

Перечень имеющихся методик/СОП/методов выполнения измерений

| | |
|--|--|
| Молекулярно-генетические методы | Комплекс методов проточной цитометрии |
| | ПЦР в режиме реального времени |
| | Секвенирование |
| | Метод электрофореза ДНК в агарозном геле |
| Микробиологические методы | Культивирование и идентификация микроорганизмов |
| | Микроскопия и изучение морфологии микроорганизмов |
| | Определение чувствительности и резистентности микроорганизмов к антибактериальным препаратам и новым лекарственным соединениям |
| | Биотехнология биологических препаратов |
| Иммунологические методы | Имуноферментный анализ |
| | Имунотипирование, лимфоцитотоксический тест |
| | Определение фагоцитарной активности лейкоцитов |
| | Подсчет гематологических показателей и др. |
| Хроматографические методы | Определение жирных кислот в различных объектах |
| | Определение ароматических углеводов в объектах окружающей среды |
| | Определение спиртов в биологических жидкостях, продуктах питания |
| Другие аналитические методы | Спектрофотометрия |
| | Титриметрия |
| | pH-метрия |
| | Методы «мокрой» химии и др. |