

Гематологический анализатор Diagon Cellagon 3

ИМ-7.110561 до 16.09.2026

материал исследования капиллярная кровь / венозная кровь / предварительно разбавленная кровь, 60 тестов в час, подключение к ЛИС

Diagon Kft., Венгрия



Характеристики

| | |
|---------------------------|--|
| Материал для исследования | капиллярная кровь / венозная кровь / предварительно разбавленная кровь |
| Калибровка | автоматическая / ручная |
| Производительность | 60 тестов в час |
| Пробозаборник | открытый |
| Контроль качества | Да |
| Память | Да |
| Подключение к ЛИС | Да |
| Дисплей | сенсорный экран с диагональю 25 см, русифицированное меню |
| Размеры | 495×294×465 мм |

Дополнительные характеристики

Гематологический анализатор Cellagon 3 – автоматический гематологический анализатор для клинического тестирования количества клеток крови (эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов), классификации лейкоцитов по трем субпопуляциям, измерения концентрации гемоглобина и расчета информации о параметрах, связанных с клетками крови в образцах.

Объем пробы: 9.8 мкл

Производительность: 60 тестов в час

Особенности и преимущества:

- диапазоны норм с учетом возраста и пола;
- малый объем образца, низкий расход реагентов;
- загрузка реагентов на борт при помощи радиочастотной метки;
- автоматический самоконтроль анализатора;

- возможность подключения сканера штрих-кодов.

Параметры исследования

| | |
|--------------------------|--|
| Измеряемые напрямую | WBC, RBC, PLT, HGB |
| Полученные из гистограмм | LYM%, MID%, GRA%, MCV, RDW-SD, RDW-CV, MPV, PDW, P-LCR |
| Расчетные | LYM#, MID#, GRA#, HCT, MCH, MCHC, PCT, P-LCC |

Реагенты

| Тип реагента | Название | Кат. № | Объем | Срок годности | Стабильность после вскрытия |
|------------------------|------------|--------|--------|---------------|-----------------------------|
| Дилуэнт | Cellaton-D | h73101 | 20 л | 18 мес | 60 суток |
| Гемолитический реагент | Cellalyse | h73102 | 0.5 л | 18 мес | 60 суток |
| Очищающий реагент | Cellaclean | h73136 | 0.05 л | 18 мес | 60 суток |

Гематологические контроли:

D-Check D (L,N,H), 2.5 мл - стабильность после вскрытия 30 дней.