МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование исследования** | **Результат** | **Ед. изм.** | **Нормальные значения** | **Прим.** |
| ДНК Human Papillomavirus 16 типа | не обнаружено |  | не обнаружено | . |
| ДНК H.Papillomavirus 18 типа | не обнаружено |  | не обнаружено | . |
| ДНК Ureaplasma parvum | ОБНАРУЖЕНО |  | не обнаружено | . |
| ДНК Ureaplasma urealyticum | не обнаружено |  | не обнаружено | . |
| ДНК Ureaplasma species | ОБНАРУЖЕНО |  | не обнаружено | . |
| ДНК Chlamydia trachomatis | не обнаружено |  | не обнаружено | . |
| ДНК Herpes simplex virus I и II | не обнаружено |  | не обнаружено | . |
| ДНК Mycoplasma genitalium | не обнаружено |  | не обнаружено | . |
| ДНК Mycoplasma hominis | не обнаружено |  | не обнаружено | . |

Посев на Mycoplasma hominis и Ureaplasma spp. с определением чувствительности к антибиотикам

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование исследования** | **Результат** | **Ед. изм.** | **Нормальные значения** | **Прим.** |
| Биоматериал: Цервикальный канал | . |  | - | . |
| Посев на Mycoplasma hominis | не обнаружено | КОЕ/мл | - | . |
| Посев на Ureaplasma species | не обнаружено | КОЕ/мл | - | . |

Посев на Mycoplasma hominis и Ureaplasma spp. с определением чувствительности к антибиотикам

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование исследования** | **Результат** | **Ед. изм.** | **Нормальные значения** | **Прим.** |
| Биоматериал: Цервикальный канал | . |  | - | . |
| Посев на Mycoplasma hominis | не обнаружено | КОЕ/мл | - | . |
| Посев на Ureaplasma species | не обнаружено | КОЕ/мл | - | . |

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование исследования** | **Результат** | **Ед. изм.** | **Нормальные значения** | **Прим.** |
| ДНК Ureaplasma parvum, кол. | не обнаружено | копий/100тыс клеток | не обнаружено | . |
| ДНК Ureaplasma species, колич. | не обнаружено | копий/100тыс клеток | не обнаружено | . |