

АВТОМАТИЧЕСКИЙ
КОАГУЛОМЕТР

HUMAN HumaClot Pro



Технические характеристики:

◆ Автоматизированная открытая система, произвольного доступа

◆ **50 свободно определяемых параметров**

- | | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| ◆ Протромбиновое время (PT) | ◆ Белок S (PS) |
| ◆ Активированное частичное время (aPTT) | ◆ Фактор фон Виллебранда (VWF) |
| ◆ Тромбопластин | ◆ Хромогенный анализ экарина тромбина (ECAT) |
| ◆ Тромбиновое время (TT) | ◆ Гирудин (ЕСАН) |
| ◆ Фибриноген (FIB) | ◆ Плазминоген (PLG) |
| ◆ D-димер (DD) | ◆ 2-антиплазмин (A2AP) |
| ◆ Протеин С (ПК) | ◆ PT / FIB |
| ◆ Факторы (FII - FXII) | ◆ Время свертывания, индуцированное протромбиназой (PiCT) |
| ◆ Время яда (VT) или время Батроксобина (BT) | ◆ Тест динамики тромбина (TDT) |
| ◆ Гепарин (HEP) | ◆ Активируемый тромбино ингибитор фибринолиза (TAFI) |
| ◆ Активированное сопротивление ПК (APCR) | ◆ Волчанка, антикоагулянт (Экран, подтверждающий) |

◆ **Производительность:**

Протромбиновое время – до **100 тестов в час**

Смешанными параметрами (PT, aPTT, FIB) – до **58 тестов в час**

◆ **25 позиций** для образцов (22 + 3 STAT)

◆ **15 позиций** для реагента

◆ **8 позиций** для калибраторов и контролей

◆ **2 позиции** для промывочных растворов

◆ Кюветы в виде реакционных колец на **32 позиции**

◆ Калибровка – до 7 точек

Принцип измерения:

◆ Фотооптическая технология TIC2

◆ Режимы анализа коагуляции:
хромогенный, иммунологический-турбидиметрический

Условия оплаты:

◆ Предоплата 100%

◆ Цена включает: таможенные процедуры, установку оборудования, обучение врача лаборанта

◆ Гарантийный период: 12 месяцев