



# СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ МОСКВЫ 2020

Организационно-методический  
отдел по клинической лабораторной  
диагностике ДЗМ



# ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ В ФОРМЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ №30

## Раздел 12. Деятельность лаборатории. Таблица 5300

Наименование	№ строки	Число исследований, всего	из них:			Кроме того, лабораторные исследования по аутсорсингу, (лабораторные исследования отправленные по договору в лаборатории медицинских организаций, не подающих отчет)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	по месту лечения (вне лаборатории)	
1	2	3	4	5	6	7
Лабораторные исследования, всего	1					
из них: химико-микроскопические исследования	1.1					
гематологические исследования	1.2					
цитологические исследования	1.3				✗	
биохимические исследования	1.4					
коагулогические 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				✗	
лабораторные исследования, выполненные передвижными клиничко-диагностическими лабораториями	1.11		✗	✗	✗	✗

### Примечание:

✓ В таблице 5300 изменений нет

✓ В программе ЦМС и МЗ будут недоступны для внесения данных ячейки в графе 6 и строке 1.11 со знаком ✗

## Заполнение т. 5300 формы №30 в отчете за 2020 г.

- ✓ Строка 1, графы 3-4-5-6-«Лабораторные исследования, всего» - учитываются все исследования, выполненные лабораторной службой медицинской организации (по ОМС, бюджету, платным медицинским услугам).
- ✓ Стационары, НПЦ, НИИ, не имеющие в амбулаторных подразделениях лабораторий или их удаленных подразделений, не заполняют графу 4 «в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях» !
- ✓ В графе 6-«число исследований выполненных «по месту лечения (вне лаборатории)» - вносятся данные только по тем лабораторным исследованиям, которые: 1. выполнены не специалистами лаборатории; 2. результаты зафиксированы в МИС, ЕМИАС или в журнале учета ЛИ (но не в КДЛ); 3. результаты можно распечатать и вклеить в историю болезни.

В отчет за 2020 г.- учесть в строку 1.7 «Инфекционная иммунология» лабораторные исследования, выполненные с помощью экспресс-тестов на COVID-19 в приемных отделениях стационаров или др. подразделениях, в поликлинических КТ-центрах, в поликлиниках, **учитывая признаки, указанные выше.**

## Заполнение т. 5300 формы №30 в отчете за 2020 г.

- ✓ Лабораторные исследования, выполненные «**по месту лечения (вне лаборатории)**» **входят в общее число исследований** (графа 3, по всем строкам)
- ✓ **В графе 7- «лабораторные исследования по аутсорсингу»:** вносятся лабораторные исследования, отправленные по договору (с оплатой услуг) в сторонние (внешние) лаборатории медицинских организаций, не подающих отчет по ф.30, т.е. **в медицинские организации вне системы Минздрава РФ** (в лаборатории Роспотребнадзора, коммерческие, других министерств).

### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

Число, исследований, указанное в графе 7, не входит в «число исследований всего» графы 3



## 12. Деятельность лабораторий

Код по ОКД: единица - 642

№ строки	Число исследований, всего	из них:			Кроме того, лабораторные исследования по аутсорсингу, (лабораторные исследования отправленные по договору в лаборатории медицинских организаций, не подающих отчет)	
		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	по месту лечения (вне лаборатории)		
1	2	3	4	5	6	7
<b>Лабораторные исследования, всего</b>						
из них: химико-микроскопические исследования						
гематологические исследования						
цитологические исследования						
биохимические исследования						
коагулогические исследования						
иммунологические исследования						
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)						
микробиологические исследования						
молекулярно-генетические исследования						
химико-токсикологические исследования						
лабораторные исследования, выполненные передвижными клинико-диагностическими лабораториями						

# ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ В ФОРМЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ №30

## Таблица 5301 (из числа анализов т.5300, гр.3)

№ (5301)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число исследований	из них с положительными результатами
1	2	3	4
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		
фенилкетонурию (из стр. 1.4)	3		
врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4)	4		
муковисцидоз (из стр. 1.4)	5		
галактоземия (из стр. 1.4)	6		
адреногенитальный синдром (из стр. 1.4)	7		
терапевтический лекарственный мониторинг (из стр. 1.4)	8		
радиоизотопные лабораторные исследования (из стр. 1.1 – 1.10)	9		
специфические антитела (IgE класса) к антигенам растительного, животного, химического, лекарственного происхождения (из 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 (из табл. 5301, стр. 17): бактериологические исследования на туберкулез (культивирование, идентификация, чувствительность)	17.1		
из них (из табл. 5301, стр. 17.1): посевы на туберкулез	17.1.1		
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза	17.1.2		
санитарная бактериология (из стр. 1.8)	18		
молекулярно-биологические исследования (ПЦР антигенов ПБА) (из стр. 1.9)	19		
из них (из табл. 5301, стр. 19): на энтеровирусы	19.1		
на грипп	19.2		
с целью выявления ДНК туберкулеза	19.3		
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам (из стр. 1.9)	20		
наличие наркотических и психотропных веществ (из стр. 1.10)	21		
исследование PHK SARS-CoV-2	22		
исследование на антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19)	23		
исследование на антиген SARS-CoV-2 (COVID-19) (в том числе экспресс-тесты)	24		
карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) (из стр. 1.10)	25		

