

# СПИСОК НЕОБХІДНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ РОБОТИ З АНАЛІЗАТОРОМ



**Аналізатор сечі  
CITOLAB Reader 300**



## 1. Тест-смужки для аналізу сечі

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



## 2. Калібрувальні смужки (в комплекті)



## 3. Ємність для забору сечі



## 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 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

# 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
  - ✓ контролі SNIBE відповідно до реагентів

# СПИСОК НЕОБХІДНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ РОБОТИ З АНАЛІЗАТОРОМ

## АВТОМАТИЧНІ ГЕМАТОЛОГІЧНІ АНАЛІЗATORI



DH 36



DF 50



UN 73



- ✓ 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 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

 **DYMIND**

## ➤ 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**

 **DYMIND**

## ➤ 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, МОНИТОР, 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**



**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)
- ✓ Епендорфи (для змішування реакційної суміші, кількість залежить від обсягу досліджень)
- ✓ Вакуумні пробірки для забору венозної крові
- ✓ \*якщо роблять коагулограму – додатково замість епендорфів купуються оптичні кювети



**НАПІВАВТОМАТИЧНИЙ  
БІОХІМІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР**

**DP-C16**

 **DYMIND**

# 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**

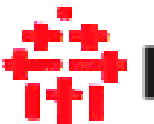


# СПИСОК НЕОБХІДНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ РОБОТИ З АНАЛІЗАТОРОМ

- ✓ 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**

 **DYMIND**