

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО СОСТАВЛЕНИЮ ГОДОВОГО ОТЧЕТА

Заполнение формы федерального статистического наблюдения  
раздела VI «Работа диагностических отделений (кабинетов)» подраздела 12  
«Деятельность лаборатории» (таблицы 5300, 5301)  
действующей формы №30, утвержденной приказом Росстата от 27 декабря 2016  
года №866 «Об утверждении статистического инструментария для организации  
Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального  
статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»

## Оглавление

Основная терминология .....	3
Статистическая терминология .....	3
Системы количественного учета, используемые в лабораторной службе .....	4
Учёт лабораторных исследований .....	5
Таблица 5300.....	5
Всего .....	5
Химико-микроскопические исследования.....	5
Гематологические исследования .....	5
Цитологические исследования.....	6
Биохимические исследования .....	6
Коагулогические исследования.....	6
Иммунологические исследования .....	6
Инфекционная иммунология .....	7
Микробиологические исследования .....	7
Молекулярно-генетические исследования.....	7
Химико-токсикологические исследования .....	7
«Общие анализы».....	7
Таблица 5301.....	8
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	9

## Основная 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** – 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.).
- 3. Тест** – единица лабораторного исследования, выполняемого в лаборатории, по которому выдается результат для пациента. **Лабораторное исследование (ЛИ)** в лаборатории разворачивается **в тесты**. Одно лабораторное исследование может содержать несколько тестов в зависимости от вида исследования, используемого оборудования и реагентов (например – в лабораторное исследование «общий анализ крови» может входить от 5 до 42 тестов в зависимости от используемого оборудования).
- 4. Лабораторная услуга** – 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.
- 5. Статистическая единица** – количественная единица для выполненных тестов, учитываемых по правилам Госстатистики в форме 30. Может включать в себя от одного до нескольких тестов.
- 6. Тест технологический** – количественная единица для учета всех выполненных тестов, включая повторы, калибровки, контроли, промывки и т.д.

## 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.

Таким образом, в условиях применения в области клинической лабораторной диагностики, статистическая единица или **единица учета** – это отдельно измеряемый тест или отдельно определяемый показатель. Поэтому в одних случаях будет учитываться как отдельная статистическая единица, а в других - будет одной из составляющих лабораторного анализа (статистической совокупности).

### Примеры статистической совокупности и статистических единиц

- Статистическая совокупность: клинический анализ крови  
Статистические единицы (единицы учета):
  - Гемоглобин
  - Эритроциты
  - Лейкоциты
  - Тромбоциты
  - Расчетные показатели (все в целом)
  - Лейкоцитарная формула
  - СОЭ
- Статистическая совокупность: коагулограмма (скрининг)  
Статистические единицы (единицы учета):
  - Протромбиновое время с подсчетом МНО

- Тромбиновое время
- АЧТВ
- Фибриноген

## Системы количественного учета, используемые в лабораторной службе

**1. Учет количества проб** – используется для планирования закупок систем для забора биологического материала у пациента (вакуумные системы, пробирки, флаконы, ланцеты и т.д.)

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

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

**5. Учет количества выполненных 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 и т.д..

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

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

## Учёт лабораторных исследований

### Таблица 5300

**В таблице 5300** показывают сведения по числу проведенных лабораторных исследований, в том числе в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара. Подробные указания по учёту лабораторных исследований в соответствии со способом выполнения и системой учёта статистических единиц представлены в Приложении.

#### 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 (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 (*бактериоскопия на КУМ при назначении в общем анализе мокроты, учитывается в микробиологические исследования (стр.1.8)*),
- общеклинические исследования спинномозговой жидкости,
- общеклинические исследования выпотных жидкостей (экссудатов и трансудатов),
- 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.

#### 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 или рассчитанные по формуле/номограммам (*принимаются за 1 единицу статистического учета, учитываются по количеству исследованных проб*),
- определение скорости оседания эритроцитов),
- 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,
- обнаружение в крови возбудителя малярии.

