

Тип исследования

ИН пробы

ЦИТОЛОГИЯ ОСАДКА ЭЯКУЛЯТА



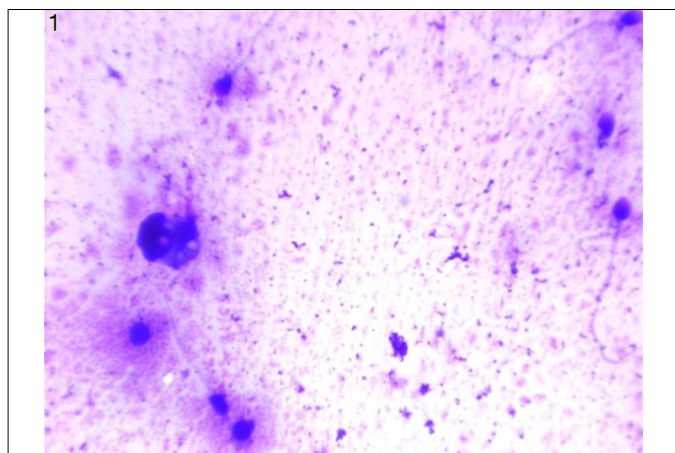
ИН пробы	181
Количество проб	1
Комментарий	

Дата взятия пробы	21.09.2022 9:38
Последнее изменение	25.09.2022 18:17
Дата валидации	25.09.2022 18:17
Размер	409,69 КБ

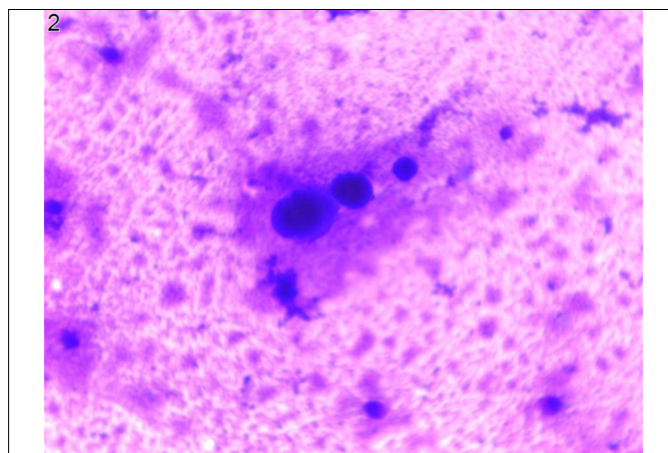
ИН пациента	305
ФИО	[REDACTED]
Дата рождения	[REDACTED]
Пол	Муж.
Город	
Адрес	
Телефон	
Электронная почта	

Комментарии

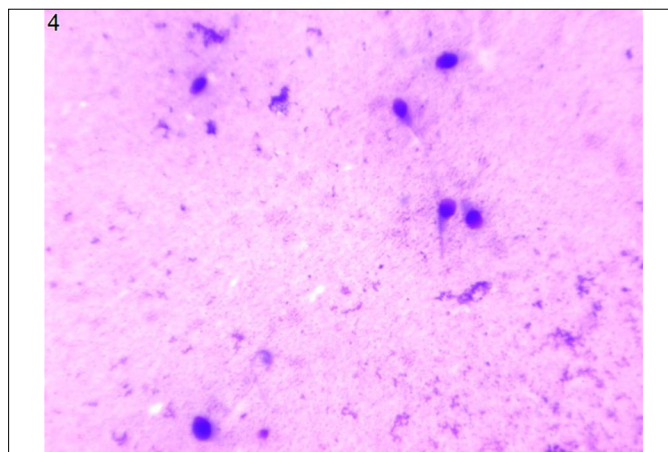
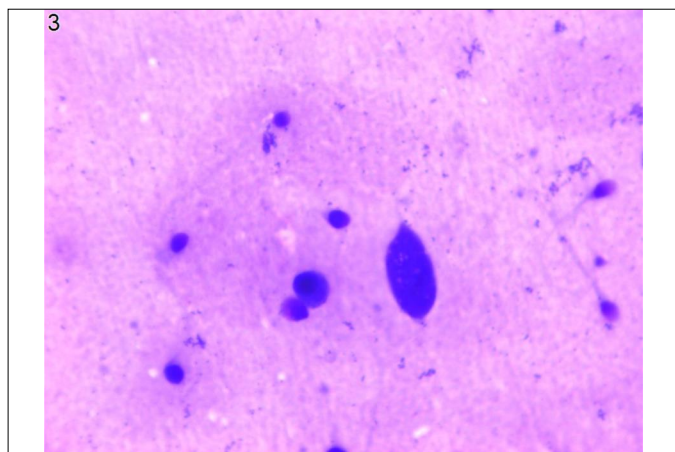
Галерея



Клетка сперматогенеза,сперматозоиды, фон спермоплазма, скудная смешанная микробиота



Клетки сперматогенеза,сперматозоиды, фон спермоплазма,скудная смешанная микробиота,



Атрибуты пробы

Параметры	Результат	Ед. измерения	Референтный диапазон	< >
Атрибуты пробы				
Показатель риска наличия T.vaginalis	-		17,2–18,6 (Нельзя исключить наличие атипичных форм T.vaginalis. Требуется дополнительное обследование) < 17,1 (Низкий риск определения найденных клеток как T.vaginalis) > 18,7 (Высокий риск определения найденных клеток как T.vaginalis)	
Макроскопическая оценка препарата				
Фон препарата	Стекловидный		Стекловидный	
Микроскопическая оценка препарата				
Оценка воспалительной реакции	Лейкоциты <3	кол. в п/зр.	Лейкоциты <3	
Оценка сопутствующей микробиоты	Присутствует		Отсутствует	≠
	Другая		Полиморфно-палочковая	≠
	Скудная смешанная			
Наличие клеток нетипичных для осадка эякулята	Отсутствует		Отсутствует	

Интерпретация результата

На фоне спермоплазмы, клеток сперматогенеза, сперматозоидов отмечается судная смешанная микробиота. Других клеточных элементов нетипичных для нормального осадка эякулята не обнаружено. Цитологическая картина бактериоспермии эякулята слабо выраженной. Для верификации микробиоты и определения бакрезистентности необходим МАНК/ПЦР/Андрофлор, посев осадка эякулята. Учитывая резко выраженную вискозипатию эякулята нельзя исключить hgHPV в осадке эякулята.

Утверждено

ФИО	Сапожкова Жанна Юрьевна	Дата	25.09.2022
Должность	Врач, к.м.н.	Время	18:17

Подпись _____