

Fe de erratas

Se ha detectado un error de cálculo en la preparación del original del documento: «Transferibilidad de los resultados producidos en el laboratorio clínico» (Quim Clin 1996; 15: 442-4) que afecta a los datos de la cuarta columna incluida en los Anexos A, B y C. Dado su especial interés se incluyen a continuación los anexos citados con las correcciones pertinentes.

Anexo B. Límites aceptables para indicadores de calidad analítica (otras magnitudes)

Constituyente	DS_a (%)	ES_a (%)	CV_a (%)	DP_a (%)
<i>Proteínas plasmáticas</i>				
α_1 -globulina	3,3	6,2	5,0	18
α_2 -globulina	3,4	4,1	5,2	16
β -globulina	3,2	3,3	4,8	14
γ -globulina	3,7	4,1	5,6	17
<i>Enzimas</i>				
Peptidil dipeptidasa A	4,1	7,6	6,2	22
Triacilglicerol lipasa	13,6	13,9	20	61
<i>Perfil lipídico</i>				
Apolipoproteína A1	2,5	3,6	3,8	13
Apolipoproteína B	2,9	5,0	4,4	15
<i>Orina</i>				
α -amilasa	31	28	47	137
Calcio	8,7	11	13	42
Creatinino	4,2	7,6	6,3	22
Fosfato no esterificado	6,2	7,7	9,3	29
Ion potasio	8,2	9,1	12	38
Proteína	12,2	11	18	54
Ion sodio	9,3	8,7	14	41
Urato	5,6	7,1	8,5	27

DS_a =diferencias sistemáticas analíticas; ES_a =error sistemático analítico; CV_a =coeficiente de variación analítico; DP_a =desviación de una determinación única.

Anexo A. Límites aceptables para indicadores de calidad analítica (determinaciones en suero: bioquímica general)

Constituyente	DS_a (%)	ES_a (%)	CV_a (%)	DP_a (%)
Albúmina	0,9	1,1	1,4	4,4
Alanino				
aminotransferasa	8,9	13,6	13,6	45
α -Amilasa	2,4	6,5	3,7	15
Aspartato				
aminotransferasa	4,71	6,2	7,2	23
Bilirrubina	7,4	9,8	11,3	36
Calcio	0,6	0,7	0,9	2,2
Creatina quinasa	13,7	19,8	20,7	68
Creatina quinasa 2	1,9	1,8	2,9	8,6
Cloruro	0,5	0,5	0,7	2,1
Colesterol	1,8	4,1	2,7	10
Colesterol de HDL	2,3	6,5	3,5	15
Creatinino	1,4	2,8	2,2	7,4
Fosfatasa ácida	3,02	2,4	4,5	13
Fosfatasa alcalina	2,2	6,4	3,4	14
Fosfato no esterificado	2,6	3,1	4,0	12
γ -glutamil transferasa	4,9	21,8	7,4	39
Glucosa	1,4	1,9	2,2	7,0
Hierro (II+III)	10,5	8,9	15,9	46
Inmunoglobulina A	1,4	12,5	2,2	18
Inmunoglobulina G	1,2	5,0	1,9	9,4
Inmunoglobulina M	1,5	12,7	2,3	18
Lactato deshidrogenasa	2,6	4,1	3,9	13
Ion litio	2,4	4,2	3,6	13
Magnesio	0,7	1,6	1,1	4,2
Ion potasio	1,6	1,6	2,4	7,2
Proteína	0,9	1,5	1,4	4,8
Ion sodio	0,2	0,2	0,3	0,9
Triglicérido	7,6	15,6	11,5	42
Urato	2,8	4,0	4,2	14
Úrea	4,1	5,3	6,3	20

DS_a =diferencias sistemáticas analíticas; ES_a =error sistemático analítico; CV_a =coeficiente de variación analítico; DP_a =desviación de una determinación única.

Anexo C. Límites aceptables para indicadores de calidad analítica (hormonas)

Constituyente	DS_a (%)	ES_a (%)	CV_a (%)	DP_a (%)
11-desoxicortisol	7,0	9,5	11	34
17-hidroxiprogesterona	6,5	13	9,8	36
Aldosterona	9,7	12	15	47
Androstenodiona				
(hombres)	6,6	8,3	10	32
Androstenodiona				
(mujeres)	3,8	13	5,8	26
Cortisol	5,0	10	7,6	28
Deshidroepiandrosterona				
(hombres)	0,4	7,3	0,6	8,7
Deshidroepiandrosterona				
(mujeres)	1,8	7,8	2,8	14
Folitropina (hombres)	3,3	8,4	5,1	20
Folitropina (mujeres)	10,2	11	15	45
Insulina	5,0	9,5	7,6	27
Lutropina (hombres)	6,0	9,5	9,1	27
Lutropina (mujeres)	4,8	7,8	7,3	22
Estradiol (hombres)	7,5	8,3	11	33
Estradiol (mujeres)	20,3	41	31	113
Péptido C	3,1	4,1	4,7	15
Prolactina (hombres)	2,3	15	3,5	23
Prolactina (mujeres)	13,4	15	20	60
Testosterona (hombres)	3,1	5,5	4,8	14
Testosterona				
no unida a proteína	3,1	7,1	4,7	18
Trydotironina	2,5	4,2	3,8	11
Tiroxina	1,8	3,3	2,8	8,3
Tiroxina no unida				
a proteína	2,5	3,6	3,8	11
Tiroxina ligada				
a globulina	1,5	3,3	2,2	6,6
Tirotropina	6,6	7,1	10	30
Globulina enlazante				
de hormonas sexuales	4,0	11	6,1	18

DS_a =diferencias sistemáticas analíticas; ES_a =error sistemático analítico; CV_a =coeficiente de variación analítico; DP_a =desviación de una determinación única.