#### 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, интраэндоскопической пункции;
- исследования эксфолиативного материала

(приказ МЗ РФ от 21.02.2000 г. №64 «Об утверждении номенклатуры клинических лабораторных исследований»).

#### Биохимические исследования

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

- исследования в крови и моче метаболитов, ферментов, электролитов,
- гормональные исследования,
- газы и рН крови,
- лекарственный мониторинг,
- глюкоза в капиллярной крови.

#### Коагулологические исследования

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

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

*МНО – расчетный показатель, поэтому в исследования учитывается только протромбиновое время (ПВ).*

#### Иммунологические исследования

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

- специфические белки (*в т.ч. СРБ, РФ, АСЛО*),
- витамины,
- аутоантитела,
- показатели иммунного статуса,
- специфические иммуноглобулины Е к различным антигенам (*аллергодиагностика*),
- 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 (в т.ч. бактериоскопия КУМ, выполненная в общем анализе мокроты),
- бактериологические исследования (культивирование и идентификация, типирование микроорганизмов),
- определение лекарственной чувствительности,
- санитарная бактериология.

Из числа микробиологических исследований в стр.1.8.1 – выделить бактериологические исследования на туберкулез (культивирование, идентификация, чувствительность), в строку 1.8.2 – выделить определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза на питательных средах.

#### Молекулярно-генетические исследования

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

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

Из молекулярно-генетических исследований в строку 1.9.1 – выделить определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам и в строку 1.9.2 - выделить молекулярно-генетические исследования с целью выявления ДНК туберкулеза.

#### Химико-токсикологические исследования

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

- определение психоактивных веществ с использованием любых диагностических технологий.

#### «Общие анализы»

«Общие (клинические)» анализы крови, мочи, кала, мокроты и др. учитываются по числу входящих в них отдельных видов исследований (единиц статистического учета).

**В число исследований не входят:**

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

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.

#### Таблица 5301

##### **В таблице 5301:**

Из числа **биохимических** исследований (строка 1.4 таблицы 5300, гр.3) выделяют исследования на фенилкетонурию (стр.1), врожденный гипотиреоз (стр.2).

Из числа исследований раздела **инфекционной иммунологии** (строка 1.7, таблицы 5300, гр.3) выделяются исследования на ВИЧ-инфекцию (стр.3), вирусные гепатиты (стр.4), неспецифические тесты на сифилис (методом РМП и/или РПР) (стр.6), специфические тесты на сифилис (все другие методы диагностики сифилиса) (стр.7).

Из числа **микробиологических** исследований (строка 1.8, таблицы 5300, гр.3) выделяется бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (стр.9), из нее – с целью профилактических осмотров на туберкулез (в таблицу 2512 «Профилактические осмотры на туберкулез», в строку 3).

Посевы на туберкулез (стр.10) выделяются из строки 1.8.1 таблицы 5300, гр.3.

Из числа **молекулярно-генетических** исследований (стр.1.9 таблицы 5300, гр.3) выделяют молекулярно-биологические исследования ПБА (стр.8).

Из числа **химико-токсикологических** исследований (строка 1.10 таблицы 5300, гр.3) выделяются исследования на наличие наркотических и психотропных веществ (стр.5).



## 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</b> <b>+1.8+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 ЛИ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие свойства (цвет, прозрачность)</li> <li>2. Относительная плотность</li> <li>3. рН</li> <li>4. Обнаружение белка</li> <li>5. Обнаружение глюкозы</li> <li>6. Определение кетоновых тел</li> <li>7. Определение крови</li> <li>8. Определение уробилиноидов</li> <li>9. Определение билирубина</li> <li>10. Определение лейкоцитов, в т.ч. Микроскопия осадка</li> </ol>
Определение белка в моче		Отдельно измеряемый	1ЛИ		
Определение глюкозы в моче		Отдельно измеряемый	1ЛИ		

