



**ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
(Депздрав Югры)**

**УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ
СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

ул. К. Маркса 32, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный
округ-Югра (Тюменская область) 628011,
тел. (3467) 960-160, факс: 33-16-71
E-mail: dz@dzhmao.ru

07/Организационный отдел

452727 995105
№ 07-Исх-5188
от: 03/04/2017

Руководителям
медицинских организаций
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры

Уважаемые руководители!

При подготовке отчёта за 1 квартал 2017 года, возникли вопросы по заполнению Федерального Статистического Наблюдения формы 30, Раздел VI. Работа диагностических отделений (лабораторий), таблицы 5300 и 5301.

Необходимо довести инструкцию, подготовленную главным внештатным специалистом Депздрава Югры по клинической лабораторной диагностике Черничук Ольгой Викторовной, до сотрудников Ваших организаций, ведущих статистический учет и заполнение данных таблиц лабораторной службы. Телефон для консультаций: 8(3467) - 362-555 добавочный 210.

Приложение на 4 страницах.

Начальник отдела медико-
Демографического анализа
Председатель комиссии
по приёму годовых отчётов
т.8(3467)960-210;
Заместитель председателя
Чмелев С. т.960-313

С.Ю. Дюдина

**Инструкция
по составлению ФСН формы №30, в части учета деятельности лабораторий
медицинских организаций на территории ХМАО-Югры**
Раздел VI. Работа диагностических отделений (лабораторий)
т. 5300, т. 5301 Деятельность лаборатории

Таблицы данного раздела заполняют в медицинских организациях, имеющих соответствующие диагностические службы. Сюда включают сведения об исследованиях, проведенных только в отделениях (кабинетах) данной медицинской организации.

При заполнении таблицы 5300 необходимо руководствоваться «Номенклатурой основных видов лабораторных анализов», утвержденной приказом Минздрава России от 21.02.2000 № 64.

Инструкция к таблице 5300.

В таблице 5300 показывают сведения по числу проведенных анализов пациентам, графа 3 (всего) указывается общее число лабораторных исследований; в том числе в амбулаторных условиях – графа 4, в условиях дневного стационара – графа 5, в условиях круглосуточного стационара – графа 6. Числа в графе 3 строка 1 должны равняться сумме чисел граф 4,5,6.

Строка 1.1. Химико-микроскопические исследования: исследования (физические и химические свойства, микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата, кроме окраски на КУМ) мочи, кала, желудочного и дуоденального содеримого, мокроты, СМЖ, выпотных жидкостей, эякулята, отделяемого половых органов, паразитологические исследования методом бактериоскопии.

Строка 1.2. Гематологические исследования: гемоглобин и его фракции, клетки крови, тромбоциты, костный мозг, цитохимические исследования клеток периферической крови и костного мозга.

Строка 1.3. Цитологические исследования: пунктаты, эндоскопический материал, эксфолиативный материал, интраоперационный, мазки окрашенные стандартными методами (азур-эозином, по Папаниколау, гематоксилин-эозином).

Строка 1.4. Биохимические исследования: белки, в том числе белки острой фазы, аминокислоты, продукты азотистого обмена, пигменты, ферменты, углеводы, определение гликированного гемоглобина, липиды, кислотно-основное состояние, неорганические вещества, функциональные тесты (проба Реберга-Тареева и т.п.), физико-химические параметры крови: онкотическое и осмотическое давление, вязкость, гормоны, лекарственный мониторинг.

Строка 1.5. Коагулологические исследования: сосудисто-тромбоцитарный гемостаз, коагуляционный гемостаз, циркулирующие антикоагулянты, фибринолитическая система, маркеры внутрисосудистой активации и т.д..

Строка 1.6. Иммунологические исследования: общий уровень иммуноглобулинов в крови, антитела к антигенам растительного, животного, химического и лекарственного происхождения, показатели факторов естественной защиты (врожденного иммунитета): фагоцитоз, гуморальные факторы: комплемент и его фракции, лизоцим, пропердин и т.п., антитела к антигенам тканей, антитела к клеткам крови, соединительной ткани, секретов, антитела к субструктурам клеток, антитела к метаболитам клеток, антитела к иммуноглобулинам, антитела к гормонам, антигенная система эритроцитов (группы крови), антигены главного комплекса гистосовместимости человека, идентификация нейтрофилов, Т-, В-лимфоцитов, показатели противоопухолевого иммунитета (онкомаркеры).

