

Sistema	Magnitud	Variación biológica		Especificaciones mínimas		
		CVi	CVe	CV(%)	ES(%)	ET(%)
Srm-	α 1-Antitripsina	5,90	16,30	4,4	6,5	13,8
Pla-	α 2-Antiplasmina	6,20	---	4,7	---	---
Srm-	α 2-Macroglobulina	3,40	18,70	2,6	7,1	11,3
Srm-	Agua	3,10	0,07	2,3	1,2	5,0
Srm-	Alanina aminopeptidasa	4,10	---	3,1	---	---
Srm-	Albumina	3,20	4,75	2,4	2,1	6,1
Srm-	Albumina, glicada	5,20	10,30	3,9	4,3	10,8
San-	Amplitud de distribución eritrocitaria	3,50	5,70	2,6	2,5	6,8
San-	Amplitud de distribución plaquetar	2,80	---	2,1	---	---
Pla-	Antitrombina III	5,20	15,30	3,9	6,1	12,5
Srm-	α -Tocoferol	13,80	15,00	10,4	7,6	24,7
Srm-	β -2-Microglobulina	5,90	15,50	4,4	6,2	13,5
Srm-	Calcio	2,10	2,50	1,6	1,2	3,8
Srm-	Calcio, ionizado	1,70	1,90	1,3	1,0	3,1
Srm-	Carnitina, libre	8,05	16,65	6,0	6,9	16,9
Srm-	Ceruloplasmina (Ferroxidasa)	5,80	11,10	4,4	4,7	11,9
Pla-	Cisteína	5,90	12,30	4,4	5,1	12,4
Srm-	Cloruro	1,20	1,50	0,9	0,7	2,2
San-	CO2, Total	4,00	4,80	3,0	2,3	7,3
Srm-	Cobre	4,70	13,60	3,5	5,4	11,2
Srm-	Colesterol de HDL1	5,50	27,20	4,1	10,4	17,2
Srm-	Colesterol de HDL3	7,00	14,30	5,3	6,0	14,6
Srm-	Colesterol LDL (medido)	7,80	20,40	5,9	8,2	17,8
Srm-	Colinesterasa, actividad	6,10	18,20	4,6	7,2	14,7
Srm-	Colinesterasa, concentración	5,70	---	4,3	---	---
(San)Ers-	Concentración de hemoglobina corpuscular media (CHCM)	1,06	1,20	0,8	0,6	1,9
Srm-	Deshidroepiandrosterona, sulfato de	6,35	30,70	4,8	11,8	19,6
San-	Eritrocitos, recuento	3,25	6,30	2,4	2,7	6,7
Pla-	Factor de crecimiento del endotelio vascular	14,10	18,10	10,6	8,6	26,1
Pla-	Factor V coagulación	3,60	---	2,7	---	---
Pla-	Factor VII coagulación	6,80	19,40	5,1	7,7	16,1
Pla-	Factor VIII coagulación	4,80	19,10	3,6	7,4	13,3
Pla-	Factor Von Willebrand	2,50	27,30	1,9	10,3	13,4
Pla-	Factor X coagulación	5,35	---	4,0	---	---
Srm-	Fosfatasa ácida tartrato resistente	8,00	13,30	6,0	5,8	15,7
Srm-	Fosfatasa alcalina isoenzima óseo	6,20	37,40	4,7	14,2	21,9
Srm-	Fructosamina	3,40	5,90	2,6	2,6	6,8
Srm-	Globulina enlazante de tiroxina (TBG)	0,09	0,06	0,1	0,0	0,2
Srm-	Globulinas, total	5,50	12,90	4,1	5,3	12,1
San-	Glutación-peroxidasa	7,20	21,70	5,4	8,6	17,5
San-	Hematocrito	2,70	6,41	2,0	2,6	5,9
San-	Hemoglobina	2,85	6,80	2,1	2,8	6,3
San-	Hemoglobina A1C	1,85	5,70	1,4	2,2	4,5
(San)Ers-	Hemoglobina corpuscular media (HCM)	1,40	5,20	1,1	2,0	3,8
Srm-	Inmunoglobulinas, cadena κ	4,80	15,30	3,6	6,0	12,0
Srm-	Inmunoglobulinas, cadena λ	4,80	18,00	3,6	7,0	12,9
Srm-	Lactato deshidrogenasa, isoenzima 1	2,30	8,30	1,7	3,2	6,1
Srm-	Lactato deshidrogenasa, isoenzima 2	3,30	2,40	2,5	1,5	5,6
Srm-	Lactato deshidrogenasa, isoenzima 3	2,80	3,80	2,1	1,8	5,2
Srm-	Lactato deshidrogenasa, isoenzima 4	5,90	5,30	4,4	3,0	10,3
Srm-	Lactato deshidrogenasa, isoenzima 5	8,00	9,60	6,0	4,7	14,6
San-	Linfocitos, CD4	25,00	---	18,8	---	---
(San)Ers-	Magnesio	5,60	11,30	4,2	4,7	11,7
Srm-	Magnesio	3,60	6,40	2,7	2,8	7,2
Srm-	Molécula 1 de adhesión vascular (VCAM-1)	5,20	16,00	3,9	6,3	12,7
Srm-	N-terminal - proBNP	10,00	16,00	7,5	7,1	19,5
Srm-	Osmolalidad	1,30	1,20	1,0	0,7	2,3
Srm-	Osteocalcina	6,35	30,90	4,8	11,8	19,7
Pla-	Plasminógeno	7,70	---	5,8	---	---
Srm-	Potasio	4,60	5,60	3,5	2,7	8,4
Srm-	Propéptido tipo I C del colágeno (PICP)	7,80	26,70	5,9	---	---
Srm-	Propéptido tipo III N del colágeno (PIIINP)	13,60	87,20	10,2	33,1	49,9
Srm-	Proteína	2,75	4,70	2,1	2,0	5,4
Pla-	Proteína C	5,80	55,20	4,4	20,8	28,0
Pla-	Proteína S	5,80	63,40	4,4	23,9	31,1
Srm-	Proteína, glicada	0,90	11,60	0,7	4,4	5,5
Patient-	Reabsorción tubular de fosfato	2,70	3,30	2,0	1,6	4,9
(San)Ers-	Sodio	1,80	12,40	1,4	4,7	6,9
Srm-	Sodio	0,60	0,70	0,5	0,3	1,1
Pla-	Tiempo de Protrombina (TP)	4,00	6,80	3,0	3,0	7,9
Pla-	Tiempo de troboplastina parcial activado (TTPA)	2,70	8,60	2,0	3,4	6,7
Srm-	Tiroxina (T4)	4,90	10,60	3,7	4,4	10,4
Srm-	Transferrina	3,00	4,30	2,3	2,0	5,7
Srm-	Transferrina deficiente en carbohidratos	7,10	38,70	5,3	14,8	23,5
(San)Ers-	Volumen corpuscular medio (VCM)	1,40	4,85	1,1	1,9	3,6
(San)Pqs-	Volumen plaquetario medio	4,30	8,10	3,2	3,4	8,8