

Тип исследования

ИН пробы

ЦИТОЛОГИЯ ОСАДКА ЭЯКУЛЯТА



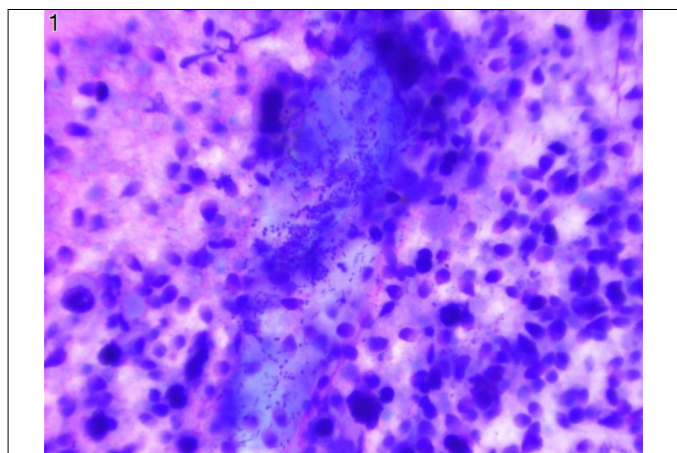
ИН пробы	179
Количество проб	1
Комментарий	

Дата взятия пробы	21.09.2022 8:59
Последнее изменение	23.09.2022 10:02
Дата валидации	23.09.2022 10:02
Размер	578,53 КБ

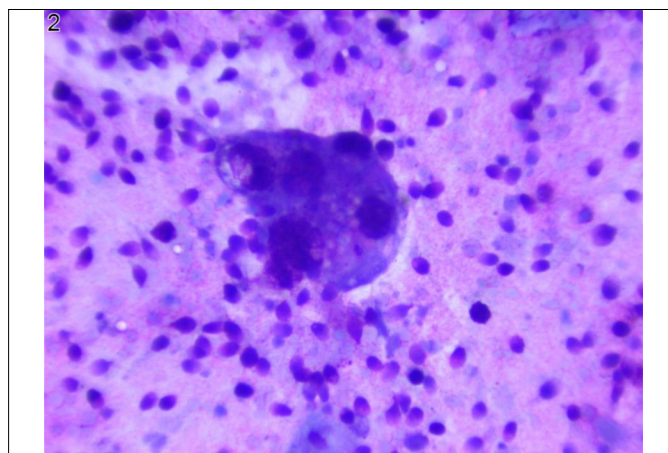
ИН пациента	304
ФИО	[REDACTED]
Дата рождения	[REDACTED]
Пол	Муж.
Город	
Адрес	
Телефон	
Электронная почта	

Комментарии

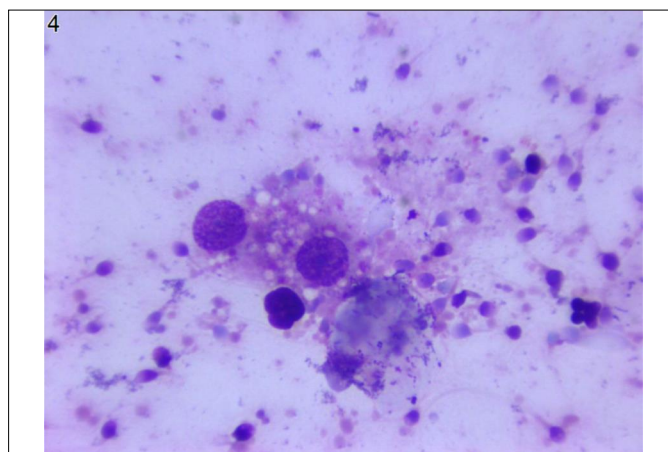
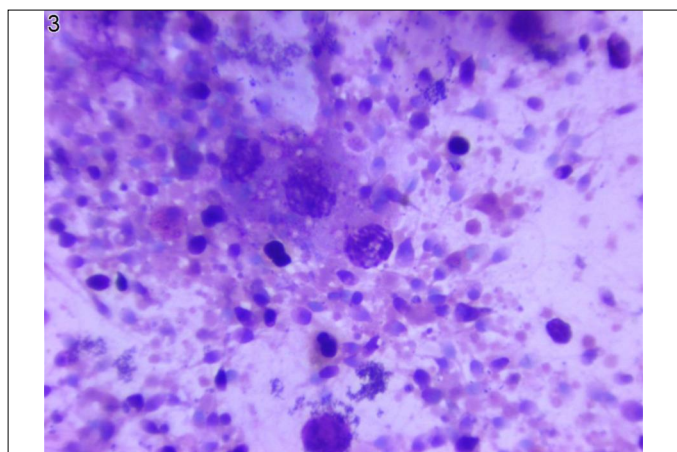
Галерея

