

# БИО-ЛА-ТЕСТ

## ФЕРМЕНТЫ

кат.№	Название набора	Сокращенное название	Состав набора (число флаконов x мл реагента)	Метод	Рабочая длина волны (нм)	Температура хранения (°C)
<b>альфа-АМИЛАЗА</b>						
10003302	альфа- АМИЛАЗА Liquid 100	AMS L 100	R1 4x20, R2 1x20	кинетический с субстратом EPS, биреактив, жидкий, ready to use	405	от 2 до 8
10003303	альфа-АМИЛАЗА Liquid 250	AMS L 250	R1 4x50, R2 1x50	кинетический с субстратом EPS, биреактив, жидкий, ready to use	405	от 2 до 8
10003304	панкреатическая АМИЛАЗА Liquid 100	P-AMS L 100	R1 4x20, R2 1x20	иммуноспецифический с субстратом EPS, биреактив, жидкий, ready to use	405	от 2 до 8
<b>АМИНОТРАНСФЕРАЗА</b>						
10003297	АлАТ Liquid 250	ALT UV L 250	R1 4x50, R2 1x50	УФ, кинетический, биреактив, жидкий, ready to use	340, 334, 365	от 2 до 8
10003298	АлАТ Liquid 500	ALT UV L 500	R1 4x100, R2 1x100	УФ, кинетический, биреактив, жидкий, ready to use	340, 334, 365	от 2 до 8
10003299	АсАТ Liquid 250	AST UV L 250	R1 4x50, R2 1x50	УФ, кинетический, биреактив, жидкий, ready to use	340, 334, 365	от 2 до 8
10003300	АсАТ Liquid 500	AST UV L 500	R1 4x100, R2 1x100	УФ, кинетический, биреактив, жидкий, ready to use	340, 334, 365	от 2 до 8
<b>ФОСФАТАЗА</b>						
10010215	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА - MEG Liquid 500	ALP-MEG L 500	R1 4x100, R2 1x100	кинетический с MEG буфером, ready to use	405 - 430	от 2 до 8
10010216	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА - AMP Liquid 500	ALP-AMP L 500	R1 4x100, R2 1x100	кинетический с AMP буфером, ready to use	405 - 430	от 2 до 8
10003197	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА 120	ALP 2x60	2x60	кинетический с MEG буфером, с подготовкой перед использованием	405 - 430	от 2 до 8
<b>гамма-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА</b>						
10003305	гамма-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА Liquid 250	GMT L 250	R1 4x50, R2 1x50	кинетический, с гамма-глутамил-карбоксит-4-нитроанилидом, биреактив, жидкий, ready to use	400 - 420	от 2 до 8
10003208	гамма-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА КИН	GMT KIN 100	1x100	кинетический, R2 лиофилизированный	405	от 2 до 8
<b>ХОЛИНЭСТЕРАЗА</b>						
10010224	ХОЛИНЭСТЕРАЗА Liquid 120	CHE L 120	R1 2x50, R2 1x20	оптимизированный метод по DGKCH, гидролиз бутирилтиохолина, жидкий, ready to use	405	от 2 до 8
<b>КРЕАТИНКИНАЗА</b>						
10004494	КРЕАТИНКИНАЗА НАС Liquid 100	CK NAC L 100	R1 4x20, R2 1x20	УФ, кинетический, ready to use	340, 334, 365	от 2 до 8
10004495	КРЕАТИНКИНАЗА МВ Liquid 100	CK MB L 100	R1 4x20, R2 1x20	УФ, кинетический, иммуноингибирование, ready to use	340, 334, 365	от 2 до 8
<b>ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА</b>						
10010031	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА-L Liquid 100	LDH-L L 100	R1 4x20, R2 1x20	УФ, кинетический, биреактив, жидкий, с L-лактатом и NAD+, ready to use	340, 334, 365	от 2 до 8
10003307	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА Liquid 100	LD L 100	R1 4x20, R2 1x20	УФ, кинетический, биреактив, жидкий, с пируватом и NADH, ready to use	340, 334, 365	от 2 до 8

