

Приложение № \_\_  
к письму Министерства  
здравоохранения  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Заполнение формы федерального статистического наблюдения  
раздела VI «Работа диагностических отделений (кабинетов)» подраздела 12  
«Деятельность лаборатории» (таблицы 5300, 5301), подраздела 13 «Оснащение  
лаборатории оборудованием» (таблица 5302)

действующей формы №30, утвержденной приказом Росстата от 3 августа 2018  
года №483 «Об утверждении статистического инструментария для организации  
Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального  
статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»

## Оглавление

Раздел 1. Терминология .....	.3
1.1. Статистическая терминология .....	.3
2.2. Лабораторно-статистическая терминология.....	.3
1.3. Примеры лабораторной статистической совокупности и единиц.....	.3
Раздел 2. Системы количественного учета лабораторных исследований, используемые в медицинской организации.....	.4
Раздел 3. Учёт лабораторных статистических единиц и оборудования.....	.5
Таблица 5300.....	.5
Лабораторные исследования, выполненные по месту лечения (вне лаборатории) .....	.5
Лабораторные исследования, выполненные по аутсорсингу .....	.5
Передвижные клинико-диагностические лаборатории .....	.5
Всего.....	.5
Химико-микроскопические исследования.....	.6
Гематологические исследования .....	.6
Цитологические исследования.....	.6
Биохимические исследования .....	.7
Коагулогические исследования.....	.7
Иммунологические исследования .....	.7
Инфекционная иммунология .....	.7
Микробиологические исследования .....	.8
Молекулярно-генетические исследования.....	.8
Химико-токсикологические исследования .....	.8
«Общие анализы».....	.8
Таблица 5301.....	.8
Таблица 5302.....	.10
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	.11

## Раздел 1. Терминология

### 1.1. Статистическая терминология

**Статистическая совокупность** – это множество элементов (отдельных единиц - носителей информации), объединенных единой качественной основой, но различающихся между собой по ряду признаков, и представляющих предмет статистического анализа.

**Статистическая единица** - это первичный элемент совокупности, являющийся носителем признаков, подлежащих регистрации, и основой ведущегося счета.

### 2.2. Лабораторно-статистическая терминология

**1. Проба** – единица биологического материала, взятого у пациента для лабораторных исследований. У одного пациента может быть одновременно взято несколько проб (например – венозная кровь, моча, кал, различные мазки и т.д.).

**2. Лабораторное исследование (ЛИ)** – название анализа, которое указывается врачом-клиницистом в направлении на исследование для конкретного пациента (например – «общий анализ крови», «бактериологическое исследование крови», «исследование глюкозы» и т.д.). ЛИ состоит из **тестов**. Одно лабораторное исследование может быть одним тестом, но может содержать несколько тестов в зависимости от вида исследования, используемого оборудования и реагентов (например, в лабораторное исследование «общий анализ мочи» может входить 10-11 тестов в зависимости от используемого оборудования).

**3. Лабораторный тест (ЛТ)** – единица лабораторного исследования, выполняемого в лаборатории, **по которому выдается результат для пациента**. Все остальные тесты относятся к лабораторным технологическим тестам.

**4. Лабораторный тест технологический (ЛТТ)** – количественная единица для учета выполненных калибровок, контролей, повторов, промывок и т.д.

**5. Лабораторная услуга (ЛУ)** – единица, используемая для учета стоимости выполненных тестов. Может включать в себя произвольное количество лабораторных исследований или тестов в зависимости от действующих правил учета финансовой или медицинской организации.

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

**7. Лабораторная статистическая совокупность (ЛСС)** – совокупность лабораторных статистических единиц. Особенностью ЛСС является учёт всех расчётных показателей, входящих в совокупность, вне зависимости от их количества как одной лабораторной статистической единицы в качестве совокупного расчётного показателя (СРП).

**Таким образом**, в условиях применения в области клинической лабораторной диагностики, лабораторная статистическая единица – это отдельно измеряемый тест, на выполнение которого затрачены материальные ресурсы и время.

