

**Информация для главного внештатного специалиста
по клинической лабораторной диагностике МЗ РК Коноховой Елены Валентиновны
электронная почта для предоставления отчетов ekonykhova@mail.ru контактный телефон 8(8212)236198**

**Отчет о деятельности лаборатории за
20 год.**

(если в МО несколько лабораторий - пояснительная записка предоставляется **по каждой лаборатории**, в ф.30 делается свод всех показателей)

Раздел I. Общие сведения о медицинской организации и лаборатории

1. Полное наименование МО с указанием индекса, адреса.
 2. Ф.И.О. главного врача, телефон, факс, e- mail _____
 3. Подчиненность медицинской организации - муниципальная, субъектовая, федеральная (подчеркнуть)
 4. Численность обслуживаемого прикрепленного населения, чел. _____
 5. Плановое число посещений в смену _____
 6. Число коек, фактически развернутых _____
 7. Наличие у МО лицензии на работы по следующим видам деятельности – клиническая лабораторная диагностика, бактериология, лабораторная диагностика, лабораторная микология, лабораторная генетика, лабораторное дело (подчеркнуть).
Указать номер лицензии и дату выдачи _____
 8. Наличие у лаборатории санитарно-эпидемиологического заключения на работу с ПБА III-IV групп патогенности _____
Указать номер и дату выдачи _____
 9. Наименование лаборатории (КДЛ, бактериологическая и т.д.) _____
- Телефон лаборатории, электронный адрес _____

10. Ф.И.О. зав. лабораторией _____

-специальность по диплому _____

- стаж работы по специальности _____ стаж в должности заведующего _____

- квалификационная категория _____

- ученое звание _____

- Почетные звания, награды РФ, РК _____

11. Перечислить подразделения лаборатории входящие в состав МО _____

ВСЕГО _____

12. Для лаборатории по диагностике ВИЧ-инфекции – самостоятельная или в составе КДЛ _____

13. Для микробиологической лаборатории – самостоятельная или в составе КДЛ _____

14. Наличие в МО круглосуточного поста, экспресс лаборатории (указать пост в составе КДЛ или самостоятельная экспресс-лаборатория)

| Специалисты | По штату | Занято | Физических лиц | % укомплектованности |
|----------------------------------|----------|--------|----------------|----------------------|
| врачи КЛД | | | | |
| врачи-лаборанты | | | | |
| биологи | | | | |
| лаборанты | | | | |
| медицинские лабораторные техники | | | | |
| фельдшеры лаборанты | | | | |

15. Наличие очередности, талонной системы на лабораторные исследования с указанием причин (недостаток кадров, дефицит финансирования и др. причины) _____

Раздел II. Сведения о кадровом составе лаборатории

| | По штату | Занято | Физ. лица | % Укомплектованность | Квалифицированная категория | | | | Сертификат/аккредитация | % пенсионеров |
|---|----------|--------|-----------|----------------------|-----------------------------|---|---|---------------|-------------------------|---------------|
| | | | | | Высшая | 1 | 2 | Без категории | | |
| Всего специалистов с высшим образованием: | | | | | | | | | | |
| Врачи КЛД | | | | | | | | | | |
| Биологи | | | | | | | | | | |
| Врачи-лаборанты | | | | | | | | | | |
| Бактериологи | | | | | | | | | | |
| Специалисты со средним образованием всего: | | | | | | | | | | |
| Фельдшеры - лаборанты | | | | | | | | | | |
| Медицинские лабораторные техники | | | | | | | | | | |

Текущая потребность лаборатории в специалистах лабораторной диагностики (физ. лица)

Раздел III. Деятельность лаборатории (из ф.30, таблицы 5300 и 5301)

12. Деятельность лаборатории, единица

(5300)

| Наименование | № строки | Число исследований, всего | из них | |
|---|----------|---------------------------|--------------------------------|--|
| | | | в условиях дневного стационара | по месту нахождения (лечения) пациента (вне лаборатории) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Лабораторные исследования, всего | 1 | | | |
| из них: химико-микроскопические исследования | 1.1 | | | |
| гематологические исследования | 1.2 | | | |
| цитологические исследования | 1.3 | | | X |
| биохимические исследования | 1.4 | | | |
| коагулогические исследования | 1.5 | | | |
| иммунологические исследования | 1.6 | | | |
| инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА) | 1.7 | | | |

| Наименование | № строки | Число исследований, всего | из них | |
|---------------------------------------|----------|---------------------------|--------------------------------|--|
| | | | в условиях дневного стационара | по месту нахождения (лечения) пациента (вне лаборатории) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| микробиологические исследования | 1.8 | | | |
| молекулярно-генетические исследования | 1.9 | | | |
| химико-токсикологические исследования | 1.10 | | | |

