



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Минздрав Свердловской области)
ПРИКАЗ

29. 01. 2024

№ 179-н

г. Екатеринбург

***О сдаче годовых отчетов о работе клинико-диагностических лабораторий
и лабораторий клинической микробиологии медицинских организаций,
подведомственных Министерству здравоохранения Свердловской области,
за 2023 год***

С целью совершенствования организации работы по лабораторной диагностике инфекционных заболеваний и контроля исполнения приказов Министерства здравоохранения Свердловской области в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Свердловской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить формы годового отчета о работе клинико-диагностических лабораторий и лабораторий клинической микробиологии медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Свердловской области, по диагностике инфекционных заболеваний за 2023 год.

2. Руководителям медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Свердловской области:

1) организовать подготовку годового отчета о работе клинико-диагностических лабораторий и лабораторий клинической микробиологии за 2023 год;

2) в срок до 10.02.2024 посредством программы «Парус» через web-доступ по ссылке: <http://10.3.224.194/>, используя инструкцию по работе с программным средством, представить годовой отчет о работе клинико-диагностических лабораторий и лабораторий клинической микробиологии за 2023 год;

3) в срок до 30.03.2024 лабораториям клинической микробиологии заполнить отчетные формы Министерства здравоохранения Российской Федерации, размещенные на сайте <http://specialist.antibiotic.ru>.

3. Директору ГАУ ДПО «Уральский институт управления здравоохранением им. А.Б. Блохина» С.Л. Леонтьеву:

1) в срок до 31.01.2024 обеспечить размещение отчетных форм для годового отчета (приложения № 1-16 к настоящему приказу) в системе «Мониторинг деятельности медицинских учреждений»;

2) в срок до 20.02.2024 после окончания консолидации исходных данных обеспечить выгрузку информации (приложения № 1-16 к настоящему приказу, статистическая форма 30 (пункты 1001, 1003, 1100, 1100, 5300, 5301, 5302) в разрезе медицинских организаций с предоставлением этих данных главному

внештатному специалисту по клинической лабораторной диагностике Министерства здравоохранения Свердловской области Е.Ю. Камаеву (электронный адрес: info_kdl96@mail.ru) и главному внештатному бактериологу Министерства здравоохранения Свердловской области С.М. Розановой (электронный адрес: rsm@kdc-lab.ru).

4. Главному внештатному специалисту по клинической лабораторной диагностике Министерства здравоохранения Свердловской области Е.Ю. Камаеву и главному внештатному бактериологу Министерства здравоохранения Свердловской области С.М. Розановой:

1) провести анализ годовых отчетов о работе клинико-диагностических лабораторий и лабораторий клинической микробиологии по диагностике инфекционных заболеваний в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Свердловской области, за 2023 год;

2) в срок до 01.03.2024 представить сводный отчет о работе клинико-диагностических лабораторий и лабораторий клинической микробиологии по диагностике инфекционных заболеваний в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Свердловской области за 2023 год.

5. Приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 07.12.2021 № 2796-п «О сдаче годовых отчетов по профилактике и диагностике инфекционных заболеваний, в том числе инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, за 2021 год» признать утратившим силу.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра здравоохранения Свердловской области Е.В. Ютяеву.

Министр



А.А. Карлов

029. 01. 2024 № 179-12

Кадровый состав лабораторий медицинской организации

[illegible]

Младший персонал	Лаборанты												
	Санитарки	Уборщицы и пр. персонал											
			штатн расписание	физ.лиц	принято	уволено	Высшая категория	Первая категория	Вторая категория	до 30 лет	до 40 лет	до 55 лет	старше 55 лет
			наличие сертификата	наличие аккредитации	науч.степень дмн/кмн								
			штатн расписание	физ.лиц	принято	уволено	Высшая категория	Первая категория	Вторая категория	до 30 лет	до 40 лет	до 55 лет	старше 55 лет
			наличие сертификата	наличие аккредитации	науч.степень дмн/кмн								

Фельдшеры, лаборанты
(медицинские лабораторные техники)

Приложение № 2
к приказу Министерства
здравоохранения
Свердловской области
от 29. 01. 2024 № 179-н