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

№ строки т.5300	Наименование вида исследования	Лабораторное исследование (ЛИ)	Способ выполнения исследования	Система учета статистических единиц (формула расчета)	ПРИМЕЧАНИЕ и Расшифровка статистических единиц
					5.Микроскопия нативного препарата 6.Микроскопия с суданом и метиленовым синим 7.Микроскопия с Люголем 8.Обнаружение яиц гельминтов 9.Обнаружение простейших
		Белок в кале	Отдельно определяемый	1ЛИ	<b>Дополнительно</b>
		Яйца Гельминтов <sup>1</sup>	Микроскопия	1 проба=1ЛИ	
		Простейшие в кале <sup>1</sup>	Микроскопия	1 проба=1ЛИ	
		Соскоб на энтеробиоз	Микроскопия	1 проба=1ЛИ	
		Стронгилоидоз	Микроскопия	1 проба=1ЛИ	
		Исследование на клещей	Микроскопия	1 проба=1ЛИ	
		Общий (клинический) анализ мокроты	Микроскопия	1 проба×4=4ЛИ	1.Общие свойства (объем, цвет, консистенция) 2.Нативный препарат 3.Окрашенный препарат 4.Исследование на эластичные волокна 5.Выявление КУМ <sup>2</sup>
		Гемосидерин	Отдельно определяемый	1ЛИ	<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
		Исследование спинномозговой жидкости/выпотных жидкостей	Микроскопия	1 проба×3=3ЛИ	1.Общие свойства (объем, цвет, примеси) 2.Химическое исследование (рН, белок, кровь) 3.Микроскопическое исследование
1.2	<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ</b>	Общий (клинический) анализ крови	Гематологические анализаторы (ГА) на 16-23 и более параметров	1 проба×7=7 ЛИ	1.Гемоглобин 2.Эритроциты 3.Лейкоциты 4.Тромбоциты 5.Все расчетные показатели 6.Лейкоцитарная формула 7.СОЭ
		Ретикулоциты	На анализаторе или окраска в пробирке	1ЛИ	
		Гемоглобин	Отдельно измеряемый (не на ГА)	1ЛИ	
		Гематокрит	Отдельно измеряемый (не на ГА)	1ЛИ	
		Другие показатели	Отдельно измеряемые (не на ГА)	1ЛИ	
		Исследование на малярию	Микроскопия	1 проба×2=2 ЛИ	1.Толстая капля 2.Мазок крови
		Исследование на LE-клетки		1ЛИ	
		Миелограмма	Микроскопия	1ЛИ	

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

№ строки т.5300	Наименование вида исследования	Лабораторное исследование (ЛИ)	Способ выполнения исследования	Система учета статистических единиц (формула расчета)	ПРИМЕЧАНИЕ и Расшифровка статистических единиц
1.6	<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ</b>	Онкомаркеры, специфические белки, аллергены, аутоантитела, иммуногематология, иммунный статус	Анализаторы/ ручные методы	1 измерение теста (показателя)=1 ЛИ	
1.7	<b>ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ<sup>4</sup></b>	Инфекции, серология	Анализаторы/ ручные методы	1 измерение теста (показателя)=1 ЛИ	
1.8	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ<sup>5</sup></b>	условно-патогенные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	Анализаторы/ ручные методы	1 ЛИ	
		облигатно-анаэробные микроорганизмы	Анализаторы/ ручные методы	1 ЛИ	
		патогенные грибы	Анализаторы/ ручные методы	1 ЛИ	
		обнаружение микроорганизмов в нативных/окрашенных препаратах	Микроскопия	1 проба=1 ЛИ	
		исследование отдельных видов условно-патогенных микроорганизмов (геофилы,	Дополнительно отдельно определяемый	Каждое дополнительное исследование=1ЛИ	<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
		менингококки, листерии и т.д.)			
		патогенные эшерихии в кале	Анализаторы/ ручные методы	1 ЛИ	
		шигеллы и сальмонеллы в кале	Анализаторы/ ручные методы	1 ЛИ	
		из носа на возбудителя дифтерии	Анализаторы/ ручные методы	1 ЛИ	
		из зева на бактерии коклюша и паракоклюша	Анализаторы/ ручные методы	1 ЛИ	
		иссл.спинномозговой жидкости на менингококк	Анализаторы/ ручные методы	1 ЛИ	
		кал на дисбактериоз*	Анализаторы/ ручные методы	13ЛИ*	
		количественное исследование биологических жидкостей	Дополнительно отдельно определяемый	Дополнительно 1ЛИ	<b>Дополнительно</b>
		Масс-спектрометрическое исследование	Дополнительно отдельно определяемый	1 культура=1ЛИ	<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
		Исследование на бактериологическом анализаторе	Дополнительно отдельно определяемый	1 тест-система=1ЛИ	Дополнительно
		Иммунохроматографическое исследование		1 тест-система=1ЛИ	
		Определение чувствительности к антибиотикам, сульфаниламидам, дезинфектантам и другим химиотерапевтическим препаратам	диско-диффузионным методом	1 чашка Петри=1ЛИ	
тест – система	1ЛИ				
метод разведения в бульоне или плотной питательной среде	1 препарат=1ЛИ				
		Определение концентрации антибиотиков в биологической жидкости		1ЛИ	
		Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагу		1ЛИ	
		Фаготипирование		1ЛИ	



