|  |  |
| --- | --- |
| **Данные пациента:**№ ЭЛЕКТРОННОЙ КАРТЫ | |
| ЗАКАЗ № |  |
| ДАТА ЗАКАЗА | 04/08/2014 |
| ЛПУ |  |
| Ф.И.О. | Волков, Алексей Дмитриевич |
| ДАТА РОЖДЕНИЯ | 02/12/1983 |
| ПОЛ | Мужской |
| АДРЕС ПАЦИЕНТА | не указан |
| ОТДЕЛЕНИЕ |  |
| № СТРАХОВОГО ПОЛИСА |  |
| СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ |  |
| № ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ |  |
| ВРАЧ | не указан |
|  | |
|  |  |
|  | |
| *Результат лабораторных исследований не является единственным параметром для постановки диагноза* | |
| ***За интерпретацией результатов Вы можете обратиться к врачам-консультантам нашего контакт-центра*** | |
|  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Исследование | Расчетная дата выполнения | Значение | Ед. измерения | Нормальные значения | Статус |
|  | **ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ** | | | | | |
| **1** | **Объем** | **05/08/2014** | 4.5 | мл | 2.0 и более | выполнено |
| **2** | **Консистенция** | **05/08/2014** | вязкая |  | вязкая | выполнено |
| **3** | **Разжижение** | **05/08/2014** | наступило |  | наступило | выполнено |
| **4** | **Вязкость** | **05/08/2014** | 0.3 | см | до 2.0 | выполнено |
| **5** | **Цвет** | **05/08/2014** | серовато-белый |  | серовато-белый | выполнено |
| **6** | **Запах** | **05/08/2014** | специфический |  | специфический | выполнено |
| **7** | **pH** | **05/08/2014** | 7.9 |  | 7.2 - 8 | выполнено |
| **8** | **Мутность** | **05/08/2014** | мутная |  | мутная | выполнено |
| **9** | **Слизь** | **05/08/2014** | не обнаружена |  | не обнаружена | выполнено |
| **10** | **Количество сперматозоидов в 1мл** | **05/08/2014** | **5.0 -** | х10\*6/мл | > 20 | выполнено |
| **11** | **Общее количество сперматозоидов в эякуляте** | **05/08/2014** | **22.5 -** | х10\*6/мл | > 40 | выполнено |
| **12** | **Активно-подвижные (а)** | **05/08/2014** | 25.0 | % | > 25 | выполнено |
| **13** | **Малоподвижные с поступательным движением (b)** | **05/08/2014** | 10 | % | < 20 | выполнено |
| **14** | **Подвижность (a + b)** | **05/08/2014** | **35.0 -** | % | > 50 | выполнено |
| **15** | **Отсутствие поступательного движения (c)** | **05/08/2014** | 30 | % | <20 | выполнено |
| **16** | **Неподвижные сперматозоиды (d)** | **05/08/2014** | 35.0 | % | < 50 | выполнено |
| **17** | **Жизнеспособность сперматозоидов (окраска по Блюму)** | **05/08/2014** | >50.0 | % | > 50 | выполнено |
| **18** | **Агглютинация сперматозоидов** | **05/08/2014** | не обнаружена |  | не обнаружена | выполнено |
| **19** | **Агрегация сперматозоидов** | **05/08/2014** | не обнаружена |  | не обнаружена | выполнено |
| **20** | **Лейкоциты** | **05/08/2014** | 0.2 | х10\*6/мл | менее 1х10\*6 | выполнено |
| **21** | **Эритроциты** | **05/08/2014** | 0.0 | х10\*6/мл | 0 | выполнено |
| **22** | **Neisseria gonorrhoeae** | **05/08/2014** | не обнаружена |  | не обнаружена | выполнено |
| **23** | **Trichomonas vaginalis** | **05/08/2014** | не обнаружена |  | не обнаружена | выполнено |
| **24** | **Нормальные сперматозоиды** | **05/08/2014** | **32.0 -** | % | > 50 | выполнено |
| **25** | **Сперматозоиды с нормальной морфологией головки** | **05/08/2014** | 34.0 | % | > 30 | выполнено |
