

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 04/06/1998 Полных лет: 27

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Заказчик: ОБРАЗЕЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА			
Биоматериал: Эякулят (сперма)	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100 нм Аналитическая специфичность тест-системы: 1-100 клеток B03.053.002.000.01 Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL</i>			
ВЫЯВЛЕНИЕ ФРАГМЕНТАЦИИ ДНК В СПЕРМАТОЗОИДАХ			
Содержание сперматозоидов с разрывами ДНК - цифровой	6.3	%	< 15.0
Комментарий	не выявлено повышенного содержания сперматозоидов с фрагментацией ДНК		

Референсные интервалы указаны согласно данным:

*Рекомендации ВОЗ, 1999-2001 г. «Руководство по лабораторному исследованию эякулята человека и взаимодействие с церв.слизью»

** Рекомендации ВОЗ, 2010 г., 5 издание «Руководство ВОЗ по лабораторному исследование эякулята человека»

Для заключения по результатам спермограммы:

*** Предпочтение всегда следует отдавать общему количеству сперматозоидов в эякуляте, так как этот параметр более важен по сравнению с концентрацией.

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации

Важно! Формат результата исследования может отличаться в зависимости от пола, возраста и региона выполнения.
Интерпретация результатов не является диагнозом, заключение по результатам данного исследования дает лечащий врач.