

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):		

#### ФЛОРОЦЕНОЗ, ИППП И ВИРУСЫ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Соскоб/отделяемое из влагалища
Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Соскоб/отделяемое из влагалища

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Количество клеток в образце	>50000	>50000	ГЭ/мл
ДНК Bacteria	<b>4.5 · 10<sup>5</sup> ▼</b>	≥1 · 10 <sup>6</sup>	ГЭ/мл
ДНК Lactobacillus spp.	2.6 · 10 <sup>5</sup>		ГЭ/мл
ДНК Gardnerella vaginalis	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Atopobium vaginae	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Enterobacteriaceae	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Staphylococcus spp.	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Streptococcus spp.	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Ureaplasma parvum	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Ureaplasma urealyticum	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Mycoplasma hominis	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Candida albicans	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Candida glabrata	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Candida krusei	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Candida parapsilosis/tropicalis	Не обнаружено		ГЭ/мл

#### Заключение к исследованию Флороценоз:

На основании соотношений концентраций ДНК микроорганизмов нарушений баланса микрофлоры не выявлено.

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.

Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (сертификат соответствия РОСС RU.13СКО3.01050, действителен до 30.05.2028 г.)  
ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.QM075.00402, действителен до 30.05.2028 г.)  
ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) (сертификат № РОСС RU.32101.04ЖЗА1.246, действителен до 19.08.2027 г.)  
ГОСТ 33044-2014 / OECD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04ЖЗА1.247, действителен до 19.08.2027 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД Прибылова Ю.В.

Страница 1 из 2

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

\_\_\_\_\_   
 подпись

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):		

### ФЛОРОЦЕНОЗ, ИППП И ВИРУСЫ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Соскоб/отделяемое из влагалища
Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Соскоб/отделяемое из влагалища

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
<b>ВПЧ-тест (скрин-титр-14): выявление и количественное определение ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов с отдельным определением 16, 18 и 45 типов</b>			

Количество клеток в образце	>500	>500	клеток / реакция
ДНК ВПЧ ВКР 16 типа, количественное определение	Не обнаружено	Не обнаружено	Ig ДНК/10 <sup>5</sup> клеток
ДНК ВПЧ ВКР 18 типа, количественное определение	<b>2.5</b>	Не обнаружено	Ig ДНК/10 <sup>5</sup> клеток
ДНК ВПЧ ВКР 45 типа, количественное определение	Не обнаружено	Не обнаружено	Ig ДНК/10 <sup>5</sup> клеток
ДНК ВПЧ ВКР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), суммарное определение	Не обнаружено	<3 Ig - малозначимая; 3-5 Ig - значимая; >5 Ig - повышенная	Ig ДНК/10 <sup>5</sup> клеток

#### Заключение:

Обнаружена ДНК ВПЧ ВКР: клинически малозначимая величина.

#### Комментарий:

Исследование выполнено на тест-системе "АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-титр-14-FL".

Аналитическая чувствительность: 5\*10<sup>3</sup> копий/мл, линейный диапазон измерения: 7\*10<sup>3</sup>-1\*10<sup>8</sup> копий/мл.

Количество клеток в образце	>50 000	>50000	
Количество клеток в образце	>500	>500	
ДНК Streptococcus agalactia (SGB), количественное исследование	Не обнаружено	Не обнаружено	копии/мл

#### ДНК Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis, кол. определение

ДНК Neisseria gonorrhoeae	Не обнаружено	Не обнаружено	ГЭ/мл
ДНК Chlamydia trachomatis	Не обнаружено	Не обнаружено	ГЭ/мл
ДНК Mycoplasma genitalium	<b>2 · 10<sup>5</sup> ▲</b>	Не обнаружено	ГЭ/мл
Мутации в области QRDR гена ParC, связанные с устойчивостью к фторхинолонам	ОБНАРУЖЕНЫ		
Мутации в области V домена гена 23S rRNA, связанные с устойчивостью к макролидам	Не обнаружены		
ДНК Trichomonas vaginalis	Не обнаружено	Не обнаружено	ГЭ/мл

#### ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа и цитомегаловируса, количественное определение

ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	<b>2 · 10<sup>4</sup></b>	Не обнаружено	ГЭ/мл
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	<b>менее 4 · 10<sup>3</sup></b>	Не обнаружено	ГЭ/мл
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	2 · 10 <sup>4</sup>	Не обнаружено	МЕ/мл

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.

Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (сертификат соответствия РОСС RU.13СКО3.01050, действителен до 30.05.2028 г.)

ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.QM075.00402, действителен до 30.05.2028 г.)

ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.246, действителен до 19.08.2027 г.)

ГОСТ 33044-2014 / OECD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.247, действителен до 19.08.2027 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД Прибылова Ю.В.

Страница 2 из 2

Дата готовности результата:

Дата печати результата: **Результат выдал:** \_\_\_\_\_

подпись