

Каталог продукции

BioSystems

Ветеринарная диагностика



Оглавление

Биохимические реагенты	3
Ионы	8
Иммунофлуоресценция	9
Оборудование и расходные материалы	10

Панели исследований



Кардио
панель



Почечная
панель



Печень



Панкреатическая
панель



Диабет



Фертильность



Гемостаз



Анемия



Липиды



Ионы



Иммунный
статус



Воспаление



Инфекции

Биохимические реагенты

Тест	Артикул	Реагент А	Реагент В	мл/наб	Комментарии
α-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ					
Прямой Субстрат 					
	11583	5 x 5 мл	-	25	
	11550	6 x 25 мл	-	150	
A15/A25	12550	5 x 20 мл	-	100	
ВА	21550	8 x 20 мл	-	160	
	23550	4 x 20 мл	-	80	
α-АМИЛАЗА-EPС					
IFCC 					
	11534	1 x 32 мл	1 x 8 мл	40	PP
A15/A25	12535	1 x 32 мл	1 x 8 мл	40	PP
ВА	21534	2 x 60 мл	2 x 15 мл	150	
α-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ					
IFCC 					
	11799	1 x 20 мл	1 x 5 мл	25	
A15/A25	12799	1 x 40 мл	1 x 10 мл	50	
ВА	21799	2 x 60 мл	2 x 15 мл	150	
АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА (ALT/GPT)					
IFCC 					
	11832	1 x 40 мл	1 x 10 мл	50	PP
	11533	1 x 160 мл	1 x 40 мл	200	PP
	11568	1 x 400 мл	1 x 100 мл	500	PP
	11562	1 x 800 мл	1 x 200 мл	1000	PP
A15/A25	12533	5 x 40 мл	5 x 10 мл	250	PP
ВА	21533	8 x 60 мл	8 x 15 мл	600	
	23533	4 x 60 мл	4 x 15 мл	300	
Пиридоксальфосфат (AUX)	11666	1 x 5 мл			
АЛЬБУМИН					
Бромкрезоловый Зелёный 					
	11573	1 x 250 мл	-	250	Станд. вкл.
	11547	2 x 250 мл	-	500	Станд. вкл.
A15/A25	12547	5 x 50 мл	-	250	
ВА	21547	10 x 60 мл	-	600	
	23547	4 x 60 мл	-	240	
ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА (ALP)-AMP					
AMP (IFCC)  					
	11592	1 x 40 мл	1 x 10 мл	50	PP
	11593	1 x 160 мл	1 x 40 мл	200	PP
	11598	4 x 100 мл	2 x 50 мл	500	PP
A15/A25	12518	5 x 16 мл	2 x 10 мл	100	PP
ВА	21592	4 x 60 мл	4 x 15 мл	300	
	23592	1 x 60 мл	1 x 15 мл	75	
ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА (ALP)-DEA					
DEA  					
	11590	1 x 40 мл	1 x 10 мл	50	PP
	11591	4 x 40 мл	4 x 10 мл	200	PP
	11597	4 x 100 мл	2 x 50 мл	500	PP
A15/A25	12514	5 x 16 мл	2 x 10 мл	100	PP
ВА	21590	4 x 60 мл	4 x 15 мл	300	
	23590	1 x 60 мл	1 x 15 мл	75	
АММИАК					
Глутаматдегидрогеназа   					
A15/A25*	12532	1 x 20 мл	1 x 7 мл	27	РА
ВА	23532	1 x 20 мл	1 x 7 мл	27	РА

*Можно использовать в качестве универсального комплекта или специально для анализаторов A15 и A25 BioSystems.

