

ФЛЮОРЕСЦЕИНОВАЯ ПРОБА — диагностический офтальмологический метод, основанный на окрашивании определенных тканей глаза животного раствором флюоресцеина, специального органического красителя, который абсолютно безопасен для любых видов животных, но вместе с тем, играет важную роль при определении наличия ряда заболеваний глаза животного.

Тест с флюоресцеином проводится у живюьтных для того, чтобы определить характер и происхождение различных повреждений роговицы глаза: эрозии роговицы, язвы роговицы, кератита, травм различного происхождения.

В ходе теста стерильная тест-полоска с флюоресцеином прикладывается к главному яблоку животного, краситель оседает и окрашивает только поврежденные участки роговицы, что позволит специалисту определить степень и характер патологии/повреждения, а также его точное расположение, и сделать заключение о способах лечения.

