## 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



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



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



## СПИСОК НЕОБХІДНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ РОБОТИ З АНАЛІЗАТОРОМ



Аналізатор швидкості осідання еритроцитів VISION Pro A | B | C



- VISION Pro-A 8 пробірок
- VISION Pro-В 16 пробірок
- VISION Pro-С 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 бюхімічний 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)
- ✓ 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



автоматичний бюхімічний 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
  - ✓ контролі SNIBE відповідно до реагентів

### СПИСОК НЕОБХІДНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ РОБОТИ З АНАЛІЗАТОРОМ

#### АВТОМАТИЧНІ ГЕМАТОЛОГІЧНІ АНАЛІЗАТОРИ









- ✓ Підготовлене приміщення для аналізатору
- ✓ Персонал для навчання (до 3х осіб одночасного навчання)
- ✓ Вакуумні системи забору венозної крові з К2/К3 ЕДТА (вакутайнери) або мікропробірки для забору капілярної крові з К2/К3 ЕДТА.
  - об'єм пробірок будь-який
  - необхідна кількість залежить від кількості досліджень
- √ Контрольна кров СВС-3D для DH36
- √ Контрольна кров СВС-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





АВТОМАТИЧНИЙ ГЕМАТОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР

DH 36
DYMIND

#### **>** КОМПЛЕКТ РЕАГЕНТІВ:

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

СКАНЕР (в комплекті від виробника)



АВТОМАТИЧНИЙ ГЕМАТОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР



#### **>** КОМПЛЕКТ РЕАГЕНТІВ:

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

ПРИНТЕР НР (замовляє сервіс-відділ)



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-Р 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

- ✓ 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-, Ca 2+, Na+, pH, Ref
- ✓ Розчин для заповнення електродів (K+,Cl-, Ca 2+, 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 3 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** 