(5301)

| Наименование | № строки | Число исследований |
|--|----------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 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 | |
| гликированный гемоглобин (из стр. 1.4) | 3 | |
| фенилкетонурию (из стр. 1.4) | 4 | |
| врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4) | 5 | |
| муковисцидоз (из стр. 1.4) | 6 | |
| галактоземию (из стр. 1.4) | 7 | |
| адреногенитальный синдром (из стр. 1.4) | 8 | |
| Расширенный неонатальный скрининг (из стр.1.9) | 9 | |
| в том числе, спинальная мышечная атрофия – СМА (из строки 1.9) | 9.1 | |
| из них у новорожденных | 9.1.1 | |
| первичные иммунодефициты – ПИД (из строки 1.9) | 9.2 | |
| из них у новорожденных | 9.2.1 | |
| наследственные болезни обмена (из стр. 1.9) | 9.3 | |

| Наименование | № строки | Число исследований |
|--|----------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| из них у новорожденных | 9.3.1 | |
| терапевтический лекарственный мониторинг (из стр. 1.4 и 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: определение чувствительности к антимикробным препаратам | 17.1 | |
| бактериологические исследования на туберкулез (культивирование, идентификация, определение чувствительности) | 17.2 | |
| санитарная бактериология (из стр. 1.8) | 18 | |
| молекулярно-биологические исследования (ДНК/РНК ПБА) (из стр. 1.9) | 19 | |
| с целью выявления ДНК туберкулеза | 19.1 | |
| определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим | 19.2 | |
| наличие наркотических и психотропных веществ, подтверждающими методами исследования (из | 20 | |
| карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) (из стр. 1.10) | 21 | |

Развернутая структура лабораторных исследований (по группам ф. 30, табл.5300) - перечислить все исследования, которые выполнены в лаборатории

| Наименование исследований | оборудование | метод | Количество исследований ОМС | Количество платных исследований | Всего |
|---------------------------|--------------|-------|-----------------------------|---------------------------------|-------|
| | | | | | |

Раздел IV. Участие в программах внешней оценки качества

1. Код лаборатории в ФСВОК _____
2. Число разделов ФСВОК, в которых участвовала лаборатория в течение отчетного года _____
3. Участие лаборатории в прочих программах внешней оценки качества _____
4. В случае неучастия в программах внешней оценки качества указать причины _____

Раздел V. Техническое оснащение (из ф. № 30, таблица 5302)

13. Оснащение лаборатории оборудованием, единица

(5302)

| Наименование | № строки | Число аппаратов и оборудования | из них, действующих | Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет |
|---|----------|--------------------------------|---------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Микроскоп световой стандартный (бинокулярный) | 1 | | | |
| Микроскоп световой флуоресцентный /люминесцентный | 2 | | | |
| Микроскоп стереоскопические | 3 | | | |
| Микроскоп инвертированный | 4 | | | |
| Микроскоп с автоматической компьютерной визуализацией изображений | 5 | | | |
| Анализатор скорости оседания эритроцитов (СОЭ) | 6 | | | |
| Гематологические анализаторы | 7 | | | |
| из них: с модулем дифференцировки по 5 популяциям | 7.1 | | | |
| с модулем подсчета ретикулоцитов | 7.2 | | | |
| с модулем для приготовления мазков крови | 7.3 | | | |
| модульные гематологические системы с приготовлением и окраской мазков крови | 7.4 | | | |
| Анализаторы гемоглобина/гемоглобинометры | 8 | | | |
| Анализаторы иммуногематологические/ анализаторы групп крови | 9 | | | |
| Цитофлуориметры | 10 | | | |
| Спектрофотометры | 11 | | | |
| Коагулометры лабораторные, всего: | 12 | | | |