РА: Подготовка реагента А / Станд. вкл.: Стандарт включен

Биохимические реагенты

Тест	Артикул	Реагент А	Реагент В	мл/наб	Комментарии
АСПАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА (AST/GOT)					
IFCC 					
	11830	1 x 40 мл	1 x 10 мл	50	PP
	11531	1 x 160 мл	1 x 40 мл	200	PP
	11567	1 x 400 мл	1 x 100 мл	500	PP
	11561	1 x 800 мл	1 x 200 мл	1000	PP
A15/A25	12531	5 x 40 мл	5 x 10 мл	250	PP
ВА	21531	8 x 60 мл	8 x 15 мл	600	
	23531	4 x 60 мл	4 x 15 мл	300	
Пиридоксальфосфат (AUX)	11666	1 x 5 мл			
β - ГИДРОКСИБУТИРАТ					
Гидроксибутиратдегидрогеназа / Диафораза 					
A15/A25*	12525	1 x 40 мл	1 x 10 мл	50	
ВА	21525	1 x 60 мл	1 x 15 мл	75	
БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ)					
Диазо-сульфанил 					
	11511	4 x 40 мл	4 x 10 мл	200	PP
	11545	2 x 400 мл	2 x 100 мл	1000	PP
БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) DPD					
Дихлорфенил- diaзони 					
A15/A25	12504	5 x 40 мл	5 x 10 мл	250	
ВА	21504	4 x 60 мл	4 x 15 мл	300	
	23504	1 x 60 мл	1 x 15 мл	75	
БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ)					
Диазо-сульфанил 					
	11510	4 x 40 мл	4 x 10 мл	200	PP
	11544	2 x 400 мл	2 x 100 мл	1000	PP
БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) DPD					
Дихлорфенил- diaзони 					
A15/A25	12506	5 x 40 мл	5 x 10 мл	250	
ВА	21506	8 x 60 мл	8 x 15 мл	600	
	23506	4 x 60 мл	4 x 15 мл	300	
БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ И ПРЯМОЙ)					
Диазо-сульфанил 					
	11515	2 x 50 мл	2 x 50 мл	200	PP
	11555	1 x 500 мл	1 x 500 мл	1000	PP
КАЛЬЦИЙ-АРСЕНАЗО					
Арсеназо III 					
	11570	1 x 200 мл	-	200	Станд. вкл.
	11571	1 x 500 мл	-	500	Станд. вкл.
A15/A25	12570	10 x 50 мл	-	500	
ВА	21570	10 x 60 мл	-	600	
	23570	4 x 60 мл	-	240	
КАЛЬЦИЙ-КРЕЗОЛФТАЛЕИН					
Комплексон Орто-Крезолфталейн 					
	11811	1 x 160 мл	1 x 40 мл	200	Станд. вкл., PP
	11812	1 x 400 мл	2 x 50 мл	500	Станд. вкл., PP
A15/A25	12513	5 x 40 мл	5 x 10 мл	250	
ВА	21511	8 x 60 мл	8 x 15 мл	600	
	23511	2 x 60 мл	2 x 15 мл	150	

*Можно использовать в качестве универсального комплекта или специально для анализаторов A15 и A25 BioSystems.

