

Este listado se ha actualizado en enero del 2024, eliminando las magnitudes que están incluidas en la nueva base de datos de la EFLM. La base de datos de la EFLM se irá actualizando continuamente, por lo que es posible que coexista una magnitud en las dos bases de datos. En este caso se recomienda utilizar las especificaciones de la base de datos de la EFLM

Sistema	Magnitud	Variación biológica		Especificaciones mínimas		
		CV _I	CV _G	CV(%)	ES(%)	ET(%)
Srm-	a2-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	---	---
Pla-	Antitrombina III	5,20	15,30	3,9	6,1	12,5
Srm-	a-Tocoferol	13,80	15,00	10,4	7,6	24,7
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
Pla-	Cisteína	5,90	12,30	4,4	5,1	12,4
Srm-	Colinesterasa, actividad	6,10	18,20	4,6	7,2	14,7
Srm-	Colinesterasa, concentración	5,70	---	4,3	---	---
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
Srm-	Inmunoglobulinas, cadena k	4,80	15,30	3,6	6,0	12,0
Srm-	Inmunoglobulinas, cadena l	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	---	---
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-	Propéptido tipo III N del colágeno (PIIINP)	13,60	87,20	10,2	33,1	49,9
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