

Лаборатория осуществляет паразитологические и санитарно-паразитологические исследования на показатели паразитарной безопасности. В работе лаборатории используются новейшие современные методы исследования.

Постоянно внедряются современные высокотехнологичные методы паразитологических исследований.

Внедрен метод иммуноферментного анализа (ИФА) (эхинококкоз, лямблиоз, описторхоз, аскаридоз, токсокароз).

Все оборудование ПЛ, отвечают международным стандартам и сертифицированы.

□ Прием анализов с 09-00 до 12-00.

□ Результаты выдаются через день после получения материала.

<i>Кожный и висцеральный лейшманиоз (обнаружение гейшманий в мазках из инфильтратов и костного позга): — фиксация мазка доставленного в лабораторию из лечебного учреждения</i>	ед исслед	397
окраска мазка	ед исслед	36
просмотр мазка с иммерсионной системой	ед исслед	24
Методы санитарно-гельминтологических исследований объектов окружающей среды:	ед исслед	
Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции	ед исслед	317
Исследование проб почвы на яйца гельминтов и цист простейших по методу Романенко	ед исслед	327
Исследование почвы на яйца гельминтов и цист простейших по методу-Романенко (одномоментное исследование 4-х проб)	ед исслед	443
на личинку гельминтов Бермана	ед исслед	60

на цисты кишечных простейших по Падченко И.К.	ед исслед	60
Исследование сточных вод, воды плавательных бассейнов и открытых водоемов на яйца гельминтов методом Романенко (одномоментное исследование 4 проб)	ед исслед	413
Исследование питьевой воды на яйца гельминтов и цисты простейших: флотационным методом с использованием прибора ПВФ-142	ед исслед	363
с помощью концентрации-реактивов		321
		2306
Энтомологические исследование:		
Определение видового состава клещей		317
Серийная постановка ИФА на антиген:		308
Прием проб	ед исслед	2
Регистрация проб	ед исслед	2
Приготовление рабочего стола	ед исслед	6
Разделение проб на аликвоты	ед исслед	6
Заполнение протокола	ед исслед	2
Подготовка образца (фекалий, крови и др)	ед исслед	16
Внесение образцов в лунки	ед исслед	5
Промывка буфером (5 раз)	ед исслед	6
Добавление конюгата	ед исслед	2

Промывка буфером (5 раз)	ед исслед	6
Внесение субстрата	ед исслед	2
Добавление стоп реагента	ед исслед	2
Учет реакции	ед исслед	2
Обработка рабочего стола	ед исслед	2
Замачивание в дезсредстве использованного материала	ед исслед	2
Выдача результата		2
		377

Подготовка одной пробы (посуда, обработка бокса, рабочее ^	“ед исслед	42
Зпределение рН дистиллированной воды, промежуточная	;ед исслед	24
Приготовление питательной среды:		
тартии питательных сред со стерилизациеи	ед исслед	12
питательных сред без стерилизации	ед исслед	6
подготовка отчетов по исследованиям и деятельности	ед исслед	217
Прием, регистрация и выдача результатов (оформление протоколов)	ед исслед	9
Паразитологические исследования биологического материала на яйца и личинки гельминтов:		ИЛ

Исследование фекалий на гельминты, яйца, личинки гельминтов		
Метод визуального осмотра фекалий и последовательного промывание для обнаружения частей и членников гельминтов, простой осмотр	ед исслед	36
Осмотр с предварительным разжижением водой в фотографических ванночках и чашках Петри	ед исслед	167
Метод толстого мазка под целлофаном по Като-Катц	ед исслед	211
Исследование перианально-ректального соскоба	ед исслед	117
Метод флотации:	ед исслед	
Метод Фюллеборна	ед исслед	127
Метод Калантарян	ед исслед	122
Метод седиментации:	ед исслед	
Метод эфир-уксусного осаждения	ед исслед	553
Микроскопическое исследование фекалий на яйца	ед исслед	93
Исследование фекалий на кишечные простейшие методом нативного мазка с физиологическим раствором и раствором Люголя	ед исслед	118
постановки пробы из консерванта Щурснковой	ед исслед	lb
Микроскопическое исследование фекалий на кишечные простейшие из консерванта Турдыева	/	23i
Окраска одного препарата толстой капли и топкого и толстого мазка крови при обследовании на малярию	ед исслед	421