

Адрес: 142290, г. Пущино, Московской обл.,  
ул. Грузовая, 1а/1  
Телефоны: +7(499)130-05-25, +7(903)724-14-55  
E-mail: info@diakonvet.ru  
www.diakonvet.ru



## Прайс-лист на декабрь 2020г и 1 квартал 2021 года на наборы биохимических реагентов для ветеринарии

Кат. номер	Наименование товаров	Фасовка	Цена новая, руб.
<b>Наборы биохимических реагентов для ветеринарии ДиаВетТест</b>			
DV 772 001	Набор биохимических реагентов для ветеринарии АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА ДиаВетТест (170 мл)	R1 2 x 68 мл + R2 2 x 17 мл	<b>2 300</b>
DV 772 002	Набор биохимических реагентов для ветеринарии АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА ДиаВетТест (510 мл)	R1 6 x 68 мл + R2 6 x 17 мл	<b>5 800</b>
DV 773 005	Набор биохимических реагентов для ветеринарии АЛЬБУМИН ДиаВетТест (204 мл)	R1 3 x 68 мл + 1 x 3 мл калибратор	<b>850</b>
DV 773 006	Набор биохимических реагентов для ветеринарии АЛЬБУМИН ДиаВетТест (612 мл)	R1 9 x 68 мл + 2 x 3 мл калибратор	<b>2 000</b>
DV 771 001	Набор биохимических реагентов для ветеринарии АЛЬФА-АМИЛАЗА ДиаВетТест (170 мл)	R1 2 x 68 мл + R2 2 x 17 мл	<b>7 900</b>
DV 771 002	Набор биохимических реагентов для ветеринарии АЛЬФА-АМИЛАЗА ДиаВетТест (510 мл)	R1 6 x 68 мл + R2 6 x 17 мл	<b>19 600</b>
DV 774 001	Набор биохимических реагентов для ветеринарии АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА ДиаВетТест (170 мл)	R1 2 x 68 мл + R2 2 x 17 мл	<b>2 300</b>
DV 774 002	Набор биохимических реагентов для ветеринарии АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА ДиаВетТест (510 мл)	R1 6 x 68 мл + R2 6 x 17 мл	<b>5 800</b>
DV 775 001	Набор биохимических реагентов для ветеринарии БИЛИРУБИН ОБЩИЙ ДиаВетТест (170 мл)	R1 2 x 68 мл + R2 2 x 17 мл	<b>3 300</b>
DV 775 002	Набор биохимических реагентов для ветеринарии БИЛИРУБИН ОБЩИЙ ДиаВетТест (510 мл)	R1 6 x 68 мл + R2 6 x 17 мл	<b>7 900</b>
DV 776 001	Набор биохимических реагентов для ветеринарии БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ ДиаВетТест(170 мл)	R1 2 x 68 мл + R2 2 x 17 мл	<b>3 350</b>
DV 776 002	Набор биохимических реагентов для ветеринарии БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ ДиаВетТест (510 мл)	R1 6 x 68 мл + R2 6 x 17 мл	<b>8 200</b>
DV 777 001	Набор биохимических реагентов для ветеринарии ГАММА-ГЛУТАМИЛ-ТРАНСФЕРАЗА ДиаВетТест (170 мл)	R1 2 x 68 мл + R2 2 x 17 мл	<b>3 950</b>
DV 777 002	Набор биохимических реагентов для ветеринарии ГАММА-ГЛУТАМИЛ-ТРАНСФЕРАЗА ДиаВетТест (510 мл)	R1 6 x 68 мл + R2 6 x 17 мл	<b>10 300</b>
DV 778 005	Набор биохимических реагентов для ветеринарии ГЛЮКОЗА ДиаВетТест (204 мл)	R 3 x 68 мл + 1 x 3 мл калибратор	<b>950</b>
DV 778 006	Набор биохимических реагентов для ветеринарии ГЛЮКОЗА ДиаВетТест (612 мл)	R 9 x 68 мл + 2 x 3 мл калибратор	<b>2 400</b>
DV 779 003	Набор биохимических реагентов для ветеринарии ЖЕЛЕЗО ДиаВетТест (170 мл)	R1 2 x 68 мл + R2 2 x 17 мл + 1 x 3 мл калибратор	<b>2 500</b>
DV 779 004	Набор биохимических реагентов для ветеринарии ЖЕЛЕЗО ДиаВетТест (510 мл)	R1 6 x 68 мл + R2 6 x 17 мл + 2 x 3 мл калибратор	<b>6 400</b>
DV 780 003	Набор биохимических реагентов для ветеринарии КАЛЬЦИЙ ДиаВетТест (170 мл)	R1 2 x 68 мл + R2 2 x 17 мл + 1 x 3 мл калибратор	<b>900</b>

