

## нэгдүгээр хавсралт

## ЭРҮҮЛ АХУЙН НЯН СУДЛАЛЫН ЛАБОРАТОРИД ХИЙХ

## ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ҮНЭ

Шинжлэх үзүүлэлт	Нэг сорьцонд хийгдэх Үнэлгээ /төгрөг/	
Нэг . Уламжлалт аргаар хийх шинжилгээ		
1.1 Хүнсний шинжилгээ		
Нянгийн тоо тоолох	5500	
Салмонелла, Шигелла илрүүлэх	7500	
Стафилакокк ауреус илрүүлэх	6500	
Бациллус цереус илрүүлэх	6500	
Листериа моноцитогенес илрүүлэх	10000	
Колиформ тоог тодорхойлох	6000	
Эширихиа колиилрүүлэх	6500	
Псеудомонасилрүүлэх	7500	
Сүүн хүчлийн бактерийн тоог тодорхойлох /үзүүлэлт тус бүрээр/	6000	
Салс үүсгэгч нян илрүүлэх	5500	
Колититр, Колиндекс	15500	
Төмсний савханцар илрүүлэх	5500	
Клостридиум перпрингенсилрүүлэх	8000	
Клостридиум ботулинумилрүүлэх	8000	
Кампилобактериа жежуниилрүүлэх	8000	
Йерсиниа бактер илрүүлэх	15500	
Ентеробактер саказакиилрүүлэх	15500	
Цууны хүчлийн бактер илрүүлэх	6500	
Эмгэг төрөгч Эширихиа коли (STEC, ETEC, EIEC, EPEC)	20000	
Сүүнд бруцеллэзын үүсгэгч илрүүлэх	3500	
Сүүнд Сүрьеэгийн үүсгэгч илрүүлэх	4000	
Вибрио парахаемолитикус илрүүлэх	10000	
Мэдрэхүйн эрхтэний шинжилгээ	1000	
Маханд рН тодорхойлох	1500	
Несслерийн урвал	2500	
Зэсийн цэнхэрийн урвал /махны шинэлэг байдал/	2100	
Амино шувтрийн азот тодорхойлох	2500	
Махны төрөл тодорхойлох - ПГУ	18500	
Гахайн болон адууны маханд трихинеллийн авгалдай илрүүлэх	2000	
Үхэр, гахайн маханд цистицерк илрүүлэх	1500	
Өвчтэй ба үхсэнмалын махыг ялгаварлан тодорхойлох	Формалины сорил	3000
	Бензидины сорил	3000
Овоскопын шинжилгээ /30 ш өндгөнд/	3000	
1.2 Гоо сайхны шинжилгээ		
Нянгийн тоо тодорхойлох	5500	

	Стафилакокк ауреус илрүүлэх		6500
	Псевдомонасилрүүлэх		7500
	Эширихиа колитодорхойлох		6500
	Салмонеллаилрүүлэх		7500
	Нян устгах чадвар тодорхойлох /үзүүлэлт тус бүр/		11000
1.3 Гадаад орчны лаборатори, уламжлалт аргаар хийх шинжилгээ			
	Нянгийн ерөнхий тоо тоолох		5500
	Гэдэсний бүлгийн нян илрүүлэх( Эширихиа коли )		9500
	Халуунд тэсвэртэй гэдэсний бүлгийн нян илрүүлэх ( Эширихиа коли )		6000
	Гэдэсний бүлгийн эмгэг төрөгч нян илрүүлэх ( Салмонелла , Шигелла)		7500
	Псевдомонасилрүүлэх		9500
	Колифаг тодорхойлох		10000
	Ундны усанд Клостридиум перпрингенсилрүүлэх		9500
	Хөрсөнд Клостридиум перпрингенсилрүүлэх		6000
	Протей илрүүлэх		6000
	Энтерококк илрүүлэх		6500
	Вибрио холераилрүүлэх		16000
1.4 Био туршилт, паразитологийн шинжилгээ			
	Арьс салст цочроох нөлөөлөл тодорхойлох		10000
	Шавж түүний өндөг авгалдай илрүүлэх		8000
1.5 Хөгц мөөгөнцрийн шинжилгээ			
	Хуучин хувцас, эд юмст хөгц мөөгөнцөр тодорхойлох		9000
	Хүнсний бүтээгдэхүүнд хөгц мөөгөнцөр тодорхойлох		9000
	Агаарт хөгц мөөгөнцөр тодорхойлох		6500
1.6 Эмнэлгээс шалтгаалах халдварын шинжилгээ			
	Нянгийн ерөнхий тоо тоолох		5000
	Эмгэг төрөгч нян тодорхойлох		6000
	Ариун чанар тодорхойлох		5000
	Арчдасны шинжилгээ /үзүүлэлт тус бүрээр/		1300
1.7 RIDA COUNT ашиглан хийх шинжилгээ			
	RIDA COUNT аргаар нянгийн ерөнхий тодорхойлох	Хүнс, орчин	8000
		Агаар, арчдас	5000
	RIDA COUNT аргаар хөгц мөөгөнцөр илрүүлэх	Хүнс, орчин	17000
		Агаар, арчдас	5000
	RIDA COUNT аргаар <i>E.Coli</i> илрүүлэх	Хүнс, орчин	8000
		Агаар, арчдас	5000
	RIDA COUNT колиформ илрүүлэх	Хүнс, орчин	8000
		Агаар, арчдас	6000
	RIDA COUNT аргаар <i>staphylococcus</i> илрүүлэх		8000
	RIDA COUNT аргаар <i>salmonella</i> илрүүлэх		8000
	RIDA check- гадаргуугийн арчдасны шинжилгээ хийх		3500
Хоёр. Багажит анализын шинжилгээ			
2.1 ELISA аргаар хийх шинжилгээ			
	Листериа моноцитогенес илрүүлэх иммуноферментийн арга		27500
	Салмонелла илрүүлэх иммуноферментийн арга		27500
	Кампилобактериа жежуни илрүүлэх иммуноферментийн арга		27500
	Веротоксин илрүүлэх иммуноферментийн арга		27500
	Стафилакокк ауреус энтеротоксин илрүүлэх иммуноферментийн арга		27500

