

БАЗОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ ЛАБОРАТОРІЇ ДЛЯ СКРИНІНГУ ВІТАМІНІВ І АМІНОКИСЛОТ МЕТОДОМ ІМУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛІЗУ

Прийом та обробка

Гомогенізатор:



Ваги лабораторні заг. призначення 2-го класу точності:



Екстракція (автоклавування²), фільтрування і розведення

ПЛР-бокс:



Водяна баня (30 — 100°C):



Інкубатор:



Автоклав:



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



pH-метр:



Промивалка поліпропіленова:



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



Настільний штатив для автоматических дозаторів:



Віали з темного скла з кришкою на 4 мл:



Стерильні пробірки Епендорф на 1,5 мл:



Штатив «рабоче місце» для пробірок на 1,5 мл:



Пробірки полімерні на 15 і 50 мл з кришкою що закручується, стерильні:



Штатив для пробірок на 15 і 50 мл:



Піпетка серологічна, стерильна, 5 мл

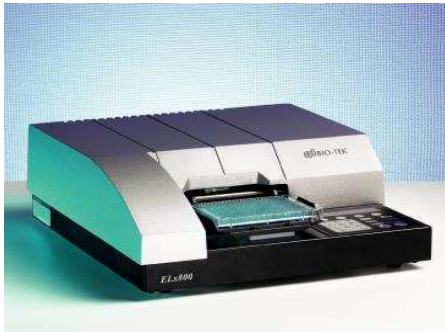
Піпетка культуральна градуйована, стерильна

Піпетатор для піпеток механічних з колесом

Фільтр-насадки полісульфонові

Постановка імуноферментного аналізу

Спектрофотометр (рідер),
оснащений фільтром на 450 нм:



Програмне
забезпечення RIDA[®] Soft Win:



Well	OD	Concentration	Activity	...
A1	0.12	1.5	100	...
A2	0.15	1.8	120	...
A3	0.18	2.2	140	...
A4	0.21	2.6	160	...
A5	0.24	3.0	180	...
A6	0.27	3.4	200	...
A7	0.30	3.8	220	...
A8	0.33	4.2	240	...
B1	0.10	1.2	80	...
B2	0.13	1.6	100	...
B3	0.16	2.0	120	...
B4	0.19	2.4	140	...
B5	0.22	2.8	160	...
B6	0.25	3.2	180	...
B7	0.28	3.6	200	...
B8	0.31	4.0	220	...

Таймер лабораторний
електронний:



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