DV 780 004	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>КАЛЬЦИЙ ДиаВетТест (510 мл)</b>	R1 6 x 68 мл + R2 6 x 17 мл + 2 x 3 мл калибратор	<b>2 050</b>
DV 781 003	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>КРЕАТИНИН ДиаВетТест (170 мл)</b>	R1 2 x 68 мл + R2 2 x 17 мл + 1 x 3 мл калибратор	<b>800</b>
DV 781 004	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>КРЕАТИНИН ДиаВетТест (510 мл)</b>	R1 6 x 68 мл + R2 6 x 17 мл + 2 x 3 мл калибратор	<b>1 900</b>
DV 782 001	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>КРЕАТИНКИНАЗА ДиаВетТест (170 мл)</b>	R1 2 x 68 мл + R2 2 x 17 мл	<b>8 300</b>
DV 782 002	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>КРЕАТИНКИНАЗА ДиаВетТест (510 мл)</b>	R1 6 x 68 мл + R2 6 x 17 мл	<b>20 300</b>
DV 783 001	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА ДиаВетТест (170 мл)</b>	R1 2 x 68 мл + R2 2 x 17 мл	<b>2 250</b>
DV 783 002	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА ДиаВетТест (510 мл)</b>	R1 6 x 68 мл + R2 6 x 17 мл	<b>5 900</b>
DV 784 011	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>ЛИПАЗА ДиаВетТест (100 мл)</b>	R 1 4 x 20 мл + R 2 2 x 10	<b>13 200</b>
DV 785 009	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>МАГНИЙ ДиаВетТест (120 мл)</b>	R 6 x 20 мл + 1 x 3 мл калибратор	<b>3 300</b>
DV 786 003	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА ДиаВетТест (170 мл)</b>	R1 2 x 68 мл + R2 2 x 17 мл + 1 x 3 мл калибратор	<b>2 900</b>
DV 786 004	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА ДиаВетТест (510 мл)</b>	R1 6 x 68 мл + R2 6 x 17 мл + 2 x 3 мл калибратор	<b>6 750</b>
DV 787 003	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>МОЧЕВИНА ДиаВетТест (170 мл)</b>	R1 2 x 68 мл + R2 2 x 17 мл + 1 x 3 мл калибратор	<b>2 650</b>
DV 787 004	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>МОЧЕВИНА ДиаВетТест (510 мл)</b>	R1 6 x 68 мл + R2 6 x 17 мл + 2 x 3 мл калибратор	<b>6 600</b>
DV 788 005	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>ОБЩИЙ БЕЛОК ДиаВетТест (204 мл)</b>	R1 3 x 68 мл + 1 x 3 мл калибратор	<b>500</b>
DV 788 006	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>ОБЩИЙ БЕЛОК ДиаВетТест (612 мл)</b>	R1 9 x 68 мл + 2 x 3 мл калибратор	<b>1 250</b>
DV 789 011	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ АМИЛАЗА ДиаВетТест (100 мл)</b>	R1 4 x 20 мл + R2 2 x 10 мл	<b>16 600</b>
DV 790 005	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>ТРИГЛИЦЕРИДЫ ДиаВетТест (204 мл)</b>	R1 3 x 68 мл + 1 x 3 мл калибратор	<b>3 900</b>
DV 790 006	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>ТРИГЛИЦЕРИДЫ ДиаВетТест (612 мл)</b>	R1 9 x 68 мл + 2 x 3 мл калибратор	<b>9 450</b>
DV 791 007	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>ФОСФОР ДиаВетТест (150 мл)</b>	R1 2 x 60 мл + R2 2 x 15 мл + 1 x 3 мл калибратор	<b>750</b>
DV 791 008	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>ФОСФОР ДиаВетТест (300 мл)</b>	R1 4 x 60 мл + R2 4 x 15 мл + 2 x 3 мл калибратор	<b>1 300</b>
DV 795 005	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>ХЛОРИДЫ ДиаВетТест (204 мл)</b>	R 3 x 68 мл + 1 x 3 мл калибратор	<b>830</b>
DV 795 006	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>ХЛОРИДЫ ДиаВетТест (612 мл)</b>	R 9 x 68 мл + 2 x 3 мл калибратор	<b>2 000</b>
DV 792 005	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>ХОЛЕСТЕРИН ДиаВетТест (204 мл)</b>	R 3 x 68 мл + 1 x 3 мл калибратор	<b>2 420</b>

