



Протокол цитологического исследования

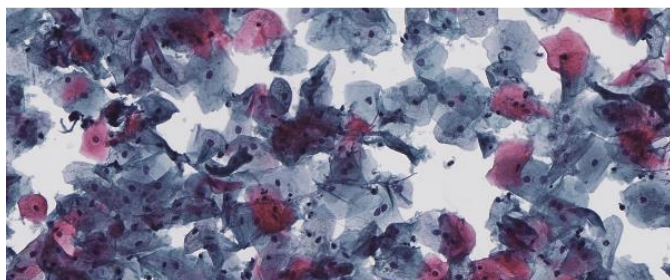
№: XXXXX

ФИО: XXXXXXXXXXXX

Дата рождения:	xxxxxxx	Возраст:	49
Дата поступления:	22.12.2020 15:48	Пол:	Ж
Направившее учреждение:	Xxxx	Дата выдачи заключения:	27.12.2020 13:55
Тип и маркировка материала:	1 Сырой материал;	Врач:	-
Клинический диагноз:	Обследование	Код клиента:	-

ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

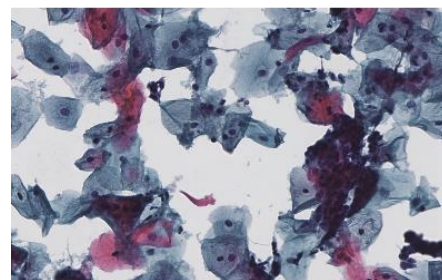
В препарате - слизь, элементы воспаления, клетки плоского эпителия и группы клеток цилиндрического эпителия с реактивными изменениями воспалительного характера. Обнаружены элементы дрожжеподобного гриба. Цитологическая картина воспаления.



Раранicolaou

Элементы дрожжеподобного гриба

Микрофото #1. Препарат: 105862-1-1-1



Раранicolaou

Группа клеток цилиндрического эпителия

Микрофото #2. Препарат: 105862-1-1-1

Цитологическое исследование: шейка матки (в соответствии с системой Bethesda 2014)

КЛИНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, АНАМНЕЗ, ЛЕЧЕНИЕ: Ампутация шм в 2014 г
ДЕНЬ МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА: 20

СОСКОБ: Купол влагалища

ТИП ЦИТОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА: препарат, приготовленный методом жидкостной цитологии (метод CellPrep)

АДЕКВАТНОСТЬ ЦИТОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА (оценка качества препарата): материал удовлетворительный для исследования, присутствие клеток эндоцервикального компонента и зоны трансформации

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ/РЕЗУЛЬТАТ: Отрицателен в отношении интраэпителиальных поражений и злокачественности (Negative for Intraepithelial Lesion or Malignancy, NILM)



Неопухольевые изменения (с указанием типа изменений): Реактивные связанные с: Воспалением (включая репаративные изменения)
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ИНФЕКЦИОННЫЕ АГЕНТЫ: Грибковые организмы, морфологически сходные с Candida spp.

Ко-тест. Исследование методом Real-Time PCR: качественное типирование ДНК 12 типов вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59
Отрицательный результат: Ни одного из указанных типов вируса ВПЧ (HPV) в исследованном материале не обнаружено.
Комментарий: Отрицательный результат на ВПЧ не исключает наличие других типов, отличных от исследованных.

Итоговый материал:

Материал:

105862-1 (оригинальная маркировка: XXXXXXXX)

Блоки (1 шт.)

Маркировка UNIM	Оригинальная маркировка / маркировка родительского материала
105862-1-1	105862-1

Стёкла (1 шт.)

Маркировка UNIM	Оригинальная маркировка	Окраска
105862-1-1-1	105862-1-1	H&E

Случай консультировали:

XXXXXXXXX врач-патологоанатом

Врач-цитопатолог:

XXXXXXXXX (ЮНИМ)

Подпись:



По этому случаю была проведена диагностика с помощью платформы UNIM Digital Pathology ©. Лечащий врач пациента может получить доступ к оцифрованным препаратам по ссылке <https://app.dpathology.ru/cases/821c9319-62c4-404b-88c5-d998dc443f8d>. Для получения доступа обратитесь к администратору лаборатории по тел. +7(495) 374-92-07 или по почте lab@unim.su.

Данное заключение содержит морфологический диагноз на основании предоставленного материала. Результаты данного исследования должны быть интерпретированы лечащим врачом в совокупности со всеми имеющимися лабораторными и клиническими данными.