

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; ΦCBOK: 5871





сертифицированная по совокупности международных



стандартов качества:

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ,



УСКОВА ДАРЬЯ ДМИТРИЕВНА (Жен., 01.10.2003, 19 лет)

Перейти в Личный кабинет

Заказ №: 12077-4B327-00007308 21.08.2023 16:10:33* Зарегистрирован:

ΟΟΟ "ΛΑΥΡΑ" Заказчик:

Место взятия биоматериала: 34145 - ДЦ на Декабристов

Лютеиновая Фаза цикла:

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 урогенитальный (ПЦР) Регистрация: 21.08.2023 16:01:49* 22.08.2023 11:50:09*

Валидация (врач):

Candida albicans, ∆HK[®]

Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени

Название/показатель Результат Референсные значения **

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ Результат отрицательный

Chlamydia trachomatis, ΔHK^{\odot}

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

Название/показатель Результат Референсные значения **

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ Результат отфицательный

Mycoplasma genitalium, ДНК[?]

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

Название/показатель Результат Референсные значения **

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ Результат 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 **

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ Результат отрицательный

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.

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

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

Заказ №:12077-4В327-00007308 зарегистрирован от 1.08.2023 16:10:33*

Cytomegalovirus, ΔΗΚ[?]

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, ΔΗΚ[?]

Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени

Название/показатель Результат Референсные значения **

Результат ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ отрицательный

Herpes Simplex Virus 1/2, ΔHK²

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

Название/показатель 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

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.

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

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

Ureaplasma parvum, ДНК[®]

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

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 $\Pi \coprod P_1$]

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_



ЕННОЙ ОТ

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.

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

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