

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 ООО "ДИАКОН-ВЕТ" на 1 квартал 2021 года на наборы биохимических реагентов для ветеринарии

Кат. номер	Наименование товаров	Фасовка	Цена, руб.
<b>Наборы биохимических реагентов для ветеринарии ДиаВетТест</b>			
DV 772 001	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА ДиаВетТест (170 мл)</b>	R1 2 x 68 мл + R2 2 x 17 мл	<b>2 300</b>
DV 772 002	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА ДиаВетТест (510 мл)</b>	R1 6 x 68 мл + R2 6 x 17 мл	<b>5 800</b>
DV 773 005	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>АЛЬБУМИН ДиаВетТест (204 мл)</b>	R1 3 x 68 мл + 1 x 3 мл калибратор	<b>850</b>
DV 773 006	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>АЛЬБУМИН ДиаВетТест (612 мл)</b>	R1 9 x 68 мл + 2 x 3 мл калибратор	<b>2 000</b>
DV 771 001	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>АЛЬФА- АМИЛАЗА ДиаВетТест (170 мл)</b>	R1 2 x 68 мл + R2 2 x 17 мл	<b>7 900</b>
DV 771 002	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>АЛЬФА- АМИЛАЗА ДиаВетТест (510 мл)</b>	R1 6 x 68 мл + R2 6 x 17 мл	<b>19 600</b>
DV 774 001	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА ДиаВетТест (170 мл)</b>	R1 2 x 68 мл + R2 2 x 17 мл	<b>2 300</b>
DV 774 002	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА ДиаВетТест (510 мл)</b>	R1 6 x 68 мл + R2 6 x 17 мл	<b>5 800</b>
DV 775 001	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>БИЛИРУБИН ОБЩИЙ ДиаВетТест (170 мл)</b>	R1 2 x 68 мл + R2 2 x 17 мл	<b>3 300</b>
DV 775 002	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>БИЛИРУБИН ОБЩИЙ ДиаВетТест (510 мл)</b>	R1 6 x 68 мл + R2 6 x 17 мл	<b>7 900</b>
DV 776 001	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ ДиаВетТест(170 мл)</b>	R1 2 x 68 мл + R2 2 x 17 мл	<b>3 350</b>
DV 776 002	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ ДиаВетТест (510 мл)</b>	R1 6 x 68 мл + R2 6 x 17 мл	<b>8 200</b>
DV 777 001	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>ГАММА- ГЛУТАМИЛ-ТРАНСФЕРАЗА ДиаВетТест (170 мл)</b>	R1 2 x 68 мл + R2 2 x 17 мл	<b>3 950</b>
DV 777 002	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>ГАММА- ГЛУТАМИЛ-ТРАНСФЕРАЗА ДиаВетТест (510 мл)</b>	R1 6 x 68 мл + R2 6 x 17 мл	<b>10 300</b>
DV 778 005	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>ГЛЮКОЗА ДиаВетТест (204 мл)</b>	R 3 x 68 мл + 1 x 3 мл калибратор	<b>950</b>
DV 778 006	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>ГЛЮКОЗА ДиаВетТест (612 мл)</b>	R 9 x 68 мл + 2 x 3 мл калибратор	<b>2 400</b>
DV 779 003	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>ЖЕЛЕЗО ДиаВетТест (170 мл)</b>	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 <b>ЖЕЛЕЗО ДиаВетТест (510 мл)</b>	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 <b>КАЛЬЦИЙ ДиаВетТест (170 мл)</b>	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</b> <b>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</b> <b>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</b> <b>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</b> <b>ДиаВетТест (100 мл)</b>	R 1 4 x 20 мл + R 2 2 x 10	<b>13 900</b>
DV 785 009	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>МАГНИЙ</b> <b>ДиаВетТест (120 мл)</b>	R 6 x 20 мл + 1 x 3 мл калибратор	<b>3 500</b>
DV 786 003	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>МОЧЕВАЯ</b> <b>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</b> <b>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</b> <b>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</b> <b>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</b> <b>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</b> <b>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>17 800</b>
DV 790 005	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>ТРИГЛИЦЕРИДЫ</b> <b>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</b> <b>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</b> <b>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</b> <b>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</b> <b>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</b> <b>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	2 420
DV 792 006	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>ХОЛЕСТЕРИН ДиаВетТест (612 мл)</b>	R 9 x 68 мл + 2 x 3 мл калибратор	5 600
DV 793 011	Набор биохимических реагентов для ветеринарии <b>ХОЛИНЭСТЕРАЗА ДиаВетТест (100 мл)</b>	R1 4 x 20 мл + R2 2 x 10 мл	4 800
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	1 870
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	4 550
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)		2 000
<b>Наборы биохимических реагентов для ветеринарии BSBE (Китай)</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	2 400
EGX021G	<b>NEW!</b> Набор биохимических реагентов <b>БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ (DBIL) - 200 мл</b>	R1 2 x 80 мл + R2 2 x 20 мл	2 400
GS4K/S	Набор биохимических реагентов <b>КАЛИЙ (К) - 80 мл</b>	R1 1 x 60 мл + R2 1 x 20 мл	6 000
TGS9451E	Набор биохимических реагентов <b>МЕДЬ (Cu) - 80 мл</b>	R1 1 x 18 мл + R2 1 x 6 мл	3 300
GS4Na/S	Набор биохимических реагентов <b>НАТРИЙ (80 мл)</b>	R1 1 x 60 мл + R2 1 x 20 мл	5 500
EGX411E	<b>NEW!</b> Набор биохимических реагентов <b>МАГНИЙ (Mg) - 100 мл</b>	1 x 100 мл	1 600
TGS061G/S	Набор биохимических реагентов <b>ОБЩИЕ ЖЕЛЧНЫЕ КИСЛОТЫ (TBA) - 160 мл NEW!</b>	R1 2 x 60 мл + R2 2 x 20 мл	11 500
TGS9123T	Набор биохимических реагентов <b>ФРУКТОЗАМИН (FRUC) (80 мл)</b>	R1 1 x 60 мл + R2 1 x 20 мл	5 500
EGS0811G	<b>NEW!</b> Набор биохимических реагентов <b>ХОЛИНЭСТЕРАЗА (CHE) (96 мл)</b>	R1 4 x 20 мл + R2 1 x 16 мл	4 000
TGS431E	Набор биохимических реагентов <b>ЦИНК (100 мл) с калибратором</b>	R1 2 x 40 мл + R2 1 x 20 мл + кал. 1 x 1 мл.	2 600
<b>Контрольные материалы BSBE (Китай)</b>			
EGS-K	Калибратор к набору для определения <b>К</b>	2 x 3 мл.	750
EGS-Na	Калибратор к набору для определения <b>Na</b>	2 x 3 мл.	750
EGS-Cu	Калибратор к набору для определения <b>Cu</b>	1 x 1 мл	300
EGQ-Cu	<b>NEW!</b> Контрольный раствор для определения <b>Cu</b>	2 x 1 мл	600
EGS-TBA	Калибратор к набору для определения <b>TBA</b>	1 x 1 мл	450
EGC-FRUC	Калибратор к набору для определения <b>FRUC</b>	1 x 1 мл	600
<b>Наборы биохимических реагентов ДДС (ДИАКОН-ДС, Россия)</b>			
10174	Набор реагентов для количественного определения общего белка в моче и спинномозговой жидкости с пирогалловым красным (ОБЩИЙ БЕЛОК ПГК ДДС), 100 мл		600
10175	Набор реагентов для количественного определения общего белка в моче и спинномозговой жидкости с пирогалловым красным (ОБЩИЙ БЕЛОК ПГК ДДС), 300 мл		1 200
10152	Набор реагентов для определения общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС ДДС), 400 мл (400 опр.)		1 200
10350	Набор реагентов для количественного определения содержания холестерина липопротеинов высокой плотности методом осаждения в сыворотке крови (ХОЛЕСТЕРИН ЛПВП ДДС), 100 мл		1 500
<b>Наборы биохимических реагентов DiaSys (Германия)</b>			
1 0950 99 10 021	<b>NEW!</b> Бикарбонат 125 мл (Bicarbonate FS)	R 5x25 мл + 3 мл калибратор	9 900

