

Кокаин
Кордиамин
Кофеин
Краситель E110 "Солнечный закат"
Краситель E122 "Кармуазин"
Краситель E124 "Понсо"
Краситель E129
"Красный очаровательный"
Краситель E132 "Индигокармин"
Краситель E133
"Бриллиантовый голубой"
Ксилонметазолин
Кумарин-3-карбоновая кислота
Ламбертиановая кислота
Леводопа
Левомецетин
Лидокаин
Лизиноприл
Ломефлоксацин
Лоперамид
МДА (3,4-Метилendioксиамфетамин)
МДМА (Экстази)
Мебендазол
Мезапам
Мезатон
Меперидин
Меркаптоэтанол
Мескалин
Метаквалон
Метацин
Метилбензоат
Метилпарабен
Метилурацил
Метилфенидат
Метилэфедрин
Метионин
Метогекситал
Метоклопрамид
Метоксихлор
Метомил
Метронидазол
Мефенамовая кислота
Миконазол
Миндальная кислота
Морфин
Налтрексон
Нафталин
Нафтизин**
Никотинамид
Никотиновая кислота
Нимесулид
Нитазол
Нитразепам
Нитробензол
Нифедипин
Новокаин
Новокаиnamид
Норпсевдоэфедрин

Норсульфазол
Норфлоксацин
Оксазепам
Оксикодон
Окситетрациклин
Оксодолин
Октоген
Ондансетрон
Оротовая кислота
Офлоксацин
о-Фталевая кислота
Охратоксин А
Папаверин
Парацетамол
Пемолин
Пентаметилбензол
Пентахлорфенол
Пентоксифиллин
Перилен**
Периндоприл
Пикриновая кислота
Пилокарпин
Пиназепам
Пипемидиевая кислота
Пиразинамид
Пирацетам
Пирен
Пиридитол
Пироксикам
Платифиллин
Преднизолон
Преднизолона ацетат
Прозерин
Промазин
Промедол
Прометон
Прометрин
Пропазин
Пропанил
Пропахлор
Пропилпарабен
Просидол
Псевдоэфедрин
Ранитидин
Резорцин
Рибоксин
Рисперидон
Рифампицин
Рифампицин-N-оксид
Рутин
Салазодиметоксин
Салициловая кислота
Салицин
Сахарин**
Секнидазол
Сера элементарная
Серотонин
Симазин
Синафлан
Сирингин

Сорбиновая кислота**
Стрептоцид
Сульбактам
Сульгин
Сульпирид
Сульфадимезин
Сульфадиметоксин
Сульфазин
Сульфазол
Сульфаметоксазол
Сульфамонотоксин
Сульфаниловая кислота
Сульфацил-натрий
Сульфосалициловая кислота
Тамоксифен
Тебаин
Тebroфен**
Тебутиурон
Темазепам
Теноциклин
Тенормин
Теofilлин
Тербинафин
Тетридин
Тетризолин
Тетрил
Тиагрид
Тизерцин
Тимидин
Тимин
Тимол
Тинидазол
Тиосалициловая кислота
Тирамин
Тирозин
Толан
Толуол
Трамадол
Триаллат
Триамцинолон
Тримекаин
Триметилбензиламмоний хлорид
Триметоприм
Тринитробензол
Тринитротолуол
Триоктилбензиламмоний хлорид
Триптамин
Триптофан**
Трифенилметанол
Трифлуралин
Трифтазин
Триэтилфениламмоний хлорид
Уридин
Уросульфамин
Фамотидин
Фексофенадин
Фенадон
Феназепам
Фенацетин
Фендиметразин

Фенилаланин
Фенилборная кислота
Фенилгидразин
Фенилпропаноламин
Фенилуксусная кислота
Фенирамин
Фенобарбитал
Фенол
Фенотиазин
Фенотропил
Фенпивериния бромид
Фенпропорекс
Фентанил
Фенфлюрамин
Фенциклидин
Флудиазепам
Флуоксетин
Фолиевая кислота
Фосфэстрол
Фталазол
Фторурацил
Фурацилин
Фуросемид
Хиназолон-4
Хинидин (D-Хинин)
Хинин
Хлордиазэпоксид
Хлоркрезол (3-Метил-4-хлорфенол)
Хлорохин
Хлорпротиксен
Хлорпрофам
Целанид
Цефалотин
Цефедрин
Цефиксим
Цефтазидим
Циклобензаприл
Циклоспорин А
Цилазаприл
Циметидин
Циннаризин
Ципротерона ацетат
Ципрофлоксацин
Цитизин
Эналаприл
Эналаприлат
Эстрадиола валерат
Этазол
Этамзилат
Этилбензоат
Этилморфин
Этилтозилкарбамат
Этофиллин
Эфедрин
Эфедрон



