



БИОХИМИЯ



Биохимические анализаторы

Awareness Technology, США

Stat Fax® 1904+



- Открытая система для любых методик и реактивов
- Долговечные фильтры IAD: 340, 405, 450, 505, 545, 600 нм
- Встроенный принтер и встроенный инкубатор на 12 лунок
- Буквенно-цифровой дисплей
- Полноценная кинетика с построением графика реакции
- Одно- или многоточечная калибровка
- Энергонезависимая память на 60 тестов
- Сохранение калибровок

Информация для заказа

Описание	Код
Биохимический анализатор Stat Fax® 1904+	SF1904+

Stat Fax® 3300



- Открытая система для любых методик и реактивов
- Долговечные фильтры IAD: 340, 405, 505, 545, 580 и 630 нм
- Встроенная проточная кювета для сокращения расхода реагента
- Встроенный термопринтер
- Внешний термостат на 18 пробирок (опция)
- Большой жидкокристаллический дисплей
- Встроенная программа для построения и редактирования калибровок
- Память на 500 пациентов

Информация для заказа

Описание	Код
Биохимический анализатор Stat Fax® 3300	SF3300

Stat Fax® 4500+



- Открытая система для любых методик и реактивов
- Долговечные фильтры IAD: 340, 405, 505, 545, 580 и 630 нм
- Встроенная проточная кювета для сокращения расхода реагента
- Встроенный термопринтер
- Термостат на 12 пробирок
- Цветной сенсорный экран для управления прибором
- Встроенная программа для построения и редактирования калибровок
- Энергонезависимая память на 50 тестов

Информация для заказа

Описание	Код
Биохимический анализатор Stat Fax® 4500+	SF4500

Автоматический биохимический анализатор

Awareness Technology, США

ChemWell® 2900 (Т)



- Открытая система для любых методик и реагентов
- Долговечные фильтры IAD: 340, 405, 505, 545, 580, 630 нм + два опционально
- Весь спектр биохимических, иммунохимических и турбидиметрических анализов
- Объем реакционной смеси — 200 мкл
- Производительность — до 100 тестов/час
- 37 позиций для проб и реагентов
- Блок охлаждения реагентов

Информация для заказа

Описание

Код

Автоматический биохимический анализатор ChemWell® 2900 (Т)

CWT

Реагенты для биохимии



- Энзимы
- Субстраты
- Липиды
- Электролиты
- Иммунотурбидиметрия белков сыворотки
- Латексная иммунотурбидиметрия белков сыворотки
- Контрольные материалы
- Калибраторы

Информация для заказа

Описание

Код

Реагенты для биохимии. Erba Lachema s.r.o.

По запросу

Реагенты для биохимии Randox)

По запросу



Стандартные интервалы для биохимических показателей сыворотки взрослых животных

Показатель	Единица	Собака	Кошка
Щелочная фосфатаза	ЕД/л	10–73	15–92
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	ЕД/л	15–58	30–100
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	ЕД/л	16–43	12–56
Амилаза	ЕД/л	510–1864	365–948
Билирубин (общий)	мкмоль/л	1,7–5,1	1,7–3,4
Кальций	ммоль/л	2,25–2,7	1,85–2,6
Хлорид	ммоль/л	110–118	116–125
Холестерин	ммоль/л	2,8–6,9	1,0–4,8
Холинэстераза	ЕД/л	1347–2269	1000–2000
Креатининкиназа	ЕД/л	40–254	59–527
Креатинин	ммоль/л	44–124	62–159
γ-глутамилтрасфераза	ЕД/л	1–5	0–2
Глюкоза	ммоль/л	4,3–6,7	3,2–6,7
Железо	мкмоль/л	15–42	12–42
Липаза	ЕД/л	13–200	0–83
Магний	ммоль/л	0,6–1,0	0,7–1,7
Фосфор неорганический	ммоль/л	0,8–2	0,8–2,6
Калий	ммоль/л	4,2–5,6	4,0–5,3
Белок (общий)	г/л	54–71	57–79
Альбумин	г/л	25–36	23–34
Глобулин	г/л	24–40	26–45
Натрий	ммоль/л	145–153	151–158

Лошадь	Корова	Свинья	Овца
102–257	29–99	26–362	68–387
4–12	17–37	32–84	60–84
152–294	48–100	9–113	98–278
9–34	12–107	–	–
9–36	1,7–5,1	1,7–3,4	1,7–7
2,65–3,25	1,98–2,5	2–3	2,6–3,25
97–104	94–104	100–105	98–115
1,3–3,7	2,3–6,6	1,0–1,4	1,3–3,6
–	–	–	–
113–333	44–228	–	–
88–168	62–97	88–239	106–168
9–25	20–48	–	–
4,2–7,0	2,1–3,9	3,6–5,2	2,8–4,4
13–37	10–29	16–36	30–40
–	–	–	–
0,6–1,0	0,7–1,1	–	–
0,7–1,4	1,5–2,9	1,7–3	1,6–2,4
2,4–5,2	4,0–5,3	4,9–7,1	4,0–6,0
55–73	59–77	70–89	60–79
27–42	27–43	19–33	24–39
21–38	25–41	53–64	35–57
136–142	136–144	139–152	136–154