

Пациент: ТЕСТ

Заказ: **Дата регистрации:** 18.01.2024

Дата рождения: 01.01.1990 **Возраст:** 34 г. **Пол:** Ж

ЛПУ: Образец результата **Код ЛПУ:** 99991264

ФЛОРОЦЕНОЗ И МИКРОСКОПИЯ

Дата взятия биоматериала: 18.01.2024

Заявка: 7018515782 **Материал:** Мазок из влагалища и цервикального канала

Исследование: Флороценоз, NCMT и Микроскопия (ДНК *Candida albicans*, ДНК *Candida glabrata*, ДНК *Candida krusei*, ДНК *Candida parapsilosis*, ДНК *Candida tropicalis*, ДНК *Ureaplasma parvum*, ДНК *Ureaplasma urealyticum*, ДНК *Mycoplasma hominis*, ДНК *Gardnerella vaginalis*, ДНК *Atopobium vaginae*, ДНК *Enterobacteriaceae*, ДНК *Staphylococcus spp.*, ДНК *Streptococcus spp.*, ДНК *Lactobacillus spp.*, ДНК *Bacteria spp.*, ДНК *Neisseria gonorrhoeae*, ДНК *Chlamydia trachomatis*, ДНК *Mycoplasma genitalium*, ДНК *Trichomonas vaginalis*), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек

| Параметр | Результат | Референсные значения |
|---|--|-----------------------|
| Влагалище | Готов | |
| Лейкоциты (v), в п/зр | 10-15 | до 10 в п/зр |
| Эритроциты (v), в п/зр | не обнаружено | отсутствуют/единичные |
| Эпителий (v), в п/зр | умеренно | умеренно |
| Слизь (v) | умеренно | умеренно |
| Соотношение лейкоцитов и эпителиальных клеток (v) | 1:1 | <1:1 |
| Микрофлора (v) | смешанная умеренное количество | |
| Комментарий (v) | В норме соотношение полиморфноядерных лейкоцитов к клеткам вагинального эпителия < 1:1 | |
| Ключевые клетки (v) | не обнаружено | не обнаружено |
| Дрожжеподобные грибы (v) | не обнаружено | не обнаружено |
| Диплококки (v) | не обнаружено | не обнаружено |
| Трихомонады (v) | не обнаружено | не обнаружено |
| Цервикальный канал | Готов | |
| Лейкоциты (с), в п/зр | 20-25 | до 20 в п/зр |
| Эритроциты (с), в п/зр | не обнаружено | отсутствуют/единичные |
| Эпителий (с), в п/зр | умеренно | умеренно |
| Слизь (с) | скудно | умеренно |
| Микрофлора (с) | смешанная умеренное количество | |
| Дрожжеподобные грибы (с) | не обнаружено | не обнаружено |
| Диплококки (с) | не обнаружено | не обнаружено |
| Трихомонады (с) | не обнаружено | не обнаружено |

Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.
ISO 9001:2015 сертификат соответствия №RU.097A.00415, действителен до 19.10.2025
ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) сертификат соответствия №РОСС RU.32101.04ЖЗА1.209, действителен до 20.10.2025

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач КЛД:** Станкевич Л. И.

Страница 1 из 2

Дата готовности результата: 18.01.2024 16:05

Дата печати результата: 18.01.2024 16:13:59 **Результат выдал:**

подпись



Пациент: ТЕСТ

Заказ:

Дата регистрации: 18.01.2024

Дата рождения: 01.01.1990

Возраст: 34 г.

Пол: Ж

ЛПУ: Образец результата

Код ЛПУ: 99991264

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ)

Дата взятия биоматериала: 18.01.2024

Заявка: 7018515782

Материал: Мазок из влагалища

Исследование: Флороценоз, NCMT и Микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек

| Параметр | Результат | Референсные значения | Ед. изм. |
|---|----------------------|--------------------------------|-----------|
| Количество клеток в образце (параметр используется для клинической интерпретации) | 6.90*10 ⁷ | > 50.000 | клеток/мл |
| ДНК Bacteria | 9.52*10 ⁷ | Не менее 10 ⁶ | ГЭ/мл |
| ДНК Lactobacillus spp. | 9.52*10 ⁷ | Не менее ДНК Bacteria | ГЭ/мл |
| ДНК Gardnerella vaginalis | 9.52*10 ⁷ | Не более ДНК Lactobacillus spp | ГЭ/мл |
| ДНК Atopobium vaginae | 1.97*10 ⁶ | Не более ДНК Lactobacillus spp | ГЭ/мл |
| ДНК Enterobacteriaceae | Не обнаружено | Не обнаружено | ГЭ/мл |
| ДНК Staphylococcus spp. | Не обнаружено | Не обнаружено | ГЭ/мл |
| ДНК Streptococcus spp. | Не обнаружено | Не обнаружено | ГЭ/мл |
| ДНК Candida albicans | 1.84*10 ⁴ | Менее 10 ² | ГЭ/мл |
| ДНК Candida glabrata | Не обнаружено | Менее 10 ² | ГЭ/мл |
| ДНК Candida krusei | Не обнаружено | Менее 10 ² | ГЭ/мл |
| ДНК Candida parapsilosis/tropicalis | Не обнаружено | Менее 10 ² | ГЭ/мл |
| ДНК Ureaplasma urealyticum | Не обнаружено | Не обнаружено | ГЭ/мл |
| ДНК Ureaplasma parvum | 8.84*10 ⁵ | Не обнаружено | ГЭ/мл |
| ДНК Mycoplasma hominis | Не обнаружено | Не обнаружено | ГЭ/мл |
| ДНК Neisseria gonorrhoeae | Не обнаружено | Не обнаружено | ГЭ/мл |
| ДНК Chlamydia trachomatis | Не обнаружено | Не обнаружено | ГЭ/мл |
| ДНК Mycoplasma genitalium | Не обнаружено | Не обнаружено | ГЭ/мл |
| ДНК Trichomonas vaginalis | Не обнаружено | Не обнаружено | ГЭ/мл |

Заключение флороценоз: Соотношения концентраций ДНК микроорганизмов СООТВЕТСТВУЮТ БАКТЕРИАЛЬНОМУ ВАГИНОЗУ. Концентрация ДНК C. albicans превышает 10*2 ГЭ/мл. Концентрация ДНК U. parvum превышает 10*5 ГЭ/мл.

Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.
ISO 9001:2015 сертификат соответствия №RU.097A.00415, действителен до 19.10.2025
ГОСТ Р ИСО 15189:2015 (ISO 15189:2012) сертификат соответствия №РОСС RU.32101.04ЖЗА1.209, действителен до 20.10.2025

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД: Станкевич Л. И.

Страница 2 из 2

Дата готовности результата: 18.01.2024 16:07

Дата печати результата: 18.01.2024 16:14:00 Результат выдал:

подпись