## СУБСТРАТЫ

кат.№	Название набора	Сокращенное название	Состав набора (число флаконов x мл реагента)	Метод	Рабочая длина волны (нм)	Температура хранения (°C)
<b>АЛЬБУМИН</b>						
10009610	АЛЬБУМИН Liquid 500	ALBU L 500	5x100	с бромкрезоловым зеленым, жидкий, ready to use	540 - 580	от 2 до 25
<b>БИЛИРУБИН</b>						
10007762	БИЛИРУБИН общий Liquid 350	BIL T L 350	1x250, 1x90, 1x3	модиф. по Йендрашеку-Грофу	540 - 560	от 2 до 25
10008205	БИЛИРУБИН общий Liquid 350 C	BIL T L 350 S	1x250, 1x90, 1x3	модиф. по Йендрашеку-Грофу, со стандартом	540 - 560	от 2 до 8
10007763	БИЛИРУБИН прямой Liquid 300	BIL D L 300	1x250, 1x45, 1x3	модиф. по Йендрашеку-Грофу	540 - 560	от 2 до 25
<b>ОБЩИЙ БЕЛОК</b>						
10010217	ОБЩИЙ БЕЛОК Liquid 600	TP L 600	R1 4x100, R2 2x100	биуретовый, биреактив, ready to use	520 - 560	от 2 до 25
10008081	ОБЩИЙ БЕЛОК Liquid 500 C	TP L 500 S	R1 2x250, R2 стандарт 1x3	биуретовый, монореактив, ready to use, со стандартом	520 - 560	от 2 до 8
10010222	БЕЛОК В МОЧЕ Liquid 250	UP L 250	R1 5x50, R2 стандарт 1x3	с пирогаллоловым красным, жидкий, ready to use	580 - 600	от 2 до 8
<b>ГЛЮКОЗА</b>						
10003269	ГЛЮКОЗА Liquid 500 C	GLU L 500 S	2x250	ферментативный, с глюкозооксидазой и пероксидазой, со стандартом	500, 546	от 2 до 8
10003261	ГЛЮКОЗА Liquid 1000	GLU L 1000	1x1000	ферментативный, с глюкозооксидазой и пероксидазой, ready to use	500, 546	от 2 до 8
<b>ХОЛЕСТЕРИН</b>						
10003263	ХОЛЕСТЕРИН Liquid 1000	CHOL L 1000	1x1000	ферментативный, с холестеролоксидазой и пероксидазой, ready to use	500, 546	от 2 до 8
10003268	ХОЛЕСТЕРИН Liquid 250 C	CHOL L 250 S	1x250, стандарт 1x3	ферментативный, с холестеролоксидазой и пероксидазой, ready to use, со стандартом	500, 546	от 2 до 8
<b>HDL-ХОЛЕСТЕРИН</b>						
10003293	HDL-ХОЛЕСТЕРИН прямой 240	HDL CHOL D L 240	R1 3x60, R2 3x20	без осаждения, ферментативный, прямое иммуноингибирование, жидкий, ready to use	600, 700	от 2 до 8
10003278	HDL-ХОЛЕСТЕРИН прямой 80	HDL CHOL D L 80	R1 1x60, R2 1x20	без осаждения, ферментативный, прямое иммуноингибирование, жидкий, ready to use	600, 700	от 2 до 8
<b>LDL-ХОЛЕСТЕРИН</b>						
10003295	LDL-ХОЛЕСТЕРИН прямой 240	LDL CHOL D L 240	R1 3x60, R2 3x20	прямой, без осаждения, ферментативный с протективным реагентом, жидкий, ready to use	600, 700	от 2 до 8
10003611	LDL-ХОЛЕСТЕРИН прямой 80	LDL CHOL D L 80	R1 1x60, R2 1x20	прямой, без осаждения, ферментативный с протективным реагентом, жидкий, ready to use	600, 700	от 2 до 8
<b>ГОМОЦИСТЕИН</b>						
50003034	ГОМОЦИСТЕИН 2R	FHRWR 100	R1 1x30, R2 1x5, стандарт 2x3	ферментативный, жидкий, ready to use	340	от 2 до 8