### 1.3. Примеры лабораторной статистической совокупности и единиц

1. Лабораторная статистическая совокупность: клинический анализ крови с использованием гематологического анализатора  
Лабораторные статистические единицы:
  - Гемоглобин – 1 ЛСЕ

- Эритроциты – 1 ЛСЕ
- Лейкоциты – 1 ЛСЕ
- Тромбоциты – 1 ЛСЕ
- Лейкоцитарная формула – 1 ЛСЕ

Итого: 5 ЛСЕ

2. Статистическая совокупность: коагулограмма (скрининг) с выдачей результатов протромбинового времени и МНО

Статистические единицы (единицы учета):

- Протромбиновое время – 1 ЛСЕ
- МНО - способ выражения протромбинового времени, так же как Протромбиновый индекс и Активность факторов протромбинового комплекса по Квику – 0 ЛСЕ
- Тромбиновое время – 1 ЛСЕ
- АЧТВ – 1 ЛСЕ
- Фибриноген – 1 ЛСЕ

Итого: 4 ЛСЕ

## Раздел 2. Системы количественного учета лабораторных исследований, используемые в медицинской организации

**1. Учет количества проб** – используется для планирования закупок расходных материалов, предназначенных для получения биологического материала у пациента (вакуумные системы, пробырки, флаконы, ланцеты и т.д.)

**2. Учет количества выполненных лабораторных услуг в системе ОМС** – учет количества выполненных тестов для каждого застрахованного и по каждой медицинской организации-заказчику медицинских услуг. Тесты группируются согласно действующего реестра медицинских услуг фонда обязательного медицинского страхования. Правильность учета проверяется представителями фонда обязательного медицинского страхования и страховых компаний.

**3. Учет количества лабораторных услуг, выполненных на платной основе** – учет количества выполненных тестов согласно перечня платных медицинских услуг, утверждаемых в каждой медицинской организации. Каждая позиция перечня может включать произвольное количество тестов.

**4. Учет количества лабораторных услуг, выполненных за счет финансирования из бюджета** - учет количества выполненных тестов согласно перечня медицинских услуг, утверждаемых в каждой медицинской организации. Каждая позиция перечня может включать произвольное количество тестов.

**5. Учет количества выполненных лабораторных тестов** – используется в системе внешней и внутренней отчетности о деятельности лаборатории, а также для учета количества выполненных тестов **по форме 30 Госстатистики**. На основании данного учета определяется мощность лаборатории, количество необходимых кадровых и материально-технических ресурсов для обеспечения деятельности лаборатории.

**6. Учет количества лабораторных технологических тестов** – используется для планирования заявок на закупки расходных материалов и реагентов, а также для расчета себестоимости каждого теста.

**7. Учет материально-технических и финансовых ресурсов** – различные виды складского и финансового учета по видам материальных ресурсов (реагенты, расходные материалы, оборудование и т.д.).

## Раздел 3. Учёт лабораторных статистических единиц и оборудования

### Таблица 5300

В таблице 5300 представляются сведения по числу проведенных лабораторных исследований (*графа 3*), в том числе в амбулаторных условиях (*графа 4*), в условиях дневного стационара (*графа 5*) и выполненных по месту лечения (вне лаборатории) (*графа 6*). Отдельно показывают лабораторные исследования, выполненные по аутсорсингу (*графа 7*). Из общего числа лабораторных исследований выделяют лабораторные исследования, выполненные передвижными клинико-диагностическими лабораториями (*строка 1.11*).

При заполнении таблицы рекомендуется руководствоваться Федеральным справочником лабораторных исследований ЕГИСЗ (Федеральный закон от 29.07.2017 N 242-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения информационных технологий в сфере охраны здоровья").

Сведения для заполнения таблицы берутся из «Журнала учета количества выполненных анализов в лаборатории» (учетная форма № 262/у), в котором по соответствующим строкам подсчитывается общее число каждого вида произведенных за год исследований, или из Лабораторной информационной системы.

Подробные указания по учёту лабораторных исследований, как статистических единиц, в соответствии со способом выполнения и системой учёта статистических единиц представлены в Приложении.

**Лабораторные исследования, выполненные по месту лечения (вне лаборатории) (*графа 6*)** - это исследования, которые выполнили в других лечебно-диагностических подразделениях медицинской организации на лабораторном оборудовании:

1. не специалисты лаборатории
2. результаты зафиксированы или в Медицинской информационной системе (МИС), или в журнале учета лабораторных исследований (но не в КДЛ)
3. результаты лабораторных исследований внесены в историю болезни

**Лабораторные исследования, выполненные по аутсорсингу (*графа 7*)** - это лабораторные исследования, отправленные по договору в сторонние (внешние) лаборатории медицинских организаций, не подающих отчет по ф.30 (т.е. в медицинские организации вне системы Минздрава РФ), не входят в общее количество исследований. Сведения из таблицы 5300 не учитываются в таблицах 5301 и 5302.

