

Sistema	Magnitud	Variación Biológica		Especificaciones óptimas		
		CVi	CVe	CV(%)	ES(%)	ET(%)
Srm-	$\alpha$ 1- Glicoproteína ácida	11,30	24,90	2,8	3,4	8,1
Srm-	$\alpha$ -Amilasa	8,70	28,30	2,2	3,7	7,3
Uri-	$\alpha$ -Amilasa	94,00	46,00	23,5	13,1	51,9
Uri-	$\alpha$ -Amilasa pancreática	69,50	105,00	17,4	15,7	44,4
Srm-	$\alpha$ -Fetoproteína	12,20	45,60	3,1	5,9	10,9
Srm-	Alanina aminotransferasa (ALT)	19,40	41,60	4,9	5,7	13,7
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 CA 125	24,70	54,60	6,2	7,5	17,7
Srm-	Antígeno CA 15.3	6,10	62,90	1,5	7,9	10,4
Srm-	Antígeno CA 19.9	15,95	130,50	4,0	16,4	23,0
Srm-	Antígeno carcinoembrionario (CEA)	12,70	55,60	3,2	7,1	12,4
Srm-	Antígeno Cyfra 21.1	22,20	31,10	5,6	4,8	13,9
Srm-	Antígeno específico de la próstata (PSA)	18,10	72,40	4,5	9,3	16,8
Srm-	Aspartato aminotransferasa (AST)	12,30	23,10	3,1	3,3	8,3
Srm-	Bilirrubina	21,80	28,40	5,5	4,5	13,5
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-	Colesterol	5,95	15,30	1,5	2,1	4,5
Srm-	Complemento C4	8,90	33,40	2,2	4,3	8,0
Srm-	Cortisol	15,20	38,10	3,8	5,1	11,4
Srm-	Creatina quinasa	22,80	40,00	5,7	5,8	15,2
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
Srm-	Estradiol	22,50	24,40	5,6	4,1	13,4
Srm-	Ferritina	14,20	15,00	3,6	2,6	8,4
Srm-	Folato	24,00	73,00	6,0	9,6	19,5
Srm-	Folitropina (FSH)	11,00	47,20	2,8	6,1	10,6
Srm-	Fosfato	8,15	10,80	2,0	1,7	5,1
Uri-	Fosfato	18,00	22,60	4,5	3,6	11,0
Srm-	$\gamma$ -Glutamilttransferasa (GGT)	13,40	42,15	3,4	5,5	11,1
Srm-	Haptoglobina	20,40	36,40	5,1	5,2	13,6
Srm-	Hierro	26,50	23,20	6,6	4,4	15,3
Srm-	Hormona paratiroidea (PTH)	25,90	23,80	6,5	4,4	15,1
Srm-	Inmunoglobulina A	5,40	35,90	1,4	4,5	6,8
Srm-	Inmunoglobulina M	5,90	47,30	1,5	6,0	8,4
San-	Lactato	27,20	16,70	6,8	4,0	15,2
Srm-	Lactato deshidrogenasa	8,60	14,70	2,2	2,1	5,7
Srm-	Lutropina (LH)	23,00	27,4	5,8	4,5	14,0
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
Srm-	Prolactina	23,00	34,95	5,8	5,2	14,7
Uri-	Proteína	35,50	23,70	8,9	5,3	20,0
Srm-	Proteína C Reactiva	42,20	76,30	10,6	10,9	28,3
Uri-	Sodio	28,70	16,70	7,2	4,2	16,0
Srm-	Tiroglobulina	14,00	39,00	3,5	5,2	11,0
Srm-	Tirotropina (TSH)	19,30	24,60	4,8	3,9	11,9
Srm-	Triglicérido	19,90	32,70	5,0	4,8	13,0
Srm-	Troponina T	30,50	89,95	7,6	11,9	24,5
Srm-	Urato	8,60	17,50	2,2	2,4	6,0
Uri-	Urato	16,80	14,40	4,2	2,8	9,7
Srm-	Urea	12,10	18,70	3,0	2,8	7,8
Uri-	Urea	17,40	25,40	4,4	3,8	11,0