

Анализатор показателей гемостаза	серия 02			серия 03			
	АПГ2-02	АПГ2-02-П	АПГ4-02-П	АПГ2-03-П	АПГ4-03-П	АПГ2-03-Пх	АПГ4-03-Пх
Метод регистрации	клоттинговый (оптический и/или механический)					клоттинговый (оптический и механический) + хромогенный (405 нм)	
Проба	кровь, плазма (нет влияния гемолиза, липемии, иктеричности)						
Реагенты	открытая система					открытая система (кроме теста Д-димер)	
Объем реакционной смеси (проба + реагент) для клоттинговых тестов	100-150 мкл (минимальный объем пробы для механического режима 25 мкл, для оптического 35 мкл)						
Объем реакционной смеси (проба + реагент) для хромогенных тестов	хромогенные тесты не реализуются					400 мкл	
Измерительные каналы	2	2	4	2	4	3	5
Ячейки для инкубации проб (с таймером)	4 (2)	4 (2)	8 (4)	4 (2)	8 (4)	4 (2)	8 (4)
Ячейки для инкубации реагентов (с магнитной мешалкой)	2 (1)	2 (1)	4 (2)	2 (1)	4 (2)	2 (1)	4 (2)
Управление анализатором	4-х строчный дисплей			сенсорный графический дисплей			
Автоматическое начало измерения	при помощи любого дозатора (пипетки)						
Внешний сканер штрих-кода	отсутствует			идентификация теста, ввод калибровок			
Калибровка	построение калибровочных кривых (3-5 точек на калибровку)			построение калибровочных кривых (3-6 точек на калибровку)			
Контроль качества	контроль качества при измерении в дублях и калибровок			контроль качества при измерении в дублях и калибровок, построение контрольных карт Шухарта (Леви-Дженнинга), анализ карт по правилам Вестгарда (по Приказу МЗ РФ №220)			
Память результатов	1 000	1 000 (вкл. калибровки), вывод результатов на встроенный принтер		10 000 (включая калибровки), вывод на дисплей и встроенный термопринтер			
Интерфейсы	RS232C			USB-A – для внешнего сканера штрих-кода, USB B, Ethernet – для ПК или ЛИС (доп. опция)			
Результаты	секунды, %, МНО, ПИ, ПО, % Квик, НО, отношение, г/л, ед/мл (автоматический пересчет в единицы теста)						
Определяемые параметры клоттинговых тестов	<b>16 методик:</b> - Протромбиновое время (с, ПО, ПИ, МНО, % по Квику) - АЧТВ / АПТВ (с, отношение) - Тромбиновое время (с, отношение) - Фибриноген (г/л) - Факторы внешнего путь II, V, VII, X (с, %) - Факторы внутреннего путь VIII, IX, XI, XII (с, %) - Протеин С (с, норм. отношение) - Антитромбин III (с, %) - Ха гепарин (с, ед/мл)						
Определяемые параметры хромогенных тестов	хромогенные тесты не реализуются					<b>6 методик:</b> - Антитромбин III (%) - Плазминоген (%) - Протеин С (%) - α2-Антиплазмин (%) - Ха гепарин (ед/мл) - Д-димер (нг/мл) доп.опция	