

Иммунофлуоресценция

Иммунофлуоресценция - комплекс методов флуоресцентного анализа, применяемых в иммунологии, гистохимии, вирусологии, бактериологии, микологии, паразитологии и т.п. Сочетание иммунохимических реакций и флуоресцентной микроскопии позволяет выявлять тканевые и клеточные антигены, изучать закономерности синтеза антител и идентифицировать возбудителей многих вирусных и микробных заболеваний. При этом флуоресцируют только участки препарата, содержащие антиген

Источник: "МЕТОДЫ САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ВОДЫ. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ. МУК 4.2.2314-08"

(утв. Роспотребнадзором 18.01.2008)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/7636/>