

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



8. 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 контролю та калібратори
- ✓ Дозатори змінного об'єму: 5-50 мкл, 100-1000 мкл (20-200 мкл по можливості)
- ✓ Накінечники 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
- ✓ Холодильник з морозильною камерою для зберігання реагентів, контролів, калібраторів

*дану інформацію можна завантажити з СРМ

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 АНАЛІЗАТОРОМ

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 EDTA (вакутайнери) або мікропробірки для забору капілярної крові з K2/K3 EDTA.
 - 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)

СПИСОК НЕОБХІДНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ РОБОТИ З АНАЛІЗАТОРОМ



Аналізатор біохімічний та
імунологічний
BK120
BIOANTIBODY

1. Тест-системи для визначення потрібного аналіту (наприклад глюкоза, холестерин та ін.)



2. Персонал для навчання (до 3х осіб одночасного навчання)

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*



8. Таймер*



*- за необхідності

СПИСОК НЕОБХІДНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ РОБОТИ З АНАЛІЗАТОРОМ

- ✓ Підготовлене приміщення для аналізатору
- ✓ Персонал для навчання (до 3х осіб одночасного навчання)
- ✓ Реагенти
- ✓ Відповідні контролі та калібратори
- ✓ Дистильована вода
- ✓ Центрифуга потужністю від 1500-3000 об/хв
- ✓ Холодильник з морозильною камерою для зберігання реагентів, контролів, калібраторів
- ✓ Дозатори змінного об'єму: 5-50 мкл, 20-200 мкл, 100-1000 мкл
- ✓ Наконечники до дозаторів відповідного об'єму (кількість залежить від обсягу досліджень)
- ✓ Еппендорфи (для змішування реакційної суміші, кількість залежить від обсягу досліджень)
- ✓ Вакуумні пробірки для забору венозної крові
- ✓ *якщо роблять коагулограму – додатково замість еппендорфів купуються оптичні кювети



**НАПІВАВТОМАТИЧНИЙ
БІОХІМІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР
DP-C16**



СПИСОК НЕОБХІДНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ РОБОТИ З АНАЛІЗАТОРОМ

- ✓ Підготовлене приміщення для аналізатору
- ✓ Персонал для навчання (до 3х осіб одночасного навчання)
- ✓ Центрифуга потужністю від 1500-3000 об/хв
- ✓ Вакуумні пробірки для забору венозної крові

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО КОМПЛЕКТАЦІЇ АНАЛІЗАТОРУ:

- ✓ Калібрувальний стандартний розчин
- ✓ Електроди K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Na⁺, pH, Ref
- ✓ Розчин для заповнення електродів (K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Na⁺, pH)
- ✓ Розчин для заповнення референсного електроду
- ✓ Мультиферментний депротеїнізатор
- ✓ Розчин для кондиціонування
- ✓ Розчин для контролю якості електролітів



**АНАЛІЗАТОР ЕЛЕКТРОЛІТІВ
MINI ISE**



СПИСОК НЕОБХІДНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ РОБОТИ З АНАЛІЗАТОРОМ

- ✓ Підготовлене приміщення для аналізатору
- ✓ Персонал для навчання (до 3х осіб одночасного навчання)
- ✓ Центрифуга потужністю від 1500-3000 об/хв
- ✓ Вакуумні пробірки для забору венозної крові з цитратом натрію
- ✓ Реагенти
- ✓ Відповідні контролі та калібратори
- ✓ Дистильована вода
- ✓ Холодильник для зберігання реагентів, контролів, калібраторів
- ✓ Дозатори змінного об'єму: 5-50 мкл, 20-200 мкл, 100-1000 мкл
- ✓ Наконечники до дозаторів відповідного об'єму (кількість залежить від обсягу досліджень)
- ✓ *якщо великий потік пацієнтів – оптичні кювети та кювети з магнітною кулькою у відповідній кількості. Яких в комплектації 400 шт та 10 шт відповідно



**АВТОМАТИЧНИЙ
КОАГУЛОМЕТР CA1200**

