

Тип исследования

ИН пробы

**ЦИТОЛОГИЯ**

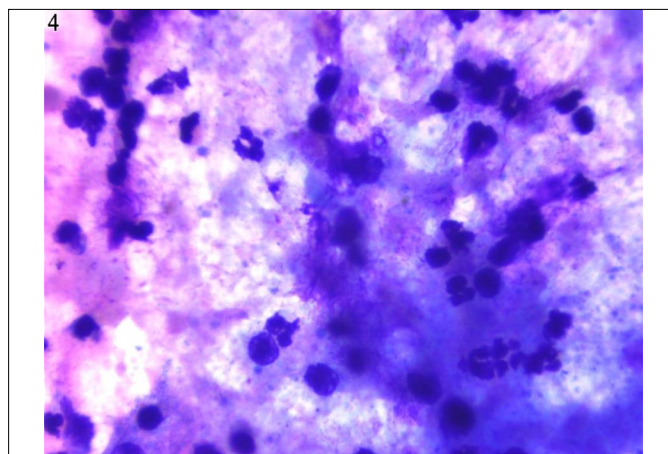
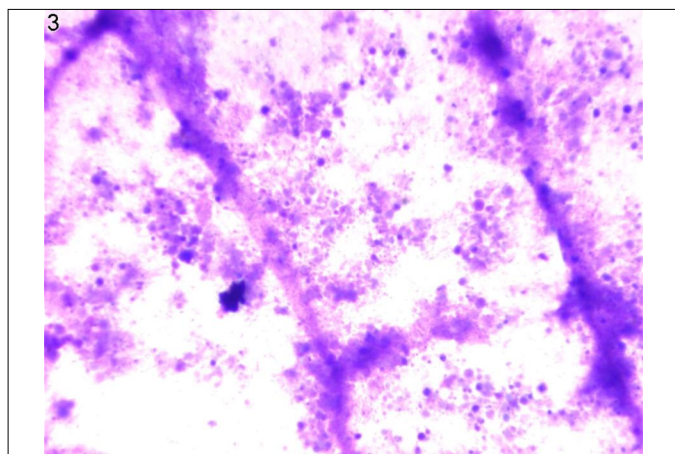
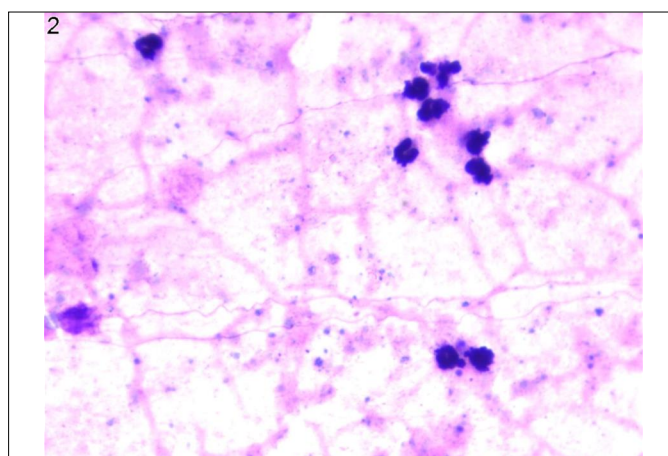
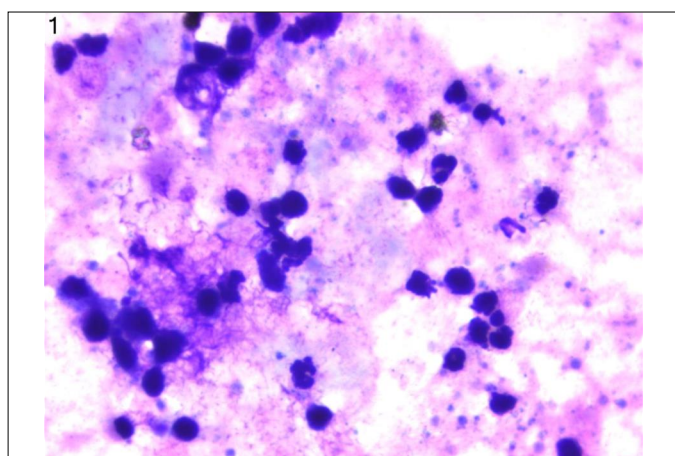


