

**Годовой отчет лаборатории по форме № 30
за 2025 год**

Вавилова Татьяна Владимировна
Долгих Татьяна Ивановна

Составление статистического отчета по форме №30 за 2025 год

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

- 1. Первичные статистические данные по форме федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» предоставляют *медицинские организации государственной и муниципальной форм собственности – юридические лица и подразделения медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности* и оказывающие медицинскую помощь в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Органы исполнительной власти субъектов РФ в сфере охраны здоровья предоставляют административные данные Министерству здравоохранения РФ

Форма федерального статистического наблюдения № 30

**Деятельность
лабораторной службы**

**Сведения, касающиеся
МО, в структуре которой
находятся
подразделения,
выполняющие
лабораторные
диагностические
исследования**

Таблица 1001, 1003

**Сведения, касающиеся
кадрового обеспечения
медицинских
учреждений**

Таблица 1100

**Сведения, касающиеся
непосредственно работы
лабораторий**

Раздел VI. Работа диагностических
отделений (кабинетов)
12. Деятельность лаборатории
Таблица 5300, 5301, 5302

1. Сведения, касающиеся МО, в структуре которой находятся подразделения, выполняющие лабораторные диагностические исследования



Таблица 1001, 1003

Раздел I. Работа медицинской организации. Сведения о МО, в структуре которой находятся подразделения, выполняющие лабораторные исследования

Таблица 1001 – кабинеты, отделения, подразделения	Строка	Наличие (нет – 0, есть-1)	Число подразделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Лаборатории, всего - из них:	33			
зуботехнические	33.1			
клинико-диагностические	33.2			-
из них централизованные	33.2.1			-
с наличием молекулярно-генетических лабораторий (ПЦР-лабораторий)	33.2.2			-
микробиологические (бактериологические)	33.3			-
из них централизованные	33.3.1			-
патологоанатомические	33.4			
из них централизованные	33.4.1			
радиоизотопной диагностики	33.5			
спектральные	33.6			
судебно-медицинские молекулярно-генетические	33.7			
химико-токсикологические	33.8			-
цитологические	33.9			-
из них централизованные	33.9.1			-

**Сведения, касающиеся МО, в структуре которой находятся
подразделения, выполняющие лабораторные диагностические исследования**

Таблица 1003 – Передвижные подразделения		Наличие (нет – 0, есть-1)	Число подразделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Лаборатории	4			
Мобильные медицинские бригады	11			
Мобильные медицинские комплексы	12			

6. В таблицах 1001 и 1003 формы в **графе 3** отмечают наличие входящих подразделений, отделов, отделений или кабинетов в медицинской организации: **есть – 1, нет – 0**. Если такие структуры имеются, то в графе 4 таблицы 1001 показывают общее число соответствующих подразделений, отделов и отделений, а в графе 5 – число кабинетов, не объединенных в подразделения, отделы или отделения.

Если имеются только объединенные подразделения, отделы или отделения, то данные о них показываются в графе 4, при этом графа 5 не заполняется.

Если имеются только необъединенные кабинеты, то данные о них показывают в графе 5 (графа 4 не заполняется).

Примеры заполнения

Пример № 1

Таблица 1001 – кабинеты, отделения, подразделения	Строка	Наличие (нет – 0, есть-1)	Число подразделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Лаборатории, всего - из них:	33			
клинико-диагностические	33.2	1	4	
из них централизованные	33.2.1	0		
с наличием молекулярно-генетических лабораторий (ПЦР-лабораторий)	33.2.2	0		
микробиологические (бактериологические)	33.3	1	1	
из них централизованные	33.3.1	1	1	

Примеры заполнения

Пример № 2

Таблица 1001 – кабинеты, отделения, подразделения	Строка	Наличие (нет – 0, есть-1)	Число подразделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Лаборатории, всего - из них:	33			
клинико-диагностические	33.2	1	1	
из них централизованные	33.2.1	1	1	
с наличием молекулярно-генетических лабораторий (ПЦР-лабораторий)	33.2.2	1	1	
микробиологические (бактериологические)	33.3	0		
из них централизованные	33.3.1	0		



Наличие подразделения, отдела, отделения, кабинета следует показывать только тогда, когда в отчете соответственно имеются **штатные и занятые** должности врачей и (или) среднего медицинского персонала, соответствующее оборудование, аппаратура, ведется установленный учет, отчетность и показана работа данного подразделения, отдела, отделения, кабинета в соответствующих таблицах формы.

