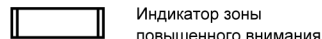


Результаты исследований

Дата заказа: 23/10/2014 № заказа: 5002032361
 Пациент: **Валерий Николаевич**
 Дата рождения: 27/01/1973 Контракт: IFFS Восток
 Возраст: 41 Y 8 M Пункт: Дніпропетровськ (Гоголя) 1
 Пол: Мужской Доктор: без направления .


 Штрихкод: **51134940**


Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
------------	-----------	-----	----------------------

Загальна клініка

Спермограмма

Количество эякулята	4.2	мл	более или равно 2.0
Цвет	беловато-серый		беловато-серый
pH	7.4		7.0 - 8.0
Запах	специфический		специфический
Мутность	слабо мутная		мутная
Консистенция	жидкая		жидкая
Время разжижения	25	мин.	до 60.0
Вязкость	0.1	см	0.1 - 0.5
Концентрация сперматозоидов в 1 мл, млн.	24	млн.	более или равно 20.0
Общее количество сперматозоидов во всем эякуляте, млн.	100.8	млн.	более или равно 40.0
Количество подвижных форм, %	25	%	более или равно 50.0
Количество малоподвижных форм, %	21	%	до 25.0
Количество неподвижных форм, %	54	%	до 25.0
Количество живых форм, %	72	%	более или равно 50.0
Количество мертвых форм, %	28	%	
Лейкоциты (нативный препарат)	3-5 в п/зр.		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)	единичні в препараті		не обнаружены
Амилоидные тельца (нативный препарат)	не обнаружены		не обнаружены
Флора	кокобацилярна у невеликій кількості		не обнаружена
Слизь	не обнаружена		не обнаружена
Сперматофаги	единичні в препараті		не обнаружены
Trichomonas vaginalis (окрашенный препарат)	не обнаружена		не обнаружена
Нормальные формы сперматозоидов	54	%	более 50.0

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.