

ЗАЯВКА

на лекарственные средства для ветеринарного применения и средства диагностики
в целях обеспечения проведения противозoonотических
мероприятий против заразных и иных болезней животных на 2022 год по Ханты-Мансийскому автономному округу

№№ кода п/п	Наименование лекарственного средства	Единица измерения	Фасовка (дозировка)	К-во головообра- боток или исследований (тыс.)					
					На год	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1. Лекарственные средства для ветеринарного применения									
1. Вакцины									
1.1.1	Вакцина для профилактики сибирской язвы животных жидкая	тыс. доз	не более 50 доз	44,916	45,6		45,6		
1.1.2	Вакцина для профилактики сибирской язвы животных сухая	тыс. доз	не более 50 доз						
1.1.3	Вакцина для профилактики сибирской язвы и эмфизематозного карбункула у животных	тыс. доз	не более 50 доз	15,587	17,2	6	11,2		
1.1.4	Вакцина для профилактики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота на основе штамма Br. abortus № 19	тыс. доз	не более 25 доз						
1.1.5	Вакцина для профилактики бруцеллёза крупного рогатого скота на основе штамма Br. abortus №82	тыс. доз	не более 25 доз						
1.1.6	Вакцина для профилактики бруцеллёза крупного рогатого скота на основе штамма Br. abortus 75/79-AB	тыс. доз	не более 25 доз						
1.1.7	Вакцина для профилактики бруцеллёза мелкого рогатого скота на основе штамма Br. Melitensis REV-1	тыс. доз	не более 50 доз						
1.1.8	Вакцина против лептоспироза свиней жидкая	тыс. доз	не более 10 доз						
1.1.9	Вакцина против лептоспироза крупного и мелкого рогатого скота жидкая	тыс. доз	не более 10 доз	19,848	17,2	6	11,2		
1.1.10	Вакцина против лептоспироза свиней сухая	тыс. доз	не более 10 доз						
1.1.11	Вакцина против лептоспироза животных сухая	тыс. доз	не более 10 доз						
1.1.12	Вакцина эмульгированная для профилактики некробактериоза животных	тыс. доз	не более 100 доз						
1.1.13	Вакцина для профилактической и вынужденной иммунизации крупного, мелкого рогатого скота и лошадей против бешенства жидкая	тыс. доз	не более 4 доз						
			не более 20 доз						
1.1.14	Вакцина для профилактической и вынужденной иммунизации всех видов сельскохозяйственных животных против бешенства сухая	тыс. доз	не более 5 доз						
1.1.15	Вакцина для профилактической и вынужденной иммунизации собак и кошек против бешенства сухая	тыс. доз	не более 2 дозы	16	13,5	4	9,5		
			не более 5 доз						
1.1.16	Вакцина для профилактической оральной иммунизации против бешенства диких плотоядных животных	тыс. доз	1 приманка - 1 доза	36,622	117,2	58,6		58,6	

2.3.3	Сыворотка для диагностики случной болезни в реакции связывания комплемента	тыс. доз	не более 50 доз	1,706	1,4	1	0,4	
2.3.4	Сыворотка для дифференциальной диагностики лептоспироза	набор - 20 иссл.	не менее 20 иссл.					
4. Наборы и тест-системы диагностические								
2.4.1	Набор для диагностики бруцеллёза животных в серологических реакциях агглютинации, связывания комплемента и длительного связывания комплемента (РА, РСК и РДСК)	набор	не менее 300 иссл.	29,959	100	40	30	30
2.4.2	Диагностический набор для исследования молока на бруцеллёз	набор	не менее 500 иссл.					
2.4.3	Набор для диагностики бруцеллёза сельскохозяйственных животных в роз бенгал пробе	набор	не менее 2000 иссл.					
2.4.5	Диагностическая система для выявления бруцеллёза животных в РИД	набор	не менее 1000 иссл.	19,405	21	12	9	
2.4.8	Диагностическая система для определения бактерий сибирской язвы методом полимеразной цепной реакции	набор	не менее 50 иссл.					
2.4.8.3	Диагностическая система для определения бактерий сибирской язвы методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	набор	не менее 50 иссл.	0,05	2	1	1	
2.4.9	Набор для диагностики листериоза в реакции связывания комплемента	набор	не менее 800 иссл.					
2.4.10	Диагностическая система для выявления и дифференциальной диагностики туберкулёза методом полимеразной цепной реакции	набор	не менее 50 иссл.					
2.4.10.2	Диагностическая система для выявления и дифференциальной диагностики туберкулёза методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	набор	не менее 50 иссл.	0,025	1	1		
2.4.11	Диагностическая система для обнаружения лептоспир методом полимеразной цепной реакции	набор	не менее 50 иссл.					
2.4.11.3	Диагностическая система для обнаружения лептоспир методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	набор	не менее 50 иссл.	0,15	4	2	2	
2.4.12	Набор для диагностики бешенства животных методом иммуноферментного анализа	набор	не менее 60 иссл.					
2.4.13	Набор диагностики лейкоза крупного рогатого скота в реакции иммунодиффузии	набор	не менее 1000 иссл.	15,502	15	4	4	7
2.4.14	Набор для диагностики лейкоза крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа (ИФА)	набор	не менее 176 иссл.	8	59	31	28	
2.4.15	Набор для диагностики лейкоза крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа (ИФА) с контрольным отрицательным антигеном	набор	не менее 88 иссл.	0,1	2	1	1	
2.4.17	Диагностическая система для выявления блютанга методом полимеразной цепной реакции	набор	не менее 50 иссл.					