2. Сведения, касающиеся кадрового обеспечения медицинских учреждений



Таблица 1100

Раздел II. Штаты медицинской организации
Сведения, касающиеся кадрового обеспечения медицинских учреждений

Таблица 1100 – должности и физические лица медицинской организации	Строка	
Врачи-специалисты		
бактериологи	7	Сведения о наличии сертификатов, аккредитации и категории!
вирусологи	8	
клинической лабораторной диагностики	22	
лабораторные генетики	26	
лабораторные микологи	27	
медицинские микробиологи	29	
по санитарно-гигиеническим исследованиям	64	
Специалисты с высшим немедицинским образованием	128	Свидетельства об аккредитации, категории
Из них специалисты:		
биологи	129	
химики-эксперты медицинской организации	137	
Специалисты с высшим немедицинским образованием, занимающих должности врачей	232	
из них: врачей -лаборантов	233	Свидетельства об аккредитации, категории

Сведения, касающиеся кадрового обеспечения медицинских учреждений

Таблица 1100 – должности и физические лица медицинской организации	Строка	
Средний медперсонал		
Лаборанты	166	
В том числе – лабораторное дело	167	Сведения о наличии сертификатов, аккредитации и категории!
<i>- гистология</i>	168	
– лабораторная диагностика	169	
Медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты), включая старших	170	
В том числе – лабораторное дело	171	
<i>- гистология</i>	172	
– лабораторная диагностика	173	
Медицинские технологи (включая старших)	203	
В том числе – лабораторное дело	204	
<i>- гистология</i>	205	
– лабораторная диагностика	206	

3. Сведения, касающиеся непосредственно работы лабораторий



Раздел VI. Работа диагностических
отделений (кабинетов)

12. Деятельность лаборатории

Таблица 5300, 5301, 5302

Сведения, касающиеся работы лабораторий

Раздел VI. Работа диагностических отделений (кабинетов)

12. Деятельность лаборатории

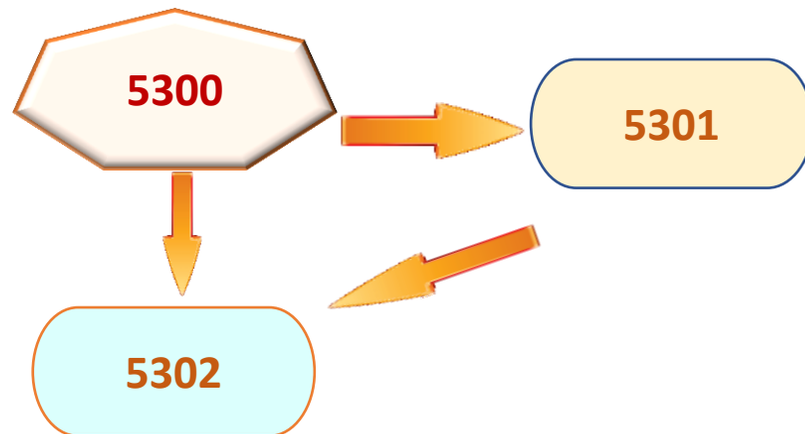
Таблица 5300, 5301, 5302

5300 – количество и характер лабораторных исследований

5301 – отдельные виды лабораторных исследований (из таблицы 5300)

5302 – оснащение лаборатории оборудованием (обеспечивают техническую возможность выполнения исследований)

Работа
лаборатории



Все данные в форме предоставляются
в **целых** числах

Выполнено исследований *вне* лаборатории*

*- Исследования по месту лечения (по месту нахождения) пациента при различных условиях (вне медицинской организации; амбулаторно; в дневном стационаре, стационарно)

Примеры: определение глюкозы, МНО на портативных приборах, тромбоэластография, газы крови и др.