## СУБСТРАТЫ

кат.№	Название набора	Сокращенное название	Состав набора (число флаконов x мл реагента)	Метод	Рабочая длина волны (нм)	Температура хранения (°C)
<b>КРЕАТИНИН</b>						
10010227	КРЕАТИНИН Liquid 500	CREAT L 500	R1 4x100, R2 1x100	модиф. по Яффе, кинетический, без депротеинизации, жидкий, ready to use	490 - 510	от 2 до 8
10010229	КРЕАТИНИН Liquid 500 C	CREAT L 500 S	R1 4x100, R2 1x100 стандарт 1x10	модиф. по Яффе, кинетический, без депротеинизации, жидкий, ready to use, со стандартом	490 - 510	от 2 до 8
10010231	КРЕАТИНИН ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ Liquid 204	CREAT E L 204	R1 3x50, R2 3x18	ферментативный, жидкий, ready to use	530 - 560	от 2 до 8
<b>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА</b>						
10010225	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА Liquid 500	UA L 500	R1 4x100, R2 1x100	ферментативный с аскорбатоксидазой, жидкий, ready to use	550	от 2 до 8
10010226	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА Liquid 500 C	UA L 500 S	R1 4x100, R2 1x100, стандарт 1x10	ферментативный с аскорбатоксидазой, жидкий, ready to use, со стандартом	550	от 2 до 8
<b>МОЧЕВИНА</b>						
10004741	МОЧЕВИНА Liquid 1000	UREA L 1000	R1 4x200, R2 1x200	УФ, кинетический, с уреазой и глутаматдегидрогеназой, биреактив, жидкий, ready to use	334, 365, 340	от 2 до 8
10003309	МОЧЕВИНА Liquid 250 C	UREA L 250 S	R1 4x50, R2 1x50, стандарт 2x3	УФ, кинетический, с уреазой и глутаматдегидрогеназой, биреактив, жидкий, ready to use, со стандартом	334, 365, 340	от 2 до 8
<b>ТРИГЛИЦЕРИДЫ</b>						
10003266	ТРИГЛИЦЕРИДЫ Liquid 1000	TG L 1000	1x1000	ферментативный, с глицеролфосфатоксидазой и пероксидазой, ready to use	500, 546	от 2 до 8
10003267	ТРИГЛИЦЕРИДЫ Liquid 250 C	TG L 250 S	1x250, стандарт 1x3	ферментативный, с глицеролфосфатоксидазой и пероксидазой, ready to use, со стандартом	500, 546	от 2 до 8
<b>ГЕМОГЛОБИН</b>						
10003258	ГЕМОГЛОБИН C	HB 400 S	2000	гемиглобинцианидный, со стандартом	540 – 546	от 2 до 8