	Мах сүү, далайн гаралтай бүтээгдэхүүнд антибиотeкийн үлдэгдэл тодорхойлох	27500
	Далайн гаралтай хүнсний бүтээгдэхүүнд Гистамины үлдэгдэл тодорхойлох	27500
	Протозоа тодорхойлох	27500
2.2"VITEK 2 Compact автомат анализатораар хийх шинжилгээ		
	VITEK 2 GN Грам сeрeг нянг ялган	25000
	VITEK 2 GN Грам эерэг нянг ялган илрүүлэх	25000
	VITEK 2 BCL Спор үүсгэгч илрүүлэх	26000
	VITEK 2 YST Хөгц мөөгөнцөр	26000
2.3"Mini VIDAS" автомат анализатораар хийх шинжилгээ		
	Хүнсний бүтээгдэхүүн болон орчны сорьцонд <i>salmonella</i> илрүүлэх шинжилгээ / VIDAS <i>salmonella</i> SLM/	37500
	Хүнсний бүтээгдэхүүн болон орчны сорьцонд Листериа моноцитогенес илрүүлэх шинжилгээ /LIS/	39500
	Эширихиа коли0157 илрүүлэх шинжилгээ VIDAS /ECO/	42500
	Кампилобактеpиа жежуниилрүүлэх шинжилгээ VIDAS /CAM/	42500
	Стафилакокк ауреус энтеротоксин илрүүлэх VIDAS <i>Staph enterotoxin</i>	42500
2.4 Luminometer багажаар хийх шинжилгээ		
	Гадаргуугийнарчдас	4000
2.5 Air sampler CAC100 багажаар тасалгааны агаарын шинжилгээ		
	Нянгийн тоо тоолох	7500
	Хөгц мөөгөнцөр илрүүлэх тоолох	10000
	Эмгэгтөрөгч илрүүлэх тоолох	7500
2.6 Premi test 2-step incubator багажаар маханд хийх шинжилгээ		
	Антибиотикийн үлдэгдэл тодорхойлох	16500
2.7 Полимеразын гинжин урвалын шинжилгээ		
	Шар буурцганд зүйл өвөрмөц ген тодорхойлох GTS-40-3-2 шар буурцгийг тодорхойлох	80000
	Улаан лоолинд зүйл өвөрмөц болон Zenesa хувиргасан улаан лоолийн ген тодорхойлох	80000
	Эрдэнэшишид зүйл өвөрмөц ген ба Bt11, Bt176, MON810, T25 хувиргасан эрдэнэшишийг тодорхойлох	130000
	Ургамлын гаралтай түүхий эд болон бүтээгдэхүүнд цэцэгт байцааны 35S промотор тодорхойлох	60000
	Ургамлын гаралтай түүхий эд болон бүтээгдэхүүнд цэцэгт байцааны NOS терминатор тодорхойлох	60000
	GT73 рапсыг ПГУ-аар тодорхойлох	80000
	Хоолны хордлого үүсгэгч нянг ПГУ-аар баталгаажуулах (1 зүйл эсвэл төрөл тодорхойлоход)	35000
	Хор үүсгэгч хөгц мөөгөнцрийг ПГУ-аар баталгаажуулах	35000