

**Об утверждении Положения о деятельности организаций и (или) структурных подразделений организаций здравоохранения, осуществляющих лабораторную диагностику, а также объема и видов проводимых ими исследований**

*Утративший силу*

Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 ноября 2009 года № 645. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 ноября 2009 года № 5912. Утратил силу приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 6 июня 2012 года № 394

Сноска. Утратил силу приказом Министра здравоохранения РК от 06.06.2012 № 394.

**Примечание РЦПИ!**

**Порядок введения в действие приказа см. п. 5.**

В соответствии с пунктом 2 статьи 55 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года "О здоровье народа и системе здравоохранения"

**П Р И К А З Ы В А Ю :**

**1 . У т в е р д и т ь :**

1) Положение о деятельности организаций и (или) структурных подразделений организаций здравоохранения, осуществляющих лабораторную диагностику, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) объем и виды лабораторных исследований согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Директору Департамента стратегии и развития здравоохранения Министерства здравоохранения Республики Казахстан (Айдарханов А.Т.) обеспечить в установленном законодательстве порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики **К а з а х с т а н** .

3. Директору Департамента административно-правовой работы Министерства здравоохранения Республики Казахстан (Бисмильдин Ф.Б.) после государственной регистрации настоящего приказа обеспечить его официальное опубликование в установленном законодательстве порядке в средствах массовой **и н ф о р м а ц и и** .

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на **Вице-министра здравоохранения Республики Казахстан Вощенко Т.А.**

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

И.о. Министра  
Приложение 1 к приказу  
И.о. Министра здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 3 ноября 2009 года № 645

## **Положение о деятельности организаций и (или) структурных подразделений организаций здравоохранения, осуществляющих лабораторную диагностику**

### **1. Общие положения**

1. Настоящее Положение о деятельности организаций и (или) структурных подразделений организаций здравоохранения, осуществляющих лабораторную диагностику, (далее - Положение) разработано в целях совершенствования деятельности лабораторной службы в соответствии с Кодексом Республики Казахстан "О здоровье народа и системе здравоохранения" и определяет статус и полномочия организаций и (или) структурных подразделений организаций здравоохранения, осуществляющих лабораторную диагностику (далее - организации лабораторной диагностики).

2. Организации лабораторной диагностики осуществляют свою деятельность в соответствии с Конституцией Республики Казахстан, нормативными правовыми актами Республики Казахстан, а также настоящим Положением и своими учредительными документами.

### **2. Структура и функции организаций и (или) структурных подразделений, осуществляющих лабораторную диагностику**

3. Организации лабораторной диагностики, специализируются на выполнении одного или нескольких видов исследований и создаются как:

- 1) юридическое лицо, обеспечивающее лабораторные исследования профильной направленности, организациям здравоохранения;
- 2) структурное подразделение в составе больниц, поликлиник, диспансеров и других организаций здравоохранения.

4. Основными функциями организаций лабораторной диагностики являются:

- 1) проведение лабораторных исследований для организаций здравоохранения или их подразделений;
- 2) освоение новых методов исследований, имеющих наибольшую аналитическую и диагностическую ценность;

- 3) повышение качества лабораторных исследований путем проведения регулярного контроля качества;
- 4) эффективное использование лабораторного оборудования, химических реактивов и биологических препаратов;
- 5) организация и проведение занятий для врачей клинико-лабораторной диагностики и лаборантов организаций здравоохранения по повышению квалификации при наличии соответствующей лицензии и оснащенной базы.

5. Полномочиями организаций лабораторной диагностики являются:

- 1) содействие врачам в уточнении диагноза с целью оценки состояния пациента, в выборе адекватного лечения и контроля за его результатами;
- 2) оказание консультативной помощи врачам лечебных отделений в выборе наиболее диагностически-информативных лабораторных тестов и трактовке данных лабораторного обследования больных.

6. Порядок взятия биологического материала, его исследования и выдачи заключения, график работы определяется руководством организации здравоохранения.

7. Организации лабораторной диагностики возглавляются:

- 1) директором организации здравоохранения, осуществляющей лабораторную диагностику, как юридического лица;
- 2) руководителем структурного подразделения организации здравоохранения, осуществляющего лабораторную диагностику.

8. Организации лабораторной диагностики обеспечивают надлежащий контроль за качеством выполненных диагностических исследований.

Приложение 2 к приказу  
И.о. Министра здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 3 ноября 2009 года № 645

## **Объем и виды лабораторных исследований**

1. Объемы лабораторных исследований определяются согласно заявленной номенклатуре исследований при аккредитации организаций и (или) структурных подразделений организаций здравоохранения, осуществляющих лабораторную диагностику в соответствии с лицензией организации здравоохранения на право осуществления медицинской деятельности.

2. Основные виды лабораторных исследований:

- 1) общеклинические исследования - химико-микроскопические исследования биологических жидкостей (мочи, кала, мокроты, дуоденального содержимого, желудочного содержимого, спинно-мозговой жидкости, трассудатов и

- экссудатов, эякулята, выделений женских половых органов);
- 2) гематологические исследования - исследования, направленные на проведение анализа гемоглобина и его соединений, морфологических, физиологических и цитохимических характеристик клеток крови и костного мозга ;
- 3) цитологические исследования - морфологические исследования биологических материалов, полученных различными методами: пункционная, эксфолиативная, эндоскопическая ;
- 4) иммуноцитохимические исследования (с моноклональными антителами, проточная цитофлюориметрия) ;
- 5) биохимические исследования - исследования на уровне химической, физико-химической составной биологического материала;
- 6) коагулологические исследования - исследования, определяющие сосудисто-тромбоцитарный и коагуляционный гемостаз, антикоагулянтную и фибринолитическую системы ;
- 7) иммунологические и изосерологические исследования - лабораторные исследования, характеризующие состояние иммунной системы;
- 8) химико-токсикологические исследования и исследования лекарственных средств для проведения терапевтического лекарственного мониторинга;
- 9) микробиологические исследования - исследования по обнаружению микроорганизмов в биологических материалах (бактериология, молекулярная биология, вирусология, микология, паразитология, иммуносерология);
- 10) цитогенетические исследования - изучение числа и структуры хромосом в анализируемых клетках (кариологические исследования, молекулярно-цитогенетические методы);
- 11) молекулярно-генетические исследования - совокупность методов по выявлению изменений в структуре генома на уровне дезоксирибонуклеиновой и рибонуклеиновой кислот (с использованием полимеразной цепной реакции).