

**Таблица №2 Расчёт содержания общего белка в сыворотке крови по показателю преломления.**

Показатель преломления	Белок, г/100 мл	Показатель преломления	Белок, г/100мл	Показатель преломления	Белок, г/100мл	Показатель преломления	Белок, г/100мл	Показатель преломления	Белок, г/100мл
1,3369	0,00	1,3464	6,12	1,3492	7,68	1,3520	9,32	1,3547	10,80
1,3373	0,22	1,3465	6,18	1,3493	7,73	1,3521	9,40	1,3548	10,86
1,3378	0,51	1,3466	6,23	1,3494	7,79	1,3522	9,46	1,3549	10,92
1,3381	0,70	1,3467	6,29	1,3495	7,83	1,3523	9,51	1,3550	10,98
1,3385	0,94	1,3468	6,34	1,3496	7,91	1,3524	9,57	1,3551	11,04
1,3389	1,27	1,3469	6,40	1,3497	7,96	1,3525	9,63	1,3552	11,09
1,3393	1,53	1,3470	6,45	1,3498	8,02	1,3526	9,68	1,3553	11,15
1,3397	1,78	1,3471	6,50	1,3499	8,08	1,3527	9,73	1,3554	11,21
1,3401	2,00	1,3472	6,55	1,3500	8,14	1,3528	9,78	1,3555	11,26
1,3405	2,34	1,3473	6,60	1,3501	8,20	1,3529	9,84	1,3556	11,32
1,3410	2,72	1,3474	6,65	1,3503	8,33	1,3530	9,89	1,3557	11,37
1,3415	3,01	1,3475	6,71	1,3504	8,38	1,3531	9,94	1,3558	11,42
1,3419	3,44	1,3476	6,77	1,3505	8,44	1,3532	9,99	1,3559	11,47
1,3423	3,63	1,3477	6,82	1,3506	8,49	1,3533	10,05	1,3560	11,52
1,3427	3,89	1,3478	6,88	1,3507	8,55	1,3534	10,10	1,3561	11,57
1,3431	4,16	1,3479	6,93	1,3508	8,61	1,3535	10,17	1,3562	11,62
1,3435	4,38	1,3480	7,04	1,3509	8,67	1,3536	10,23	1,3563	11,67
1,3439	4,60	1,3481	7,10	1,3510	8,73	1,3537	10,28	1,3564	11,71
1,3443	4,81	1,3482	7,15	1,3511	8,80	1,3538	10,33	1,3565	11,77
1,3446	5,03	1,3483	7,20	1,3512	8,86	1,3539	10,39	1,3566	11,82
1,3450	5,25	1,3484	7,25	1,3513	8,92	1,3540	10,44	1,3567	11,87
1,3454	5,47	1,3485	7,31	1,3514	8,97	1,3541	10,49	1,3568	11,93
1,3458	5,68	1,3486	7,36	1,3515	9,03	1,3542	10,54	1,3569	11,98
1,3460	5,92	1,3487	7,42	1,3516	9,08	1,3543	10,60	1,3570	12,04
1,3461	5,97	1,3488	7,48	1,3517	9,14	1,3544	10,64	1,3571	12,10
1,3462	6,02	1,3489	7,54	1,3518	9,20	1,3545	10,78		
1,3463	6,07	1,3490	7,59	1,3519	9,26	1,3546	10,75		

И. П. Кондрахин. Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики: Справочник — М.: Колос,. — 520 с.. 2004