



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

## 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