ERRATA

Revista de Saúde Pública / Journal of Public Health, 23 (2), 1989

Pág./Page - 164 - Substitua a Tabela 1 publicada pela seguinte: Change the edited Table 1 to the following:

TABELA 1

Concentração das frações protéicas (g %) de oito lotes de soros bovinos testados. São Paulo, 1986.

Capacidade Promotora de Crescimento de Soros Bovinos									
Frações Protéicas	Pobre				Boa				
	<6 meses		>6 meses		<6 meses		>6 meses		
	Lote 01	Lote 02	Lote 05	Lote 06	Lote 03	Lote 04	Lote 07	Lote 08	
Albumina Alfa Beta Gama	2,85 1,50 1,14 2,24	3,32 1,28 1,07 1,84	3,49 1,75 0,49 1,86	3,05 1,45 1,04 1,87	3,10 1,41 0,96 1,67	3,52 1,24 1,11 1,17	2,90 2,34 0,71 1,68	2,29 2,26 0,77 2,22	
Total	7,73	7,51	7,59	7,41	7,14	7,04	7,63	7,54	

Pág./Page - 166 - Substitua as Tabelas 3 e 4 publicadas pelas seguintes: Change the edited Tables 3 and 4 to the following:

TABELA 3

Soros de bezerros com mais de seis meses, segundo lote e componentes sangiúneos. SP, 1986.

	<u></u> .	Média	Desvio			
Componentes	5	6	7	8	$(\overline{\mathbf{X}})$	Padrão (s)
Colesterol ^a	140,19	79,30	132,01	72,65	106,04	34,98
Lipídeos Totaisa	346,01	234,36	343,52	244.91	292,20	60,86
Creatinina ^a	1,58	1,59	1,79	1,79	1,69	0,12
Acido Úricoa	0,72	1,74	0.77	2,60	1,46	0,89
Uréia ^a	34,00	33,00	29,00	31,00	31,75	2,22
Glicose ^a	30,92	79,97	32,86	77,67	55,36	27,12
Fósforo Inorgânico ^a	6,15	8,56	8,34	8,43	7,87	1,15
Cálcio ^a	8.78	9,83	9,65	9,22	9,37	0,47
Proteínas Totais ^b	7,59	7,41	7,63	7,54	7,54	0,10
Albuminab	3,49	3,05	2,90	2,29	293	0,50
Alfab	1,75	1,45	2,34	2,26	1,95	0,42
Betab.	0,49	1,04	0.71	0,77	0,75	0,23
Gama ^b	1,86	1,87	1,68	2,22	1,91	0,22

a = mg %

b = g %

TABELA 4

Soros de bezerros com boa capacidade promotora de crescimento celular, segundo lote e componentes sangüíneos.

SP, 1986.

	iento boa	Média	Desvio Padrão (s)			
Componentes		(\overline{X})				
	3	4	7	8	()	(3)
Colesterol ²	64,70	63,19	132,01	72,65	83,14	32,84
Lipídeos Totaisa	196,30	181,21	343,52	244,91	241,48	73,25
Creatinina ^a	1,66	1,58	1,79	1,79	1.70	0,10
Ácido Úrico ²	1,96	2,00	0,77	2,60	1,83	0,77
Uréia ^a	31,00	40,00	29,00	31,00	32,75	4,92
Glicose ²	49,86	37,79	32,86	77,67	49,54	20,06
Fósforo Inorgânico ^a	9,36	9,61	8,34	8,43	8,94	0,64
Cálcio ^a	9,04	9,92	9,65	9,22	9,46	0,40
Proteínas Totaisb	7,14	7.04	7,63	7,54	7,34	0,29
Albuminab	3,10	3,52	2,90	2,29	2,95	0,51
Alfab	1,41	1,24	2,34	2,26	1,81	0,57
Betab	0,96	1,11	0,71	0,77	0,89	0,18
Gamab	1,64	1,17	1,68	2,22	1,69	0,43