

eritróцитos	vg	hemoglobina	vcm	chcm	rdw	reticulóцитos
3,38	23	7,8	68,04	33,91	14,9	INTENSA 425.880
3,13	23	7,7	73,48	23,47	21,6	394.380
2,19	17	5,8	77,62	34,11	13,1	394.200
3,08	22	7,8	71,42	35,45	14,2	301.840
MODERADA						
3,40	24	8,0	70,58	33,33	16,4	251.600
2,08	15	5,2	72,12	34,67	14,3	249.600
4,23	29	10,1	68,55	34,82	13,6	211.500
2,09	13	4,9	62,20	37,69	16,9	209.000
4,73	33	11,2	69,77	33,94	12,6	208.120
3,57	25	8,6	70,02	34,40	14,0	207.060
3,03	21	7,4	69,30	35,23	13,6	206.040
2,48	17	6,2	68,55	36,47	13,7	198.400
4,89	33	11,7	67,48	35,45	13,3	195.600
2,81	20	6,7	71,17	33,50	14,6	191.080
2,17	16	5,8	73,73	36,25	16,6	190.960
2,51	18	6,7	81,70	37,22	15,0	185.740
4,17	29	9,9	69,54	34,13	14,6	158.460
3,84	24	8,5	62,50	35,41	14,6	153.600
DISCRETA						
4,84	34	11,5	70,24	33,82	13,9	145.200
4,92	33	11,1	67,07	35,15	14,2	137.760
2,45	17	6,0	69,38	35,29	15,4	122.500
4,66	31	10,8	66,52	34,83	15,5	121.600
2,09	13	4,6	62,20	35,38	16,1	117.040
5,26	32	11,3	60,84	35,31	15,7	115.720
4,27	25	8,7	58,54	34,80	15,3	111.020
1,70	12	4,6	70,58	38,33	11,7	105.400
3,02	21	7,5	69,53	35,71	13,3	102.680
3,41	23	7,8	67,44	33,91	15,8	102.300
4,59	36	12,8	73,01	35,55	13,8	100.980
2,46	17	6,0	69,10	27,90	17,9	98.400
5,03	29	10,0	57,65	34,48	15,7	98.400
3,51	25	8,3	71,22	33,20	14,7	98.280
3,46	25	9,4	72,25	37,60	13,8	96.880
2,33	16	5,8	68,66	36,25	11,7	88.540
3,91	28	10,0	71,61	35,71	13,5	86.020
3,72	26	9,7	69,80	37,30	13,6	81.840
5,02	33	11,1	65,73	33,63	13,2	80.320
4,45	29	10,1	65,17	34,83	13,2	80.100
4,95	33	10,9	66,66	33,03	14,5	79.200
2,34	17	6,2	72,65	36,47	14,6	74.880
3,29	23	8,2	69,90	35,65	13,3	72.380
3,60	23	8,2	63,88	35,65	16,9	72.000
4,46	32	11,0	71,74	34,37	13,5	71.360
0,80	7	2,5	87,50	35,71	15,6	70.400
3,32	24	8,4	72,28	35,00	13,5	66.400
4,74	32	11,2	67,51	35,00	15,0	66.360
4,66	31	10,6	66,52	34,19	15,3	65.240
1,81	12	4,6	66,90	38,33	11,8	65.160
3,25	23	8,6	70,76	36,95	13,2	65.000

2,65	20	6,8	77,51	34,00	12,5	63.600
2,26	16	5,4	70,79	33,75	15,0	63.280
4,43	30	10,1	67,72	33,66	12,7	62.622
3,45	24	8,9	69,56	37,08	13,3	62.100

NULA

2,99	18	6,2	60,20	34,44	18,1	59.800
1,46	9	3,4	61,64	37,77	15,8	55.480
4,37	29	10,5	66,36	36,20	13,4	52.440
5,14	35	12,5	68,09	35,71	15,4	51.400
5,05	36	12,6	71,28	35,00	12,8	50.500
4,12	29	10,4	70,38	35,86	14,3	49.440
3,53	24	9,0	67,89	37,50	11,9	49.420
4,92	35	12,1	71,13	34,57	12,0	49.200
4,00	26	9,1	65,00	35,00	15,4	48.000
4,73	34	12,0	71,88	35,29	14,1	47.300
4,62	30	10,5	64,93	35,00	13,3	46.200
5,72	33	11,6	57,69	35,15	15,0	45.760
3,22	17	5,9	52,79	34,70	18,6	45.080
3,66	21	7,0	57,37	33,33	17,0	43.920
4,18	27	9,3	64,59	34,44	16,5	41.800
5,01	34	12,4	67,86	36,48	11,3	40.080
4,95	35	12,3	70,70	35,14	13,3	39.600
3,78	23	7,8	60,84	33,91	19,1	37.800
2,31	18	6,6	77,92	36,66	13,4	36.960
4,53	32	10,8	70,32	33,75	13,3	36.400
3,53	22	7,4	62,32	33,63	14,0	35.300
4,23	28	9,6	66,19	34,28	14,3	33.840
3,95	28	9,7	70,88	34,64	14,1	31.600
3,09	20	7,2	64,72	36,00	13,4	30.900
5,11	36	12,8	70,45	35,55	12,0	30.660
4,98	35	12,1	70,28	34,57	13,4	29.880
2,35	16	5,7	68,08	35,62	11,9	28.200
4,19	31	11,3	73,99	36,45	13,3	25.140
1,77	12	4,7	67,79	39,16	12,6	24.780
4,11	29	9,8	70,55	33,79	19,0	24.660
2,35	17	6,0	72,34	35,29	14,0	23.500
2,74	21	7,5	76,64	35,71	11,3	21.920
4,80	35	12,3	72,91	35,14	12,0	19.200
4,74	33	11,7	69,62	35,45	13,5	18.960
4,56	32	11,6	70,17	36,25	13,0	18.240
3,00	20	7,2	66,66	36,00	12,6	18.000
1,67	11	3,9	65,87	35,45	16,6	16.700
4,14	26	9,4	62,80	36,15	13,1	16.560
3,96	30	10,7	75,76	35,67	12,8	15.840
3,62	28	9,1	69,06	36,40	13,6	14.480
5,69	36	12,4	63,26	34,44	13,9	11.380
2,81	19	6,5	67,61	34,21	13,9	11.240
5,12	34	13,0	66,40	38,20	12,5	10.240
4,77	31	11,2	64,98	36,12	12,1	9.540
4,57	31	11,9	67,83	38,38	13,0	9.140
4,49	28	10,0	62,36	35,71	15,3	8.980
2,22	15	5,9	67,56	39,33	12,1	8.880
4,39	31	11,2	70,61	36,12	12,6	8.780

2,38

17

6,4

71,42

37,64

13,2

4.760