ЭКОНОВА
ECONOVA



МИЛИХРОМ А-02

Жидкостный хроматограф

тайное
делает
ЯВНЫМ

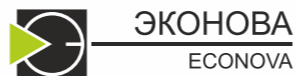
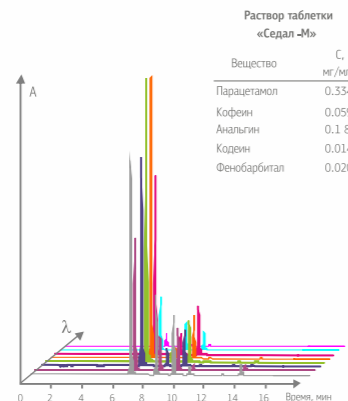
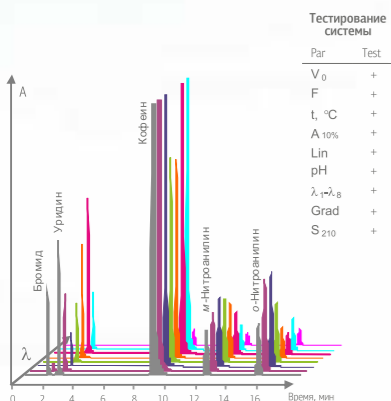
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
АВТОМАТИЧЕСКИЙ
ЭКОНОМИЧНЫЙ
ПОРТАТИВНЫЙ

База данных ВЭЖХ-УФ (БД ВЭЖХ-УФ)

ЗАО Институт хроматографии «ЭкоНова» разработана унифицированная хроматографическая методика, не имеющая аналогов в мире. Методика позволяет автоматически проводить качественное и количественное определение нескольких сотен лекарственных, ядовитых, сильнодействующих, наркотических, взрывчатых, токсичных и других веществ. При этом не требуется перенастройка хроматографа для анализа разных групп веществ.

Мы позаботились о Вас:

- ▶ разработали универсальную методику хроматографирования веществ и аттестовали ее;
- ▶ ввели в базу данных информацию о не менее чем 500 веществах и продолжаем ее пополнять;
- ▶ производим и поставляем хроматографические наборы, состоящие из специальной колонки, концентрированного элюента и тест-раствора.



(1-Бензил-1Н-индол-3-ил-сульфанил)-уксусная кислота
 (2-Хлорфенил)-дифенилметанол
 Δ-8-Тетрагидроканнабинол
 1,2-Дихлорбензол
 1,2-Фенилендиамин
 1,3-Динитробензол
 1,4-Динитробензол
 1,4-Дихлорбензол
 1,4-Нафтахинон
 1,5-Диметилнафталин**
 1,6-Дигидроксинафталин**
 1,7-Дигидроксинафталин**
 1-Бромнафталин**
 1-Нафтол**
 1-Нитро-4-хлорбензол
 1-Нитронафталин**
 2,2'-Динитробифенил
 2,3,5-Трифенилтетразолий бромид
 2,3-Диметилнафталин**
 2,4,5-Т
 2,4,5-Т изооктиловый эфир
 2,4,5-Т метиловый эфир
 2,4-Д
 2,4-Д изооктиловый эфир
 2,4-Д метиловый эфир
 2,4-Динитротолуол
 2,4-Динитрофенол
 2,4-Дихлорбензиловый спирт
 2,4-ДМ
 2,4-ДМ метиловый эфир
 2,6-Диметилнафталин**
 2,6-Динитротолуол
 2,6-Дитретбутилфенол
 2,7-Диметилнафталин**
 2,7-Динитронафталин
 2-Амино-4-нитрофенол
 2-Аминопиримидин
 2-Ацетил-1-нафтол**
 2'-Дезоксиаденозин
 2'-Дезоксигуанозин
 2'-Дезоксицитидин
 2-Крезол
 2-Метил-5-нитроимидазол
 2-Метилнафталин**
 2-Нафтол**
 2-Нитро-1,3-ксилол
 2-Нитроанилин
 2-Нитротолуол
 2-Нитрофенол
 2-Окси-1-нафталальдегид**
 2-Фенилпирролидон-4
 2-Фенилэтиламин
 2-Фуранкарбоновая кислота
 3,4,5-Триметоксибензойная кислота
 3,5-Динитробензойная кислота
 3-Аминобензойная кислота
 3-Крезол
 3-Нитроанилин
 3-Оксибензойная кислота
 3-Формилрифамицин
 4-(Диметиламино)пиридин
 4-(Метиламино)фенол
 4,4'-Диэтоксизоксibenзол
 4-Аминоацетофенон
 4-Аминофенол
 4-Броманилин
 4-Бромнитробензол