|                   |  |
|-------------------|--|
| ИН пробы          | 221                                      |
| Количество проб   | 1  |
| Комментарий       |  |
| Ответственные     |  |
| ИН пациента       | 331                                      |
| ФИО               | ██ |
| Дата рождения     | ██████████/██████████/██████████         |
| Пол               | Муж.                                     |
| Город             |  |
| Адрес             |  |
| Телефон           |  |
| Электронная почта |  |

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Дата взятия пробы   | 19.12.2023 17:48 |
| Последнее изменение | 19.12.2023 18:23 |
| Дата валидации      | 19.12.2023 18:23 |
| Размер              | 467,58 КБ        |
|                     |                  |
|                     |                  |
|                     |                  |
|                     |                  |
|                     |                  |
|                     |                  |

|                    |
|--------------------|
| <b>Комментарии</b> |
|                    |
|                    |

**Галерея**



| Атрибуты пробы                                       |   |
|--|---|
| <b>Атрибуты пробы</b>                                |   |
| <b>Характеристика мазка</b>                          |   |
| Метод получения                                      | Эксфолиативный  |
| Материал   | Секрет предстательной железы                                  |
| Количество   | Многоклеточность  |
| Окрашивание  | Азур-эозином (по Романовскому, Паппенгейму, Лейшману)         |
| Увеличение   | 1000x   |
| <b>Лейкоциты</b>                                     |   |
|  | Сегментоядерные нейтрофилы; Лимфоциты                         |
| Количество лейкоцитов в поле зрения                  | 5-50  |
| Расположение   | Скоплениями в группах   |
| Описание   | и разрозненно   |
| <b>Лецитиновые зерна</b>                             |   |
|  | Присутствуют  |
| Количество   | +++   |
| Расположение   | Мелкодисперсно  |
| <b>Слизь</b>   |   |
|  | Присутствует  |
| Количество   | +   |
| Характер слизи                                       | Коллоидная (хорошо/неравномерно окрашивается)                 |
| <b>Микрофлора</b>                                    |   |
|  | Присутствует  |
|  | Смешанная с преобладанием<br>недифференцированных микрококков |
| <b>Прочие нехарактерные включения</b>                |   |
| <b>Амилоидные конкременты</b>                        |   |
|  | Отсутствуют   |
| <b>Макрофаги/гистиоциты</b>                          |   |
|  | Отсутствуют   |
| <b>Эритроциты</b>                                    |   |
| Количество   | 1-2   |
|  |   |
| Характер   | Свежие  |
| <b>Сперматозоиды</b>                                 |   |
|  | Отсутствуют   |
| <b>Эпителий (признаки клеточной дифференцировки)</b> |   |
|  | Отсутствует   |
| <b>Пролиферативная активность</b>                    |   |
|  | Отсутствует   |
| <b>Признаки клеточной атипии</b>                     |   |
|  | Отсутствуют   |
| <b>Характеристика фона</b>                           |   |
| Наличие клеточного детрита                           | Нет   |
| <b>Заключение</b>                                    |   |
|  | Цитологическая картина подострого воспаления.                 |

#### Утверждено

|                  |                         |              |            |
|------------------|-------------------------|--------------|------------|
| <b>ФИО</b>       | Сапожкова Жанна Юрьевна | <b>Дата</b>  | 19.12.2023 |
| <b>Должность</b> | Врач, к.м.н.            | <b>Время</b> | 18:23      |

Подпись \_\_\_\_\_