|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс токсичности | Альтернативные токсикологические методы | МР № 01.021  ПНДФ Т 14.1:2:3:4.11  16.1:2.3:3.8 |  |  |
| Индекс токсичности | Альтернативные токсикологические методы | ПНДФ Т 14.1:2:4:15  16.1:2:2.3:3.13 |  |  |
| Суммарная альфа- и бета-активность | радиометрический метод | МРК ФГУП «ВИМС» № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013  ФР.1.40.2013.15386 |  |  |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ/100см3 | Бактериологический метод | МУК 4.2.3963-23 |  |  |
| Колифаги, БОЕ/100см | Бактериологический метод | МУК 4.2.3963-23 |  |  |
| Escherichia coli (E coli), КОЕ/100см3 | Бактериологический метод | МУК 4.2.3963-23 |  |  |
| Энтерококки, КОЕ/100см3 | Бактериологический метод | МУК 4.2.3963-23 |  |  |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы в 1дм3 - сальмонеллы | Бактериологический метод | МУК 4.2.3963-23 |  |  |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы в 1дм3 - шигеллы | Бактериологический метод | МУК 4.2.3963-23 (вне ОА) |  |  |
| МУ МЗ СССР от 28.05.1980г. |  |  |
| Яйца гельминтов | Паразитологический метод | МУК 4.2.2661-10, п. 6.2 |  |  |
| Цисты патогенных кишечных простейших | Паразитологический метод | МУК 4.2.2661-10, п. 6.3 |  |  |
| Энтеровирусы | вирусологический | МУК 4.2.2029-5 ( пункты 2.2.1; 2.3; 5.5.3) |  |  |
| Антиген ротавирусов | иммуноферментный | МУК 4.2.2029-5 ( пункты 2.213; 2.3; 5.5.3) |  |  |
| Антиген вируса гепатита А | иммуноферментный | МУК 4.2.2029-5 ( пункты 2.2.1; 2.3; 5.5.3) |  |  |
| ОКИ-скрин Выявление и дифференциация ДНК (РНК) 8-ми микроорганизмов : рода Шигелла и энтероинвазивных E.Coli, Сальмонелла, термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F,Ю, ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов | Молекулярно-генетический | Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциация ДНК (РНК рода Шигелла и энтероинвазивных E.Coli, Сальмонелла, термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F,Ю, ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов |  |  |
| Выявлени РНК, ДНК ротавирусов группы А,норовирусов 2 генотипа и астровирусов | Молекулярно-генетический | Инструкция по применению набора реагентов Для выявления и дифференциация РНК,ДНК аденовирусов группы F,Ю, ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов |  |  |
| Выявление и дифференциация ДНК бактерий рода Шигелла и энтероинвазивных E.Coli, Сальмонелла, термофильных Кампилобактерий, | Молекулярно-генетический | Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей бактериальных кишечных инфекций методом ПЦР |  |  |

**Заявитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(подпись, Ф.И.О. руководителя, печать)