Приложение 1
к Порядку оказания медицинской помощи в сфере лабораторной диагностики

(пункт 4)

**Перечень исследований, которые проводятся при осуществлении лабораторной диагностики**

1. Общеклинические – химико-микроскопические исследования биологических жидкостей (мочи, кала, мокроты, дуоденального содержимого, желудочного содержимого, спинно-мозговой жидкости, транссудатов и экссудатов, эякулята, отделяемого женских половых органов и другие);
2. Гематологические – исследования, направленные на проведение анализа гемоглобина и его соединений, морфологических, физиологических и цитохимических характеристик клеток крови и костного мозга;
3. Цито-гистологические – морфологические исследования биологических материалов, полученных различными методами: пункционным, эксфолиативным, эндоскопическим и другими;
4. Иммуно-гистохимические, иммунно-цитологические – с моноклональными антителами;
5. Биохимические – исследования на уровне химической, физико-химической составной биологического материала;
6. Система гемостаза – исследования, определяющие сосудисто- тромбоцитарный и коагуляционный гемостаз, антикоагулянтную и фибринолитическую системы;
7. Иммунологические и изосерологические – лабораторные исследования, характеризующие состояние иммунной системы;
8. Химико-токсикологические исследования токсических веществ, лекарственных средств, в том числе для проведения терапевтического мониторинга;
9. Микробиологические – исследования по обнаружению микроорганизмов в биологических материалах (вирусология, бактериология, молекулярная биология, микология, паразитология, иммуносерология);
10. Молекулярно-биологические – выявление в биологическом материале дезоксирибонуклеиновой (ДНК) и/или рибонуклеиновой кислот (РНК) возбудителей инфекций;
11. Цитогенетические – изучение числа и структуры хромосом в анализируемых клетках;
12. Молекулярно-генетические – выявление изменений в структуре генома на уровне дезоксирибонуклеиновой и рибонуклеиновой кислот.
13. Рутинные – общеклинический анализ крови и мочи, основные показатели биохимических исследований.