

№ п/п	Кличка / Номер животного	Суточный удой, кг	Глюкоза, мг%	Пировиноградная кислота, мг%	НЭЖК, мг-экв/мл	Кетоновые тела, мг%	Общий белок, г%	Альбумины, г%	Альфа 1 Глобулины, г%	Альфа 2 Глобулины, г%	Бета Глобулины, г%	Гамма Глобулины, г%	Белковый индекс	Мочевина, мг%	Аминный азот, мг%	АЛТ, ед./мл*ч	АСТ, ед./мл*ч	Са, мг%	Р, мг%	Са/Р	Кислотная емкость, мг%	Каротин, мг%
11.																						
12.																						
	Норма	-	43-45	0,8-0,9	0,3-0,45	9-13	8,4-8,9	3,4-3,8	0,69-0,85	0,97-1,03	0,79-0,92	2,3-2,8	0,68-0,8	25-27	3,5-3,9	21-39	32-41	9,7-10	3,5-4	2,62-2,9	455-465	0,51-0,7
Третья фаза (201-300 дн. лактации) – «Затухание лактации»																						
13.																						
14.																						
23.																						
	Норма	-	42,8-45	0,77-0,83	0,25-0,33	9,9-11,6	8,3-8,5	3,4-3,7	0,65-0,74	1-1,12	0,84-0,92	2,3-2,79	0,7-0,8	27-30	3,3-3,9	20-26	27-36	9,42-9,7	3,8-4	2,4-2,6	460-480	0,47-0,6
Четвертая фаза – «Период сухостя»																						
	Норма	-	42-46	0,7-0,9	0,35-0,5	9-13	8-8,6	3,2-3,7	0,7-1	1-1,2	0,8-1,2	2,2-2,8	0,62-0,75	22-26	2,2-3,1	14-21	23-45	9,6-10	3,3-3,9	2,5-3,2	430-475	0,35-0,66

Вопросы и предложения:

Лаборатория биохимии и физиологии животных 8 (8172) 59-78-26