1 2411 99 10 021	<b>NEW!</b> Глутаматдегидрогеназа 125 мл., (GLDH FS DGKC)	R 5x25 мл + 3 мл калибратор	<b>6 900</b>
1 4001 99 10 021	Лактат 125 мл (Lactate FS)	R 5x25 мл + 3 мл калибратор	<b>10 900</b>
1 3521 99 10 021	<b>NEW!</b> Холестерин ЛПВП (прямой иммуно) 125 мл., (HDL-C Immuno FS)	R 5x25 мл	<b>19 900</b>
1 4121 99 10 021	<b>NEW!</b> Холестерин ЛПНП (прямой селективный) 125 мл., (LDL-C Select FS)	R 5x25 мл	<b>32 000</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	<b>6 000</b>
1 1921 99 10 930	<b>NEW!</b> Ненасыщенная железосвязывающая способность 100 мл (НЖСС) (UIBC FS)		<b>4 000</b>
1 5781 99 10 935	<b>NEW!</b> Свободные жирные кислоты 50 мл (NEFA. Non-esterified fatty acid FS)		<b>28 000</b>
1 5741 99 10 935	<b>NEW!</b> Фосфолипиды 100 мл (Phospholipids FS)		<b>14 500</b>
1 0881 99 10 935	<b>NEW!</b> Этанол 100 мл (Ethanol FS)		<b>8 300</b>
<b>Контрольные материалы DiaSys (Германия)</b>			
5 9100 60 10 060	Мультикалибратор Trucal U	1 x 3 мл	<b>950</b>
5 9000 60 10 060	Контрольная сыворотка "Норма" Trulab N	1 x 5 мл	<b>1 250</b>
5 9050 60 10 060	Контрольная сыворотка "Патология" Trulab P	1 x 5 мл	<b>1 300</b>
5 9170 99 10 061	Контрольная моча TruLab Urine уровень 1	1 x 5 мл	<b>1 600</b>
5 9180 99 10 061	Контрольная моча TruLab Urine уровень 2	1 x 5 мл	<b>1 600</b>
1 3520 99 10 065	<b>NEW!</b> Калибратор холестерина липопротеинов высокой и низкой плотности (Standard TruCal HDL/LDL)	3 x 2 мл	<b>19 900</b>
1 0950 99 10 030	<b>NEW!</b> Стандартный раствор бикарбоната (Bicarbonate Standard FS)	6 x 3 мл	<b>2 100</b>
1 0260 99 10 030	<b>NEW!</b> Стандартный раствор общего белка в моче (Total Protein UC Standard FS)	6 x 3 мл	<b>3 000</b>
1 5780 99 10 065	<b>NEW!</b> Стандарт свободных жирных кислот (NEFA, Standard FS (Non-esterified fatty acid))	3 x 3 мл	<b>1 600</b>
1 5740 99 10 041	<b>NEW!</b> Стандартный раствор фосфолипидов (Phospholipids Standard FS)	3 x 1 мл	<b>5 400</b>