4-Бромфенол
 4-Гидроксibenзойная кислота
 4-Гидроксикумарин
 4-Крезол
 4-Метилумбеллиферон
 4-Нитроанилин
 4-Нитроацетанилид
 4-Нитробензальдегид
 4-Нитробензамид
 4-Нитробензойная кислота
 4-Нитровератрол
 4-Нитротолуол
 4-Пиколин
 4-Толуолсульфонамид
 4-Хлорфенол
 5-Аминоурацил
 5-Хлор-2-аминобензофенон
 5-Хлор-2-метиламинобензофенон
 6,7-Дигидроксикумарин
 7-Хлор-2-амино-5-фенил-1,2-дигидро-3Н-1,4-бензодиазепина-4-окись
 8-Оксихинолин
 9-Ацетилантрацен
 N,N-Диэтилтриптамин
 N-ацетил-DL-метионин
 N-ацетил-DL-триптофан
 N-ацетил-L-гистидин
 N-ацетил-L-тирозин
 N-ацетил-L-фенилаланин
 N-Дезметилофлоксацин
 N-Изопропил-N'-фенил-4-фенилдиамин
 N-Фенил-2-нафтиламин
 α-Неоэндорфин (пептид)
 Абиетиновая кислота
 Азалептин
 Азинфос-метил
 Азобензол
 Аконитин
 Алантолактон
 Алахлор
 Ализарин
 Альдикарб
 Альфапродин
 Амброксол
 Амидопирин
 Аминазин
 Амиодарон
 Амритриптилин
 Амоксициллин
 Ампициллин
 Амфетамин
 Анальгин
 Анаприлин
 Андростадиендион
 Анестезин
 Антипирин
 Антраниловая кислота
 Апрофен
 Арбидол
 Арбутин
 Аспартам
 Атенолол
 Атразин
 Атропин
 Аукубин
 Афлатоксин G1

Афлатоксин G2
 Аценафтен**
 Ацетанилид
 Ацетилсалициловая кислота
 Ацикловир
 Барбалоин
 Барбамил
 Барбитал натрий
 Барбитуровая кислота
 Бендиокарб
 Бенефин
 Бензанилид
 Бензиламин
 Бензиловая кислота
 Бензиловый спирт
 Бензо[а]пирен
 Бензоилэргонин
 Бензойная кислота
 Бензол
 Бензонал
 Бензофенон
 Бензофуурокаин
 Бензфетамин
 Бентазон
 Бисакодил
 Бифенил
 Болдин
 N-ацетил-L-гистидин
 Бромгексин
 Бромид калия
 Бромурал (Бромизовал)
 Бруцин
 Бутадион (Фенилбутазон)
 Бутилбензилфталат
 Буфенокс
 Ванилин
 Верапамил
 Викасол
 Витамин В1 (Тиамин)
 Витамин В12 (Цианокобаламин)
 Витамин В2 (Рибофлавин)
 Витамин В6 (Пиридоксин)
 Витамин С (Аскорбиновая кислота)
 Галловая кислота
 Гексаметилбензол
 Гексамидин
 Гексахлорбензол
 Гексоген
 Гептахлор
 Героин
 Гидазепам
 Гидрокодон
 Гидрокортизона ацетат
 Гидроморфон
 Гидрохинон
 Гидрохлортиазид
 Гиперозид
 Гистидин
 Глауцин
 Глибенкламид
 Гликлазид
 Глутетимид
 Дактал
 Даназол
 ДДЕ
 ДДТ
 Дегидроабиетиновая кислота
 Дезоксиниваленол
 Ди(2-этилгексил)фталат

Ди(н-бутил)фталат
 Диазепам
 Дианат
 Дибазол
 Дибензилсульфид
 Дигидрохверцетин
 Дигитоксин
 Дигоксин
 Дикаин
 Диклофенак
 Диклофенака примесь "А"
 Диклофенака примесь "В"
 Диклофенака примесь "С"
 Диклофенака примесь "D"
 Диклофенака примесь "Е"
 Дилтиазем
 Дилтиазема примесь "С"
 Димебон
 Димедрол
 Диметилфталат
 Динитродурол
 Диоксидин
 Дипразин
 Дисульфирам
 Диурон
 Дихлобензил**
 Диэтилпропион
 Диэтилфталат
 Дофамин
 Дроперидол
 Дротаверин
 Дурул
 Зеараленон
 Зидовудин
 Ибупрофен
 Изоалантолактон
 Изоамилбензоат
 Изониазид
 Изопропилбензоат
 Имипрамин
 Индол
 Индометацин
 Инсулин человеческого
 Ионол
 Кавинтон
 Каннабинол
 Каптоприл
 Каптоприл-дисульфид
 Карбазол**
 Карбамазепин
 Карбидин
 Карбидопа
 Карбофуран
 Каталпол
 Кверцетин
 Келлин
 Кетамин
 Кетоконазол
 Кетопрофен
 Кеторолак
 Кетотифен
 Клемастин
 Кленбутерол
 Клобазам
 Клотримазол
 Клофелин
 Кодеин

Вам остается только:

- ▶ провести полное тестирование хроматографической системы;
- ▶ подготовить образец и выполнить анализ;
- ▶ получить автоматический отчет о веществах пробы и их концентрациях.

Разработанная ЗАО «ЭкоНова» база данных ВЭЖХ-УФ может пополняться Вами самостоятельно

Методики формирования и использования Базы Данных ВЭЖХ-УФ занесены в Федеральный реестр методик выполнения измерений (ФР.1.31.2003.00951, ФР.1.31.2003.00950)

На данный момент База Данных ВЭЖХ-УФ хорошо зарекомендовала себя в лабораториях судебно-медицинских экспертиз, наркологических диспансеров, токсикологических лабораториях, лабораториях МВД, ФСБ, ФСКН и т.д.