

Автоматический гематологический
5-DIFF анализатор

DYMIND DH-800CS

Shenzhen Dymind Biotechnology Co., Ltd, Китай

ЭКСКЛЮЗИВНО
В ОМБ



ЭКСПЕРТНЫЙ УРОВЕНЬ В ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ

Технология трехмерного
флуоресцентного анализа
нуклеиновых кислот

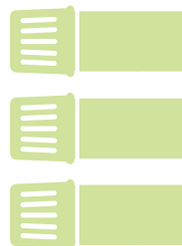
Возможность определения
белков острой фазы —
CRP и SAA

44 диагностических
параметра в цельной крови

Автоподача капиллярных
проб

Прибор в текущем периоде проходит процедуру государственной регистрации в Росздравнадзоре в качестве медицинского изделия, целью которой является разрешение реализации на рынке качественных и безопасных медицинских изделий. Оборот возможен только после получения регистрационного удостоверения.

ДЛЯ СРЕДНИХ
И КРУПНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

до **110**
тестов/час

CBC+DIFF
110 тестов/час

CBC+DIFF+PLT
80 тестов/час

CBC+DIFF+RET+CRP
65 тестов/час

CBC+DIFF+RET
83 теста/час

CBC+DIFF+CRP
100 тестов/час

CBC+DIFF+CRP+SAA
60 тестов/час

BF
50 тестов/час

АСПИРИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ

85 мкл

максимальный
аспирируемый объем

Венозная цельная кровь	85 мкл	
Капиллярная кровь в автоматическом режиме	80 мкл	
Капиллярная кровь в ручном режиме	CBC+DIFF	27,5 мкл
	CBC+DIFF+CRP	36,5 мкл
	CBC+DIFF+CRP+SAA	40 мкл
BF	85 мкл	
Предразведение	20 мкл	

РЕЖИМЫ ИЗМЕРЕНИЯ

14

режимов измерения

- CBC
- RET
- PLT-F
- CBC+DIFF
- CBC+DIFF+RET
- CBC+DIFF+PLT-F
- CBC+DIFF+RET+PLT-F
- CRP
- SAA
- CRP+SAA,
- CBC+DIFF+CRP,
- CBC+DIFF+CRP+SAA,
- CBC+DIFF+RET+CRP,
- CBC+DIFF+RET+CRP+SAA

ТЕХНОЛОГИИ

CBC+DIFF/NRBC/RET/PLT/WPC

Лазерное рассеяние +
Флуоресцентный метод +
Проточная цитометрия

RBC/PLT

Импедансный
(кондуктометрический) метод

HGB

Колориметрический метод

ПАРАМЕТРЫ

ЦЕЛЬНАЯ КРОВЬ (WB)

- 44 диагностических:
RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, NRBC#, NRBC%, PLT, PCT, MPV, PDW, P-LCR, P-LCC, IPF, WBC, Neu#, Lym#, Mon#, Eos#, Bas#, Neu%, Lym%, Mon%, Eos%, Bas%, IG#, IG%, **NLR, PLR**, RET#, RET%, LFR, MFR, HFR, IRF, RHE, CRP, FR-CRP, Hs-CRP, SAA, SAA/CRP
- 163 исследовательских

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ (BF)

BF — ликвор, плевральная, синовиальная, асцитическая и др. жидкости

- 7 диагностических:
TC-BF#, WBC-BF, MN#, PMN#, MN%, PMN%, RBC-BF
- 11 исследовательских

Объем пробоподатчика образцов

60 пробирок
(6 штативов по 10 шт.)

База данных

300 000 образцов
с гистограммами
и скатерограммами