Это лабораторные тесты, которые выполнены **в других** подразделениях медицинской организации, но **не** специалистами лаборатории.

Деятельность лаборатории. Таблица (5300)

Наименование	№ строки	Число исследований, всего	из них:	
			в условиях дневного стационара	по месту лечения (вне лаборатории)
1	2	3	4	5
Лабораторные исследования, всего	1			
из них: химико-микроскопические исследования	1.1	}	}	}
гематологические исследования	1.2			
цитологические исследования	1.3			
биохимические исследования	1.4			
коагулологические исследования	1.5			
иммунологические исследования	1.6			
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)	1.7			
микробиологические исследования	1.8			
молекулярно-генетические исследования	1.9			
химико-токсикологические исследования	1.10			

Исключить ошибки при суммировании данных в строках 1.1-1.10.

Числа в графе 3 строки 1 должны равняться сумме чисел той же графы по строкам **1.1-1.10**



В какую группу (строку) относить исследования?



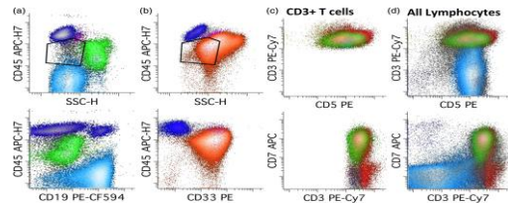
микробиологические исследования



молекулярно-генетические исследования



иммунологические исследования



иммунологические исследования



Химико-микроскопические исследования

При наличии Медицинской (Лабораторной) информационной системы необходимо использовать данные системы.

Общие (клинические) анализы крови, мочи, кала и другие учитываются по числу входящих в них отдельных видов исследований (*единиц статистического учета*).

Уточнение понятий

Лабораторная статистическая единица (ЛСЕ) – количественная единица для выполненных тестов, подлежащая учёту в форме 30. Может включать в себя от одного до нескольких лабораторных тестов.

В условиях применения в области КЛД: **ЛСЕ** – это отдельно измеряемый тест, на выполнение которого затрачены материальные ресурсы и время.

В число всех видов исследований не входят:

- любые расчетные показатели
- перестановки, раститровки, пересчеты, пересмотры
- калибровки и контроли
- обработка крови

1.1 Химико-микроскопические исследования

мочи

кала (в т.ч. паразитологические)

мокроты, в т.ч. бактериоскопия на КУМ
при общем анализе мокроты

эякулята

секрета простаты

желудочного содержимого и
дуоденального содержимого

выпотных жидкостей (экссудатов и
транссудатов)

спинномозговой жидкости

отделяемого мочеполовых органов

соскобов на клещей

общеклинические исследования на
патогенные грибы

обнаружение в крови возбудителя
малярии

Как учитывать химико-микроскопические исследования (пример)

№ строки т.5300	Наименование вида исследования	Лабораторное исследование (ЛИ)	Способ выполнения исследования	Система учета статистических единиц (формула расчета)	
1.1		ХИМИКО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ	Общий (клинический) анализ мочи Микроскопия	Анализаторы Микроскопия	1 проба = 1 ЛСЕ 1 ЛСЕ
		Определение белка в моче	Отдельно измеряемый	1 ЛСЕ	
		Определение глюкозы в моче	Отдельно измеряемый	1 ЛСЕ	
		Анализ по Нечипоренко	Микроскопия	1 проба= 1 ЛСЕ	
		Анализ по Зимницкому	Измерение относит. плотности и кол-ва	1 проба =1 ЛСЕ	
		Секрет простаты	Микроскопия	1 стекло= 1 ЛСЕ	
		Спермограмма	Анализатор/ Микроскоп	1 проба= 1 ЛСЕ (общие свойства, рН, вязкость, микроскопия)	
		Спермограмма (окрашенный препарат)	Микроскоп	1 ЛСЕ	

ЛСЕ – лабораторная статистическая единица

* 1. Общие свойства (цвет, прозрачность); 2. Относительная плотность; 3. рН; 4. Обнаружение белка; 5. Обнаружение глюкозы; 6. Определение кетоновых тел; 7. Определение крови; 8. Определение уробилиноидов; 9. Определение билирубина; 10. Микроскопия осадка, в т.ч. определение лейкоцитов

Как учитывать гематологические исследования (примеры)

№ строки т.5300	Наименование вида исследования	Лабораторное исследование (ЛИ)	Способ выполнения исследования	Система учета статистических единиц (формула расчета)
1.2	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ	Общий (клинический) анализ крови	Гематологические анализаторы * (ГА) на 16-23 и более параметров	1 проба= 1 ЛСЕ
		СОЭ	Ручной метод/анализатор СОЭ	1 ЛСЕ
		Тромбоциты	Счет в камере или в мазке	1 ЛСЕ
		Ретикулоциты	На анализаторе или окраска в пробирке	1 ЛСЕ
		Гемоглобин	Отдельно измеряемый	1 ЛСЕ
		Гематокрит	Отдельно измеряемый	1 ЛСЕ
		Другие показатели	Отдельно измеряемые	1 ЛСЕ
		Исследование на LE-клетки		1 ЛСЕ
		Миелограмма	Микроскопия	1 ЛСЕ

* - Расчетные показатели в **гематологических**, биохимических, коагулологических, иммунологических и других исследованиях не должны учитываться, как лабораторные тесты и лабораторные статистические единицы

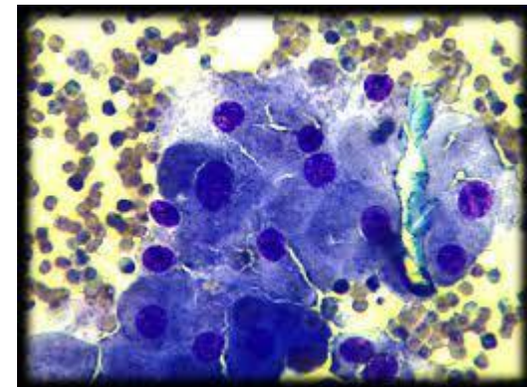
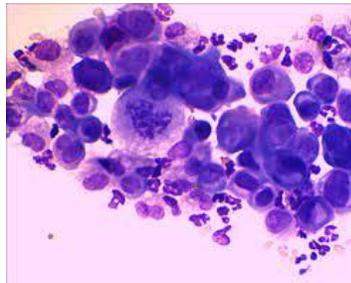
ЛСЕ – лабораторная статистическая единица

Как учитывать цитологические исследования (примеры)

№ строки т.5300	Наименование вида исследования	Лабораторное исследование (ЛИ)	Способ выполнения исследования	Система учета статистических единиц (формула расчета)
1.3	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	Любое	Микроскопия или жидкостная цитология	1 стекло = 1 ЛСЕ

Цитологические исследования

- исследования пунктатов любых опухолевидных образований и уплотнений любой локализации
- исследования материала, полученного при эндоскопии, в том числе с помощью соскоба, отпечатка, аспирации, смыва, интраэндоскопической пункции
- исследования эксфолиативного материала



ЛСЕ – лабораторная статистическая единица

Как учитывать биохимические исследования (примеры)

№ строки т.5300	Наименование вида исследования	Лабораторное исследование (ЛИ)	Способ выполнения исследования	Система учета статистических единиц (формула расчета)
1.4	БИОХИМИЧЕСКИЕ 	Биохимические исследования крови, мочи и др. биологических жидкостей, гормоны, гликированный гемоглобин , витамины	Анализаторы	1 тест = 1 ЛСЕ
		Газы и рН крови	Анализаторы	1 измеряемый тест = 1 ЛСЕ
		Лекарственный мониторинг	Анализаторы / хроматографы	1 измеряемый тест (точка)= 1 ЛСЕ
		Глюкоза	В капиллярной крови на анализаторах	1 тест = 1 ЛСЕ

* - Расчетные показатели в гематологических, **биохимических**, коагулологических, иммунологических и других исследованиях не должны учитываться, как лабораторные тесты и лабораторные статистические единицы

ЛСЕ – лабораторная статистическая единица

Как учитывать коагулологические исследования (примеры)

№ строки т.5300	Наименование вида исследования	Лабораторное исследование (ЛИ)	Способ выполнения исследования	Система учета статистических единиц (формула расчета)
1.5	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ	Коагулология, факторы гемостаза, оценка функции тромбоцитов	Анализаторы / агрегометры	1 тест = 1 ЛСЕ 1 индуктор в любой концентрации = 1 ЛСЕ
		Волчаночный антикоагулянт	Анализаторы	1 измерение = 1 ЛСЕ (скрининговое, подтверждающее, АЧТВ или dRVVT)
		Время кровотечения	Ручной метод	1 тест = 1 ЛИ

В **коагулологические** исследования (строка 1.5) входят:

- время (длительность) кровотечения;
- все коагулологические тесты, факторы свертывания, продукты деградации фибриногена/фибрина, антикоагулянты волчаночного типа и др., каждый из которых принимается за 1 ЛСЕ;
- при исследовании волчаночного антикоагулянта засчитывается как тест с разведенным ядом гадюки Рассела, так и тест АЧТВ с реагентом, чувствительным к волчаночному антикоагулянту.

* - Расчетные показатели в гематологических, биохимических, **коагулологических**, иммунологических и других исследованиях не должны учитываться, как лабораторные тесты и лабораторные статистические единицы

ЛСЕ – лабораторная статистическая единица

*Показатель протромбина по Квику и МНО измеряются в одном лабораторном тесте на основании **протромбинового времени**, поэтому засчитываются как один лабораторный тест (1 ЛСЕ).*

В случае, если исследование выполняется на портативном коагулометре, оно засчитывается как исследование по месту лечения = 1 ЛСЕ, несмотря на то, что прибор дает 3 результата (протромбиновое время в секундах, % по Квику и МНО);

МНО – расчетный показатель, который не учитывается как статистическая единица, в общем количестве исследований учитывают только определение протромбинового времени (ПВ).

Тромбоэластография / тромбоэластометрия учитываются в том случае, если исследование выполняется в лаборатории. Одна постановка = 1 тест = 1 ЛСЕ. Если тромбоэластограф используется в отделении реанимации и интенсивной терапии реаниматологами или в операционной анестезиологами, то он относится к исследованию по месту лечения с тем же принципом учета: одна постановка = 1 тест = 1 ЛСЕ

Тромбодинамика: 1 постановка = 1 тест = 1 ЛСЕ

Иммунологические исследования, инфекционная иммунология

- специфические белки (в т.ч. СРБ, РФ, АСЛО)
- аутоантитела
- показатели иммунного статуса
- специфические иммуноглобулины Е к различным антигенам (аллергодиагностика)
- цитокины
- антигены главного комплекса гистосовместимости (HLA) и др.
- онкомаркеры
- иммуногематологические исследования
- исследования на наличие антигенов и антител к патологическим биологическим агентам (ПБА), выполненных различными иммунологическими методами (РМП, РСК, РИФ, РНИФ, РТГА, РПГА, РНГА, ИФА, иммунохимия и др.)

