

№ направления:	1000000000	дата:	2018-09-15	Фамилия:	Пациент
ЛПУ:	Альтамед +	Имя:	Иван Иванович	Дата рождения:	1990-01-01
В:		Пол:	мужской		
Адрес пациента:					

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
<b>Физические свойства:</b>			
Вид образца	свежая		свежая
Время разжижения	менее 60		
	. норма: <60 мин при комнатной температуре		
Внешний вид	молочно-белый		
	. норма: молочно-белый с опалесценцией		
Объем	4.3	мл	>1.4
Вязкость	5.0		
	. норма: длина нити 0,1-2,0 см		
pH	8.5		>7.1
<b>Количество и подвижность сперматозоидов:</b>			
Количество сперматозоидов в 1 мл	21.10	млн	>15.01
Подвижность сперм-ов (прогресс. и непрогресс.)	15	-	>41
Прогрессивно-подвижные сперматозоиды	6	-	>33
Непрогрессивно-подвижные сперматозоиды	9	%	
Неподвижные	85.00	%	
Концентрация подвижных сперматозоидов	3.2	млн/мл	
Концентрация сперм-ов с прогрессивной подвижностью	1.3	млн/мл	
Концентрация функциональных сперматозоидов	0.1	млн/мл	
Скорость сперматозоидов	4.0	мк/сек	
Индекс подвижность спермы	18.0		
Общее количество сперматозоидов	90.70	млн	>38.99
Общее кол-во подвижных сперматозоидов в эякуляте	13.8	млн	
Общ.кол-во сперм-ов с прогресс-подв-тью в эякуляте	5.6	млн	
Общ. кол-во функциональных сперм-ов в эякуляте	0.4	млн	
<b>Нативный препарат:</b>			
Живые сперматозоиды	78.00	%	>57.99
Степень агглютинации	отсутствует		отсутствует

Результат лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОЗОМ. Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" диагноз устанавливает лечащий врач, используя полную и всестороннюю информацию о пациенте: данные осмотра, анамнеза, других лабораторных и инструментальных исследований.

2018-09-18 15:46:21

№ направления:	<b>100000000</b>	дата:	<b>2018-09-15</b>	Фамилия:	<b>Пациент</b>
ЛПУ:	<b>Альтамед +</b>	Имя:	<b>Иван Иванович</b>	Дата рождения:	<b>1990-01-01</b>
В:		Пол:	<b>мужской</b>		
Адрес пациента:					

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
Агрегация	<b>отсутствует</b>		отсутствует
Количество «круглых» клеток в 1 мл	<b>0.30</b>	млн	
Количество лейкоцитов в 1 мл	<b>0.10</b>	млн	<1.00
Эритроциты в 1 мл	<b>не обнаружено</b>	млн	не обнаружено
<b>Морфология:.</b>			
Нормальные сперматозоиды	<b>5.00</b>	%	
	> 4% - по критериям Руководства ВОЗ по исследованию и обработке эякулята человека 5 издание, 2010 год. > 14% - по строгим критериям Крюгера.		
Сперматозоиды с патологией головки	<b>67.00</b>	%	
Сперматозоиды с патологией шейки	<b>18.00</b>	%	
Сперматозоиды с патологией хвоста	<b>10.00</b>	%	
Заключение	<b>астенозооспермия кристаллы спермина, вискозипатия, бактерии</b>		

Результат лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОЗОМ. Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" диагноз устанавливает лечащий врач, используя полную и всестороннюю информацию о пациенте: данные осмотра, анамнеза, других лабораторных и инструментальных исследований.

2018-09-18 15:46:21