



№ 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%	Аминовый азот, мг%	АЛТ, ед./мл*ч	АСТ, ед./мл*ч	Са, мг%	Р, мг%	Са/Р	Кислотная емкость, мг%	Каротин, мг%
11.																						
12.																						
	<b>Норма</b>	-	<b>43-45</b>	<b>0,8-0,9</b>	<b>0,3-0,45</b>	<b>9-13</b>	<b>8,4-8,9</b>	<b>3,4-3,8</b>	<b>0,69-0,85</b>	<b>0,97-1,03</b>	<b>0,79-0,92</b>	<b>2,3-2,8</b>	<b>0,68-0,8</b>	<b>25-27</b>	<b>3,5-3,9</b>	<b>21-39</b>	<b>32-41</b>	<b>9,7-10</b>	<b>3,5-4</b>	<b>2,62-2,9</b>	<b>455-465</b>	<b>0,51-0,7</b>
<b>Третья фаза (201-300 дн. лактации) – «Затухание лактации»</b>																						
13.																						
14.																						
23.																						
	<b>Норма</b>	-	<b>42,8-45</b>	<b>0,77-0,83</b>	<b>0,25-0,33</b>	<b>9,9-11,6</b>	<b>8,3-8,5</b>	<b>3,4-3,7</b>	<b>0,65-0,74</b>	<b>1-1,12</b>	<b>0,84-0,92</b>	<b>2,3-2,79</b>	<b>0,7-0,8</b>	<b>27-30</b>	<b>3,3-3,9</b>	<b>20-26</b>	<b>27-36</b>	<b>9,42-9,7</b>	<b>3,8-4</b>	<b>2,4-2,6</b>	<b>460-480</b>	<b>0,47-0,6</b>
<b>Четвертая фаза – «Период сухостоя»</b>																						
	<b>Норма</b>	-	<b>42-46</b>	<b>0,7-0,9</b>	<b>0,35-0,5</b>	<b>9-13</b>	<b>8-8,6</b>	<b>3,2-3,7</b>	<b>0,7-1</b>	<b>1-1,2</b>	<b>0,8-1,2</b>	<b>2,2-2,8</b>	<b>0,62-0,75</b>	<b>22-26</b>	<b>2,2-3,1</b>	<b>14-21</b>	<b>23-45</b>	<b>9,6-10</b>	<b>3,3-3,9</b>	<b>2,5-3,2</b>	<b>430-475</b>	<b>0,35-0,66</b>

Вопросы и предложения:

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