Как учитывать иммунологические исследования, инфекционную иммунологию (примеры)

№ строки т.5300	Наименование вида исследования	Лабораторное исследование (ЛИ)	Способ выполнения исследования	Система учета статистических единиц (формула расчета)
1.6	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ	Онкомаркеры, специфические белки, аллергены, аутоантитела, иммуногематология, иммунный статус	Анализаторы/ ручные методы	1 измерение теста (показателя)= 1 ЛСЕ
1.7	ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ**	Инфекции, серология	Анализаторы/ ручные методы	1 измерение теста (показателя)= 1 ЛСЕ

* - Расчетные показатели в гематологических, биохимических, коагулологических, **иммунологических** и других исследованиях не должны учитываться, как лабораторные тесты и лабораторные статистические единицы

** - Учитывать число исследований **на сифилис** при формировании отчета и заполнении таблицы 5301 формы 30 РОССТАТ следующим образом:

неспецифические тесты включить только нетрепонемные тесты – РМП, РПР

специфические тесты включить трепонемные тесты – ИФА (IgM, IgG, суммарные ат), РПГА, РИФ, РИБТ, иммуноблот

ЛСЕ – лабораторная статистическая единица

Как учитывать молекулярно-генетические и химико-токсикологические исследования (примеры)

№ строки т.5300	Наименование вида исследования	Лабораторное исследование (ЛИ)	Способ выполнения исследования	Система учета статистических единиц (формула расчета)
1.9	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ	Молекулярно-биологические исследования (инфекционных агентов)	ПЦР	1 тест (1показатель)= 1 ЛСЕ
		Молекулярно-биологические исследования (неинфекционных агентов)		
		Генетические исследования	Анализаторы	1 тест (1показатель)= 1 ЛСЕ
1.10	ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ	Наркотические и психотропные вещества	Анализаторы/ ручные методы:	Мультитест (1-10 показателей) = 1-10 ЛСЕ 1 тест = 1 ЛСЕ
			Предварительные методы- 1.иммунохроматография (ИХА) 2.ИФА	
			Подтверждающие методы ⁶ - ГХ, ГХ-МС, ВЖХ, спектрометрия	1 постановка на 1 группу психоактивных веществ = 1 ЛСЕ

В *химико-токсикологические* исследования (строка 1.10) входят:

- определение психоактивных веществ с использованием любых технологий.

ЛСЕ – лабораторная статистическая единица

Микробиологические исследования

- микроскопические исследования
- бактериологические исследования (культивирование и идентификация, типирование микроорганизмов)
- определение чувствительности
- санитарная бактериология

Бактериоскопия на КУМ

Бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) выделяют из числа **химико-микроскопических** (строка 1.1 таблицы 5300, гр.3) и **микробиологических** исследований (строка 1.8 таблицы 5300, гр.3).

При этом, из строки 16 таблицы 5301 выделяют количество КУМ с целью профилактических осмотров на туберкулез (в таблицу 2513 «Профилактические осмотры на туберкулез», в строку 3).

Деятельность лаборатории. Таблица 5301 (1)

Наименование	№ строки	Число исследований
Из числа анализов (табл. 5300, гр. 3) – исследования на паразитов и простейших (из стр. 1.1)	1	
методом жидкостной цитологии (из стр. 1.3)	2	
гликированный гемоглобин (из стр. 1.4)	3	
фенилкетонурию (из стр. 1.4)	4	
врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4)	5	
муковисцидоз (из стр. 1.4)	6	
галактоземию (из стр. 1.4)	7	
адреногенитальный синдром (из стр. 1.4)	8	
Расширенный неонатальный скрининг (из стр. 1.9)	9	
в том числе: спинальная мышечная атрофия – СМА (из стр. 1.9)	9.1	
из них у новорожденных	9.1.1	
первичные иммунодефициты – ПИД (из стр.1.9)	9.2	
из них у новорожденных	9.2.1	

Из них с (+) результатами

Из стр.
1.4

Из стр. 1.9

При заполнении используются данные таблицы 5300, графа3 (Число исследований всего), но с разбивкой на соответствующие группы.

