

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

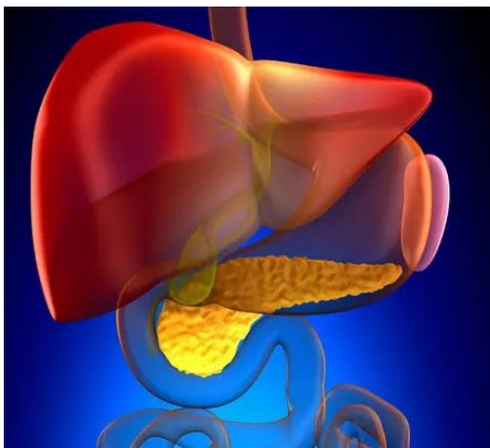
Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Реагенты для определения функций печени



Реагенты для клинической биохимии в основном используются для клинического анализа и диагностики в больницах, клиниках и лабораториях, а также в сочетании с химическими анализаторами. Элементы функции печени включают ALP, γ -GT, AST, ALT, TP, ALB, CHE, TBA, AFU, ADA, 5'-NT, MAO, AFP, AMM, LAP, TBIL, DBIL, ALC, GLDH, AAT и др.

ALP, γ -GT, AST, ALT, TP, ALB, CHE, TBA, AFU, ADA, 5'-NT, MAO, AFP, AMM, LAP, TBIL, DBIL, ALC, GLDH, AAT

Функции:

Анализатор, подходящий для биохимических реагентов			
Марка	Модель	Марка	Модель
Биобаз	Серия Biobase BK	Симадзу	CL7200 / 7300/8000
Hitachi	Hitachi7080 / 7100/7170/7180 / 7600,7060 / 7150,7200	Toshiba	Toshiba 40/120
Эбботт	Abbott C1600, C2000, C8000	Сименс-Байер	Advia 1650/2400
Бекман	Серия LX / DXC / CX, серия AU	Гламур	Гламур 1600/1800/2000/3000
Эрба	Erba XL600	Mindray	Полная серия BS

Модели:

Элементы функции печени					
	Имя	Технические характеристики	Упаковка (мл)	Abb.	Метод
70108	Щелочная	R1: 64 мл × 2 R2:	160	ALP	Метод рекомендаций IFCC

	фосфатаза	16 мл × 2	мл		
70109	γ-глутамоилтрансфераза	R1: 60 мл × 2 R2: 20 мл × 2	160 мл	γ-GT	Метод улучшения SZASZ
70110	Аспартатамино-трансфераза	R1: 64 мл × 2 R2: 16 мл × 2	160 мл	AST	Метод рекомендаций IFCC
70111	Аланин аминокислот-трансфераза	R1: 64 мл × 2 R2: 16 мл × 2	160 мл	ALT	Метод рекомендаций IFCC
70112	Общий белок	R: 60 мл × 2	120 мл	TP	Биуретовый метод
70113	Альбумин	R: 60 мл × 2	120 мл	ALB	Бромкрезоловый зеленый метод
70116	Холинэстераза	R1: 60 мл × 2 R2: 12 мл × 2	144 мл	CHE	Бутирилтиосульфат-холиновый метод
70117	Общая желчная кислота	R1: 60 мл × 2 R2: 20 мл × 2	160 мл	TBA	Анализ ферментативного цикла
70118	α-L-фукозид	R: 60 мл × 2	120 мл	AFU	Колориметрический метод
70119	Аденозиндезаминаза	R1: 40 мл × 2 R2: 20 мл × 2	120 мл	ADA	Ферментный метод
70144	5'-рибонуклеотидгидролаза	R1: 40 мл × 2 R2: 20 мл × 2	120 мл	5'-NT	Колориметрический метод
70145	Моноаминоксидаза	R: 60 мл × 2	120 мл	MAO	Колориметрический метод
70146	Альфа-фетопротеин	R1: 40 мл × 2 R2: 20 мл × 2	120 мл	AFP	Иммуно-турбидиметрический
70147	Аммиак	R1a: 60 мл × 1 R1b: 12 мл × 1 R2: 12 мл × 1	84 мл	AMM	Двухточечный метод глутаматдегидрогеназы
70148	Лейцин-аминопептидаза	R: 60 мл × 2	120 мл	КОЛЕНИ	Колориметрический метод
70182	Общий билирубин	R1: 64 мл × 2 R2: 16 мл × 2	160 мл	ТБИЛ	Метод окисления ванадата
70183	Общий билирубин	R1: 60 мл × 2 R2: 20 мл × 2	160 мл	ТБИЛ	БОГ-ПАП
70184	Прямой билирубин	R1: 64 мл × 2 R2: 16 мл × 2	160 мл	DBIL	Метод окисления ванадата
70185	Прямой билирубин	R1: 60 мл × 2 R2: 20 мл × 2	160 мл	DBIL	БОГ-ПАП
70186	Алкоголь	R1: 64 мл × 2 R2: 16 мл × 2	160 мл	ALC	Ферментный метод
70187	Глутаматдегидрогеназа	R1: 64 мл × 2 R2: 16 мл × 2	160 мл	GLDH	Ферментный метод
70191	α1-антитрипсин	R1: 60 мл × 2 R2: 24 мл × 2	168 мл	AAT	Иммуно-турбидиметрия

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru