



ТОПАЗ

**Российский анализатор
электролитов***

Точность измерения в пределах минуты

*Анализатор электролитов «Топаз» по ТУ 26.60.12-001-61991513-2016 с принадлежностями.
Производство «ИнТех72», Россия. РУ № РЗН 2018/7097 от 26.04.2018 г.

Анализатор электролитов крови ТОПАЗ

предназначен для диагностических исследований концентрации ионов калия (K^+), ионизированного кальция (iCa^{2+}), натрия (Na^+), хлора (Cl^-) в цельной крови, плазме, сыворотке крови, моче человека, а также для определения показателя кислотности pH.

Использование современных технологий позволяет производить измерения быстро и точно. Анализатор имеет удобный интерфейс и прост в обслуживании.



Блок стандартов



Пробозаборная игла



Блок электродов

Полная готовность к работе

В комплекте стартовый набор реагентов (экономия времени и вашего бюджета)

Широкая диагностическая панель

Охват ключевых тестов для лабораторий всех трёх уровней

Российское производство

Оперативные поставки, сервисная поддержка 24/7 и выгодные условия

Исключительная точность

Использование закрытой системы реагентов снижает вероятность получения недостоверных результатов

Автоматический и полуавтоматический режимы работы

Возможность комплектации автосемплером и подключения сканера штрихкодов

Характеристики

Показатель

Продолжительность одного измерения (сек.)	60
Производительность (тестов/час)	60
Минимальный объём образца, без автоподатчика/с автоподатчиком (мкл)	150/250
Одновременное размещение проб на борту при использовании автоподатчика (шт.)	20+2 экстренные
Диапазоны измерений (ммоль/л)	
Na+	15,50–220,00
K+	1,42–15,40
iCa ²⁺	0,55–4,00
Cl ⁻	18,00–205,00
pH (единиц)	7,00–9,00
Объём памяти, количество измерений	255
Образцы	цельная кровь/плазма/сыворотка крови/моча
Калибровка	автоматическая/ручная
Отображение результатов	дисплей/термопринтер/монитор ПК