Деятельность лаборатории. Таблица 5301 (2)

Наименование	№ строки	Число исследований
терапевтический лекарственный мониторинг (из стр. 1.4 и стр. 1.6)	10	
ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7)	11	
вирусные гепатиты (из стр. 1.7)	12	
неспецифические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	13	
специфические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	14	
антитела к паразитам и простейшим (из стр. 1.7)	15	
бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр. 1.1 и стр. 1.8)	16	
бактериологические исследования, всего (из стр. 1.8)	17	
из них: определение чувствительности к антимикробным препаратам	17.1	
бактериологические исследования на туберкулез (культивирование, идентификация, чувствительность)	17.2	
санитарная микробиология	18	

Из стр.
1.7

При заполнении используется данные таблицы 5300, графа 3 (Число исследований всего), но с разбивкой на соответствующие группы.

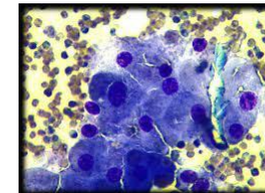
Деятельность лаборатории. Таблица 5301 (3)

Наименование	№ строки	Число исследований
молекулярно-биологические исследования (ПЦР ДНК/ РНК ПБА) (из стр. 1.9)	19	
с целью выявления ДНК туберкулеза	19.1	
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам (из стр. 1.9)	19.2	
наличие наркотических и психотропных веществ , подтверждающими методами исследования (из стр. 1.10)	20	
карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) (из стр. 1.10 табл 5300)	21	

При заполнении используется данные таблицы 5300, графа 3 (Число исследований всего) из групп, соответствующих строкам табл.5300, но с разделением по виду исследований.



Цитологические исследования. Взаимодействие с патологоанатомами



Исключить дублирование в таблице 5300 и таблице 5500

Таблица 5500. 19.1. Прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала

В **таблице 5500** учитываются диагностические цитологические исследования, направляемые в патолого-анатомическое бюро (отделение) по *базовой и прикрепленным медицинским организациям*.

Не учитываются цитологические исследования, включенные в строку 1.3 таблицы 5300 «Деятельность лаборатории».

➤ Условия заполнения раздела **5500**

1) в патолого-анатомическом бюро – если в его организационно-штатной структуре имеется **КДЛ**, выполняющая цитологические диагностические исследования

2) в патолого-анатомическом отделении медицинской организации – если **КДЛ**, выполняющая цитологические диагностические исследования, по организационно-штатной структуре **включена в состав** патологоанатомического **отделения**.

13. Оснащение лаборатории оборудованием. Единица Таблица (5302)

Наименование	№ стро- ки	Число аппаратов и оборудования	из них	Из общего числа аппаратов и оборудовани я - со сроком эксплуатации свыше 7 лет
			действующих	
1	2	3	4	5
Микроскопы монокулярные	1			
Спектрофотометры	11	1319	1155	971
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	7	14 990	12733	7273

➤ Указывать только целые числа во всех строках и графах!

➤ Ошибки выявляются при форматном контроле

~~4168,02~~

Оснащение лаборатории оборудованием. Таблица 5302

1. В таблице 5302 вносится всё оборудование, которое на **31 декабря** отчетного года стоит на балансе медицинской организации (МО), в том числе, сломанное, в ремонте, законсервированное, подготовленное к списанию.
2. Если в МО имеется несколько лабораторий (клинико-диагностическая, биохимическая, бактериологическая и др.), то сведения об их оснащении показываются **суммарно**.
3. Количество и тип оборудования, находящегося на балансе МО, а также статус списания, необходимо сверить с бухгалтерией и инженером по медицинской технике по актам инвентаризации и актам списания.
4. Дополнительное оборудование, находящееся за пределами баланса медицинской организации и используемое на договорной основе (договор аренды, лизинг и т.д.), указывается в пояснительной записке в виде приложения