2.4.17.2	Диагностическая система для выявления блютанга методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	набор	не менее 50 иссл.						
2.4.18	Набор для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП)	набор	не менее 90 иссл.	2,305	15			7	8
2.4.19	Набор для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом (ИФА)	набор	не менее 46 иссл.	0,3	9		5	4	
2.4.20	Диагностическая система для выявления вируса классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакцией	набор	не менее 50 иссл.						
2.4.20.4	Диагностическая система для выявления вируса классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакцией в режиме реального времени	набор	не менее 50 иссл.						
2.4.22	Набор для диагностики ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)	набор	не менее 500 иссл.	2,43	7		5	2	
2.4.23	Набор для идентификации серологических вариантов вируса гриппа птиц (13 серотипов) в РТГА	набор	не менее 160 иссл.	0,039	1		1		
2.4.25	Набор для идентификации серологических вариантов вируса гриппа птиц H5 N7 в РТГА	набор	не менее 1000 иссл.	3,1	5		3	2	
2.4.26	Набор для выявления специфических антител к вирусу гриппа птиц (ВГП) иммуноферментным анализом (ИФА)	набор	не менее 176 иссл.	0,352	2		1		1
2.4.27.3	Диагностическая система для выявления вируса гриппа птиц методом ПЦР в режиме реального времени	набор	не менее 50 иссл.	0,32	6		2	4	
2.4.29.3	Диагностическая система для дифференциальной диагностики вируса гриппа птиц А подтипа H5, H7 и H9 методом полимеразной цепной реакцией (ПЦР) в режиме реального времени	набор	не менее 50 иссл.	0,05	2		2		
2.4.30	Диагностическая система для определения вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции	набор	не менее 50 иссл.						
2.4.30.5	Диагностическая система для определения вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	набор	не менее 50 иссл.	1,07	29		10	5	14
2.4.34	Набор для диагностики бруцеллеза крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа (ИФА)	набор	не менее 186 иссл.	1	7		4	3	
2.4.35	Набор для диагностики бруцеллеза у плотоядных животных методом иммуноферментного анализа (ИФА)	набор	не менее 188 иссл.						
2.4.36	Набор для выявления и дифференциации антител к S- и R-формам возбудителей бруцеллеза методом иммуноферментного анализа (ИФА)	набор	не менее 90 иссл.	3,5	34		14	10	10

2.4.37	Набор для диагностики хламидиоза в серологических реакциях	набор	не менее 160 иссл.	0,3	1		1		
2.4.38	Набор для выявления гиподерматоза крупного рогатого скота иммуноферментным методом	набор	не менее 42 иссл.						
2.4.39	Диагностическая система для выявления бруцеллеза методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	набор	не менее 50 иссл.	0,01	1		1		
2.4.42	Диагностическая система для выявления вируса лейкоза КРС методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	набор	не менее 50 иссл.	0,05	2		2		
2.4.43	Диагностическая система для выявления листериоза методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	набор	не менее 50 иссл.	0,05	2		2		
2.4.44	Диагностическая система для выявления хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	набор	не менее 50 иссл.	0,05	2		2		
2.4.45	Диагностическая система для выявления вируса оспы овец и коз методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	набор	не менее 50 иссл.						
2.4.46	Диагностическая система для выявления возбудителя заразного узелкового дерматита КРС методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	набор	не менее 50 иссл.	1,1	29		19		10
2.4.47	Набор для диагностики африканской чумы свиней методом иммуноферментного анализа	набор	не менее 46 иссл.						
2.4.48	Набор для диагностики блютанга методом иммуноферментного анализа	набор	не менее 176 иссл.						
2.4.49	Диагностическая система для выявления вируса ящура методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	набор	не менее 50 иссл.	1	24	6	10		8
2.4.50	Диагностическая система для выявления вируса чумы мелких жвачных методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	набор	не менее 50 иссл.						
5. Диагностические средства прочие									
2.6.1	Гемолитическая сыворотка для реакции связывания комплемента (РСК)	тыс. доз	не более 10000 доз	34,03	200		100		100
2.6.2	Комплемент для постановки реакции связывания комплемента	тыс. доз	не более 500 доз	34,03	28				28
6. Другое									
	И другие лекарственные средства и диагностические средства для ветеринарного применения необходимые для нужд субъектов Российской Федерации								

ЗАЯВИТЕЛЬ
округа -Югры



Руководитель Ветеринарной службы Ханты-Мансийского автономного

А.А. Зуев

ДАТА: _____ М.П.

Составил: и.о Завотделом МПЭМ

должность

подпись



расшифровка

Кувалдина Т.В. 8346732-32-24

телефон