



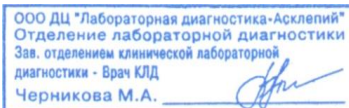
Будьте здоровы!

ООО ДЦ "Лабораторная диагностика-Асклепий"

Лицензия ЛО-25-01-003989 от 13.01.2017

Телефон (423) 202-3003

Адрес г. Владивосток, ул. Гамарника 3-б



ФИО:

Дата регистрации:		Направивший врач:				
День рождения:		ЛПУ:				
Пол:		Город:				
Место жительства:		Дата забора:				
Выдан:				№ заказа:		
		Берем, недель:				
№	Исследование	Маркер (параметр)	Результат	Локализация	Норма	Дата иссл.
1	Спермограмма с углубленной морфологией эякулята по Крюгеру	Спермограмма (автоматическое исследование)	Вложение			
2	Спермограмма с углубленной морфологией эякулята по Крюгеру	Морфологическое исследование по Крюгеру (строгие критерии)	-			
3	Спермограмма с углубленной морфологией эякулята по Крюгеру	Морфологически нормальные	4 %		4% и более	
4	Спермограмма с углубленной морфологией эякулята по Крюгеру	Патологические формы	96 %		<96%	
5	Спермограмма с углубленной морфологией эякулята по Крюгеру	Аморфные головки	35 %		Не обнаружено	
6	Спермограмма с углубленной морфологией эякулята по Крюгеру	Круглые головки	1 %		Не обнаружено	
7	Спермограмма с углубленной морфологией эякулята по Крюгеру	Макроголовки	7 %		Не обнаружено	
8	Спермограмма с углубленной морфологией эякулята по Крюгеру	Удлиненные головки	0 %		Не обнаружено	
9	Спермограмма с углубленной морфологией эякулята по Крюгеру	Капля на головке	0 %		Не обнаружено	
10	Спермограмма с углубленной морфологией эякулята по Крюгеру	Двухголовые	0 %		Не обнаружено	
11	Спермограмма с углубленной морфологией эякулята по Крюгеру	Нарушения в акросоме	10 %		Не обнаружено	
12	Спермограмма с углубленной морфологией эякулята по Крюгеру	Микроголовки	11 %		Не обнаружено	
13	Спермограмма с углубленной морфологией эякулята по Крюгеру	Капля на шейке + нарушение в акросоме	1 %		Не обнаружено	
14	Спермограмма с углубленной морфологией эякулята по Крюгеру	Аморфные головки+атипия жгутика	16 %		Не обнаружено	
15	Спермограмма с углубленной морфологией эякулята по Крюгеру	Нарушения в акросоме + атипия жгутика	5 %		Не обнаружено	
16	Спермограмма с углубленной морфологией эякулята по Крюгеру	Капля на шейке	13 %		Не обнаружено	
17	Спермограмма с углубленной морфологией эякулята по Крюгеру	Гетероаксиальность	1 %		Не обнаружено	
18	Спермограмма с углубленной морфологией эякулята по Крюгеру	Капля на шейке+атипия жгутика	0 %		Не обнаружено	
19	Спермограмма с углубленной морфологией эякулята по Крюгеру	Атипия жгутика	0 %		Не обнаружено	
20	Спермограмма с углубленной морфологией эякулята по Крюгеру	Другие патологические формы	0 %		Не обнаружено	

Пациент

ФИО		№ карты пациента	
Дата обращения		Дата и время проведения анализа	
Возраст		Срок воздержания	

№ измерения

Спермограмма

Дата и время сбора образца

Измеряемые параметры	Результат	Единицы измерения	Референсные пределы
Объем	2,0	мл	от 1,5 мл
Консистенция	вязкая		вязкая
Разжижение через	менее 60 мин	мин	10-60 мин
Вязкость	менее 2 см	см	до 2 см
Цвет	молочно-белый		молочно-белый или серовато-желтый
Запах	нормальный		нормальный
pH	8,0		7,2-7,8
Мутность	мутная		мутная
Слизь	отсутствует		отсутствует

Параметры ВОЗ

Общая концентрация сперматозоидов	160,1	Млн/мл	более 15
Общее число сперматозоидов в эякуляте	320,2	Млн	более 39
Подвижность быстрая прогрессивная (А)	71,3	%	более 25
Подвижность медленная прогрессивная (В)	15,0	%	≥25
Подвижность прогрессивная (А+В)	86,3	%	более 32
Нормальная морфология	36,7	%	≥ 30 (ВОЗ 3-е изд.)
Концентрация функциональных сперматозоидов	58,7	Млн/мл	≥7
Концентрация сперматозоидов с прогрессивной подвижностью	138,2	Млн/мл	≥5
Концентрация неподвижных сперматозоидов	21,9	Млн/мл	-
Общее число сперматозоидов с прогрессивной подвижностью	276,3	Млн	≥20
Общее число функциональных сперматозоидов	117,4	Млн	-
Общее число неподвижных и непрогрессивных сперматозоидов	43,8	Млн	-
Средняя скорость (А+В) подвижных	108,2	мкм/сек	≥20
Индекс нормальных подвижных	1013363,9		более 60000
Подвижность непрогрессивная (С)	8,1	%	-
Неподвижные сперматозоиды (D)	5,6	%	-

Дополнительные параметры

Агглютинация	отсутствует		отсутствует
Агрегация	+		отсутствует
Лейкоциты	0	Млн/мл	менее 1
Эритроциты	0	Млн/мл	отсутствуют
Макрофаги	-		отсутствуют
Жизнеспособность	93	%	более 58
Дополнительные включения	-		-

Комментарий	
-------------	--

Исполнитель _____