Характеристика медицинской организации

Полное наименование медицинской организации	Специализированные центры на базе медицинской организации	Перечень отделений:	Какие виды исследований, необходимые медицинской организации, не выполняются и по какой причине/*

Приложение № 3
к приказу Министерства
здравоохранения
Свердловской области
от 29.01.2021 № 179-н

Мощность медицинской организации

Критерии	
Количество коек	
Выполнено исследований	
Обследовано пациентов	
Количество посещений в день	
Выполнено исследований	
Обследовано пациентов	
Штатное расписание врачей	
Штатное расписание лаборантов	
Фактически занято врачей	
Фактически занято лаборантов	
Физических лиц врачей	
Физических лиц лаборантов	
Мощность лаборатории на штатное расписание	
Мощность лаборатории на физические лица	
Всего выполнено исследований	
Всего обследовано пациентов	
Выполнено лабораторий в т.ч. на 1 специалиста	
Нагрузка % на штат на физ.лица	

Приложение № 4
к приказу Министерства
здравоохранения
Свердловской области
от 29.01.2021 № 179-н

Организационно-методическая работа сред сотрудников лабораторий

Освоение новых методов и технологий	Количество
Запланировано на 2023 год	
Внедрено (название)	
Посещение конференций	
Проведение тех.учеб	
В 2024 г. планируется внедрить методики	
(название)	

Приложение № 5
к приказу Министерства
здравоохранения
Свердловской области
от 29. 01. 2021 № 179-П

Оборудование лабораторий медицинской организации

Срок службы оборудования			
отечественное	до 10 лет		
	свыше 10 лет		
импортное	до 10 лет		
	свыше 10 лет		
Наименование оборудования	Количество (марка, год приобретения)	Наличие поверки (да/нет)	
Устройство для автоматизации посева на чашки Петри			
Устройство для окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД			
Анализатор культуры крови ИВД, автоматический			
Анализатор культуры крови ИВД, автоматический			

Автоматические анализаторы для идентификации микроорганизмов		
Анализатор бактериологический для идентификации микроорганизмов ИВД, автоматический		
Анализатор для бактериологического скрининга		
Полуавтоматические анализаторы для идентификации микроорганизмов		
Адажио		
Анализатор идентификации микроорганизмов/чувствительности к антимикробным препаратам ИВД, полуавтоматический		
масс-спектрометрический, автоматический		
Средоварка/автоматич розлив сред		
Устройство для розлива питательных сред		
Бокс биологической безопасности II класса		
Бокс ламинарный		
Термостат лабораторный		
Инкубатор лабораторный углекислотный		
Микроскоп световой стандартный		
Микроскоп стереоскопический		
Микроскоп световой флуоресцентный		
Центрифуга настольная общего назначения (Центрифуга лабораторная для пробирок)		

Центрифуга для микрообразцов (Микроцентрифуга/вортекс)		
Весы лабораторные, электронные		
Денситометр ИВД		
Пробоотборник воздуха		
Баня водяная лабораторная		
Пипетка механическая (Дозатор автоматический лабораторный одноканальный)		
Шкаф вытяжной		
рН-метр ИВД		
Система дистилционной очистки воды/		
Система деионизационной очистки воды		
Холодильник фармацевтический		
Холодильник бытовой		
Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур		
Измельчитель-гомогенизатор		
Стерилизатор воздушный		
СВЧ -обеззаражив		
Машина моющая для лабораторной посуды		
Стерилизатор паровой		

Бокс биологической безопасности II класса		
Термостат лабораторный		
Баня водяная лабораторная		
Центрифуга настольная общего назначения (Центрифуга лабораторная для пробирок)		
Пипетка механическая		
Микропипетка механическая		
Дозатор жидкости лабораторный, ручной		
Пипетка электронная		
Микропипетка электронная		
Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, автоматический		
Анализатор иммунологический многоканальный ИВД, автоматический		
Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, полуавтоматический		
Анализатор иммунологический фотометрический/спектроскопический ИВД		
Считывающее устройство для микропланшетов ИВД, полуавтоматическое		
Устройство промывающее для микропланшетов ИВД, полуавтоматическое		
Перемешиватель термостатируемый лабораторный/встряхиватель		
Перемешиватель растворов		
Анализатор иммунохемилюминесцентный ИВД, автоматический		
Бокс биологической безопасности II класса		
Бокс ламинарный		
Инкубатор лабораторный		

