

МУЛЬТИБІОСЕНСОР ДЛЯ АНАЛІЗУ ОСНОВНИХ МЕТАБОЛІТІВ У БІОЛОГІЧНИХ ЗРАЗКАХ

Лабораторія біомолекулярної електроніки

Завідувач – *Олексій Солдаткін*, доктор біол. наук, професор, академік НАН України

ВИКОРИСТАННЯ: клініки, лікарні, установи МОЗ України

ПРИЗНАЧЕННЯ: для одночасного кількісного визначення глюкози, сечовини та креатиніну у медичній діагностиці; для контролю процесу гемодіалізу

**ОЧІКУВАНИЙ ЕФЕКТ ВІД
ВПРОВАДЖЕННЯ:**

експрес-аналіз глюкози, сечовини та креатиніну, можливість одночасного визначення трьох метаболітів в режимі реального часу біля ліжка хворого



Співвиконавці: Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є.Лашкарьова НАН України

