

БАЗОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ ЛАБОРАТОРІЇ ДЛЯ СКРИНІНГУ ХАРЧОВИХ АЛЕРГЕНІВ МЕТОДОМ ІМУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛІЗУ

■ Прийом та обробка

Гомогенізатор (або лабораторний млинок, ступка, пестик):



Ваги лабораторні загального призначення 2-го класу точності:



■ Екстракція, центрифугування, фільтрування і розведення

Лабораторний струшувач:



Вортекс:



Водяна баня (30 — 100°C):



Багатофункційна рефрижератрна центрифуга і кутовий ротор для пробірок на 1,5/2,0 мл:



Автоматичні одноканальні (20–200 мкл, 100–1000 мкл) і восьмиканальні (30–300 мкл) дозатори і наконечники:



Ванночки для восьмиканальних дозаторів:



Настільний штатив для автоматических дозаторів:



Пробірки Еппендорф на 1,5 мл:



Штатив для пробірок на 1,5 мл з кришкою:



Пробірки полімерні на 15 мл з кришкою що закручується:



Штатив для пробірок на 15 мл:



Віали з темного скла з кришкою на 4 мл:

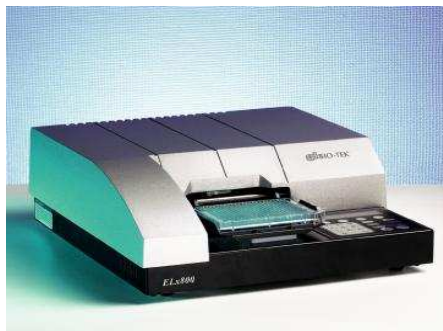


Фільтровальний папір (розмір пор 11 мкм, найближчий аналог — «червона лента»):

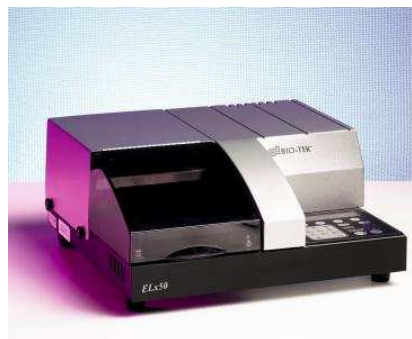


Постановка імуноферментного аналізу

Спектрофотометр (рідер), оснащений фільтром на 450 нм:



Промивач планшет:



Програмне забезпечення RIDA® Soft Win:



Well	OD	Concentration	...
A1	0.12	1.5	...
A2	0.15	1.8	...
A3	0.18	2.2	...
A4	0.22	2.8	...
A5	0.28	3.5	...
A6	0.35	4.5	...
B1	0.10	1.2	...
B2	0.12	1.5	...
B3	0.15	1.8	...
B4	0.18	2.2	...
B5	0.22	2.8	...
B6	0.28	3.5	...
C1	0.11	1.4	...
C2	0.14	1.7	...
C3	0.17	2.1	...
C4	0.21	2.6	...
C5	0.26	3.2	...
C6	0.32	4.0	...

Таймер лабораторний електронний:



Дана лабораторія приведена як приклад. Після уточнення Ваших задач і можливостей ми готові розробити індивідуальний проект для Вас!