№ строки т.5300	Наименование вида исследования	Лабораторное исследование (ЛИ)	Способ выполнения исследования	Система учета статистических единиц (формула расчета)	ПРИМЕЧАНИЕ и Расшифровка статистических единиц
		<b>Санитарно-микробиологические исследования:</b>			
		Воздух		2ЛИ	
		Материал и инструментарий на стерильность		3ЛИ	
		Исследование микробной обсемененности предметов внешней среды	смывы	2ЛИ	
		Бактериологический контроль операционного поля и рук хирурга		2ЛИ	
		Другие санитарно-бактериологические исследования		2ЛИ	
		ЛАЛ – тест		2ЛИ	

№ строки т.5300	Наименование вида исследования	Лабораторное исследование (ЛИ)	Способ выполнения исследования	Система учета статистических единиц (формула расчета)	ПРИМЕЧАНИЕ и Расшифровка статистических единиц
1.9	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ	Молекулярно-биологические исследования (инфекционных агентов)	ПЦР	1 тест (1показатель)=1 ЛИ	
		Молекулярно-биологические исследования (неинфекционных агентов)			
		Генетические исследования	Анализаторы	1 тест (1показатель)=1 ЛИ	
1.10	ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ	Наркотические и психотропные вещества	Анализаторы/ ручные методы (иммунохроматография)	1 измерение теста (1показателя)=1 ЛИ	

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

<sup>2</sup> 1. Для лабораторий, выполняющих микроскопию КУМ в рамках химико-микроскопических (общеклинических) исследований, считать это исследования к «микробиологическим исследованиям» в строку 1.8 и выносить количество КУМ в таблицу 5301 в строку 9

2. Для микробиологических лабораторий или отделов микроскопия КУМ, в том числе люминесцентная, учитывается в «микробиологические исследования» в строку 1.8 и выносятся отдельно в таблицу 5301 в строку 9

<sup>3</sup> Расчетные показатели в биохимических и других исследованиях ИСКЛЮЧЕНЫ из отчета и НЕ УЧИТЫВАЮТСЯ

<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 нетрепонемные тесты – РМП, РПР
- в **специфические** тесты (строка 7) учитывать трепонемные тесты – ИФА (IgM, IgG, суммарные ат), РПГА, РИФ, РИБТ, иммуноблот

<sup>5</sup> **Нормативные ссылки:**

1. Инструкция о порядке учета микробиологических исследований в клиничко-диагностических (бактериологических) лабораториях лечебно-профилактических учреждений" от 1988 г. N 06- 14/26

2. 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»

**ПРИМЕЧАНИЕ ОБЩЕЕ:**

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