Таблица (5302) продолжение

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них	Из общего числа аппаратов и оборудования - со сроком эксплуатации свыше 7 лет
			действующих	
1	2	3	4	5
Анализаторы идентификации микроорганизмов/определения чувствительности к антимикробным препаратам	44			
из них: анализаторы автоматические	44.1			
анализаторы полуавтоматические	44.2			
Процессоры/ анализаторы для блоттинга	45			
Системы комплексной автоматизации (траковые системы)	46			
Автоматические системы для пробоподготовки (сортеры)	47			
Лабораторная информационная система (ЛИС) (лицензионная)	48			
Транспортная система доставки проб	49			

Пояснительная записка к таблице 5302

Приложение 1 к Пояснительной записке по таблице (5302)

П.13 «Оснащение лаборатории оборудованием»

Наименование (на основе табл.5302)		Кол-во	Основания (договор аренды, лизинг и др.)- указать
Оборудование для клинико-диагностических лабораторий	1		
	1.1		
	1.2		
Оборудование для микробиологических (бактериологических) лабораторий	2		
	2.1		
	2.2		
Оборудование для цитологических лабораторий	3		
	3.1		
	3.2		
Оборудование для химико-токсикологических лабораторий	4		
	4.1		
	4.2		
Другое оборудование	5		
	5.1		
	5.2		

Пояснительная записка: что учесть в отчете

Пояснительная записка к отчету «О деятельности лабораторной службы субъекта РФ»

Сведения предоставляются по состоянию на **31 декабря 2025** по сравнению с **2023 г. и 2024 г.**

Пояснительная записка к отчету

«О деятельности лабораторной службы субъекта РФ» за **2025** год

Субъект РФ _____

Главный внештатный специалист (по клинической лабораторной диагностике*) –

(Фамилия, имя, отчество)

*- уточнить в случае указания другой специальности

Контакты _____

(телефон, электронный адрес)

За 2025 г. произошли следующие изменения в лабораторной службе субъекта по сравнению с 2023 г. и 2024 г.
(указать наиболее существенные изменения в организации работы лабораторной службы в объеме 3 листов):

Включить следующие аспекты:

❑ - Изменения в организации лабораторной службы региона (централизация в государственном сегменте, укрупнение, создание межрайонных или межучрежденческих лабораторий, переход на аутсорсинг частных лабораторий).

❑ - Изменения в количестве клинико-диагностических и микробиологических (бактериологических) лабораторий.

Открыто новых лабораторий (в том числе после модернизации) - всего,
из них:

- КДЛ – 2 уровня и 3 уровня
- микробиологических лабораторий 3 уровня

❑ Работа по компьютеризации лабораторной службы

Новые направления диагностики

Обеспечение кадрами высшего и среднего звена (аккредитация, решение проблемы)

Выделить : Основные проблемные вопросы региона и предполагаемые пути решения

Пояснительная записка к отчету о деятельности лабораторной службы

- Представить в виде таблицы сведения:
 - о количестве КДЛ, в том числе имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение на работу с микроорганизмами 3-4 группы патогенности;
 - о количестве КДЛ, в состав которых входит микробиологическая (бактериологическая) лаборатория, в том числе имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение на работу с микроорганизмами 3-4 группы патогенности;
 - о количестве микробиологических (бактериологических) лабораторий, в том числе имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение на работу с микроорганизмами 3-4 группы патогенности;
 - о числе заведующих лабораториями с высшим немедицинским образованием;
 - о количестве лабораторий, участвующих в программах внешней оценки качества (ФСВОК и др.), в том числе с уточнением данных по количеству лабораторий, участвующих в программах МСИ по социально-значимым заболеваниям инфекционной природы (сифилис, ВИЧ-инфекция, вирусные гепатиты В и С, туберкулез).

Благодарю
за
внимание!