## ЭЛЕКТРОЛИТЫ

кат.№	Название набора	Сокращенное название	Состав набора (число флаконов x мл реагента)	Метод	Рабочая длина волны (нм)	Температура хранения (°C)
<b>ФОСФОР</b>						
10003285	ФОСФОР Liquid 250	P UV L 1x250	1x250, стандарт 1x5	с молибдатом аммония, УФ, жидкий, ready to use	340	от 2 до 8
<b>МАГНИЙ</b>						
10003279	МАГНИЙ Liquid 250	Mg 2x125	R1 1x125, R2 1x125, стандарт 1x5	с калмагитом и ЭГТА, жидкий, ready to use	500 - 550	от 2 до 8
<b>ХЛОРИДЫ</b>						
10003276	ХЛОРИДЫ Liquid 250	Cl L 1x250	1x250, стандарт 1x5	с тиоцианатом ртути, жидкий, ready to use	480	от 2 до 8
<b>МЕДЬ</b>						
10003162	МЕДЬ	Cu 35	1x100, стандарт 1x2	колориметрический, с батокупроином	460 - 500	от 2 до 8
<b>КАЛЬЦИЙ</b>						
10003281	КАЛЬЦИЙ Liquid 250	Ca L 1x250	1x250, стандарт 1x5	с арсеназо III, жидкий, ready to use	600, 650	от 2 до 8
<b>ЖЕЛЕЗО</b>						
10007190	ЖЕЛЕЗО Liquid 200	Fe L 200	R1 4x45, R2 1x18, стандарт 1x40	с ференом С, жидкий, ready to use	580 - 600	от 2 до 8
10003154	ОБЩАЯ СВЯЗЫВ. СПОСОБНОСТЬ	TIBC 70	R1 4x45, R2 1x18	насыщение трансферина и адсорбция, несвязанного Fe <sup>3+</sup> карбонатом магния	510 - 550	от 2 до 8

## КАЛИБРАТОРЫ И КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

кат.№	Название набора	Сокращенное название	Характеристика	Содержание набора (число флаконов x мл реагента)	Температура хранения (°C)
10003204	ЛИОНОРМ ГУМ Н	LYO HUM N 10x5	аттестованная контрольная сыворотка на основе сыворотки человека, нормальный диапазон	10x5	от 2 до 8
10003206	ЛИОНОРМ ГУМ П	LYO HUM P 10x5	аттестованная контрольная сыворотка на основе сыворотки человека, патологический диапазон	10x5	от 2 до 8
10003286	ЛИОНОРМ ЛИПИД ГУМ Н	LYO LIP HUM N 3x5	аттестованная контрольная сыворотка на основе сыворотки человека, нормальный диапазон	3x5	от 2 до 8
10003287	ЛИОНОРМ ЛИПИД ГУМ П	LYO LIP HUM P 3x5	аттестованная контрольная сыворотка на основе сыворотки человека, патологический диапазон	3x5	от 2 до 8
10003200	ЛИОНОРМ калибратор	LYO KAL 10x3	аттестованный калибратор на основе сыворотки человека	10x3	от 2 до 8
10003283	HDL-ХОЛЕСТЕРИН калибратор	HDL CHOL KAL 1x3	аттестованный моноспецифический калибратор на основе сыворотки человека	1x3	от 2 до 8
10003284	LDL-ХОЛЕСТЕРИН калибратор	LDL CHOL KAL 1x1	аттестованный моноспецифический калибратор на основе сыворотки человека	1x1	от 2 до 8
10003176	ЛИОНОРМ У	LYO U	аттестованная контрольная сыворотка на основе свиной сыворотки, нормальный диапазон	10x3	от 2 до 8
10003172	ЛИОНОРМ П	LYO P	аттестованная контрольная сыворотка на основе свиной сыворотки, патологический диапазон	10x3	от 2 до 8
50003525	ГОМОЦИСТЕИН КОНТРОЛЬ	FHCY 200	контроль гомоцистеина, 3 уровня	3x1,5	от 2 до 8



## СТАНДАРТНЫЕ РАСТВОРЫ

кат.№	Название набора	Сокращенное название	Характеристика	Содержание набора (число флаконов x мл реагента)	Температура хранения (°C)
<b>БИЛИРУБИН</b>					
10003139	БИЛИРУБИН ЭТАЛОН	BIL ST	стандартный раствор	2x12	от 2 до 8
<b>КРЕАТИНИН</b>					
10010242	СТАНДАРТ КРЕАТИНИНА, МОЧА	CREAT U ST	стандартный раствор	4x10	от 2 до 8
<b>СОЛЮНОРМЫ</b>					
10003173	СОЛЮНОРМ ХЛОРИДЫ	SONO CI	стандартный раствор	2x10x1	от 2 до 25
10003179	СОЛЮНОРМ ГЛЮКОЗА	SONO G	стандартный раствор	2x10x1	от 2 до 25
10003178	СОЛЮНОРМ ГЛЮКОЗА-МОЧЕВИНА	SONO GU	стандартный раствор	2x10x1	от 2 до 25
10003180	СОЛЮНОРМ НАТРИЙ-КАЛИЙ	SONO Na K	стандартный раствор	2x10x1	от 2 до 25