**Передвижные клинико-диагностические лаборатории (*строка 1.11*)** – это лаборатории, установленные и работающие на транспортном средстве: корабле, самолете, поезде, автотранспорте и т.д.

### Всего

Всего - в строке 1 (сумма строк 1.1-1.10),  
из них – число проведенных химико-микроскопических (*строка 1.1*)

гематологических (*стр. 1.2*)  
цитологических (*стр. 1.3*)  
биохимических (*стр. 1.4*)  
коагулологических (*стр. 1.5*)  
иммунологических (*стр. 1.6*)  
по инфекционной иммунологии (*стр. 1.7*)  
микробиологических (*стр. 1.8*)  
молекулярно-генетических (*стр. 1.9*)  
химико-токсикологических (*стр. 1.10*) исследований

## Химико-микроскопические исследования

В **химико-микроскопические** исследования (*стр. 1.1*) входят:

- общеклинические исследования мочи
- общеклинические исследования кала (*в т.ч. паразитологические*)
- общеклинические исследования мокроты (*в том числе бактериоскопия на КУМ при назначении в общем анализе мокроты*)
- общеклинические исследования спинномозговой жидкости
- общеклинические исследования выпотных жидкостей (эксудатов и транссудатов)
- общеклинические исследования эякулята
- общеклинические исследования секрета простаты
- отделяемого мочеполовых органов
- общеклинические исследования соскобов на клещей
- общеклинические исследования на патогенные грибы
- исследование желудочного содержимого и дуоденального содержимого
- обнаружение в крови возбудителя малярии.

## Гематологические исследования

В **гематологические** исследования (*стр. 1.2*) входят:

- общий (клинический) анализ крови (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов (*расчетные показатели с гематологического анализатора не учитываются*))
- определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)
- гемоглобин и его соединения (*гликированный гемоглобин учитывается в биохимические исследования (*стр. 1.4*)*)
- гематокрит (*как отдельно измеренный показатель, не на геманализаторе*)
- подсчет ретикулоцитов
- исследование костного мозга
- цитохимические исследования клеток крови и костного мозга
- обнаружение LE-клеток

## Цитологические исследования

В **цитологические** исследования (*стр. 1.3*) входят:

- исследования пунктатов любых опухолевидных образований и уплотнений любой локализации

- исследования материала, полученного при эндоскопии, в том числе с помощью соскоба, отпечатка, аспирации, смыва, интразондоскопической пункции
- исследования эксфолиативного материала

## **Биохимические исследования**

В **биохимические** исследования (*стр. 1.4*) входят:

- исследования в крови, моче и других биологических жидкостях метаболитов, ферментов, электролитов
- гормональные исследования
- газы и pH крови
- лекарственный мониторинг
- глюкоза в капиллярной крови
- витамины
- гликированный гемоглобин и др. соединения гемоглобина

## **Коагулологические исследования**

В **коагулологические** исследования (*стр. 1.5*) входят:

- время свертывания, время кровотечения капиллярной крови
- все коагулологические тесты, факторы свертывания, продукты деградации фибриногена/фибрин, антикоагулянты волчаночного типа и др.

*МНО – способ выражения протромбинового времени, так же как Протромбиновый индекс и Активность факторов протромбинового комплекса по Квику, поэтому не учитываются как ЛСЕ.*

## **Иммунологические исследования**

В **иммунологические** исследования (*стр. 1.6*) входят:

- специфические белки (в т.ч. СРБ, РФ, АСЛО)
- аутоантитела
- показатели иммунного статуса
- специфические иммуноглобулины Е к различным антигенам (аллергodiагностика)
- цитокины
- антигены главного комплекса гистосовместимости (HLA) и др.
- онкомаркеры
- иммуногематологические исследования

## **Инфекционная иммунология**

В раздел **инфекционная иммунология** (*стр. 1.7*) входят:

- 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.)

## **Микробиологические исследования**

**В микробиологические** исследования (*стр. 1.8*) входят:

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

## **Молекулярно-генетические исследования**

**В молекулярно-генетические** исследования (*стр. 1.9*) входят:

- молекулярно-биологические исследования инфекционных и неинфекционных агентов, выполненные методом ПЦР
- генотестирование

## **Химико-токсикологические исследования**

**В химико-токсикологические** исследования (*стр. 1.10*) входят:

- определение психоактивных веществ с использованием любых диагностических технологий.

## **Лабораторные исследования, выполненные передвижными клинико-диагностическими лабораториями (строка 1.11):**

- вносятся данные из графы 3, строки 1 (всего) суммарно по всем видам исследований.

