitis B Core Ag IgG+IgM Ab, qualitative	30.06.2025	Negative	Negative	—
Hepatitis B Surface Ag IgG+IgM Ab	30.06.2025	3.1	0.00 – 9.9	mIU/mL
Hepatitis B Surface Ag IgG+IgM Ab	30.06.2025	3.1	0.00 – 9.9	mIU/mL
Rubella virus IgM Ab, positivity coefficient	06.09.2025	0.1	0.00 – 0.80	×100%
Toxoplasma gondii IgM Ab, Signal/Cutoff	06.09.2025	0.1	0.00 – 0.80	×100%
VIH 1+2 Ab VIH1 Antígeno p24 cualitativo	30.06.2025	Negative	Negative	—
VIH 1+2 Ab VIH1 Antígeno p24 cualitativo	30.06.2025	Negative	Negative	—

Estudios de coagulación sanguínea

BIOMARCADOR	FECHA	RESULTADO	RANGO DE REFERENCIA	UNIDADES
Dímero D	07.06.2025	343	0.00 – 500.04	ng/mL
Fibrinógeno	06.09.2025	439*	175 – 425	mg/dL
Fibrinógeno	07.06.2025	264	175 – 425	mg/dL
Índice de Quick	06.09.2025	100	70 – 120	%
Índice de Quick	07.06.2025	89	70 – 120	%
INR (Ratio internacional normalizado)	06.09.2025	1	0.90 – 1.1	×100%
INR (Ratio internacional normalizado)	07.06.2025	1.09	0.90 – 1.1	×100%
TP (Tiempo de Protrombina)	06.09.2025	13.6*	9.4 – 12.5	s
TP (Tiempo de Protrombina)	07.06.2025	13.9*	9.4 – 12.5	s
TTPa (Tiempo de tromboplastina parcial activado)	06.09.2025	34	25 – 37	s
TTPa (Tiempo de tromboplastina parcial activado)	07.06.2025	33	25 – 37	s

Estudios hormonales

BIOMARCADOR	FECHA	RESULTADO	RANGO DE REFERENCIA	UNIDADES
PTH (Paratohormona)	06.09.2025	204.1*	15 – 65	pg/mL
PTH (Paratohormona)	02.07.2025	200.34*	15 – 65	pq/mL

PTH (Paratohormona)	01.07.2025	200.34*	15 – 65	pg/mL
PTH (Paratohormona)	02.06.2025	200.34*	15 – 65	pg/mL
T3 total (Triiodotironina)	06.09.2025	1.04	0.80 – 2	ng/mL
Tirotropina	06.09.2025	73.66*	0.30 – 4.2	mIU/mL
Tirotropina	02.07.2025	64.1*	0.30 – 4.2	mIU/mL
Tirotropina	01.07.2025	64100*	0.30 – 4.2	mIU/mL
Tirotropina	02.06.2025	64.1*	0.30 – 4.2	mIU/mL
Tiroxina libre (T4 libre)	02.07.2025	0.83*	0.90 – 1.7	ng/dl
Tiroxina libre (T4 libre)	01.07.2025	0.83*	0.90 – 1.7	ng/dl
Tiroxina libre (T4 libre)	02.06.2025	0.83*	0.90 – 1.7	ng/dl
Tiroxina total (T4T)	06.09.2025	5.5	4.5 – 11.7	mcg/dL
Triiodotironina libre	02.07.2025	1.58*	2 – 4.4	pg/mL
Triiodotironina libre	02.06.2025	1.58*	2 – 4.4	pg/mL

Examen clínico general

BIOMARCADOR	FECHA	RESULTADO	RANGO DE REFERENCIA	UNIDADES
Ancho de Distribución Eritrocitaria (ADE) %	06.09.2025	16.8*	11.8 – 14.5	%
Ancho de Distribución Eritrocitaria (ADE) %	30.06.2025	14.9*	11.8 – 14.5	%
Ancho de Distribución Eritrocitaria (ADE) %	30.06.2025	14.9*	11.8 – 14.5	%
Ancho de Distribución Eritrocitaria (ADE) %	07.06.2025	16.8*	11.8 – 14.5	%
Concentración de Hemoglobina Corpuscular Media (CHCM)	06.09.2025	32*	32 – 36	%
Concentración de Hemoglobina Corpuscular Media (CHCM)	30.06.2025	32*	32 – 36	%
Concentración de Hemoglobina Corpuscular Media (CHCM)	30.06.2025	32*	32 – 36	%
Concentración de Hemoglobina Corpuscular Media (CHCM)	07.06.2025	32*	32 – 36	g/dL
Eosinófilos	06.09.2025	658*	30 – 480	units/mm³
Eosinófilos	30.06.2025	510*	30 – 480	units/mm³
Eosinófilos	30.06.2025	510*	30 – 480	units/mm³
Eosinófilos	07.06.2025	312	30 – 480	units/mm³
Eosinófilos %	06.09.2025	9*	1.00 – 4	%
Eosinófilos %	30.06.2025	7*	1.00 – 4	%
Eosinófilos %	30.06.2025	7*	1.00 – 4	%
Eosinófilos %	07.06.2025	4	1.00 – 4	%
Eritrocitos	06.09.2025	4270000*	4.35M – 5.65M	units/mm³
Eritrocitos	01.07.2025	3560000*	4.35M – 5.65M	units/mm³
Eritrocitos	30.06.2025	3560000*	4.35M – 5.65M	units/mm³
Eritrocitos	30.06.2025	3560000*	4.35M – 5.65M	units/mm³
Eritrocitos	07.06.2025	2920000*	4.35M – 5.65M	units/mm³
Hematocrito	06.09.2025	39.3	38.3 – 48.6	%
Hematocrito	30.06.2025	34.6*	38.3 – 48.6	%
Hematocrito	30.06.2025	34.6*	38.3 – 48.6	%