### НОВЫЕ СТРОКИ:

**22:** исследование PHK SARS-CoV-2 входит в число исследований «Молекулярно-генетические» т.5300, строка 1.9, а в таб.5301 выносятся из строки 19

**23:** исследование на антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) входит в число исследований «Инфекционная иммунология» т.5300, строка 1.7 и выносятся из неё

**24:** исследование на антиген к SARS-CoV-2 (COVID-19) (в т.ч. экспресс-тесты) входит в число исследований «Инфекционная иммунология» т.5300, строка 1.7 и выносятся из неё

**25:** карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) входит в число исследований «Химикотоксикологические» т.5300, строка 1.10 и выносятся из неё

## Заполнение т. 5301 ф. №30 за 2020 г.

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

- ✓ Строка 1- из числа химико-микроскопических исследований (строка 1.1 таблицы 5300, гр.3) выделяют **исследования на паразиты и простейшие**, обнаруженные в моче, кале, мокроте, крови, отделяемом мпо и др. биологических жидкостях **при выполнении общеклинических исследований** (методом микроскопии)
- ✓ Строка 2 - из числа цитологических исследований (строка 1.3 таблицы 5300, гр.3) выделяют исследования, выполненные **методом жидкостной цитологии**. **В строке показывают исследования при наличии аппаратных комплексов для жидкостной цитологии в т.5302, стр.48**
- ✓ Строка 11 - Из числа исследований раздела инфекционной иммунологии (строка 1.7, таблицы 5300, гр.3) **на ВИЧ-инфекцию в графу 4 вносить только подтвержденные положительные результаты**
- ✓ Строка 15 - Из числа исследований раздела инфекционной иммунологии (строка 1.7, таблицы 5300, гр.3) выделяют **антитела к паразитам и простейшим**.
- ✓ **В строках: 8**-«терапевтический лекарственный мониторинг», **9**-«радиоизотопные лабораторные исследования», **17.1.2**-«определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза» и **20**- «определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза **графу 4 «с положительными результатами» – не заполнять!**
- ✓ Строка 21- из числа химико-токсикологических исследований (строка 1.10 таблицы 5300, гр.3) на наличие наркотических и психотропных веществ **в графу 4 вносить только подтвержденные положительные результаты**
- ✓ **Строки 22, 23, 24, 25 – НОВЫЕ!** – в число каких исследований входят и откуда брать данные в эти строки указано выше (предыдущий слайд)



# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОСТАВЛЕНИЮ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ ЛАБОРАТОРИЙ

Для учета лабораторных статистических единиц при формировании годовой отчетности рекомендуется использовать:

- ✓ Приложение №9 к письму Минздрава России от 28.12.2020 №13-2/И/2-20347 «Методические указания. Заполнение формы федерального статистического наблюдения раздела I «Работа медицинской организации» (Таблица 1001), раздела VI «Работа диагностических отделений (кабинетов)» подраздела 12 «Деятельность лаборатории» (таблицы 5300, 5301), подраздела 13 «Оснащение лаборатории оборудованием» (таблица 5302) формы №30, утвержденной приказом Росстата»
- ✓ Для медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы дополнительно пользоваться указаниями ОМО по клинической лабораторной диагностике ДЗМ





# ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ В ФОРМЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ №30

## Раздел 13. Оснащение лаборатории оборудованием. Таблица 5302

### 13. Оснащение лаборатории оборудованием

(5302)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ стро- ки	Число аппаратов и оборудования	из них		Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	5	6	7
Микроскопы монокулярные	1					
Микроскопы бинокулярные	2					
Микроскопы люминесцентные	3					
Микроскопы стереоскопические	4					
Микроскопы инвертированные	5					
Гемоглобинометры фотозлектрические	6					
Колориметры фотозлектрические	7					
Спектрофотометры	8					
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	9					
из них: с модулем дифференцировки по 5 популяциям	9.1					
с модулем подсчета ретикулоцитов	9.2					
с модулем для приготовления мазков крови	9.3					