с термодиклированием		
Центрифуга лабораторная		
Пипетка механическая		
Микропипетка механическая		
Дозатор жидкости лабораторный, ручной		
Микропипетка электронная		
Насос с колбой ловушкой		
Амплификатор нуклеиновых кислот термодиклический (термоциклер) ИВД, лабораторный, автоматический		
Устройство для подготовки образцов нуклеиновых кислот, автоматическое (Автоматизированная станция для выделения нуклеиновых кислот)		
Устройство для отделения магнитных частиц ИВД, автоматическое		
Система для перемещения лабораторных контейнеров роботизированная ИВД, автоматическая		
Устройство для приготовления образцов нуклеиновых кислот ИВД, полуавтоматическое		
Секвенатор нуклеиновых кислот ИВД, секвенирование по Сэнгеру		
Центрифуга для микрообразцов (микроцентрифуга/ вортекс)		
Перемешиватель термостатируемый лабораторный		
Вихревой смеситель/вихревой смеситель/вортекс		
(вортекс-миксер) ИВД		

Оборудование, приобретенное медицинской организацией в 2023

Уровень лаборатории	
Наименование оборудования	Кол-во (марка, год приобретения)
Устройство для автоматизации посева на чашки Петри	
Устройство для окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД	
Анализатор культуры крови ИВД, автоматический	
Анализатор культуры крови ИВД, автоматический	
Автоматические анализаторы для идентификации микроорганизмов	
Анализатор бактериологический для идентификации микроорганизмов ИВД, автоматический	
Анализатор для бактериологического скрининга	
Полуавтоматические анализаторы для идентификации микроорганизмов	
Адажио	
Анализатор идентификации микроорганизмов/чувствительности к антимикробным препаратам ИВД, полуавтоматический	
Масс-спектрометрический, автоматический	

Средозарка/автоматич розлив сред	
Устройство для розлива питательных сред	
Бокс биологической безопасности II класса	
Бокс ламинарный	
Термостат лабораторный	
Инкубатор лабораторный углекислотный	
Микроскоп световой стандартный	
Микроскоп стереоскопический	
Микроскоп световой флуоресцентный	
Центрифуга настольная общего назначения (Центрифуга лабораторная для пробирок)	
Центрифуга для микрообразцов (Микроцентрифуга/вортекс)	
Весы лабораторные, электронные	
Денситометр ИВД	
Пробоотборник воздуха	
Баня водяная лабораторная	
Пипетка механическая (Дозатор автоматический лабораторный одноканальный)	
Шкаф вытяжной	
pH-метр ИВД	
Система дистилляционной очистки воды	

Система деионизационной очистки воды	
Холодильник фармацевтический	
Холодильник бытовой	
Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур	
Измельчитель-гомогенизатор	
Стерилизатор воздушный	
СВЧ -обеззараживание	
Машина моющая для лабораторной посуды	
Стерилизатор паровой	

Приложение № 7
к приказу Министерства
здравоохранения
Свердловской области
от 29.01.2020 № 779-н

Методы исследований

Методы исследований	Исследовано образцов в лаборатории КДЛ		Исследовано образцов в лаборатории Микробиологии	
	Кол-во	% (от общего кол-ва образцов)	Кол-во	% (от общего кол-ва образцов)
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Бактериологические (в т.ч. С одновременным исследованием на грибы)				
Культуральные				
Молекулярно-генетические, включая ПЦР				
Иммунологические				
Микроскопия нативного материала* (без культурального исследования)				
Микологические				
Культуральные				
Молекулярно-генетические, включая ПЦР				
Иммунологические				
Микроскопия нативного материала* (без культурального исследования)				
в т.ч. с калькофлуором				
Вирусологические				
Культуральные				
Молекулярно-генетические, включая ПЦР				
Иммунологические				
Паразитологические				
Микроскопия				
исследование на энтеробиоз				

