ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА **.**

Консистенция **СМ КОММ** ВЯЗКАЯ

Объем **1.6** мл

pH **8.0** ед.

Вязкость **0.1**

Время разжижения **30** мин

Цвет **СМ КОММ** БЕЛОВАТО-СЕРОВАТЫЙ

Запах **СМ КОММ** ЗАПАХ СПЕРМИНА

Мутность **СМ КОММ** МУТНАЯ

Слизь **СМ КОММ** В НЕБОЛЬШОМ КОЛИЧЕСТВЕ

Лейкоциты **650000** кл/мл

Концентрация сперматоз. **192.0** млн/мл

Общее кол-во сперматоз. **307.2** млн

"a+b"-активноподв.и малоподв. **76** % ИЗ НИХ АКТИВНОПОДВИЖНЫХ

(a) - 56%, МАЛОПОДВИЖНЫХ (b) -20%

"c"-c отсутств. поступ. дв-я **11** %

"d"-неподвиж. сперматоз. **13** %

Агглютинация и агрегация **СМ КОММ** АГРЕГАЦИЯ +

Нормальные сперматозоиды **30** %

С норм. морфолог. головки **43** %

Патологические формы **70** %

Патология головки **57** %

Патология шейки **13** %

Патология хвоста **0** %

Клетки сперматогенеза **3** %