| **26** | **Незрелые сперматозоиды** | **05/08/2014** | 2.0 | % | < 2 | выполнено |
| **27** | **Дефекты головки, шейки, средней части, хвоста** | **05/08/2014** | **66.0 +** | % | < 50 | выполнено |
| **28** | **Клетки сперматогенеза** | **05/08/2014** | 6 + | на 100 сперматозоидов | 2 - 4 | выполнено |
| **29** | **Остаточные тельца (свобод.цитоплазматич. капли)** | **05/08/2014** | умеренно |  | немного | выполнено |
| **30** | **Заключение** | **04/08/2014** | астенотератозооспермия |  | Смотри текст | выполнено |
| Нормоспермия - нормальная сперма; Олигоспермия - снижение объема эякулята < 2 мл; Полиспермия - повышенное количество сперматозоидов в эякуляте или его большой объем (> 8-10 мл); Олигозооспермия - снижение количества сперматозоида в эякуляте < 20x10\*6/мл; Астенозооспермия - снижение подвижности сперматозоидов (количество подвижных форм < 25%, количество малоподвижных и подвижных форм < 50%); Аспермия - отсутствие в эякуляте сперматозоидов и клеток сперматогенеза; Азооспермия - в эякуляте отсутствуют сперматозоиды, однако присутствуют клетки сперматогенеза и секрет простаты; Гемоспермия - наличие эритроцитов в сперме; Лейкоцитоспермия - число лейкоцитов в эякуляте > 1x10\*6/мл; Пиоспермия - наличие гноя в сперме; Тератозооспермия (тератоспермия) - наличие в эякуляте > 50% аномальных форм сперматозоидов | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Данные пациента:**№ ЭЛЕКТРОННОЙ КАРТЫ | |
| ЗАКАЗ № |  |
| ДАТА ЗАКАЗА | 21/01/2015 |
| ЛПУ |  |
| Ф.И.О. | Волков, Алексей Дмитриевич |
| ДАТА РОЖДЕНИЯ | 02/12/1983 |
| ПОЛ | Мужской |
| АДРЕС ПАЦИЕНТА | не указан |
| ОТДЕЛЕНИЕ |  |
| № СТРАХОВОГО ПОЛИСА |  |
| СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ |  |
| № ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ |  |
| ВРАЧ | не указан |
|  | |
|  |  |
|  | |
| *Результат лабораторных исследований не является единственным параметром для постановки диагноза* | |
| ***За интерпретацией результатов Вы можете обратиться к врачам-консультантам нашего контакт-центра*** | |
|  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Исследование | Расчетная дата выполнения | Значение | Ед. измерения | Нормальные значения | Статус |
|  | **ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ** | | | | | |
| http://office.gemotest.ru/img/kget_list16.png | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Внимание: имеются дополнительные материалы, вошедшие в профиль ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ** | | | | | | | | | http://office.gemotest.ru/img/avi16.png | [**просмотр**](http://mtr.gemotest.ru/upload/96014070/Auto_upl_96014070_(1).avi) |  |  |  |  |  |  | | | | | | |
| **1** | **Объем** | **22/01/2015** | 3.5 | мл | 2.0 и более | выполнено |
| **2** | **Консистенция** | **22/01/2015** | вязкая |  | вязкая | выполнено |
| **3** | **Разжижение** | **22/01/2015** | наступило |  | наступило | выполнено |
| **4** | **Вязкость** | **22/01/2015** | 0.2 | см | до 2.0 | выполнено |
| **5** | **Цвет** | **22/01/2015** | серовато-белый |  | серовато-белый | выполнено |
| **6** | **Запах** | **22/01/2015** | специфический |  | специфический | выполнено |
