

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	
A09.21.008.000.01 Исследование уровня цинка, фруктозы и лимонной кислоты в эякуляте			
БИОХИМИЯ СПЕРМЫ			
Цинк	1.0	ммоль/л	0.3 - 1.5
Лимонная кислота	7.0	ммоль/л	> 6.8
Фруктоза	15.3	ммоль/л	11.0 - 33.0

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 исследованию 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.