

## БАЗОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ ЛАБОРАТОРІЇ ДЛЯ СКРИНІНГУ МІКОТОКСИНІВ МЕТОДОМ ІМУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛІЗУ

### Приєм та обробка

Млинок для розмолу сипучих продуктів: Диспергатор для подрібнення та гомогенізації різних проб:



Ваги лабораторні загального призначення 2-го класу точності:



### ■ Екстракція, фільтрування і розведення

Лабораторний струшувач:



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:



Штатив для пробірок:



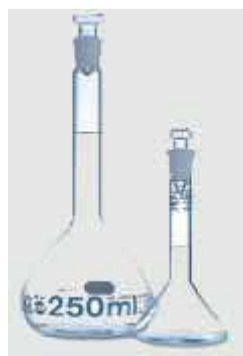
Віали з темного скла з кришкою на 2, 4 і 8 мл:



Кроковий дозатор (10 - 5000 мкл) і шприци-наконечники 2,5 мл:



Колба мірна:



Воронка лабораторна і воронка з широким носиком для сипучих взірців:



Пробірки с шліф-корком:



Колба конічна з шліф-корком і стакан лабораторний:



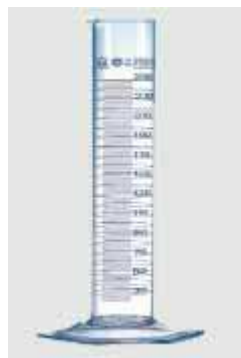
Промивалка поліпропіленова:



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

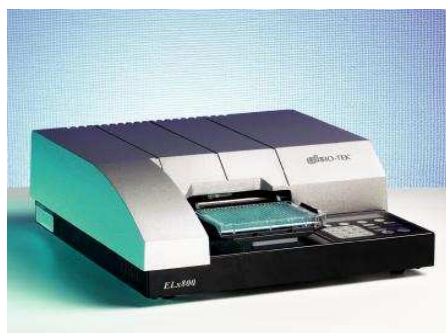


Циліндр з носиком:



■ **Постановка імуноферментного аналізу**

Спектрофотометр (рідер), оснащений фільтром на 450 нм:



Програмне забезпечення RIDA<sup>®</sup> Soft Win:

Well	OD	Concentration	...
A1	0.12	1.2	...
A2	0.15	1.5	...
A3	0.18	1.8	...
A4	0.21	2.1	...
A5	0.24	2.4	...
A6	0.27	2.7	...
A7	0.30	3.0	...
A8	0.33	3.3	...
A9	0.36	3.6	...
A10	0.39	3.9	...
B1	0.42	4.2	...
B2	0.45	4.5	...
B3	0.48	4.8	...
B4	0.51	5.1	...
B5	0.54	5.4	...
B6	0.57	5.7	...
B7	0.60	6.0	...
B8	0.63	6.3	...
B9	0.66	6.6	...
B10	0.69	6.9	...
C1	0.72	7.2	...
C2	0.75	7.5	...
C3	0.78	7.8	...
C4	0.81	8.1	...
C5	0.84	8.4	...
C6	0.87	8.7	...
C7	0.90	9.0	...
C8	0.93	9.3	...
C9	0.96	9.6	...
C10	0.99	9.9	...

Таймер лабораторний електронний:



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