## **«Общие анализы»**

«Общие (клинические)» анализы крови, мочи, кала, мокроты и др. учитываются как лабораторные статистические совокупности по числу входящих в них лабораторных статистических единиц.

**В число исследований не входят:**

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

## **Таблица 5301**

**В таблице 5301** показывают количество исследований (*графа 3*) из числа видов исследований таблицы 5300 (*графа 3*), и из них - число с положительными результатами (*графа 4*).

Из числа **химико-микроскопических** исследований (*строка 1.1 таблицы 5300, гр.3*) выделяют исследования на паразиты и простейшие (*стр. 1.*)

Из числа **цитологических** исследований (*строка 1.3 таблицы 5300, гр.3*) выделяют исследования, выполненные методом жидкостной цитологии (*стр.2*). Положительными результатами надо считать все выявленные морфологические изменения.

Из числа **биохимических** исследований (*строка 1.4 таблицы 5300, гр.3*) выделяют исследования на фенилкетонурию (*стр.3*), врожденный гипотиреоз (*стр.4*), муковисцидоз (*стр.5*), галактоземию (*стр.6*), адреногенитальный синдром (*стр.7*), терапевтический лекарственный мониторинг (*стр.8*).

Из всех видов исследований суммарно (*строки 1.1-1.10 таблицы 5300, гр.3*) выделяют **радиоизотопные** исследования (*стр.9*). Положительными результатами надо считать все, выходящие за пределы референтных значений (ниже и выше нормы).

Из **иммунологических** исследований (*строка 1.6 таблицы 5300, гр.3*) выделяют специфические антитела (IgE класса) к антигенам растительного, животного, химического, лекарственного происхождения (*стр.10*). Положительным результатом надо считать, если уровень специфического IgE, как класса, определен от 1+ и выше.

Из числа исследований раздела **инфекционной иммунологии** (*строка 1.7, таблицы 5300, гр.3*) выделяют исследования на ВИЧ-инфекцию (*стр.11*), вирусные гепатиты (*стр.12*), неспецифические тесты на сифилис (методом РМП и/или РПР) (*стр.13*), специфические тесты на сифилис (все другие методы диагностики сифилиса) (*стр.14*), антитела к паразитам и простейшим (*стр.15*).

Бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (*стр.16*) 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 2512 «Профилактические осмотры на туберкулез», в строку 3).

Из числа **микробиологических** исследований (*строка 1.8, таблицы 5300, гр.3*) выделяют:

- общее количество бактериологических исследований (*стр.17*), а из них выделяют *бактериологические исследования на туберкулез* (культтивирование, идентификация, чувствительность (*стр.17.1*), и из них (*из стр.17.1*) выделяют *посевы на туберкулез* (в строку 17.1.1) и *определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза на питательных средах* (в строку 17.1.2);
- санитарную бактериологию (*стр.18*).

**Положительными результатами из числа микробиологических исследований** необходимо считать следующие результаты лабораторных исследований:

- при выполнении бактериоскопии нативных/окрашенных препаратов обнаружение микроорганизмов в мазках из стерильных биоматериалов (кровь, ликвор, плевральная жидкость и т.д.)
- при выполнении бактериоскопии нативных/окрашенных препаратов обнаружение КУМ, грамотрицательных диплококков из любой пробы
- при выполнении микробиологических исследований биоматериалов из стерильных в норме локусов, в которых выделены микроорганизмы и выполнено исследование с видовой идентификацией микроорганизмов и постановкой антимикробной чувствительности
- при выполнении микробиологических исследований биоматериалов из нестерильных в норме локусов, в которых получены микроорганизмы, этиологически значимые для данного локуса и выполнено исследование с видовой идентификацией микроорганизмов и постановкой антимикробной чувствительности

- при выполнении микробиологического исследования любого биоматериала, из которого получен рост патогенных микроорганизмов (коринебактерии дифтерии, менингококки, шигеллы, сальмонеллы и т.д.).
- при выполнении исследования на дисбактериоз, по результатам заключения, которых «Дисбактериоз кишечника выявлен», независимо от степени дисбиоза
- при выполнении иммунохроматографических исследований с положительным результатом
- при выполнении санитарно-микробиологических исследований на стерильность с положительным результатом (МУК 4.2.2942-11, СанПиН 2.1.3.2630-10)
- при выполнении санитарно-микробиологических исследований смывов с результатом выделения санитарно-показательных микроорганизмов (МУК 4.2.2942-11, СанПиН 2.1.3.2630-10)
- при выполнении санитарно-микробиологических исследований воздуха с результатом выделения санитарно-показательных микроорганизмов с превышением норм общего количества микроорганизмов в 1 м<sup>3</sup> воздуха (приложение 3 к СанПиН 2.1.3.2630-10)
- при выполнении санитарно-микробиологических исследований операционного поля и рук хирурга с результатом выделения санитарно-показательных микроорганизмов и/или с превышением норм общего количества микроорганизмов (МУК 4.2.2942-11)

