



## Анализатор гемостаза Diagon Coag 4D D-Dimer

ИМ-7.110563 до 16.09.2026

Производитель: Diagon Kft.

### Технические характеристики:

Вид.....	портативный
Тип.....	автоматический
Метод исследования .....	клоттинговый / турбидиметрический / нефелометрический
Количество каналов .....	четырёхканальный
Используемый материал .....	цитратная плазма
Размер.....	200×320×80 мм
Вес.....	2.55 кг
Длина волны.....	570 / 640 нм / 405
База данных результатов пациентов .....	1 000 результатов с записью идентификационного номера и времени проведения теста
Контроль качества.....	автоматическая система контроля качества
Сканер штрих-кода .....	да
Интеграция с ЛИС.....	да
Подключение к ПК.....	да
Встроенный таймер .....	да
Дисплей.....	цветной, сенсорный, ЖК

### Описание

**Diagon Coag 4D D-Dimer** – универсальный 4-канальный полуавтоматический коагулометр с компактной конструкцией и простым управлением. Инновационный

пользовательский интерфейс, встроенные функции контроля качества, возможность подключения к лабораторной или госпитальной информационной системе облегчают вашу работу.

#### **Преимущества:**

- Скрининговые тесты, факторы, ингибиторы.
- Возможность проведения исследований Д-димера и антитромбина III.
- Детекция на трех длинах волн (405 нм/ 570 нм/ 640 нм).
- Встроенная панель для предварительной инкубации 20 кювет.
- Количество термостатируемых реагентных позиций – 2 (2 мл, 5 мл).
- Специальная опция быстрого режима (до 75 тестов ПВ/час).
- Удобные многоцветные светодиодные индикаторы состояния тестирования.
- Большой цветной сенсорный ЖК-экран.
- Встроенный термопринтер.
- Подключение к ЛИС.
- Низкий расход реагентов.

<b>Параметры исследования</b>		
<b>клоттинговые</b>	<b>турбидиметрические</b>	<b>хромогенные</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>◦ тромбиновое время</li><li>◦ протромбиновое время</li><li>◦ АПТВ (АЧТВ)</li><li>◦ концентрация фибриногена</li><li>◦ факторы свертывания II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Д-Димер</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ антитромбин III</li></ul>