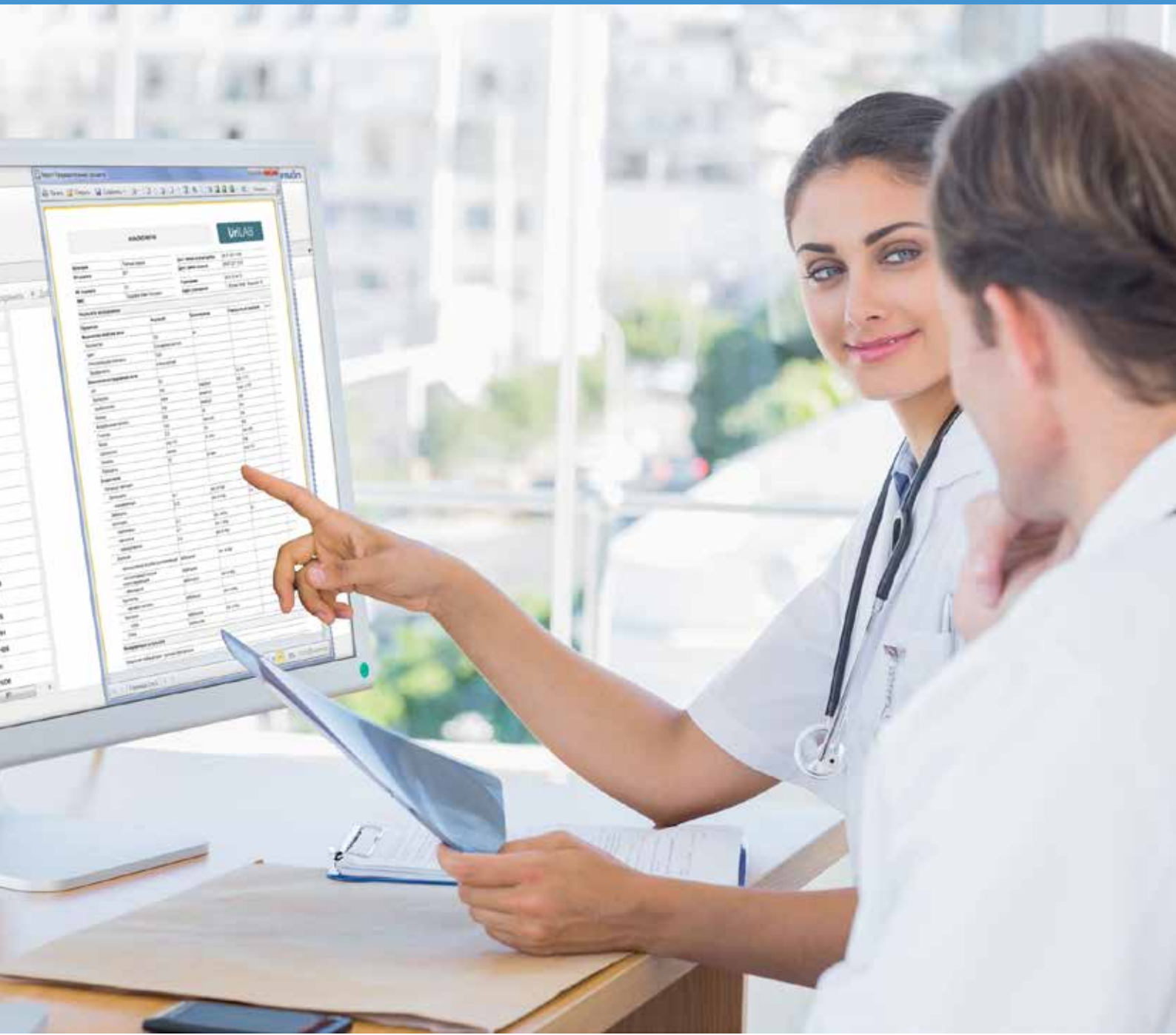


Vision RUT®

Новые возможности анализаторов мочи 77 Elektronika

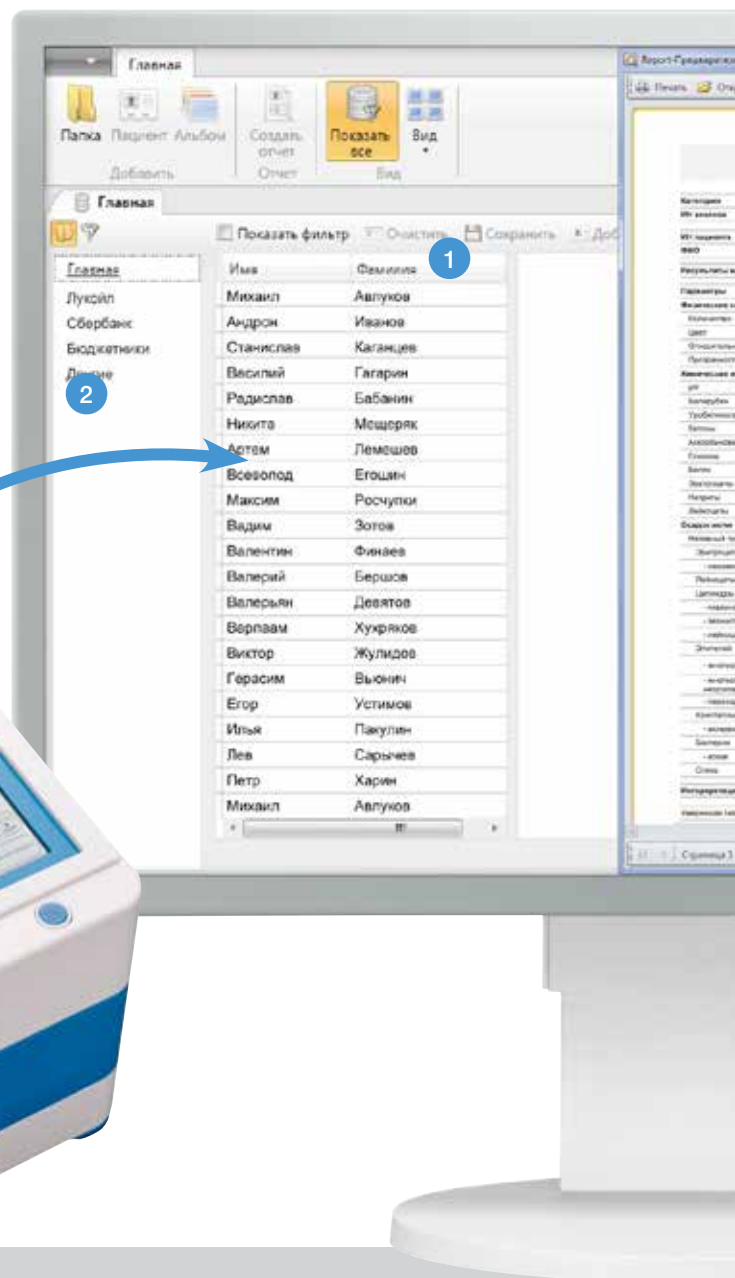


Vision RUT® PC Analyzer — Система организации исследований. Ведение базы данных, автоматическая статистика, получение отчетов

Расширьте возможности вашего анализатора химического состава мочи

Анализатор мочи LabUReader Plus 2

Результаты с анализатора автоматически передаются в ваш ПК и интегрируются в общий отчет исследования мочи.

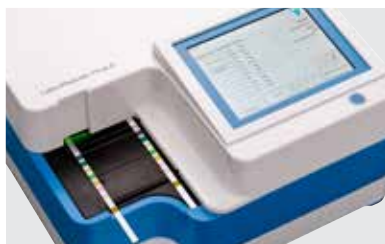


1



Подготовьте пробу мочи для анализа.