Тест	Артикул	Реагент А	Реагент В	мл/наб	Комментарии
КАЛЬЦИЙ-МТВ Метилтимоловый Синий					
	11527	2 x 50 мл	2 x 50 мл	200	Станд. вкл., PP
	11507	1 x 250 мл	1 x 250 мл	500	Станд. вкл., PP
ХОЛЕСТЕРИН Холестеролоксидаза/ Пероксидаза	 				
	11805	1 x 50 мл	-	50	Станд. вкл.
	11505	1 x 200 мл	-	200	Станд. вкл.
	11506	1 x 500 мл	-	500	Станд. вкл.
	11539	1 x 1000 мл	-	1000	Станд. вкл.
A15/A25	12505	10 x 50 мл	-	500	
BA	21505	10 x 60 мл	-	600	
	23505	4 x 60 мл	-	240	
ХОЛЕСТЕРИН LDL ПРЯМОЙ Детергент	 				
	11585	1 x 60 мл	1 x 20 мл	80	
A15/A25	12585	3 x 20 мл	1 x 20 мл	80	
BA	21585	2 x 60 мл	2 x 20 мл	160	
	23585	1 x 60 мл	1 x 20 мл	80	
ХОЛЕСТЕРИН HDL ПРЯМОЙ Детергент	 				
	11557	1 x 60 мл	1 x 20 мл	80	
A15/A25	12557	3 x 20 мл	1 x 20 мл	80	
BA	21557	2 x 60 мл	2 x 20 мл	160	
	23557	1 x 60 мл	1 x 20 мл	80	
ХОЛЕСТЕРИН HDL Фосфовольфрамат/ Mg+2-Холестеролоксидаза/ Пероксидаза	 				
	11523	2 x 50 мл	2 x 50 мл	200	Станд. вкл.
ХОЛЕСТЕРИН HDL ОСАЖДАЮЩИЙ РЕАГЕНТ Фосфовольфрамат/ Магний	 				
	11648	1 x 50 мл	-	50	Станд. вкл.
ХОЛЕСТЕРИН LDL ОСАЖДАЮЩИЙ РЕАГЕНТ Поливинил Сульфат/ Полиэтиленгликоль	 				
	11579	1 x 20 мл	-	20	
ХОЛИНЭСТЕРАЗА (СHE) Бутирилхолин					
	11588	1 x 40 мл	1 x 10 мл	50	PP
	11589	4 x 40 мл	4 x 10 мл	200	PP
A15/A25	12588	1 x 40 мл	1 x 10 мл	50	PP
BA	21588	2 x 60 мл	2 x 15 мл	150	
МЕДЬ - PAESA 3,5-DiBr-PAESA					
	11837	1 x 40 мл	1 x 10 мл	50	
КРЕАТИНКИНАЗА (СК) IFCC					
	11790	1 x 40 мл	1 x 10 мл	50	PP
	11791	4 x 40 мл	4 x 10 мл	200	PP
A15/A25	12524	3 x 12 мл	1 x 10 мл	45	PP
BA	21790	2 x 60 мл	2 x 15 мл	150	
	23790	1 x 60 мл	1 x 15 мл	75	

Биохимические реагенты

Тест	Артикул	Реагент А	Реагент В	мл/наб	Комментарии
КРЕАТИНИН					
Яффе 					
	11802	1 x 50 мл	1 x 50 мл	100	Станд. вкл., PP
	11502	2 x 50 мл	2 x 50 мл	200	Станд. вкл., PP
	11542	1 x 500 мл	1 x 500 мл	1000	Станд. вкл., PP
A15/A25	12502	5 x 50 мл	5 x 50 мл	500	PP
BA	21502	5 x 60 мл	5 x 60 мл	600	
	23502	5 x 20 мл	5 x 20 мл	200	
КРЕАТИНИН ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ					
Энзиматический 					
	11734	1 x 60 мл	1 x 20 мл	80	Станд. вкл.
A15/A25	12734	1 x 45 мл	1 x 15 мл	60	
BA	21734	2 x 60 мл	2 x 20 мл	160	
ФРУКТОЗАМИН					
NBT 					
	11046	2 x 50 мл	-	100	Станд. вкл.
γ-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА (γ-GT)					
IFCC 					
	11584	1 x 40 мл	1 x 10 мл	50	PP
	11520	1 x 160 мл	1 x 40 мл	200	PP
A15/A25	12520	5 x 40 мл	5 x 10 мл	250	PP
BA	21520	4 x 60 мл	4 x 15 мл	300	
	23520	2 x 60 мл	2 x 15 мл	150	
ГЛЮКОЗА					
Глюкозооксидаза/Пероксидаза  					
	11803	1 x 50 мл	-	50	Станд. вкл.
	11503	1 x 200 мл	-	200	Станд. вкл.
	11504	1 x 500 мл	-	500	Станд. вкл.
	11538	1 x 1000 мл	-	1000	Станд. вкл.
A15/A25	12503	10 x 50 мл	-	500	
BA	21503	10 x 60 мл	-	600	
	23503	4 x 60 мл	-	240	
ЖЕЛЕЗО-ХРОМАЗУРОЛ					
Хромазуrol B  					
	11546	4 x 50 мл	-	200	Станд. вкл.
ЖЕЛЕЗО-ФЕРРОЗИН					
Феррозин  					
	11509	4 x 40 мл	4 x 10 мл	200	Станд. вкл., PP
A15/A25	12509	5 x 40 мл	5 x 10 мл	250	
BA	21509	4 x 60 мл	4 x 15 мл	300	
	23509	2 x 60 мл	2 x 15 мл	150	
ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (LDH)					
Пируват   					
	11580	1 x 40 мл	1 x 10 мл	50	PP
	11581	1 x 160 мл	1 x 40 мл	200	PP
A15/A25	12580	5 x 40 мл	5 x 10 мл	250	PP
BA	21580	8 x 60 мл	8 x 15 мл	600	
	23580	4 x 60 мл	4 x 15 мл	300	
ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (LDH)-IFCC					
IFCC   					
	11587	1 x 160 мл	1 x 40 мл	200	PP
A15/A25	11586	1 x 40 мл	1 x 10 мл	50	PP
BA	21586	8 x 60 мл	8 x 15 мл	600	
	23586	2 x 60 мл	2 x 15 мл	150	