Строка 1.7. Инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА): определение специфических антител к возбудителям вирусных,

бактериальных, грибковых и паразитарных болезней любыми методами (серологические и иммунохимические методы, люминесцентная микроскопия), определение антигенов возбудителей вирусных, бактериальных, грибковых и паразитарных болезней любыми методами (серологические, иммунохимические, люминесцентная микроскопия и т.п.).

Строка 1.8. Микробиологические исследования: вирусологические исследования, бактериологические исследования, в том числе микроскопия окрашенных препаратов на КУМ, микологические исследования.

Строка 1.9. Молекулярно-генетические исследования – всего: считаем все, что касается выявления ДНК/РНК, а именно, ПЦР ПБА (антигены инфекционных агентов), генотипирование, секвенирование, фармакогенетика, генные мутации, определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам, молекулярно-генетические исследования с целью выявления ДНК туберкулеза.

Строка 1.10. Химико-токсикологические исследования: металлические и промышленные яды, растворители, наркотические и психотропные препараты, лекарственные препараты при проведении терапевтического лекарственного мониторинга.

Строка 1.11 не заполняется (прочие), всё расписано в предыдущих строках

Инструкция к таблице 5301.

Из строки 1.4 (биохимические исследования) таблицы 5300 выделяют: фенилкетонурию – строка 1, врожденный гипотиреоз - строка 2.

Из строки 1.7 (инфекционная иммунология) таблицы 5300 выделяют: ВИЧ инфекцию – строка 3, вирусные гепатиты – строка 4, неспецифические тесты на сифилис (только методом РМП (RPR) – строка 6, специфические тесты на сифилис (все остальные методы: ИФА, РПГА, РИФ, РИД и т.д.) – строка 7.

Из строки 1.8 (микробиологические исследования) таблицы 5300 выделяют: бактериоскопию на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) – строка 9, посевы на туберкулез из строки 1.8.1 - строка 10.

Из строки 1.9 молекулярно – биологические исследования ПЦР ПБА (АГ инфекционных агентов) – строка 8.

Из строки 1.10 (химико-токсикологические исследования) выделяют: наличие наркотических и психотропных веществ - строка 5.

В каждой строке графы 4 указать количество положительных результатов.

Приложение: таблица учёта сложных услуг по количеству входящих в них отдельных видов исследований.

Главный внештатный специалист
Депздрава Югры по клинической лабораторной диагностике
телефон 8(3467)362-555 добавочный 210.

О.В. Черничук

Заместитель председателя комиссии
по приёму годовых отчётов
С. Чмелев 8(3467)960-313

Таблица

Учет сложных услуг по количеству входящих в них отдельных видов исследований

Сложная услуга	Ед. стат. учета	Состав услуги	Примечания
Общий/клинический анализ крови	5	Определение гемоглобина, подсчет лейкоцитов, эритроцитов, лейкоцитарной формулы, тромбоциты	Определение СОЭ, ретикулоциты - считать отдельной услугой
Тромбоциты по Фонио и лейкоцитарную формулу (микроскопия) учитывать, как отдельные исследования, при до назначения этих услуг врачом - клиницистом.			
Общий клинический анализ мочи <u>в норме</u>	11	Описание общих свойств, плотность, pH, обнаружение белка, глюкозы, кетоновых тел, реакция на кровь, уробилиноидов, билирубина, желчных кислот, индикана	Вместо желчных кислот и индикана учитывать реакции на нитриты и аскорбиновую кислоту
Общий клинический анализ мочи <u>при патологии</u>	13	Дополнительно: количественное определение белка и глюкозы	При до назначения этих услуг врачом - клиницистом
Общий клинический анализ кала	9	Описание общих свойств, реакция на скрытую кровь, реакция на стеркобилин, билирубин, микроскопия нативного препарата, микроскопия препарата с метиленовым синим, с раствором Люголя, обнаружение простейших, яиц гельминтов	Вместо реакции на стеркобилин учитывать pH
Общий клинический анализ мокроты	5	Описание общих свойств, микроскопия нативного препарата, микроскопия окрашенного препарата, исследование на эластические волокна, окраска на КУМ	исследование на эластические волокна проводят достаточно редко, поэтому целесообразнее использовать множитель 4

Общий клинический анализ спинномозговой жидкости	6	Описание общих свойств, цитоз, определение белка, реакция Ланге, реакция Таката-Ара, ликворограмма	Учитывая, что реакции Таката-Ара, Ланге, а также Панди и Нонне-Апельта в практике не используются, вместо них учитывать определение глюкозы и хлоридов в ликворе
Общий клинический анализ экссудатов/транссудатов	6	Описание общих свойств, определение удельного веса, реакция Ривальта, определение белка, микроскопия нативного препарата, микроскопия окрашенного препарата	