2

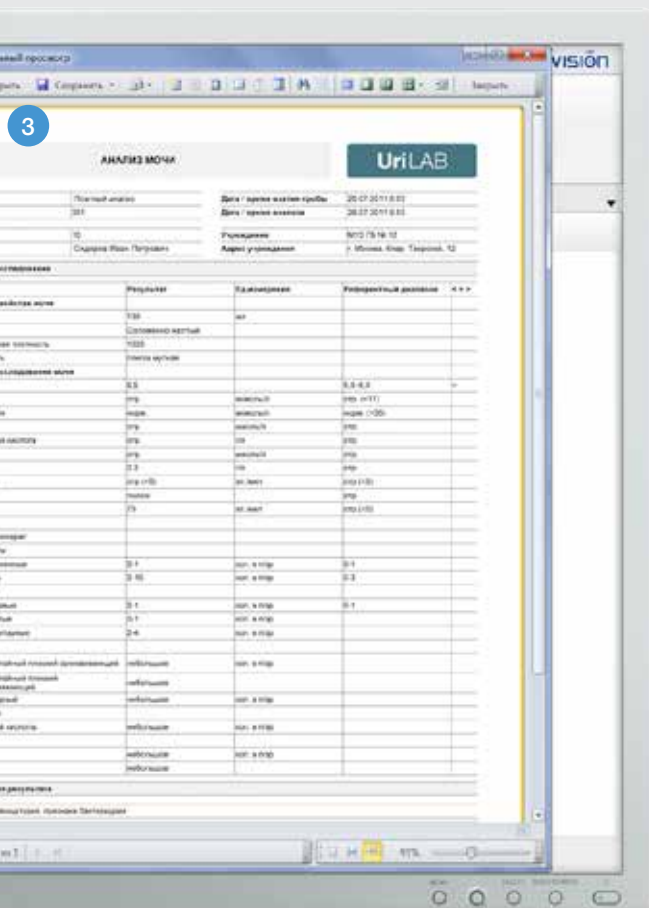


Запустите анализ мочи на анализаторе 77 Elektronika.

3



Результаты автоматически передаются с анализатора мочи на ваш ПК.



1 База данных пациентов

Все данные пациентов представлены в виде таблиц, которые можно настроить.

2 Автоматическая статистика

Автоматическое управление статистическими данными.

3 Результаты анализа

Надежная документация анализа качества мочи.



Отчет

Отчет о пациенте может быть напечатан и/или сохранен на вашем ПК. Просто настройте параметры анализа.

Vision RUT® PC Analyzer

Система организации б/х исследований мочи

- Программное обеспечение Vision RUT®
- Персональный компьютер
- Анализатор 77 Elektronika (по выбору)



Vision RUT® PC

Система организации б/х исследований мочи

- Программное обеспечение Vision RUT®
- Персональный компьютер



Vision RUT®

Программное обеспечение для подключения анализаторов мочи 77 Elektronika



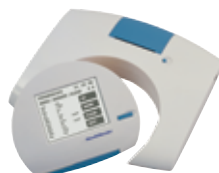
Анализаторы мочи 77 Elektronika



LabUReader Plus 2



LabUReader Plus



HandUReader



DocUReader 2 Pro



DocUReader

Информация для заказа

Система Vision RUT® PC Analyzer Комплект включает: анализатор мочи 77 Elektronika (по выбору), программное обеспечение Vision RUT®, персональный компьютер	По запросу
Система Vision RUT® PC Комплект включает: программное обеспечение Vision RUT®, персональный компьютер	60.0007.01
Программное обеспечение Vision RUT®	20.0007.01
Анализатор мочи 77 Elektronika	По запросу

По вопросам приобретения, обращайтесь в представительство компании или к вашему региональному дистрибьютеру