Hematocrito	07.06.2025	29*	38.3 – 48.6	%
Hemoglobina	06.09.2025	12.6*	13.2 – 16.6	g/dL
Hemoglobina	02.07.2025	11*	13.2 – 16.6	g/dL
Hemoglobina	01.07.2025	11*	13.2 – 16.6	g/dL
Hemoglobina	30.06.2025	11*	13.2 – 16.6	g/dL
Hemoglobina	30.06.2025	11*	13.2 – 16.6	g/dL
Hemoglobina	07.06.2025	9.4*	13.2 – 16.6	g/dL
Hemoglobina	02.06.2025	11*	13.2 – 16.6	g/dL
Hemoglobina Corpuscular Media (HCM)	06.09.2025	30	27 – 33	pg
Hemoglobina Corpuscular Media (HCM)	30.06.2025	31	27 – 33	pg
Hemoglobina Corpuscular Media (HCM)	30.06.2025	31	27 – 33	pg
Hemoglobina Corpuscular Media (HCM)	07.06.2025	32	27 – 33	pg
Leucocitos	06.09.2025	7310	3.4K – 9.6K	units/mm³
Leucocitos	30.06.2025	7280	3.4K – 9.6K	units/mm³
Leucocitos	30.06.2025	7280	3.4K – 9.6K	units/mm³
Leucocitos	07.06.2025	7800	3.4K – 9.6K	units/mm³
Linfocitos	06.09.2025	1535	950 – 3.07K	units/mm³
Linfocitos	30.06.2025	2475	950 – 3.07K	units/mm³
Linfocitos	30.06.2025	2475	950 – 3.07K	units/mm³
Linfocitos	07.06.2025	2808	950 – 3.07K	units/mm³
Linfocitos %	06.09.2025	21	20 – 40	%
Linfocitos %	30.06.2025	34	20 – 40	%
Linfocitos %	30.06.2025	34	20 – 40	%
Linfocitos %	07.06.2025	36	20 – 40	%
Monocitos	06.09.2025	439	260 – 810	units/mm³
Monocitos	30.06.2025	437	260 – 810	units/mm³
Monocitos	30.06.2025	437	260 – 810	units/mm³
Monocitos	07.06.2025	312	260 – 810	units/mm³
Monocitos %	06.09.2025	6	2 – 8	%
Monocitos %	30.06.2025	6	2 – 8	%
Monocitos %	30.06.2025	6	2 – 8	%
Monocitos %	07.06.2025	4	2 – 8	%
Neutrófilos segmentados	06.09.2025	4678	2.5K – 6K	units/mm³
Neutrófilos segmentados	30.06.2025	3858	2.5K – 6K	units/mm³
Neutrófilos segmentados	30.06.2025	3858	2.5K – 6K	units/mm³
Neutrófilos segmentados	07.06.2025	4368	2.5K – 6K	units/mm³
Neutrófilos segmentados %	06.09.2025	64*	40 – 60	%
Neutrófilos segmentados %	30.06.2025	53	40 – 60	%
Neutrófilos segmentados %	30.06.2025	53	40 – 60	%
Neutrófilos segmentados %	07.06.2025	56	40 – 60	%
Plaquetas	06.09.2025	222000	135K – 317K	units/mm³

Plaquetas	01.07.2025	255000	135K – 317K	units/mm ³
Plaquetas	30.06.2025	181000	135K – 317K	units/mm ³
Plaquetas	30.06.2025	181000	135K – 317K	units/mm ³
Plaquetas	07.06.2025	271000	135K – 317K	units/mm ³
Velocidad de sedimentación eritrocitaria (VSG) 1 hora	06.09.2025	5	2 – 20	mm/hr
Velocidad de sedimentación eritrocitaria (VSG) 1 hora	30.06.2025	4	2 – 20	mm/hr
Velocidad de sedimentación eritrocitaria (VSG) 1 hora	30.06.2025	4	2 – 20	mm/hr
Velocidad de sedimentación eritrocitaria (VSG) 1 hora	07.06.2025	10	2 – 20	mm/hr
Volumen corpuscular medio (VCM)	30.06.2025	97	78.2 – 97.9	mcm ³
Volumen corpuscular medio (VCM)	07.06.2025	99*	78.2 – 97.9	fL
Volumen Medio Plaquetario (VPM)	07.06.2025	8.4	7.5 – 11.5	fL

*** Resultado fuera del rango de referencia**

Este documento no es una prueba de laboratorio. Muestra una selección de los resultados de las pruebas que ha almacenado en la aplicación Ornament. Importante: Ornament no es una organización médica. Si tiene problemas de salud, consulte a un médico autorizado.