Тест	Артикул	Реагент А	Реагент В	мл/наб	Комментарии
ЛИПАЗА					
Цвет					
A15/A25	11793	1 x 50 мл	1 x 10 мл	60	Станд. вкл.
BA	12793	2 x 20 мл	1 x 8 мл	48	
	23793	1 x 50 мл	1 x 10 мл	60	
ЛИПАЗА DGGR					
					
A15/A25	11760	1 x 20 мл	1 x 10 мл	30	Станд. вкл.
BA	12760	1 x 20 мл	1 x 10 мл	30	
	21760	1 x 20 мл	1 x 10 мл	30	
ФОСФОР					
Фосфолибдат/ УФ	 				
A15/A25	11508	3 x 40 мл	1 x 50 мл	170	Станд. вкл., PP
BA	12508	3 x 24 мл	2 x 15 мл	100	
	21518	4 x 50 мл	4 x 20 мл	280	
	23518	1 x 50 мл	1 x 20 мл	70	
БЕЛОК (ОБЩИЙ)					
Биурет					
A15/A25	11800	1 x 50 мл	-	50	Станд. вкл.
BA	11572	1 x 250 мл	-	250	Станд. вкл.
	11500	2 x 250 мл	-	500	Станд. вкл.
	11553	1 x 1000 мл	-	1000	Станд. вкл.
A15/A25	12500	10 x 50 мл	-	500	
BA	21513	2 x 60 мл	2 x 20 мл	160	
	23513	1 x 60 мл	1 x 20 мл	80	
ОБЩИЕ ЖЕЛЧНЫЕ КИСЛОТЫ					
Ферментативный цикл					
A15/A25*	12551	1 x 18 мл	1 x 6 мл	24	Станд. вкл.
BA	21551	2 x 60 мл	2 x 20 мл	160	
	23551	1 x 60 мл	1 x 20 мл	80	
ТРИГЛИЦЕРИДЫ					
Глицеринфосфатоксидаза/ Пероксидаза	 				
A15/A25	11828	1 x 50 мл	-	50	Станд. вкл.
BA	11528	4 x 50 мл	-	200	Станд. вкл.
	11529	2 x 250 мл	-	500	Станд. вкл.
A15/A25	12528	10 x 50 мл	-	500	
BA	21528	10 x 60 мл	-	600	
	23528	4 x 60 мл	-	240	
МОЧЕВИНА/ АЗОТ МОЧЕВИНЫ-COLOR					
Уреаза - салицилат					
A15/A25	11536	2 x 50 мл	2 x 50 мл	200	Станд. вкл., PA
BA	11537	1 x 250 мл	1 x 250 мл	500	Станд. вкл., PA
МОЧЕВИНА/ АЗОТ МОЧЕВИНЫ-УФ					
Ультрафиолет Уреаза/ Глютаматдегидрогеназа					
A15/A25	11516	4 x 40 мл	4 x 10 мл	200	Станд. вкл., PP
BA	11517	2 x 200 мл	2 x 50 мл	500	Станд. вкл., PP
	11541	1 x 800 мл	1 x 200 мл	1000	Станд. вкл., PP
A15/A25	12516	5 x 40 мл	5 x 10 мл	250	PP
BA	21516	8 x 60 мл	8 x 15 мл	600	
	23516	4 x 60 мл	4 x 15 мл	300	