В таблице 5302 изменений нет

## Заполнение т. 5302 ф. №30 «Оснащение лаборатории оборудованием»

- ✓ 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, то сведения об их оснащении показываются в данной таблице суммарно.
  - ✓ Сверку оборудования, находящегося на балансе медицинской организации, а также статус списания, необходимо провести с бухгалтерией и инженером по медицинской технике по актам инвентаризации и актам списания на конец отчетного года.
1. Графа 3 - показывают общее число аппаратов и оборудования, которыми оснащена лабораторная служба медицинской организации.
  2. Графа 4 - «число аппаратов и оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях» заполняют медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, т.е. поликлиники и те медицинские организации (МО), у которых в амбулаторных условиях работают КДЛ или их филиалы (удаленные подразделения основной КДЛ).
  3. Графа 5 – «действующих» заполняется из графы 3 «Число аппаратов и оборудования», т.е. из общего количества, независимо от того, в каких условиях (амбулаторных, стационарных) оказывается медицинская помощь (всеми лабораториями).
  4. Графа 6 – «Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет» заполняется всеми лабораториями и относится к общему числу аппаратов и оборудованию, т.е. из графы 3.
  5. Графа 7 – заполняется из графы 6 «...в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях», т.е. только поликлиниками и МО, имеющих в амбулаторных условиях КДЛ или удаленные подразделения основной КДЛ.

КОНТРОЛЬ для лабораторий, работающих только в амбулаторных условиях по заполнению таблицы:

графа 4 = графе 3 и графа 7 = графе 6

# ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ В ФОРМЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ №30

## Раздел 13. Оснащение лаборатории оборудованием. Таблица 5302

13. Оснащение лабораторий оборудованием

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них		Число аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	5	6	7
Микроскопы монокулярные	1					
Микроскопы бинокулярные	2					
Микроскопы люминесцентные	3					
Микроскопы стереоскопические	4					
Микроскопы инвертированные	5					
Гемоглобинометры фотоэлектрические	6					
Колориметры фотоэлектрические	7					
Спектрофотометры	8					
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	9					
из них: с модулем дифференцировки по 5 популяциям	9.1					
с модулем подсчета ретикулоцитов	9.2					
с модулем для приготовления мазков крови	9.3					

**ПРИМЕЧАНИЕ:** контроль для лабораторий, работающих только в амбулаторных условиях графа 4 = графе 3 и графа 7 = графе 6

## После заполнения всех таблиц необходимо провести сопоставление с данными ф.№30 за предыдущий отчетный период (2019 год)

- ✓ При любых изменениях количественных данных в т.5300, 5302 нужно подготовить пояснительную записку с указанием причин, руководствуясь комментарием к заполнению (в пояснительной см.«Комментарий к заполнению»).
- ✓ Пояснительную заверить у руководства медицинской организации.
- ✓ Вместе с таблицами 5300, 5301 и 5302 ф.№30 пояснительную необходимо передать лицу, ответственному за сдачу отчета по ф.30 от медицинской организации (в статистику), для предоставления в электронном виде сотруднику, принимающему отчет по деятельности лабораторной службы в ЦМС.

### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

Образцы пояснительных для Федеральных организаций и медицинских организаций ДЗМ размещены на сайте ГБУ «НИИОЗММ» в разделе «Статистика и аналитика»- «Годовые отчеты»



## Раздел I. Работа медицинской организации. Таблица 1001. «Кабинеты, подразделения, отделения» ф. №30

### 2. Кабинеты, отделения, подразделения

(1001)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Лаборатории, всего – из них:	34			
зуботехнические	34.1			
клинико-диагностические	34.2			
из них централизованные	34.2.1			
микробиологические (бактериологические)	34.3			
из них централизованные	34.3.1			
патолого-анатомические	34.4			
из них централизованные	34.4.1			
радиоизотопной диагностики	34.5			
спектральные	34.6			
судебно-медицинские молекулярно-генетические	34.7			
химико-токсикологические	34.8			
цитологические	34.9			
из них централизованные	34.9.1			

✓ Заполнение данной таблицы входит в компетенцию кадровой службы медицинской организации.

✓ В таблице перечень лабораторий ограничен 6-ю наименованиями:

- 1) *клинико-диагностические*
- 2) *микробиологические*
- 3) *патолого-анатомические*
- 4) *радиоизотопной диагностики*
- 5) *химико-токсикологические*
- 6) *цитологические*

- ✓ По каждому наименованию лаборатория указывается только в том случае, если она является самостоятельным структурным подразделением и имеет в штатном расписании должность заведующего.
- ✓ При наличии иного наименования лаборатории в штатном расписании медицинской организации, не перечисленное в данной таблице, лабораторию следует указать в строку 34.2, т.е. отнести к «клинико-диагностическим».

**ПРИМЕЧАНИЕ:** «Лаборатории радиоизотопной диагностики» должны иметь лабораторное оборудование для проведения радиоиммунных исследований. «Патолого-анатомические лаборатории» указываются только в том случае, если они не входят в состав патолого-анатомических отделений, т.е. являются самостоятельным подразделением.

## Контактные данные сотрудника ОМО по клинической лабораторной диагностике ДЗМ для консультаций по вопросам формирования отчетов

**Иванушкина Ольга Иосифовна**

Телефоны:

рабочий: +7 (495) 951 20 54, добавочный 445

мобильный: +7-985-906-15-81

e-mail: [IvanushkinaOI@zdrav.mos.ru](mailto:IvanushkinaOI@zdrav.mos.ru)