| **7** | **pH** | **22/01/2015** | 7.5 |  | 7.2 - 8 | выполнено |
| **8** | **Мутность** | **22/01/2015** | мутная |  | мутная | выполнено |
| **9** | **Слизь** | **22/01/2015** | не обнаружена |  | не обнаружена | выполнено |
| **10** | **Количество сперматозоидов в 1мл** | **22/01/2015** | **5.0 -** | х10\*6/мл | > 20 | выполнено |
| **11** | **Общее количество сперматозоидов в эякуляте** | **22/01/2015** | **17.5 -** | х10\*6/мл | > 40 | выполнено |
| **12** | **Активно-подвижные (а)** | **22/01/2015** | **0.0 -** | % | > 25 | выполнено |
| **13** | **Малоподвижные с поступательным движением (b)** | **22/01/2015** | 0 | % | < 20 | выполнено |
| **14** | **Подвижность (a + b)** | **22/01/2015** | **0.0 -** | % | > 50 | выполнено |
| **15** | **Отсутствие поступательного движения (c)** | **22/01/2015** | 0 | % | <20 | выполнено |
| **16** | **Неподвижные сперматозоиды (d)** | **22/01/2015** | **100.0 ++** | % | < 50 | выполнено |
| **17** | **Жизнеспособность сперматозоидов (окраска по Блюму)** | **22/01/2015** | >50.0 | % | > 50 | выполнено |
| **18** | **Агглютинация сперматозоидов** | **22/01/2015** | не обнаружена |  | не обнаружена | выполнено |
| **19** | **Агрегация сперматозоидов** | **22/01/2015** | не обнаружена |  | не обнаружена | выполнено |
| **20** | **Лейкоциты** | **22/01/2015** | 0.8 | х10\*6/мл | менее 1х10\*6 | выполнено |
| **21** | **Эритроциты** | **22/01/2015** | 0.0 | х10\*6/мл | 0 | выполнено |
| **22** | **Neisseria gonorrhoeae** | **22/01/2015** | не обнаружена |  | не обнаружена | выполнено |
| **23** | **Trichomonas vaginalis** | **22/01/2015** | не обнаружена |  | не обнаружена | выполнено |
| **24** | **Нормальные сперматозоиды** | **22/01/2015** | **30.0 -** | % | > 50 | выполнено |
| **25** | **Сперматозоиды с нормальной морфологией головки** | **22/01/2015** | 32.0 | % | > 30 | выполнено |
| **26** | **Незрелые сперматозоиды** | **22/01/2015** | 2.0 | % | < 2 | выполнено |
| **27** | **Дефекты головки, шейки, средней части, хвоста** | **22/01/2015** | **68.0 +** | % | < 50 | выполнено |
| **28** | **Клетки сперматогенеза** | **22/01/2015** | 5 + | на 100 сперматозоидов | 2 - 4 | выполнено |
| **29** | **Остаточные тельца (свобод.цитоплазматич. капли)** | **22/01/2015** | немного |  | немного | выполнено |
| **30** | **Заключение** | **21/01/2015** | акинотератозооспермия |  | Смотри текст | выполнено |
| Нормоспермия - нормальная сперма; Олигоспермия - снижение объема эякулята < 2 мл; Полиспермия - повышенное количество сперматозоидов в эякуляте или его большой объем (> 8-10 мл); Олигозооспермия - снижение количества сперматозоида в эякуляте < 20x10\*6/мл; Астенозооспермия - снижение подвижности сперматозоидов (количество подвижных форм < 25%, количество малоподвижных и подвижных форм < 50%); Аспермия - отсутствие в эякуляте сперматозоидов и клеток сперматогенеза; Азооспермия - в эякуляте отсутствуют сперматозоиды, однако присутствуют клетки сперматогенеза и секрет простаты; Гемоспермия - наличие эритроцитов в сперме; Лейкоцитоспермия - число лейкоцитов в эякуляте > 1x10\*6/мл; Пиоспермия - наличие гноя в сперме; Тератозооспермия (тератоспермия) - наличие в эякуляте > 50% аномальных форм сперматозоидов | | | | | |