

Doświadczenie, któremu możesz zaufać

NAJWYŻSZEJ KLASY SPRZĘT DIAGNOSTYCZNY



BIOCHEMIA

IMMUNOCHEMIA



HEMATOLOGIA

ANALIZA MOCZU



ISE

GAZOMETRIA



MINDRAY BS-200E



Automatyczny Analizator Biochemiczny

- 200 testów na godzinę, do 330 testów na godzinę z przystawką ISE
- Automatyczny, oprogramowanie w języku polskim, próbki CITO
- Dwukierunkowa komunikacja z systemem informacji w laboratorium (LIS)
- 8-stopniowy system automatycznego mycia z podgrzewaniem detergentu i wody
- System optyczny z 12 długościami fal
- Minimalna objętość reakcyjna 150 μ l

SEAMATY SD1



Automatyczny Analizator Biochemiczny

- Czas testowania: 12 minut/próbkę
- Testy panelowe: >10 rodzajów
- Typ próbki: krew pełna, surowica, osocze
- Objętość próbki 90-120 μ l
- Zasada testowania: Spektroskopia absorpcyjna, turbidymetria transmisyjna
- Źródło światła 12V/20W, halogenowa lampa wolframowa o żywotności ponad 2500 godzin

MINDRAY BC-780



Analizator Hematologiczny (5diff)

- Technologia SF-Cube – cytometria przepływowa z barwieniem fluorescencyjnym
- Pomiar OB metodą optyczną
- Parametry mierzone (krew pełna): 109
- Parametry raportowane: 41
- Parametry badawcze: 68
- Objętość próbki:
CD 25uL (WB)
CD + OB 160 uL (WB)

MEDONIC M32S



Analizator Hematologiczny (3diff)

- Pomiar impedancyjny z technologią trwałego zaworu obrotowego
- Pomiar 18 parametrów krwi
- Analizator posiada 3 różne tory pobierania
 - ręcznie z próbki otwartej
 - tor rozcieńczający próbkę
 - tor podajnika automatycznie mieszającego i przekuwającego próbkę

ACESO 80A

- Typ próbki: surowica, osocze, krew pełna
- Czas badania: 20 min
- Przepustowość: 8 kanałów
- Forma testu: cartridge

HIPRO A1

- Typ próbki: surowica, osocze, krew pełna
- Czas badania: <5 min
- Przepustowość: 1 kanał
- Forma testu: Kapilary + probówka z odczynnikiem



ACESO 80A



HIPRO A1

ISE / GAZOMETRIA

EasyLyte

- Parametry mierzone: Na⁺/K⁺, Na⁺/K⁺/Cl⁻, Na⁺/K⁺/Li⁺, Na⁺/K⁺/Ca⁺⁺/pH
- Prosta, intuicyjna obsługa
- wielkość próbki: strzykawka: 100ul, kapilara: 60ul, mocznik: 400ul
- czas pomiaru: krew: 55-60s, mocznik: 90s

Easyelectrolytes

- Parametry mierzone: Na⁺/K⁺/Cl⁻, Na⁺/K⁺/Li⁺
- Prosta, intuicyjna obsługa
- wielkość próbki: strzykawka: 55ul, kapilara: 50ul, mocznik: 300ul
- czas pomiaru: krew: 35s, mocznik: 60s



EasyLyte



Easyelectrolytes

Analizator Gazometrii

- Parametry mierzone: pH, PCO₂, PO₂, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Hct
- 11 parametrów wyliczanych
- Bezobsługowe elektrody
- Jeden moduł odczynnikowo - ściekowy
- Brak pojemników z gazem
- Niskie koszty oznaczeń
- Bardzo prosta obsługa

EASYSTAT



Analizator Gazometrii

- Innowacyjna technologia fluorescencji optycznej
- Szybkie i dokładne wyniki dla gazów krwi, RKZ, tHb, elektrolitów, wapnia zjonizowanego, glukozy, mocznika i mleczanów
- Brak elektrod, minimalna obsługa
- Oznaczenia z zastosowaniem kaset jednorazowego użytku
- Przenośny - wbudowany akumulator
- Mała ilość próbki 60/ 125 ul

Opti CCA-TS2



NOWOŚĆ!
AUTOMATYCZA ANALIZA MOCZU

FUS-1000/3000plus



- Analizator do oznaczania parametrów fizykochemicznych moczu metodą reflektancji i fotometrii, zintegrowany z analizatorem do oceny elementów morfotycznych moczu w oparciu o zaawansowaną cytometrię przepływową oraz wyposażony w moduł do fizykalnego pomiaru zmętnienia, zabarwienia i gęstości moczu, a także moduł do pomiaru przewodnictwa
- Wydajność analizatorów: 60-120 ozn./godz.
- Automatyczne oznaczanie do 18 parametrów fizykochemicznych moczu: bilirubina, urobilinogen, ketony, glukoza, białko, krew, leukocyty, pH, azotyny, SG, VC(o), MAlb(o), Crea(o), Ca(o), barwa, przejrzystość, ciężar wł., przewodnictwo
- Automatyczny podajnik próbek z możliwością ciągłego ich dostawiania
- Technika pomiaru oparta na cyfrowej analizie obrazu mikroskopowego, bez wirowania próbki moczu na pokładzie analizatora
- Automatyczne, ilościowe oznaczanie 12-25 parametrów morfotycznych NRBC, MIRBC, ARBC, SRBC, OCRBC, WBC, WBCC, SQEP, RTEP, TREP, HYAL, GRAN, WAXY, BROAD, OCAS, BACI, SUCO, HYST, BYST, CAOX, URIC, MAPH, OCRY, SPRM, MUCS