*Можно использовать в качестве универсального комплекта или специально для анализаторов A15 и A25 BioSystems.

PP: Рабочий Реагент / PA: Подготовка реагента А / **Станд. вкл.:** Стандарт включен

Биохимические реагенты

Тест	Артикул	Реагент А	Реагент В	мл/наб	Комментарии
МОЧЕВАЯ КИСЛОТА					
Уриказы/Пероксидаза 					
	11821	1 x 50 мл	-	50	Станд. вкл.
	11521	1 x 200 мл	-	200	Станд. вкл.
	11522	1 x 500 мл	-	500	Станд. вкл.
	11540	1 x 1000 мл	-	1000	Станд. вкл.
A15/A25	12521	10 x 50 мл	-	500	
BA	21521	10 x 60 мл	-	600	
	23521	4 x 60 мл	-	240	
ЦИНК					
Bromo-PAPS  					
A15/A25*	12526	2 x 20 мл	1 x 10 мл	50	Станд. вкл., PA

*Можно использовать в качестве универсального комплекта или специально для анализаторов A15 и A25 BioSystems.

Иммунофлуоресценция

Субстраты	Код	Количество
Анти-Ehrlichia антитела (Эрлихиоз)	44955	120 тестов
Анти-Ehrlichia антитела (Эрлихиоз) Слайды	44956	120 тестов
Анти-Leishmania антитела (Лейшмания) Набор	44950	120 тестов
Анти-Leishmania антитела (Лейшмания) Слайды	44951	120 тестов

Реагенты	Код	Количество
Коньюгаты		
Коньюгат IgG FITC/EVANS Собака (LH/EHR)	44960	10 мл
Коньюгат IgG FITC/EVANS Собака (LH/EHR)	44952	3,5 мл

Контроли иммунофлуоресценции		
Ehrlichia Canis Canine Положительный контроль	44957	0,3 мл
Leish Infantum Canine Положительный контроль	44953	0,3 мл
Canine Отрицательный контроль	44954	0,3 мл

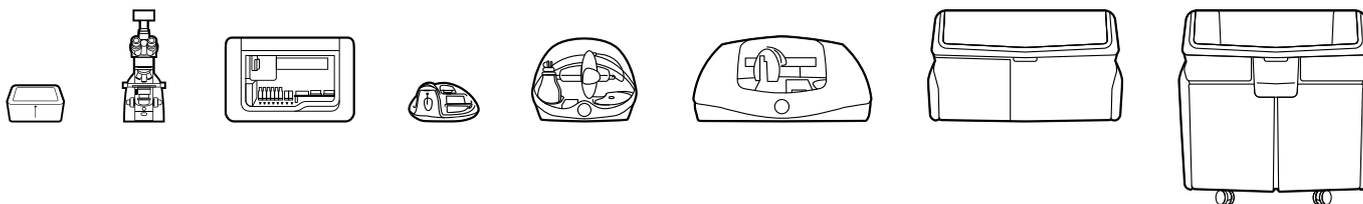
Вспомогательные реагенты		
Поддерживающая среда	44959	3 мл
PBS 10X фосфатный буфер (10-кратный)	44962	500 мл
PBS 10X фосфатный буфер (10-кратный)	44958	100 мл
Покровные стекла 24 x 60 мм (100 шт.)	44897	100 шт
Фильтровальная бумага	44669	10x12

