

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 óptimas		
		CVI	CVG	CV(%)	ES(%)	ET(%)
Uri-	a-Amilasa	94,00	46,00	23,5	13,1	51,9
Uri-	a-Amilasa pancreática	69,50	105,00	17,4	15,7	44,4
Uri-	Albumina	35,00	35,00	8,8	6,2	20,6
Uri-	Aldosterona	39,40	40,10	9,9	7,0	23,3
Srm-	Antígeno Cyfra 21.1	22,20	31,10	5,6	4,8	13,9
Srm-	Bilirrubina, conjugada	36,80	43,20	9,2	7,1	22,3
Uri-	Calcio	26,20	27,00	6,6	4,7	15,5
Srm-	Creatina quinasa MB, %	6,90	42,80	1,7	5,4	8,3
Srm-	Creatina quinasa MB, masa	18,40	56,60	4,6	7,4	15,0
Uri-	Creatinina	11,00	23,00	2,8	3,2	7,7
Uri-	Fosfato	18,00	22,60	4,5	3,6	11,0
San-	Lactato	27,20	16,70	6,8	4,0	15,2
Srm-	Mioglobina	17,60	46,30	4,4	6,2	13,5
Uri-	Osmolalidad	28,30	57,90	7,1	8,1	19,7
Srm-	Péptido C	16,60	23,20	4,2	3,6	10,4
San-	pH	3,50	2,00	0,9	0,5	1,9
Uri-	Potasio	24,40	22,20	6,1	4,1	14,2
Uri-	Proteína	35,50	23,70	8,9	5,3	20,0
Uri-	Sodio	28,70	16,70	7,2	4,2	16,0
Uri-	Urato	16,80	14,40	4,2	2,8	9,7
Uri-	Urea	17,40	25,40	4,4	3,8	11,0