

СПИСОК НЕОБХІДНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ РОБОТИ З АНАЛІЗАТОРОМ



Аналізатор сечі
CITOLAB Reader 300



1. Тест-смужки для аналізу сечі

- CITOLAB 10M
- CITOLAB 11M
- CITOLAB 10MAC



3. Ємність для забору сечі



2. Калібрувальні смужки (в комплекті)



4. Паперовий рушник



6. Контроль Liquichek™ Urinalysis Control BIO-RAD (за бажання ЛПУ проводити контроль)

ТОВ «ЛАБВЕЛЛ» тел.067 126 12 78



СПИСОК НЕОБХІДНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ РОБОТИ З АНАЛІЗАТОРОМ



Аналізатор
імунофлуоресцентний
LS 1100

LanSionbio

1. Тест-системи для визначення потрібного аналіту (наприклад Вітамін D, ТТГ, Т3, Т4 та ін.)



2. Контролі відповідні до закуплених тест-систем



3. Система забору крові пробірки відповідні зазначеному біоматеріалу згідно інструкції до тест-системи



4. Лабораторна центрифуга



6. Дозатори змінного об'єму:
5-50 мкл,
20-200 мкл,
100-1000 мкл



7. Наконечники для дозаторів відповідного об'єму та штатив під них



7. Таймер



СПИСОК НЕОБХІДНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ РОБОТИ З АНАЛІЗАТОРОМ



**Аналізатор швидкості
осідання еритроцитів
VISION Pro A|B|C**
YHLO

- VISION Pro-A 8 пробірок
- VISION Pro-B 16 пробірок
- VISION Pro-C 32 пробірки

Система забору крові

- Пробірки з антикоагулянтом ЕДТА діаметром 12/13 мм та висотою 70-100 мм
- Рекомендований об'єм зразка 2 мл - 2,5 мл
- Мінімальний об'єм зразка 1,5 мл
- Максимальний об'єм зразка 3,5 мл



СПИСОК НЕОБХІДНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ РОБОТИ З АНАЛІЗАТОРОМ



**АВТОМАТИЧНИЙ
БІОХІМІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР
BIOSSAYS 240 Plus**



- ✓ Підготовлене приміщення де буде стояти аналізатор
- ✓ Персонал для навчання (до трьох людей для одночасного навчання)
- ✓ Реагенти та миючі розчини Snibe, відповідні контролі та калібратори
- ✓ Дозатори змінного об'єму: 5-50 мкл, 100-1000 мкл (20-200 мкл по можливості)
- ✓ Накінецьники до дозаторів відповідного об'єму (кількість залежить від обсягу досліджень)
- ✓ Вакуумні пробірки для забору венозної крові, для біохімічних досліджень
- ✓ Центрифуга потужністю від 1500 обертів за хвилину
- ✓ Дистильована вода

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО КОМПЛЕКТАЦІЇ АНАЛІЗАТОРУ:



**АВТОМАТИЧНИЙ
БІОХІМІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР
BIOSSAYS 240 Plus**



- КОМП'ЮТЕР, МОНІТОР, КЛАВІАТУРА, МИША (від виробника)
- ПРИНТЕР CANON (замовляє сервіс-відділ)
- ДБЖ (замовляє сервіс-відділ)

- РЕАГЕНТИ ЗАМОВЛЯЮТЬСЯ ОКРЕМО:
 - ✓ на вибір реагенти SNIBE
 - ✓ обов'язково миючі розчини SNIBE
 - ✓ калібратори SNIBE відповідно до реагентів
 - ✓ контролю SNIBE відповідно до реагентів

СПИСОК НЕОБХІДНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ РОБОТИ З АНАЛІЗАТОРОМИ

АВТОМАТИЧНІ ГЕМАТОЛОГІЧНІ АНАЛІЗАТОРИ



DH 36



DF 50



UN 73



- ✓ Підготовлене приміщення для аналізатору
- ✓ Персонал для навчання (до 3х осіб одночасного навчання)
- ✓ Вакуумні системи забору венозної крові з K2/K3 ЕДТА (вакутайнери) або мікропробірки для забору капілярної крові з K2/K3 ЕДТА.
 - об'єм пробірок будь-який
 - необхідна кількість залежить від кількості досліджень
- ✓ Контрольна кров CBC-3D для DH36
- ✓ Контрольна кров CBC-DH для DF50 та UN73
 - для запуску - 1 флакон
 - Термін придатності до відкриття:
CBC-3D – 120 днів; CBC-DH – 75 днів.
 - обов'язково зберігати у холодильнику



ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО КОМПЛЕКТАЦІЇ АНАЛІЗАТОРУ:



**АВТОМАТИЧНИЙ
ГЕМАТОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР**

DH 36



➤ КОМПЛЕКТ РЕАГЕНТІВ:

- Розчинник (Ділюєнт) DIL-E 20л
- Розчин лізуючий LYE 500мл
- Очищувач CLE-P 50мл

➤ СКАНЕР (в комплекті від виробника)

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО КОМПЛЕКТАЦІЇ АНАЛІЗАТОРУ:



**АВТОМАТИЧНИЙ
ГЕМАТОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР**

DF50



➤ КОМПЛЕКТ РЕАГЕНТІВ:

- Розчинник (Ділюєнт) DIL-E 20л
- Розчин лізуючий LYC-1
- Розчин лізуючий LYC-2
- Очищувач CLE-P 50мл

➤ ПРИНТЕР HP (замовляє сервіс-відділ)

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО КОМПЛЕКТАЦІЇ АНАЛІЗАТОРУ:



**АВТОМАТИЧНИЙ
ГЕМАТОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР
UN73**



➤ КОМПЛЕКТ РЕАГЕНТІВ:

- Розчинник (Ділюєнт) 20л
- Розчин лізуючий LYG-1 500мл
- Розчин лізуючий LYA-2 500мл
- Розчин лізуючий LYA-3 1л
- Очищувач CLE-P 50мл

- КОМП'ЮТЕР, МОНІТОР, КЛАВІАТУРА, МИША (замовляє сервіс-відділ)
- ПРИНТЕР CANON (замовляє сервіс-відділ)
- ДБЖ (замовляє сервіс-відділ)