исследование на я/глист				
исследование на простейшие				
комплексное исследование				
использование системы Парасепт				
Молекулярно-генетические, включая ПЦР				
Иммунологические				
САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
ВНУТРЕННИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА				
Итого				

* Данные только по исследованиям, в которых проводили только микроскопию, т.е. она не учтена в культуральных исследованиях

Приложение № 8
к приказу Министерства
здравоохранения
Свердловской области
от 29. 01. 2021 № 179-н

**Данные исследований лабораторий клинической микробиологии
Негоспитальные штаммы**

Материал	Кол-во чел.	Кол-во проб	Кол-во инф. проб	Кол-во иссл.	Выделено культур
Кровь					0
Внутрисосудистый катетер					0
Мокрота, БАЛ, ЭТА, плевральная жидкость					0
Моча					0
Ликвор					0
Мазок из глотки					0
Аспират синуса/промывные воды синуса					0
Биоптат слизистой оболочки желудка					0
Фекалии					0
Отделяемое влагалища, цервикального канала					0
Грудное молоко					0
Пунктаты, эксудаты					0
Раневое отделяемое					0
Послеоперационные раны					0
Мазок из носа (на стафилококк)					0
Отделяемое носовых пазух					0
Отделяемое уха					0
Мазок с конъюнктивы					0

Желчь						0
Секционный материал						0
Исследование на грибы						0
Отделяемое УГТ мужчин						0
Другое						0
Всего	0	0	0	0	0	0
из них резистентных						
кол-во штаммов						

Материал	Сем. энтеробактерий					
	E.coli	Kleb	Enterob	Prot.	Serrat	Прочие
Кровь						0
Внутрисосудистый катетер						0
Мокрота, БАЛ, ЭТА, плевральная жидкость						0
Моча						0
Ликвор						0
Мазок из глотки						0
Аспирит синуса/промывные воды синуса						0
Биоптат слизистой оболочки желудка						0
Фекалии						0
Отделяемое влагалища, цервикального канала						0
Грудное молоко						0
Пунктаты, эксудаты						0
Раневое отделяемое						0
Послеоперационные раны						0
Мазок из носа (на стафилококк)						0
Отделяемое носовых пазух						0
Отделяемое уха						0
Мазок с конъюнктивы						0
Желчь						0
Секционный материал						0
Исследование на грибы						0

[illegible]

Материал	Исследуемые материалы							
	Ps.aer.	S.mal	Др. Pseu	Acinet	Flavob	Morax.catar	Прочие	Всего
Кровь								
Внутрисосудистый катетер								
Мокрота, БАЛ, ЭТА, плевральная жидкость								
Моча								
Ликвор								
Мазок из глотки								
Аспирит синуса/промывные воды синуса								
Биоптат слизистой оболочки желудка								
Фекалии								
Отделяемое влагалища, цервикального канала								
Грудное молоко								
Пунктаты, экссудаты								
Раневое отделяемое								
Послеоперационные раны								
Мазок из носа (на стафилококк)								
Отделяемое носовых пазух								
Отделяемое уха								
Мазок с конъюнктивы								
Желчь								
Секционный материал								
Исследование на грибы								

Отделяемое УГТ мужчин									
Другое									
Всего									
из них резистентных	MRS	MRS	MRS	MRS	MRS	MRS	MRS	MRS	
кол-во штаммов	VIS/VRS								

Материал	Стрептококки						Всего
	Str. рyог	Str. agal.	проч.b гем	Рнептос	Прочие а-гем		
Кровь							
Внутрисосудистый катетер							
Мокрота, БАЛ, ЭТА, плевральная жидкость							
Моча							
Ликвор							
Мазок из глотки							
Аспирит синуса/промывные воды синуса							
Биоптат слизистой оболочки желудка							
Фекалии							
Отделяемое влагалища, цервикального канала							
Грудное молоко							
Пунктаты, эксудаты							
Раневое отделяемое							
Послеоперационные раны							
Мазок из носа (на стафилококк)							
Отделяемое носовых пазух							
Отделяемое уха							
Мазок с конъюнктивы							
Желчь							
Секционный материал							
Исследование на грибы							