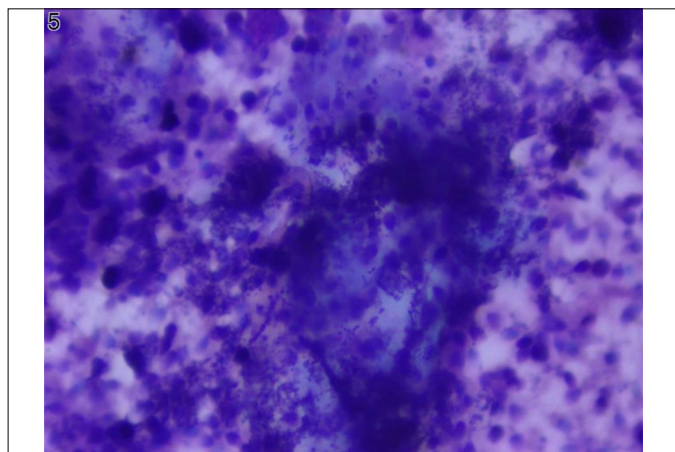


Смешанная микробиота

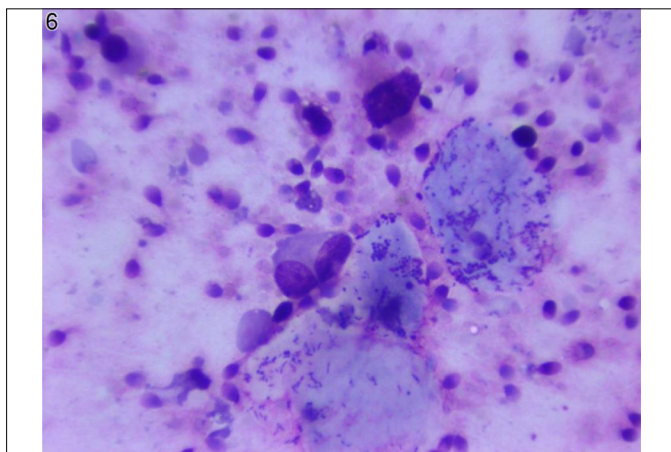


Скопление макрофагов





Смешанная микробиота



Смешанная микробиота

Атрибуты пробы

Параметры	Результат	Ед. измерения	Референтный диапазон	< >
Атрибуты пробы				
Показатель риска наличия <i>T.vaginalis</i>	1		17,2–18,6 (Нельзя исключить наличие атипичных форм <i>T.vaginalis</i> . Требуется дополнительное обследование) < 17,1 (Низкий риск определения найденных клеток как <i>T.vaginalis</i>) > 18,7 (Высокий риск определения найденных клеток как <i>T.vaginalis</i>)	
Макроскопическая оценка препарата				
Фон препарата	Зернисто-стекловидный		Стекловидный	≠
Микроскопическая оценка препарата				
Оценка воспалительной реакции	Лейкоциты <3	кол. в п/зр.	Лейкоциты <3	
Оценка сопутствующей микробиоты	Присутствует		Отсутствует	≠
	Другая		Полиморфно-палочковая	≠
	Обильная смешанная			
Наличие клеток нетипичных для осадка эякулята	Присутствует		Отсутствует	≠
	Иные нетипичные клетки			
Иные нетипичные клетки				
	Макрофаги, гистиоциты умеренно; Клетки железистого эпителия с дегенеративно-деструктивными изменениями; Клетки уротелия с незначительными признаками дегенерации; Клетки плоского эпителия с незначительными реактивными изменениями.			

Интерпретация результата

В препарате осадка эякулята на фоне сперматозоидов и клеток сперматогенеза отмечается умеренно-выраженная макрофагально-моноцитарная реакция, единичные лейкоциты, клетки уротелия и железистого эпителия с незначительными реактивными изменениями. Обнаружена обильная смешанная микробиота. Цитологическая картина бактериоспермии эякулята выраженной (значимая) на фоне подострого процесса МДГЖ. Для идентификации и установления бактерезистентности микробиоты необходим МАНК/ПЦР-Андроплор, посев осадка эякулята. Для исключения вирусного поражения необходим МАНК/ПЦР/ hrHPV-скрининг.

Утверждено

ФИО	Сапожкова Жанна Юрьевна	Дата	23.09.2022
Должность	Врач, к.м.н.	Время	10:02

Подпись _____