Из числа **молекулярно-генетических** исследований (*стр.1.9 таблицы 5300, гр.3*) выделяют молекулярно-биологические исследования (ПЦР антигенов ПБА) (*стр.19*) и из них на энтеровирусы (*стр.19.1*), грипп (*стр.19.2*), выявление ДНК туберкулеза (*стр.19.3*), определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам (*стр.20*).

Из числа **химико-токсикологических** исследований (*строка 1.10 таблицы 5300, гр.3*) выделяются исследования на наличие наркотических и психотропных веществ (*стр.21*).

## **Таблица 5302**

**В таблице 5302** показывают общее число аппаратов и оборудования лаборатории (*графа 3*), из них действующих (*графа 4*). Из общего числа аппаратов и оборудования выделяют количество со сроком эксплуатации свыше 7 лет (*графа 5*).

В таблицу вносится всё оборудование, которое на 31 декабря стоит на балансе медицинской организации, в том числе, сломанное, в ремонте, законсервированное, подготовленное к списанию. Если в медицинской организации имеется несколько лабораторий (клинико-диагностическая, биохимическая, бактериологическая и др.), то сведения об их оснащении показываются в данной таблице суммарно. Сверку оборудования, находящегося на балансе медицинской организации, а также статус списания, необходимо сверить с бухгалтерией и инженером по медицинской технике по актам инвентаризации и актам списания.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ГОДОВОГО ОТЧЕТА «Деятельность лаборатории» (таблицы 5300, 5301)

№ строки т.5300	Наименование вида исследования	Лабораторное исследование (ЛИ)	Способ выполнения исследования	Система учета статистических единиц (формула расчета)	ПРИМЕЧАНИЕ и Расшифровка статистических единиц
1	<b>ВСЕГО=</b> <b>1.1+1.2+1.3+1.4+1.5+1.6+1.7+1.</b> <b>8+1.9+1.10</b>				
1.1	<b>ХИМИКО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ (Общеклинические)</b>	Общий (клинический) анализ мочи	Анализаторы	1 проба×10/11 (по числу определяемых параметров на приборе)=10/11 ЛСЕ	<b>1.</b> Общие свойства (цвет, прозрачность) <b>2.</b> Относительная плотность <b>3.</b> pH <b>4.</b> Обнаружение белка <b>5.</b> Обнаружение глюкозы <b>6.</b> Определение кетоновых тел <b>7.</b> Определение крови <b>8.</b> Определение уробилиноидов <b>9.</b> Определение билирубина <b>10.</b> Микроскопия осадка, в т.ч. определение лейкоцитов
		Определение белка в моче	Отдельно измеряемый	1 ЛСЕ	
		Определение глюкозы в моче	Отдельно измеряемый	1 ЛСЕ	

<b>№ строки</b> <b>т.5300</b>	<b>Наименование вида исследования</b>	<b>Лабораторное исследование (ЛИ)</b>	<b>Способ выполнения исследования</b>	<b>Система учета статистических единиц (формула расчета)</b>	<b>ПРИМЕЧАНИЕ и Расшифровка статистических единиц</b>
		Анализ по Нечипоренко	Микроскопия	1 проба= 1 ЛСЕ	
		Анализ по Зимницкому	Измерение относит. плотности и кол-ва	1 проба×8=8 ЛСЕ	1ЛСЕ= 1 порция мочи из 8
		Секрет простаты	Микроскопия	1 стекло= 1 ЛСЕ	<b>1.</b> Нативный препарат <b>2.</b> Окрашенный препарат
		Спермограмма	Анализатор/ Микроскоп	1 проба×4= 4 ЛСЕ	<b>1.</b> Общие свойства (объем, цвет,консистенция, запах) <b>2.</b> pH <b>3.</b> Вязкость <b>4.</b> Микроскопическое исследование
		Окрашенный препарат		1 ЛСЕ	<b>Дополнительно:</b> по запросу клинициста
		Отделяемое мочеполовых органов	Микроскопия	1 стекло= 1 ЛСЕ	1 стекло=1 локализация
		препарат, окрашенный по Грамму		1 ЛСЕ	<b>Дополнительно</b>
		Исследование на патогенные грибы		1стекло= 1 ЛСЕ	<b>1.</b> Нативный препарат <b>2.</b> Окрашенный препарат
		Общий (клинический) анализ кала		1 проба×9= 9 ЛСЕ	<b>1.</b> Общие свойства (объем, цвет, консистенция, запах) <b>2.</b> Реакция на скрытую кровь <b>3.</b> Реакция на стеркобилин <b>4.</b> Реакция на билирубин <b>5.</b> Микроскопия нативного