Отделяемое УГТ мужчин									
Другое									
Всего									
из них резистентных								penR	
кол-во штаммов									

Материал	Enteroc.				Haemoph			
	E.facalis	e.facium	Проч	всего	H.infl	H.parainfl.	прочие	всего
Кровь								
Внутрисосудистый катетер								
Мокрота, БАЛ, ЭТА, плевральная жидкость								
Моча								
Ликвор								
Мазок из глотки								
Аспирит синуса/промывные воды синуса								
Биоптат слизистой оболочки желудка								
Фекалии								
Отделяемое влагалища, цервикального канала								
Грудное молоко								
Пунктаты, экссудаты								
Раневое отделяемое								
Послеоперационные раны								
Мазок из носа (на стафилококк)								
Отделяемое носовых пазух								
Отделяемое уха								
Мазок с конъюнктивы								
Желчь								
Секционный материал								
Исследование на грибы								
Отделяемое УГТ мужчин								
Другое								

[illegible]

Приложение № 9
к приказу Министерства
здравоохранения
Свердловской области
от 29. 01. 2022 № 179-н

Данные исследований лабораторий клинической микробиологии
Госпитальные штаммы

Материал	Кол-во чел.	Кол-во проб	Кол-во инф. проб	Кол-во иссл.	Выделено культур
мокрота					
эндотрахеальный аспират					
моча					
инф.кожи и мягк.тканей					
послеоперационные раны					
кровь, вена					
кровь, катетер					
венозный катетер					
прочие					
Всего					
из них резистентных					
кол-во штаммов					

Материал	Сем. энтеробактерий					
	E.coli	Kleb	Enterob	Prot.	Serrat	Проч
мокрога						
эндотрахеальный аспират						
моча						
инф.кожи и мягк.тканей						
послеоперационные раны						
кровь, вена						
кровь, катетер						
венозный катетер						
прочие						
Всего						
из них резистентных	БЛРС	БЛРС	БЛРС	БЛРС	БЛРС	БЛРС
кол-во штаммов						
	карбR	карбR	карбR	карбR	карбR	карбR

Материал	Неферментирующие м/о					
	Ps.aer.	S.mal	Др. Pseu	Acinet	Flavob	Morax.catar
мокрога						
эндотрахеальный аспират						
моча						
инф.кожи и мягк.тканей						
послеоперационные раны						
кровь, вена						
кровь, катетер						
венозный катетер						
прочие						
Всего						
из них резистентных	карбR		карбR	карбR		
кол-во штаммов						
	карбR					

Материал	Стафилококки						
	St. aur.	S.epid	St. Haemolit	S.warner.	St. sapr.	Проч	Всего
мокрота							
эндотрахеальный аспират							
моча							
инф.кожи и мягк.тканей							
послеоперационные раны							
кровь, вена							
кровь, катетер							
венозный катетер							
прочие							
Всего							
из них резистентных	MRS	MRS	MRS	MRS	MRS	MRS	
кол-во штаммов	VIS/VRS						

Материал	Стрептококки					Enteroc.		
	Str. pyog	Str. agal.	проч.b гем	Рneumoc	проч.a-гем	Всего	E.facalis	e.facium
мокрота								
эндотрахеальный аспират								
моча								
инф.кожи и мягк.тканей								
послеоперационные раны								
кровь, вена								
кровь, катетер								
венозный катетер								
прочие								
Всего								
из них резистентных							VRE	VRE
кол-во штаммов				пенR			VRE	VRE

Показатели	Неферментирующие м/о							Стафилококки							
	Ps.ae r.	S.ma l	Dr. Pseu	Acine t	Flavo b	Morax.cat ar	Про ч	Bcer o	St. aur.	S.epi d	St. Haemol it	S.warne r.	St. sapr.	Про ч	Bcer o
Исследование по клинич.показаниям отд.нижн.дых.путей кровь венозный катетер пулочная рана кожа															
мазок с конъюнктивы															
моча															
желудок															
всего															
Профилактическое обследование фекалии															
зев															
лохии															
из них резистентнтных	карб R														
кол-во штаммов															
	карб R								VIS/VR S						