DV 792 006	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>ХОЛЕСТЕРИН ДиаВетТест (612 мл)</b>	R 9 x 68 мл + 2 x 3 мл калибратор	<b>5 600</b>
DV 793 011	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>ХОЛИНЭСТЕРАЗА ДиаВетТест (100 мл)</b>	R1 4 x 20 мл + R2 2 x 10 мл	<b>4 500</b>
DV 794 001	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДиаВетТест (170 мл)</b>	R1 2 x 68 мл + R2 2 x 17 мл	<b>1 870</b>
DV 794 002	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДиаВетТест (510 мл)</b>	R1 6 x 68 мл + R2 6 x 17 мл	<b>4 550</b>
DV 802 019	Комплект реагентов <b>ДиаВетТест (320 мл) пробный:</b> (АЛТ: R1 1 x 68 мл + R2 1 x 17 мл; Альбумин: R 68 мл + калибратор 1 x 3 мл; Мочевина R1 1 x 68 мл + R2 1 x 17 мл + калибратор 1 x 3 мл; Общий белок R - 68 мл + калибратор 1 x 3 мл)		<b>2 000</b>
<b>Наборы биохимических реагентов для ветеринарии BSBE (Китай)</b>			
GS4K/S	Набор биохимических реагентов <b>КАЛИЙ (К) - 80 мл</b>	R1 1 x 60 мл + R2 1 x 20 мл	<b>5 500</b>
EGS-K	Калибратор к набору для определения <b>К</b>	2 x 3 мл.	<b>600</b>
TGS9451E	Набор биохимических реагентов <b>МЕДЬ (Cu) - 80 мл NEW!</b>	R1 1 x 18 мл + R2 1 x 6 мл	<b>3 100</b>
EGS-Cu	Калибратор к набору для определения <b>Cu</b>	1 x 2 мл	<b>200</b>
GS4Na/S	Набор биохимических реагентов <b>НАТРИЙ (80 мл)</b>	R1 1 x 60 мл + R2 1 x 20 мл	<b>5 500</b>
EGS-Na	Калибратор к набору для определения <b>Na</b>	2 x 3 мл.	<b>600</b>
TGS061G	Набор биохимических реагентов <b>ОБЩИЕ ЖЕЛЧНЫЕ КИСЛОТЫ (ТВА) - 48 мл</b>	R1 2 x 18 мл + R2 1 x 12 мл	<b>3 500</b>
TGS061G/S	Набор биохимических реагентов <b>ОБЩИЕ ЖЕЛЧНЫЕ КИСЛОТЫ (ТВА) - 160 мл NEW!</b>	R1 2 x 18 мл + R2 1 x 12 мл	<b>10 500</b>
EGS-TBA	Калибратор к набору для определения <b>ТВА</b>	1 x 1 мл	<b>300</b>
TGS9123T	Набор биохимических реагентов <b>ФРУКТОЗАМИН (FRUC) (24 мл)</b>	R1 1 x 18 мл + R2 1 x 6 мл	<b>1 600</b>
TGS9123T	Набор биохимических реагентов <b>ФРУКТОЗАМИН (FRUC) (80 мл)</b>	R1 1 x 60 мл + R2 1 x 20 мл	<b>5 000</b>
EGC-FRUC	Калибратор к набору для определения <b>FRUC</b>	1 x 1 мл	<b>600</b>
TGS431E	Набор биохимических реагентов <b>ЦИНК (100 мл) с калибратором NEW!</b>	R1 2 x 40 мл + R2 1 x 20 мл + кал. 1 x 1 мл.	<b>2 600</b>
EGX411E	<b>NEW!</b> Набор биохимических реагентов <b>МАГНИЙ (Mg) - 100 мл</b>	1 x 100 мл	<b>1 500</b>
EGX031G	<b>NEW!</b> Набор биохимических реагентов <b>БИЛИРУБИН ОБЩИЙ (TBIL) - 200 мл</b>	R1 2 x 80 мл + R2 2 x 20 мл	<b>2 400</b>
EGX021G	<b>NEW!</b> Набор биохимических реагентов <b>БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ (DBIL) - 200 мл</b>	R1 2 x 80 мл + R2 2 x 20 мл	<b>2 400</b>
<b>Контрольные материалы DiaSys (Германия)</b>			
5 9100 60 10 060	Мультикалибратор <b>Trucal U</b>	1 x 3 мл	<b>900</b>
5 9000 60 10 060	Контрольная сыворотка "Норма" <b>Trulab N</b>	1 x 5 мл	<b>1 150</b>
5 9050 60 10 060	Контрольная сыворотка "Патология" <b>Trulab P</b>	1 x 5 мл	<b>1 150</b>
5 9170 99 10 061	Контрольная моча <b>TruLab Urine уровень 1</b>	1 x 5 мл	<b>1 350</b>
5 9180 99 10 061	Контрольная моча <b>TruLab Urine уровень 2</b>	1 x 5 мл	<b>1 350</b>
<b>Наборы биохимических реагентов DiaSys (Германия)</b>			
1 0210 99 10 021	Общий белок в моче 125 мл (Total Protein in UC FS)	R 5x25 мл + 3 мл калибратор	<b>3 500</b>
1 0210 99 10 026	Общий белок в моче 600 мл (Total Protein in UC FS)	R 6x100 мл + 3 мл калибратор	<b>6 000</b>
1 0950 99 10 021	Бикарбонат 125 мл (Bicarbonate FS)	R 5x25 мл + 3 мл калибратор	<b>7 500</b>

1 4001 99 10 021	Лактат (Lactate FS ) 125 мл	R 5x25 мл + 3 мл калибратор	<b>9 500</b>
---------------------	-----------------------------	--------------------------------	--------------