<b>№ строки т.5300</b>	<b>Наименование вида исследования</b>	<b>Лабораторное исследование (ЛИ)</b>	<b>Способ выполнения исследования</b>	<b>Система учета статистических единиц (формула расчета)</b>	<b>ПРИМЕЧАНИЕ и Расшифровка статистических единиц</b>
					препарата <b>6.</b> Микроскопия с суданом и метиленовым синим <b>7.</b> Микроскопия с Люголем <b>8.</b> Обнаружение яиц гельминтов <b>9.</b> Обнаружение простейших
	Белок в кале	Отдельно определяемый	1 ЛСЕ		<b>Дополнительно</b>
	Яйца Гельминтов <sup>1</sup>	Микроскопия	1 проба= 1 ЛСЕ		
	Простейшие в кале <sup>1</sup>	Микроскопия	1 проба= 1 ЛСЕ		
	Соскоб на энтеробиоз	Микроскопия	1 проба= 1 ЛСЕ		
	Стронгилоидоз	Микроскопия	1 проба= 1 ЛСЕ		
	Исследование на клещей	Микроскопия	1 проба= 1 ЛСЕ		
	Общий (клинический) анализ мокроты	Микроскопия	1 проба×5= 5 ЛСЕ	<b>1.</b> Общие свойства (объем, цвет, консистенция) <b>2.</b> Нативный препарат <b>3.</b> Окрашенный препарат <b>4.</b> Исследование на эластичные волокна <b>5.</b> Выявление КУМ <sup>2</sup>	
	Гемосидерин	Отдельно определяемый	1 ЛСЕ	<b>Дополнительно</b>	
	Исследование	Микроскопия	1 проба×3= 3 ЛСЕ	<b>1.</b> Общие свойства (объем, цвет, примеси)	

№ строки т.5300	Наименование вида исследования	Лабораторное исследование (ЛИ)	Способ выполнения исследования	Система учета статистических единиц (формула расчета)	ПРИМЕЧАНИЕ и Расшифровка статистических единиц
		спинномозговой жидкости/выпотных жидкостей			<b>2.</b> Химическое исследование (рН, белок, кровь) <b>3.</b> Микроскопическое исследование
		Исследование на малярию	Микроскопия	1 проба×2= 2 ЛСЕ	<b>1.</b> Толстая капля <b>2.</b> Мазок крови
<b>1.2</b> <b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ</b>	Общий (клинический) анализ крови		Гематологические анализаторы <sup>3</sup> (ГА) на 16-23 и более параметров	1 проба×5= 5 ЛСЕ	<b>1.</b> Гемоглобин <b>2.</b> Эритроциты <b>3.</b> Лейкоциты <b>4.</b> Тромбоциты <b>5.</b> Лейкоцитарная формула
	СОЭ		Ручной метод/анализатор СОЭ	1 ЛСЕ	
	Ретикулоциты		На анализаторе или окраска в пробирке	1 ЛСЕ	
	Гемоглобин		Отдельно измеряемый ( <b>не на ГА</b> )	1 ЛСЕ	
	Гематокрит		Отдельно измеряемый ( <b>не на ГА</b> )	1 ЛСЕ	
	Другие показатели		Отдельно измеряемые ( <b>не на ГА</b> )	1 ЛСЕ	
	Исследование на LE-			1 ЛСЕ	

