



Научный идеолог, разработчик и патентообладатель технологии Наборов  
ООО Компания Лайф энд Квалити Международная Школа Цитологии & Медицинская Школа Инноваций

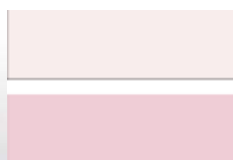
## Набор реагентов для определения активных форм кислорода (АФК) в сперме: оценка оксидативного стресса (ОС) эякулята ОксиСперм (NTB-метод) – на 20 и 50 определений

- доступность и простота измерения внутри и внеклеточных активных форм кислорода на поверхности мембраны сперматозоидов
- бесприборная диагностика
- визуальная оценка результатов согласно цветовой оценочной шкале, соответствующей уровню АФК
- минимальное время оборота теста
- максимальная безопасность персонала

Важно! Одноступенчатость теста представляет высокие преимущества по сравнению с методиками, описанными в руководстве ВОЗ (2021), что делает возможным его применение не только в условиях КДЛ, но и в кабинете врача (point-of-care testing/ПОСТ).

 Набор ОксиСперм содержит все необходимые реагенты для оценки оксидативного стресса (ОС) эякулята.

В настоящее время Набор ОксиСперм (NTB-метод) доступен в виде коммерческого набора для научных исследований и клинических разработок (в процессе регистрации).



**НОРМА**

**Низкий уровень АФК**



**Средний уровень АФК**

**Высокий уровень АФК**