| Наименование | № строки | Число аппаратов и оборудования | из них, действующих | Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет |
|--|----------|--------------------------------|---------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| из них: коагулометры лабораторные, автоматические | 12.1 | | | |
| коагулометры лабораторные, полуавтоматические | 12.2 | | | |
| Агрегометры тромбоцитов | 13 | | | |
| Тромбоэластографы | 14 | | | |
| Анализаторы тромбодинамики | 15 | | | |
| Анализаторы биохимические полуавтоматические | 16 | | | |
| Анализаторы биохимические автоматические | 17 | | | |
| Анализаторы электролитов – ионоселективные | 18 | | | |
| Анализаторы кислотно-щелочного состояния (КЩС) | 19 | | | |
| Анализаторы глюкозы и (или) лактата | 20 | | | |
| Анализаторы гликированного гемоглобина | 21 | | | |
| Системы для электрофореза, всего | 22 | | | |
| из них: с функцией иммуноэлектрофореза | 22.1 | | | |
| системы капиллярного электрофореза | 22.2 | | | |
| Планшетные фотометры (ридеры) для иммуноферментного анализа | 23 | | | |
| Анализаторы иммуноферментные (ИФА) | 24 | | | |
| Анализаторы иммунохемилюминесцентные | 25 | | | |
| Автоматические комплексные анализаторы мочи с программируемой загрузкой проб и тест-полосок (физико-химические свойства и осадок мочи) | 26 | | | |

| Наименование | № строки | Число аппаратов и оборудования | из них, действующих | Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет |
|---|----------|--------------------------------|---------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Анализаторы мочи автоматические с программируемой загрузкой проб и тест-полосок | 27 | | | |
| Анализаторы осадка мочи автоматические | 28 | | | |
| Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой, всего | 29 | | | |
| из них: анализаторы видеоцифровые для иммунохроматографических исследований на наличие наркотических средств и психотропных веществ | 29.1 | | | |
| Анализаторы спермограммы | 30 | | | |
| Осмометры | 31 | | | |
| Аппаратные комплексы для жидкостной цитологии | 32 | | | |
| Устройства/ станции для выделения/ очистки нуклеиновых кислот | 33 | | | |
| Амплификаторы нуклеиновых кислот | 34 | | | |
| Секвенаторы, всего: | 35 | | | |
| из них: секвенатор нуклеиновых кислот (секвенирование по Сэнгеру) | 35.1 | | | |
| секвенатор нуклеиновых кислот (секвенирование нового поколения) | 35.2 | | | |
| Анализатор иммунологический нефелометрический (для определения специфических белков) | 36 | | | |
| Боксы биологической безопасности | 37 | | | |
| Хроматографы жидкостные и газовые с различными детекторами, кроме масс- | 38 | | | |
| Анализаторы масс-спектрометрические/масс-спектрометры, всего | 39 | | | |
| из них: газовые хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами | 39.1 | | | |

| Наименование | № строки | Число аппаратов и оборудования | из них, действующих | Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет |
|--|----------|--------------------------------|---------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| жидкостные хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами | 39.2 | | | |
| масс-спектрометрическая система/ анализатор масс-спектрометрический идентификации микроорганизмов | 39.3 | | | |
| Системы автоматического посева биоматериала | 40 | | | |
| Устройства/ прибор для приготовления и/или розлива питательных сред, автоматические/ автоматические средоварки | 41 | | | |
| Аппараты для анаэробного культивирования/ анаэробные станции, камеры анаэробные | 42 | | | |
| Анализаторы для культивирования крови и/или других биологических жидкостей | 43 | | | |
| Анализаторы идентификации микроорганизмов/ определения чувствительности к антимикробным препаратам | 44 | | | |
| из них: анализаторы автоматические | 44.1 | | | |
| анализаторы полуавтоматические | 44.2 | | | |
| Процессоры/ анализаторы для блоттинга | 45 | | | |
| Системы комплексной автоматизации (траковые системы) | 46 | | | |
| Автоматические системы для пробоподготовки (сортеры) | 47 | | | |
| Лабораторная информационная система (ЛИС) (лицензионная) | 48 | | | |
| Транспортная система доставки проб | 49 | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 4.2 | | | | | | | | |
| | 4.3 | | | | | | | | |
| | 4.4 | | | | | | | | |
| Другое оборудование | 5 | | | | | | | | |
| | 5.1 | | | | | | | | |
| | 5.2 | | | | | | | | |
| | 5.3 | | | | | | | | |
| | 5.4 | | | | | | | | |