

Приложение № 9
к письму Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от 22.12.2017 № 13-2/10/2-8871

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 организаций
Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального
статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»

Оглавление

Основная терминология3
Статистическая терминология3
Системы количественного учета, используемые в лабораторной службе4
Учёт лабораторных исследований5
Таблица 5300.....	.5
Всего5
Химико-микроскопические исследования.....	.5
Гематологические исследования5
Цитологические исследования.....	.6
Биохимические исследования6
Коагулогические исследования.....	.6
Иммунологические исследования6
Инфекционная иммунология7
Микробиологические исследования7
Молекулярно-генетические исследования7
Химико-токсикологические исследования7
«Общие анализы».....	.7
Таблица 5301.....	.8
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	.10

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

1. Статистическая совокупность: клинический анализ крови
Статистические единицы (единицы учета):
 - Гемоглобин
 - Эритроциты
 - Лейкоциты
 - Тромбоциты
 - Расчетные показатели (все в целом)
 - Лейкоцитарная формула
 - СОЭ

2. 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 (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.

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 (*глицированный 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, интразэндоскопической 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 pH 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 (культтивирование и идентификация, типирование микроорганизмов),
- определение лекарственной чувствительности,
- санитарная бактериология.

Из числа микробиологических исследований в строку 1.8.1 – выделить бактериологические исследования на туберкулез (культтивирование, 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-инфекцией (*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 кислоустойчивые 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	
		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. pH 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		1 проба×9=9ЛИ	1.Общие свойства (объем, цвет, консистенция, запах)	
			Микроскопия		2.Реакция на скрытую кровь	
					3.Реакция на стеркобилин	
					4.Реакция на билирубин	
					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	Дополнительно	

№ строки т.5300	Наименование вида исследования	Лабораторное исследование (ЛИ)	Способ выполнения исследования	Система учета статистических единиц (формула расчета)	ПРИМЕЧАНИЕ и Расшифровка статистических единиц
		Яйца Гельминтов ¹	Микроскопия	1 проба=1ЛИ	
		Простейшие в кале ¹	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	<p>1.Общие свойства (объем, цвет, консистенция)</p> <p>2.Нативный препарат</p> <p>3.Окрашенный препарат</p> <p>4.Исследование на эластичные волокна</p> <p>5.Выявление КУМ²</p>
		Гемосидерин	Отдельно определяемый	1ЛИ	Дополнительно
		Исследование спинномозговой жидкости/выпотных жидкостей	Микроскопия	1 проба×3=3ЛИ	<p>1.Общие свойства (объем, цвет, примеси)</p> <p>2.Химическое исследование (рН, белок, кровь)</p> <p>3.Микроскопическое исследование</p>
1.2	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ	Общий (клинический) анализ крови	Гематологические анализаторы (ГА) на 16-23 и более параметров	1 проба×7=7 ЛИ	<p>1.Гемоглобин</p> <p>2.Эритроциты</p> <p>3.Лейкоциты</p> <p>4.Тромбоциты</p> <p>5.Все расчетные показатели</p> <p>6.Лейкоцитарная формула</p> <p>7.СОЭ</p>

№ строки т.5300	Наименование вида исследования	Лабораторное исследование (ЛИ)	Способ выполнения исследования	Система учета статистических единиц (формула расчета)	ПРИМЕЧАНИЕ и Расшифровка статистических единиц
		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	
1.3	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	Любое	Микроскопия или жидкостная цитология	1 стекло=1 ЛИ	
1.4	БИОХИМИЧЕСКИЕ	Биохимия крови и мочи, гормоны, гликированный гемоглобин	Анализаторы	1 тест=1 ЛИ	
		Расчетные показатели³	Анализаторы	1 тест=1 ЛИ	Расчетные показатели не учитываются (исключены из отчета)³
		Газы и pH крови	Анализаторы	1 измеряемый тест=1 ЛИ	Расчетные показатели не учитываются³
		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

№ строки т.5300	Наименование вида исследования	Лабораторное исследование (ЛИ)	Способ выполнения исследования	Система учета статистических единиц (формула расчета)	ПРИМЕЧАНИЕ и Расшифровка статистических единиц
1.5	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ	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	
1.6	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ	Онкомаркеры, специфические белки, аллергены, аутоантитела, иммуногематология, иммунный статус	Анализаторы/ ручные методы	1 измерение теста (показателя)=1 ЛИ	
1.7	ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ⁴	Инфекции, серология	Анализаторы/ ручные методы	1 измерение теста (показателя)=1 ЛИ	
1.8	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ⁵	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	

№ строки т.5300	Наименование вида исследования	Лабораторное исследование (ЛИ)	Способ выполнения исследования	Система учета статистических единиц (формула расчета)	ПРИМЕЧАНИЕ и Расшифровка статистических единиц
		исследование отдельных видов условно-патогенных микроорганизмов (гемофилы, менингококки, листерии и т.д.)	Дополнительно отдельно определяемый	Каждое дополнительное исследование=1ЛИ	Дополнительно
		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	Дополнительно
		Масс-спектрометрическое исследование	Дополнительно отдельно определяемый	1 культура=1ЛИ	Дополнительно
		Исследование на бактериологическом	Дополнительно отдельно	1 тест-система=1ЛИ	Дополнительно

№ строки т.5300	Наименование вида исследования	Лабораторное исследование (ЛИ)	Способ выполнения исследования	Система учета статистических единиц (формула расчета)	ПРИМЕЧАНИЕ и Расшифровка статистических единиц
		анализаторе	определяемый		
		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	
		Санитарно-микробиологические исследования:			
		Воздух		2ЛИ	

№ 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		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	
1.9	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ	Молекулярно-биологические исследования (инфекционных агентов)	ПЦР	1 тест (1показатель)=1 ЛИ	
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 (1показатель)=1 ЛИ	
1.10	ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ	Наркотические и психотропные вещества	Анализаторы/ ручные методы (иммунохроматография)	1 измерение теста (1показателя)=1 ЛИ	

¹ Если в одной пробе исследуются яйца гельминтов и простейшие, количество ЛИ=2

² 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 выносится отдельно в таблицу 5301 в строку 9

³ Расчетные показатели в биохимических и других исследованиях ИСКЛЮЧЕНЫ из отчета и НЕ УЧИТЫВАЮТСЯ

⁴ 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 тропонемные тесты – ИФА (IgM, IgG, суммарные ат), РПГА, РИФ, РИБТ, иммуноблот

⁵ **Нормативные ссылки:**

1. Инструкция о порядке учета микробиологических исследований в клинико-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