**Разъяснения по заполнению формы федерального статистического наблюдения №30 «Сведения о медицинской организации» в части деятельности лабораторной службы от Главного внештатного специалиста Минздрава России по клинической лабораторной диагностике д.м.н. профессора
Т.В. Вавиловой и отдела статистики Минздрава России.**

Уважаемые коллеги!

Просим обратить внимание на изменения в учете количества и видов лабораторных исследований при составлении годового отчета в соответствии с Порядком составления сводных годовых статистических отчетов по формам федерального и отраслевого статистического наблюдения органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья за 2020 год, изложенном в письме Первого заместителя министра здравоохранения Российской Федерации И.Н. Каграманяна № 13-2/И/2-20347 от 28 декабря 2020 года на имя Руководителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, руководителей службы медицинской статистики органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья и главных внештатных специалистов и в соответствии с Приказом № 863 от 30 декабря 2020 года Федеральной службы государственной статистики (РОССТАТ) Минэкономразвития России.

Изменения касаются следующих положений:

1) Исследования на наличие антигенов и антител к ПБА в разделе инфекционной иммунологии таблицы 5300 *(строка 1.7)* учитывают всё, в том числе антитела и антиген SARS-CoV-2. Антитела и антиген SARS-CoV-2 в последующем прописывается в строках 23-24 таблицы 5301;

2) В *строке 1.4* таблицы 5300 дополнительно (в сравнении с 2019 годом) учитывается неонатальный скрининг, который в последующем расшифровывается в таблице 5301;

3) Учет коагулологических тестов изменен (см. Указания по заполнению таблицы 5300)

4) Из *строки 1.9* таблицы 5300 исключено генотестирование, но в Указаниях к заполнению этой таблицы сохранились «генетические исследования». Их возможно учесть как молекулярно-биологические исследования (неинфекционных агентов) методом ПЦР;

5) Цитогенетические исследования ошибочно включены в цитологические исследования (*строка 1.3*). Их необходимо учитывать в молекулярно-генетических исследованиях в *строке 1.9* таблицы 5300;

6) На стр. 12 Методических указаний ошибочно повторен номер строк для разных исследований:

* на COVID-19 (РНК SARS-CoV-2) (*строка 19.3*),
* выявление ДНК туберкулеза *(стр.19.3),*

Информация по исследованиям на COVID-19 представлена отдельно в строках 22-24;

7) Маркер хронического употребления алкоголя карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) представлен в строке 25.

Кроме вышеперечисленного при подсчете количества исследований для включения в таблицы 5300 и 5301 необходимо основываться на сведениях, представленных в Указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения №30 по разделу I «Работа медицинской организации» (Таблица 1001), подразделу 12 «Деятельность лаборатории» (таблицы 5300, 5301) и подразделу 13 «Оснащение лаборатории оборудованием» (таблица 5302) раздела VI «Работа диагностических отделений (кабинетов)», согласно приказу Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»

. По сравнению с отчетом за 2019 год изменения коснулись следующих показателей:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторный тест | Особенности технологии | Количество лабораторных статистических единиц (ЛСЕ) | Изменения по сравнению с 2019 годом |
| Общий (клинический) анализ мочи | Анализаторы  | 1 ЛСЕ | Исключено умножение на количество показателей |
| Микроскопия осадка мочи , в т.ч. определение лейкоцитов | Микроскопия | 1 ЛСЕ | Выделено как самостоятельной исследование, если микроскопия выполнялась |
| Анализ по Зимницкому | Измерение относит. плотности и кол-ва | 1 проба=1 ЛСЕ | Исключено умножение на количество показателей |
| Спермограмма | Анализатор (или ручной метод) | 1 проба=1 ЛСЕ | Исключено умножение на количество показателей |
| Спермограмма:Окрашенный препарат |  | 1 проба=1 ЛСЕ | Выделено как самостоятельной исследование |
| Общий (клинический) анализ кала | Микроскопия | 1 ЛСЕ | При использовании различных окрасок каждая рассматривается как 1 ЛСЕ |
| Общий (клинический) анализ мокроты | Микроскопия | 1 проба=1 ЛСЕ | Исключено умножение на количество показателей |
| Выявление КУМ**2** | Микроскопия | 1 проба=1 ЛСЕ | Выделено как самостоятельной исследование |
| Исследование спинномозговой жидкости/выпотных жидкостей | Ручной метод | 1 проба=1 ЛСЕ | Исключено умножение на количество показателей |
| Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости |  | 1 ЛСЕ | Выделено как самостоятельной исследование |
| Общий (клинический) анализ крови | Гематологические анализаторы на 16-23 и более параметров | 1 ЛСЕ | Исключено умножение на количество показателей |
| Лейкоцитарная формула | Микроскопия | 1 ЛСЕ | Выделено как самостоятельной исследование |
| Тромбоциты  | Отдельный показатель | 1 ЛСЕ | Выделено как самостоятельной исследование при подсчете ручным методом |