[illegible]

Показатели	Кол-во человек	Кол-во проб	Кол-во исслед.	Кол-во пол. результатов (кроме дисбактериоза)
Исследование на сальмонеллез				
КРОВЬ НА ГЕМОКУЛЬТУРУ				
ЖЕЛЧЬ				
МОЧА				
ПРОМЫВНЫЕ ВОДЫ				
Исследование на иерсиниоз				
фекалии				
другое				
Исследование на кампилобактериоз				
фекалии				
другое				
Исследование на холеру				
фекалии				
другое				
Исследование на условно-патогенные микроорганизмы				
фекалии				
другое				
Исследование на дисбактериоз				
фекалии				
Всего				

Приложение № 12
к приказу Министерства
здравоохранения
Свердловской области
от 29.01.2024 № 179-П

Капельные инфекции

	Кол-во человек	Кол-во проб	Кол-во исслед.	Кол-во пол. результатов
Исследование на дифтерию				
ДИАГНОСТИКА				
РЕКОНВАЛЕСЦЕНТЫ				
КОНТАКТНЫЕ				
ПРОФИЛАКТИКА				
Исследование на коклюш				
Исследование на менингококк				
Исследование на туберкулез				
микроскопия ВК				
люминисцентная микроскопия				
культуральный метод				
Всего				

Инфекции уrogenитального тракта

	Кол-во человек	Кол-во проб	Кол-во исслед.	Кол-во результатов
Исследование на гонорею				
мазок из УГТ				
другое (расшифровать)				
Исследование на трихомоназ				
мазок из УГТ				
Исследование на уреаплазмоз (микоплазмоз)				
мазок из УГТ				
другое (расшифровать)				
Скрининг беременных на СГВ				
мазок из УГТ				
другое				
Всего	0	0	0	0

[illegible]

Методы исследований на паразитозы, применяемые в лабораториях медицинских организаций в Свердловской области

Методы исследования	Гельминтозы, абс. Число (кал)	Протозоозы, абс.число (кал)
Эфир-уксусный		
Эфир-формалиновый		
Химико-седиментационный		
Тест-система "Парасеп"		
Метод Като		
Опрос на отхождение члеников		
Нативный мазок		
Экспресс-тесты для определения антигенов лямблий и криптоспоридий в кале		
На криптоспоридиоз		
Соскоб с периферических складок		
Другие (флотация)		
Всего		

Данные об учреждении и лаборатории

Контактные реквизиты учреждения здравоохранения										Контактные реквизиты медицинской лаборатории				
Идентификационный номер подразделения	Адрес учреждения	Адрес для корреспонденции (отличается от адреса уч-ия)	Адрес электронной почты учреждения	Адрес интернет-сайта учреждения (наличии)	Ф.И.О. руководителя учреждения	Полное наименование лаборатории, принадлежность к учреждению и территориальной структуре	Адрес электронной почты учреждения (наличии)	Адрес для корреспонденции (отличается от пункта 2.2)	Адрес интернет-сайта лаборатории (наличии)	Ф.И.О. ведущего(ей) лабораторией	Активные телефоны ведущего(ей) лабораторией (факс, мобильный)	Адрес электронной почты ведущего(ей) лабораторией		

Сведения о руководителе медицинской лаборатории				Наличие лабораторной информационной системы					Участие в ФСВО К - да/нет	Разрешение на работу с III-IV группой патогенности (до какого года)
Специальность по диплому о высшем образовании	Стаж заведования лабораторией (с какого года)	Научная степень/звание	Является ли лаборатория клинической базой кафедры и(или) образовательного учреждения - да/нет	Если «да», то с какого года	Название кафедры и(или) образовательного учреждения	Коммерческая (название)	Собственная - да/нет	Наличие сетей в лаборатории - да/нет		

Штатная численность лаборатории

№ п/п	Наименование должностей	К-во должностей по шт.распис.	Число физ. лиц	К-во занятых ставок	Принято	Уволено
1	Врач					
2	Врач-лаборант					
3	Биолог					
4	Фельдшер-лаборант/лабораторный техник					
5	Лаборант					
6	Младший медицинский персонал					
7	Уборщица					
В С Е Г О						