<b>№ строки т.5300</b>	<b>Наименование вида исследования</b>	<b>Лабораторное исследование (ЛИ)</b>	<b>Способ выполнения исследования</b>	<b>Система учета статистических единиц (формула расчета)</b>	<b>ПРИМЕЧАНИЕ и Расшифровка статистических единиц</b>
		клетки			
		Миелограмма	Микроскопия	1 ЛСЕ	
1.3	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ</b>	Любое	Микроскопия или жидкостная цитология	1 стекло= 1 ЛСЕ	
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ</b>	Биохимия крови, мочи и др.биологических жидкостей, гормоны, гликированный гемоглобин, витамины	Анализаторы	1 тест= 1 ЛСЕ	
		Расчетные показатели <sup>3</sup>	Анализаторы	1 тест= 1 ЛСЕ	<b>Не учитываются (исключены из отчета)<sup>3</sup></b>
		Газы и рН крови	Анализаторы	1 измеряемый тест= 1 ЛСЕ	<b>Расчетные показатели не учитываются<sup>3</sup></b>
		Лекарственный мониторинг	Анализаторы / хроматографы	1 измеряемый тест (точка)= 1 ЛСЕ	
		Глюкоза	В капиллярной крови на анализаторах	1 тест= 1 ЛСЕ	При проведении глюкозотолерантного теста: 1 измерение=1 ЛСЕ
1.5	<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ</b>	Коагулология, факторы гемостаза, D-димер	Анализаторы	1 тест= 1 ЛСЕ	Определение протромбина с МНО =1 ЛСЕ
		Волчаночный антикоагулянт	Анализаторы	1 измерение= 1 ЛСЕ	

<b>№ строки т.5300</b>	<b>Наименование вида исследования</b>	<b>Лабораторное исследование (ЛИ)</b>	<b>Способ выполнения исследования</b>	<b>Система учета статистических единиц (формула расчета)</b>	<b>ПРИМЕЧАНИЕ и Расшифровка статистических единиц</b>
		Время свертывания в капиллярной крови	Ручной метод	1 тест= 1 ЛСЕ	
		Время кровотечения в капиллярной крови	Ручной метод	1 тест=1 ЛИ	
<b>1.6</b>	<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ</b>	Онкомаркеры, специфические белки, аллергены, аутоантитела, иммуногематология, иммунный статус	Анализаторы/ ручные методы	1 измерение теста (показателя)= 1 ЛСЕ	
<b>1.7</b>	<b>ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ<sup>4</sup></b>	Инфекции, серология	Анализаторы/ ручные методы	1 измерение теста (показателя)= 1 ЛСЕ	
<b>1.8</b>	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ<sup>5</sup></b>	условно-патогенные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	Анализаторы/ ручные методы	1 ЛСЕ	
		облигатно-анаэробные микроорганизмы	Анализаторы/ ручные методы	1 ЛСЕ	
		патогенные грибы	Анализаторы/ ручные методы	1 ЛСЕ	
		обнаружение микроорганизмов в нативных/окрашенных препаратах	Микроскопия	1 проба= 1 ЛСЕ	
		исследование отдельных видов условно-патогенных	Дополнительно отдельно определяемый	Каждое дополнительное исследование= 1 ЛСЕ	<b>Дополнительно</b>

<b>№ строки</b> <b>т.5300</b>	<b>Наименование вида исследования</b>	<b>Лабораторное исследование (ЛИ)</b>	<b>Способ выполнения исследования</b>	<b>Система учета статистических единиц (формула расчета)</b>	<b>ПРИМЕЧАНИЕ и Расшифровка статистических единиц</b>
	микроорганизмов (гемофилы, менингококки, листерии и т.д.)				
	патогенные эшерихии в кале	Анализаторы/ ручные методы	1 ЛСЕ		
	шигеллы и сальмонеллы в кале	Анализаторы/ ручные методы	1 ЛСЕ		
	из носа на возбудителя дифтерии	Анализаторы/ ручные методы	1 ЛСЕ		
	из зева на бактерии коклюша и паракоклюша	Анализаторы/ ручные методы	1 ЛСЕ		
	иссл.спинномозгово й жидкости на менингококк	Анализаторы/ ручные методы	1 ЛСЕ		
	кал на дисбактериоз*	Анализаторы/ ручные методы	13 ЛСЕ*		
	количественное исследование биологических жидкостей	Дополнительно отдельно определяемый	Дополнительно 1 ЛСЕ	<b>Дополнительно</b>	
	Масс-спектрометрическое исследование	Дополнительно отдельно определяемый	1 культура= 1 ЛСЕ	<b>Дополнительно</b>	
	Исследование на бактериологическом анализаторе	Дополнительно отдельно определяемый	1 тест-система= 1 ЛСЕ	<b>Дополнительно</b>	

