|  |  |
| --- | --- |
|  | **Утверждаю**  **Главный врач**  **Медицинского центра**  **«Клиники Инновационных Технологий»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р.В. Панов**  **16 августа 2023 год** |



**Стоимость лабораторных исследований, выполняемых**

**ООО МЦ «Клиника Инновационных Технологий»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| **ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |
|  | | | |
| **ОБСЛЕДОВАНИЕ НА ИНФЕКЦИИ** | | | |
| **№** |  | **Наименование услуги** | **Цена,**  **рубли** |
| 1 | 40-615 | Комплекс: ВИЧ, Гепатит В, Гепатит С, Сифилис | 1 000 |
| 2 |  | [Микроскопическое исследование: секрета предстательной железы/мазка из уретры](https://helix.ru/catalog/item/02-004) | 500 |
| 3 | 09-172 | Андрофлор: Развернутая диагностика ЗППП для мужчин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 3400 |
| 4 | 09-140 | ВПЧ: Низкого онкогенного риска: 6, 11, 44; Высокого онкогенного риска: 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82; ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР] | 2300 |
| 5 | 09-001 | Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300 |
| 6 | 09-002 | Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР | 300 |
| 7 | 09-003 | Cytomegalovirus, ДНК [реал‑тайм ПЦР] | 300 |
| 8 | 09-007 | Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300 |
| 9 | 09-013 | Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал‑тайм ПЦР] | 300 |
| 10 | 09-015 | Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300 |
| 11 | 09-016 | Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 550 |
| 12 | 09-025 | [Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]](https://helix.ru/catalog/item/09-025) | 300 |
| 13 | 09-026 | [Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]](https://helix.ru/catalog/item/09-026) | 300 |
| 14 | 09-027 | Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300 |
| 15 | 09-030 | Trichomonas vaginalis, ДНК [реал‑тайм ПЦР] | 300 |
| 16 | 09-031 | [Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]](https://helix.ru/catalog/item/09-031) | 300 |
| 17 | 09-032 | [Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]](https://helix.ru/catalog/item/09-032) | 300 |
| 18 | 09-022 | [Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]](https://helix.ru/catalog/item/09-022) | 500 |
| 19 | 09-023 | Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300 |

20

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 20 | 09-006 | Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300 |
| 21 | 09-008 | HBV, гепатит В, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 550 |
| 22 | 09-009 | HBV, гепатит В, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 2850 |
| 23 | 09-010 | HCV, гепатит С, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР] | 1350 |
| 24 | 09-011 | HCV, гепатит С, РНК [реал-тайм ПЦР] | 700 |
| 25 | 09-012 | HCV, гепатит С, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 3050 |
| 26 | 09-159 | Candida: C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. Tropicalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 800 |
| 27 | 09-113 | Treponema pallidum, Сифилис, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 350 |
| 28 | 10-038 | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата | 1 400 |
| 29 | 40-648 | Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) | 4 300 |

