



Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: № Л041-01126-23/00553381 от 10.11.2020 г.

Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ,
сертифицированная по совокупности международных
стандартов качества:



УСКОВАДАРЬЯ ДМИТРИЕВНА Жен., 01.10.2003, 19 лет

[Перейти в Личный кабинет](#)

Заказ №: 12077-4B327-00007308
Зарегистрирован: 21.08.2023 16:10:33*
Заказчик: ООО "ЛАУРА"
Место взятия биоматериала: 34145 - ДЦ на Декабристов
Фаза цикла: Лютеиновая

Если у вас или вашего лечащего врача
возникли вопросы по результатам
анализов, свяжитесь с врачом
лаборатории по **тел. 8 800 222 48 38**
(звонки бесплатны из любого региона РФ)

Образец №: 4116746351
Вид материала: Соскоб уrogenитальный (ПЦР)
Регистрация: 21.08.2023 16:01:49*
Валидация (врач): 22.08.2023 11:50:09*

Candida albicans, ДНК[?]

Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Результат	ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ	отрицательный

Chlamydia trachomatis, ДНК[?]

Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени (DTprime (ДТ-96), ДНК-Технология, Россия)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Результат	ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ	отрицательный

Mycoplasma genitalium, ДНК[?]

Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени (DTprime (ДТ-96), ДНК-Технология, Россия)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Результат	ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ	отрицательный

Ureaplasma urealyticum, ДНК[?]

Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени (DTprime (ДТ-96), ДНК-Технология, Россия)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Результат	ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ	отрицательный

* Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

** Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Результаты анализов не являются основанием для постановки диагноза, назначения или коррекции лечения. Интерпретацию полученных результатов проводит в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Cytomegalovirus, ДНК

Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени (DTprime (ДТ-96), ДНК-Технология, Россия)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Результат	ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ	отрицательный

Gardnerella vaginalis, ДНК

Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Результат	ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ	отрицательный

Herpes Simplex Virus I/2, ДНК

Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени (DTprime (ДТ-96), ДНК-Технология, Россия)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Результат	ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ	отрицательный

Mycoplasma hominis, ДНК

Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Результат	ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ	отрицательный

Neisseria gonorrhoeae, ДНК

Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Результат	ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ	отрицательный

Trichomonas vaginalis, ДНК

Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени (DTprime (ДТ-96), ДНК-Технология, Россия)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Результат	ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ	отрицательный

* Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

** Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Результаты анализов не являются основанием для постановки диагноза, назначения или коррекции лечения. Интерпретацию полученных результатов проводит в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Ureaplasma parvum, ДНК^②

Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени (DTprime (ДТ-96), ДНК-Технология, Россия)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Результат	положительный (+)	отрицательный

Treponema pallidum, ДНК^②

Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Результат	не обнаружено	не обнаружено

Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]^①

Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени (DTprime (ДТ-96), ДНК-Технология, Россия)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Результат	не обнаружено	не обнаружено



Подтверждение
подлинности результата



Руководитель Лабораторного комплекса _____/Л. В. Болотина/

* Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)
** Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Результаты анализов не являются основанием для постановки диагноза, назначения или коррекции лечения. Интерпретацию полученных результатов проводит в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.