

TOP-DIAGNOSTICS

ACL 7000

Система за хемостаза



Саморазреждане

- Извършва се ин-лайн или с вторична чаша, основава се на желаното разреждане за целите на анализа

Произволно програмиране

- Произволни тестове, извършвани върху единични проби или профили
- Заявките за тестове от LIS или програмата могат да се прехвърлят директно в базата данни
- Звукова аларма или съобщение върху екрана известяват потребителя когато пробоотборната тава се нуждае от повече от един ротор за анализ
- Голям диапазон от профили (до десет комбинации)

База пациентни данни

- Могат да се съхраняват до 300 проби от пациенти за до осем теста, което възлиза на максимум 2 400 резултата
- Данните за програмирането на тестовете и демографските данни могат да се свалят чрез функцията за търсене на LIS или въвеждат посредством клавиатурата

Фирма ТОП-ДИАГНОСТИКА ООД гр.София 1408 бул.Витоша №188
Тел: 02/958 64 93, 02/ 958 24 28 Факс: 02/958 65 02 e-mail: info@topdia.eu

- Пациентните резултати могат да включват индикаторни флагове, отнасящи се до системните предупреждения, QC извън обхвата и информативни съобщения
- Осигурява функции за преглед, разпечатване и изтриване по зареден списък, статус, идентификационен номер и други критерии
- Могат да се генерират и отпечатват кумулативни протоколи и протоколи за пробите

База данни QC

- QC модулът съхранява до десет контроли за десет теста, за максимум 100 файла
- На всяка контрола може да се присвои уникален ID, който да се програмира лесно в анализ
- На всяка QC контрола може да се присвои избираема от потребителя позиция от тавата за пробите
- Във всеки QC файл могат да се съхраняват резултатите от до 100 комбинации тест/контрола
- Резултатите за QC тест/контрола могат да се преглеждат посредством графика на Леви-Дженингс или кумулативни резултати

Съхранявани калибровки

- Съхранявани специализирани калибровки за: PT, антитромбин, фибриноген по Клаус, D-димер, хепарин, про-IL-комплекс* и хепатокомплекс*
- Може да се извършва калибриране съвместно с пациентни проби за факторни анализи (висока крива), протеин С (хромогенен), ProClot, плазминоген и плазмен инхибитор. Кривата може да се съхранява за последваща повторна употреба.

Двупосочен интерфейс

- Идентификационни данни за пробите, заявки за тестове и демографски данни за пациентите, сваляни чрез автоматично LIS запитване
- Резултатите от тестовете се предават към LIS чрез автоматично качване
- Съвместим с ASTM

Индикация на течно ниво

- Прилага се по време на аспирация с незабавна обратна връзка до потребителя за: тестове за PT-фибриноген, АРТТ, ТТ, фибриноген по Клаус, Про-IL-комплекс*, хепатокомплекс*
- Прилага се в края на фазата на зареждането, за всички останали тестове

Баркод четящо устройство

- Осигурява възможност за автоматично сканиране на епруветки за лесна идентификация на пробите
- Удобно за потребителя; интерфейс LIS запитване

Специални тестове

- D-димер, von Willebrand Factor Antigen и Factor V Leiden (APCR-V)