[illegible]

Мощность лаборатории

1	Количество коек	
	Выполнено исследований	
	Обследовано пациентов	
2	Количество посещений в день	
	Выполнено исследований	
	Обследовано пациентов	
3	Штатное расписание врачей	
	Штатное расписание ф/лаборантов	
4	Физических лиц врачей	
	Физических лиц ф/лаборантов	
5	Мощность лаборатории на штатное расписание	
6	Мощность лаборатории на физические лица	
7	Всего выполнено исследований	
	Всего обследовано пациентов	
8	Выполнено лаб.единиц в т.ч.на 1 специалиста	
9	Нагрузка % на штат на физ.лица	
	количества коек на	
В течение 2023 года произведено сокращение:	количества посещений на штатов, т.ч . врачей лаборантов санитарок	
В 2023 году выполнено исследований:	- на 1 больного	
	- на 1 койку	
	- на 1 посещение	

Анализ деятельности 2023 году

№ п/п	Номенклатура исследований	Кол-во обслед	Кол-во полож.	Кол-во исслед
1.	Общеклинические (без паразитологии), в т. числе		*	
	бактериоскопия на кислотоустойч. микроорганизмы (КУМ)			
	исследования на гонорею, трихомониаз			
	положительные на gp			
2.	Положительные на tr			
	Паразитологические			
	в том числе: - яиц гельминтов			
	- соскобов			
3.	- цист лямблий в кале			
	- цист лямблий в желчи			
	- маляр. плазмодиев			
	Гематологические		*	
4.	Биохимические (кол-во методик -)		*	
5.	Свертывающая и противосвертывающая			
	системы (кол-во методик -)		*	
6.	Гормоны		*	
7.	Иммунологические		*	
	в т.ч. - иммунный статус		*	
	- ревмапробы		*	
	- кардиолипидовая проба			
8.	Определение группы крови и резус-фактор		*	
9.	Скрининг антиэритроцитарных антител		*	
10.	Фенотипирование антигенов эритроцитов		*	
11.	Иммуноферментный анализ (ИФА)		*	
12.	Радиоиммунологический анализ (РИА)		*	
13.	Вирусологические		*	
14.	Серологические (РА, РТГА, РСК, РНГА, РНМФА, РНИФ)		*	

Тип	Наименование оборудования, приборов	Марка	Фирма	Стоим.млн.руб.	Кол-во	Состояние раб/не раб.	Примеч (В примечании - куда установлен в поликлинику или стационар)
Импортные приборы							
Отечественные приборы							

Объемы паразитологических исследований

[illegible]

Методы исследований на паразитозы

Методы исследования	Гельминтозы, абс. Число (кал)	Протозоозы, абс.число (кал)
Эфир-уксусный		
Эфир-формалиновый		
Химико-седиментационный		
Тест-система "Парасеп"		
Метод Като		
Опрос на отхождение члеников		
Нативный мазок		
Экспресс-тесты для определения антигенов лямблий и криптоспоридий в кале		
На криптоспоридиоз		
Соскоб с перианальных складок		
Другие (флотация)		
Всего		

№ строки	Всего, выполненных самостоятельно	Всего, переданных на исполнение во внешние лаборатории (аутсорсинг)	В том числе, выполненные самостоятельно для подразделений ЛПУ																
			Стационар						АПС						Дневной стационар				
			исследований	проб	исследований	всего проб	из них в экстренс- лаборатории	всего исследований	всего проб	всего исследований	всего проб	в том числе, исследования, выполненные для ЖК, ОВП, при проведении ДД и ПО	ЖК	ОВП		ДД	ПО		
Гельминтозы	исследований	проб	исследований	проб	исследований	всего проб	из них в экстренс- лаборатории	всего исследований	всего проб	всего исследований	всего проб	всего исследований	всего проб	ЖК	ОВП	ДД	ПО	сего исследований	всего проб
Протозоозы																			
Исследования на тениозы, энтеробиоз																			

Дневной стационар