iPRO Дополнительное	Код	Количество
Пробирки для разведения (1.1 мл)	AC14682	960 шт
Моющий раствор	BO13416	100 мл
Адаптер для микропробирок 2 мл	AC14680	68 шт

Флуоресцентный микроскоп Дополнительное	Код	Количество
Флюоресцентный микроскоп (LED технология)	84201	-
Тринокуляр	AC17455	-
Цифровая камера	AC17454	-

Инструменты

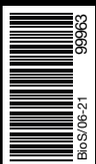
Артикул	Описание
83000	BTS, Полуавтоматический анализатор
84201	iMLD, Флуоресцентный микроскоп (LED Technology)
84101-V2	iPro, Иммунофлуоресцентный процессор
80175	BTS 350, Полуавтоматический анализатор LED Technology
83105	A15, Автоматический биохимический анализатор
83105C	A15C, Автоматический биохимический анализатор
83101-V2	A25, Автоматический биохимический анализатор
83200	BA200, Автоматический биохимический анализатор
83400	BA400, Автоматический биохимический анализатор



Расходные материалы

Артикул	Количество	Описание
AC17433	4 шт	Бумага для принтера
AC17435	1 шт	Проточная кювета
AC17441	1 шт	Бутылка для отходов
AC10453	1 шт	Адаптер для бутылок
AC17443	4 x 100 мл	Бутылка для моющего раствора
AC17439	1 шт	Адаптер напряжения (12 В - 3,5 А)
AC17346	1 шт	Стол на колесиках + подставка для компьютера
AC17345	1 шт	Стол на колесиках
AC11485	10 шт	Реакционный ротор
AC16434	500 мл	Концентрат моющего раствора
A1K1500	1 шт	Блок питания 1500 ВА
AC10770	1000 шт	Пробирки для образцов (педиатрические)
AC16362	10 шт	Флаконы для реагентов 60 мл+ крышки
AC16363	10 шт	Флаконы для реагентов 20 мл+ крышки
AC16364	10 шт	Флаконы для реагентов 60 мл+ крышки
AC16365	10 шт	Флаконы для реагентов 20 мл+ крышки
AC17201	4 x 20 мл	Кислотный моющий раствор (WS1)
AC17205	4 x 15 мл	Щелочной моющий раствор (WS2)
AC14681	1 шт	Внешний считыватель
44592	100 мл	PBS (10x)
BO13416	100 мл	Концентрат моющего раствора
AC14682	120 стрипов	iPro лунки для разведения (1,1 мл)
AC15346		Педиатрический штатив
AC17455		Тринокулярная головка
AC17454		Цифровая камера

ISE Модуль	Количество	Описание
5201	1 шт	Натриевый электрод (Na ⁺)
5202	1 шт	Калиевый электрод (K ⁺)
5207	1 шт	Хлорный электрод (Cl ⁻)
5204	1 шт	Референсный электрод
5420	1 шт	Реагентный пак Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ /Li ⁺
5412	125 мл	Разбавитель мочи 125 мл
5408	500 мл	Разбавитель мочи 500 мл
5421	1 шт	ISE Очищающий раствор
2814	1 шт	Двухуровневый контроль (Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ /Li ⁺)
2815	1 шт	Трехуровневый контроль (Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ /Li ⁺)



Российское представительство BioSystems S.A.
Российская Федерация, 123100, Москва,
Краснопресненская наб., д. 12, оф. 1206
www.biosystems-sa.ru
info@biosystems-sa.ru
+7 (495) 792-38-28