№ строки т.5300	Наименование вида исследования	Лабораторное исследование (ЛИ)	Способ выполнения исследования	Система учета статистических единиц (формула расчета)	ПРИМЕЧАНИЕ и Расшифровка статистических единиц
		Иммунохроматографическое исследование		1 тест-система= 1 ЛСЕ	
		Определение чувствительности к антибиотикам, сульфаниламидам, дезинфициантам и другим химиотерапевтическим препаратам	диско-диффузионным методом	1 чашка Петри= 1 ЛСЕ	
			тест – система	1 ЛСЕ	
			метод разведения в бульоне или плотной питательной среде	1 препарат= 1 ЛСЕ	
		Определение концентрации антибиотиков в биологической жидкости		1 ЛСЕ	
		Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагу		1 ЛСЕ	
		Фаготипирование		1 ЛСЕ	
		<b>Санитарно-микробиологические исследования:</b>			
		Воздух		2 ЛСЕ	

№ строки т.5300	Наименование вида исследования	Лабораторное исследование (ЛИ)	Способ выполнения исследования	Система учета статистических единиц (формула расчета)	ПРИМЕЧАНИЕ и Расшифровка статистических единиц
		Материал и инструментарий на стерильность		3 ЛСЕ	
		Исследование микробной обсемененности предметов внешней среды	смывы	2 ЛСЕ	
		Бактериологический контроль операционного поля и рук хирурга		2 ЛСЕ	
		Другие санитарно-бактериологические исследования		2 ЛСЕ	
		ЛАЛ – тест		2 ЛСЕ	
1.9	<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ</b>	Молекулярно-биологические исследования (инфекционных агентов)	ПЦР	1 тест (1 показатель)= 1 ЛСЕ	
Молекулярно-биологические исследования (неинфекционных агентов)					

№ строки т.5300	Наименование вида исследования	Лабораторное исследование (ЛИ)	Способ выполнения исследования	Система учета статистических единиц (формула расчета)	ПРИМЕЧАНИЕ и Расшифровка статистических единиц
		Генетические исследования	Анализаторы	1 тест (1 показатель)= 1 ЛСЕ	
1.10	<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ</b>	Наркотические и психотропные вещества	Анализаторы/ ручные методы: <b>Предварительные методы-</b> 1.иммунохроматография (ИХА) 2.ИФА <b>Подтверждающие методы<sup>6</sup>-</b> ГХ, ГХ-МС, ВЖХ, спектрометрия	Мультитест (1-10 показателей) = 1-10 ЛСЕ 1 тест = 1 ЛСЕ	

<sup>1</sup> Если в одной пробе исследуются яйца гельминтов и простейшие, количество ЛСЕ=2

<sup>2</sup> **Выявление КУМ:**

- для лабораторий, выполняющих микроскопию КУМ в рамках химико-микроскопических (общеклинических) исследований, считать это исследования к «химико-микроскопическим исследованиям» в строку 1.1 и выносить количество КУМ в таблицу 5301 в строку 16
- для микробиологических лабораторий или отделов микроскопия КУМ, в том числе люминесцентная, учитывается в «микробиологические исследования в строку 1.8 и выносится отдельно в таблицу 5301 в строку 16

<sup>3</sup> **Расчетные показатели в гематологических, биохимических, коагулологических, иммунологических и других исследованиях не должны учитываться, как лабораторные тесты и лабораторные статистические единицы**

<sup>4</sup> Учитывать число исследований на сифилис при формировании отчета и заполнении таблицы 5301 формы 30 РОССТАТ следующим образом:

- в неспецифические тесты (строка 6) учитывать только нетропонемные тесты – РМП, РПР
- в специфические тесты (строка 7) учитывать трепонемные тесты – ИФА (IgM, IgG, суммарные ат), РПГА, РИФ, РИБТ, иммunoблот

<sup>5</sup> **Нормативные ссылки:**

- Инструкция о порядке учета микробиологических исследований в клинико-диагностических (бактериологических) лабораториях лечебно-профилактических учреждений" от 1988 г. N 06- 14/26
  - Приказ Роспотребнадзора от 5 декабря 2005 г. N 787 «Об утверждении инструкций к формам статистической отчетности» (Приложение №6).
- \* **Нормативная ссылка:** Приказ МЗ РФ от 9 июня 2003 г. № 231 «Об утверждении Отраслевого стандарта «Протокол ведения больных. Дисбактериоз кишечника»

**<sup>6</sup>Нормативные ссылки:**

- Приказ МЗиСР РФ от 27.01.2006 г. №40 «Об организации проведения химико-токсикологических исследований при аналитической диагностике наличия в организме алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ» (Приложение №15)

**ПРИМЕЧАНИЕ ОБЩЕЕ:**

В количестве выполненных исследований **НЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ** калибровки, контроли, перестановки, пересчеты, пересмотры, раститровки, обработка крови