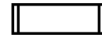


Результаты исследований

Дата заказа: 17/03/2014 № заказа: 5001637711
 Пациент: **Валерий Николаевич**
 Дата рождения: 27/01/1973 Контракт: IFFS Восток
 Возраст: 41 Y 1 M Пункт: Днепропетровск (Гоголя) 2
 Пол: Мужской Доктор: без направления .


 Штрихкод: **50955092**
 Индикатор зоны повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Общая клиника			
Спермограмма			
Количество эякулята	4	мл	более или равно 2.0
Цвет	беловато-серый		беловато-серый
pH	7.6		7.0 - 8.0
Запах	специфический		специфический
Мутность	слабо мутная		мутная
Консистенция	жидкая		жидкая
Время разжижения	20	мин.	до 60.0
Вязкость	0.2	см	0.1 - 0.5
Концентрация сперматозоидов в 1 мл, млн.	12	млн.	более или равно 20.0
Общее количество сперматозоидов во всем эякуляте, млн.	48	млн.	более или равно 40.0
Количество подвижных форм, %	40	%	более или равно 50.0
Количество малоподвижных форм, %	24	%	до 25.0
Количество неподвижных форм, %	36	%	до 25.0
Количество живых форм, %	75	%	более или равно 50.0
Количество мертвых форм, %	25	%	
Лейкоциты (нативный препарат)	единичные в препарате		единичные в препарате
Эритроциты (нативный препарат)	единичные в препарате		не обнаружены
Лецитиновые зерна (нативный препарат)	в умеренном количестве		в большом количестве
Кристаллы Беттхера (нативный препарат)	не обнаружены		не обнаружены
Спермагглютинация (нативный препарат)	не обнаружена		не обнаружена
Клетки сперматогенеза (нативный препарат)	единичные в препарате		не обнаружены
Амилоидные тельца (нативный препарат)	не обнаружены		не обнаружены
Флора	не обнаружена		не обнаружена
Слизь	не обнаружена		не обнаружена
Сперматофаги	единичные в препарате		не обнаружены
Trichomonas vaginalis (окрашенный препарат)	не обнаружена		не обнаружена
Нормальные формы сперматозоидов	72	%	более 50.0
Молодые формы сперматозоидов	0	%	

Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза. Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом. Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы SILAB.