



№ направления:	1022757419	дата:	2023-01-28	Фамилия:	Бабин
ЛПУ:	г. Москва, ул. Енисейская, д. 37, стр. 1	Имя:	Владимир Алексеевич		
В:	3000	Дата рождения:	1991-12-28		
Адрес пациента:		Пол:	мужской		

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
<b>Физические свойства:</b>			
Вид образца	свежая		свежая
Время разжижения	менее 60	мин	
	. норма: <60 мин при комнатной температуре		
Внешний вид	молочно-белый		
	. норма: молочно-белый с опалесценцией		
Объем	5.3	мл	>1.4
Вязкость	5.0	см	
	. норма: длина нити 0,1-2,0 см		
pH	8.5		>7.1
<b>Количество и подвижность сперматозоидов:</b>			
Количество сперматозоидов в 1 мл	60.30	млн	>15.01
Подвижность сперм-ов (прогресс. и непрогресс.)	10	%	>41
Прогрессивно-подвижные сперматозоиды	5	%	>33
Непрогрессивно-подвижные сперматозоиды	5	%	
Неподвижные	90.00	%	
Концентрация подвижных сперматозоидов	6.1	млн/мл	
Концентрация сперм-ов с прогрессивной подвижностью	3.0	млн/мл	
Концентрация функциональных сперматозоидов	0.2	млн/мл	
Скорость сперматозоидов	18.0	мк/сек	
Индекс подвижность спермы	26.0		
Общее количество сперматозоидов	319.70	млн	>38.99
Общее кол-во подвижных сперматозоидов в эякуляте	32.3	млн	
Общ.кол-во сперм-ов с прогресс-подв-тью в эякуляте	16.0	млн	
Общ. кол-во функциональных сперм-ов в эякуляте	0.8	млн	
<b>Нативный препарат:</b>			
Живые сперматозоиды	75.00	%	>57.99
Степень спермоагглютинации	1		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.



№ направления:	1022757419	дата:	2023-01-28	Фамилия:	Бабин
ЛПУ:	г. Москва, ул. Енисейская, д. 37, стр. 1	Имя:	Владимир Алексеевич		
В:	3000	Дата рождения:	1991-12-28		
Адрес пациента:		Пол:	мужской		

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
Агрегация	отсутствует		отсутствует
Количество 'круглых' клеток в 1 мл	1.50	млн	
Количество лейкоцитов в 1 мл	0.50	млн	<1.00
Эритроциты в 1 мл	не обнаружено	млн	не обнаружено
Липоидные тельца	умеренное количество		обильно

### Морфология:

Нормальные сперматозоиды	2.00	%	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• &gt; 4% - по критериям Руководства ВОЗ по исследованию и обработке эякулята человека 5 издание, 2010 год.</li> <li>• &gt; 14% - по строгим критериям Крюгера.</li> </ul>			
Сперматозоиды с патологией головки	88.00	%	
Сперматозоиды с патологией шейки	6.00	%	
Сперматозоиды с патологией хвоста	4.00	%	
Заключение:	<b>Астенотератозооспермия</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Вискозипатия</b></li> <li>• <b>Бактерии</b></li> </ul>			

### MAR-тест

Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	<b>Необходимо повторить исследование: нет результата</b>
Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	<b>Необходимо повторить исследование: нет результата</b>