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕАКТИВЫ

кат.№	Название набора	Сокращенное название	Состав набора	Характеристика	Температура хранения (°C)
10003294	ПИРИДОКСАЛЬ-5-ФОСФАТ 50	PDP 50	50 таблеток	для определения активности ALT и AST в сыворотке согласно рекомендациям IFCC	от 2 до 8
10003196	ЛЕЙКОДИФ 200	LDF 200	3x 200 мл	для быстрого окрашивания мазков крови	от 2 до 25

## ИМУ-ЛА-ТЕСТ

кат.№	Название набора	Сокращенное название	Буфер (R1) (число флаконов x мл реагента)	Антисыворотка (R2) (число флаконов x мл реагента)	Метод	Температура хранения (°C)
10007760	АЛЬБУМИН В МОЧЕ ready-to-use	IT-ALB DIL 1x15	1x125	R2 1x15	иммунотурбидиметрия	от 2 до 8
10006879	АПОЛИПОПРОТЕИН A1 ready-to-use	IT-Apo A1 DIL 1x15	1x125	R2 1x15	иммунотурбидиметрия	от 2 до 8
10006910	АПОЛИПОПРОТЕИН B ready-to-use	IT-Apo B DIL 1x15	1x125	R2 1x15	иммунотурбидиметрия	от 2 до 8
10004971	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК ready-to-use	IT-CRP DIL 1x15	1x125	R2 1x15	иммунотурбидиметрия	от 2 до 8
10007746	КОМПЛЕМЕНТ C3 ready-to-use	IT- C3 DIL 1x15	1x125	R2 1x15	иммунотурбидиметрия	от 2 до 8
10007747	КОМПЛЕМЕНТ C4 ready-to-use	IT- C4 DIL 1x15	1x125	R2 1x15	иммунотурбидиметрия	от 2 до 8
10006876	ИММУНОГЛОБУЛИН A ready-to-use	IT- IgA DIL 1x15	1x125	R2 1x15	иммунотурбидиметрия	от 2 до 8
10006878	ИММУНОГЛОБУЛИН M ready-to-use	IT- IgM DIL 1x15	1x125	R2 1x15	иммунотурбидиметрия	от 2 до 8
10006877	ИММУНОГЛОБУЛИН G ready-to-use	IT- IgG DIL 1x15	1x125	R2 1x15	иммунотурбидиметрия	от 2 до 8
10007748	ТРАНСФЕРИН ready-to-use	IT- TRF DIL 1x15	1x125	R2 1x15	иммунотурбидиметрия	от 2 до 8
10003242	ЛИПОПРОТЕИН (a)	IT-Lp(a) 1x2	1x30	R2 1x12	иммунотурбидиметрия	от 2 до 8
10003301	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР ready-to-use	IC-RF DIL 2x10	1x40	R2 2x10	иммуноколориметрия	от 2 до 8
10010233	НЬА1с ПРЯМОЙ	НЬА1с D 1x0,5	R1 4x7,5, R2 1x9,5	1x0,5	латекс иммунотурбидиметрия	от 2 до 8
10010236	НЬА1с ГЕМОЛИЗИРУЮЩИЙ РАСТВОР	НЬА1с HEM 500	5x100 мл гемолизирующего раствора		латекс иммунотурбидиметрия	от 2 до 25
10010251	АНТИСТРЕПТОЛИЗИН O	ASLO 1x15	2x70	R2 1x15	латекс иммунотурбидиметрия	от 2 до 8
10010248	ЦИСТАТИН Ц	CYS C 1x5	1x25	R2 1x15	латекс иммунотурбидиметрия	от 2 до 8

## СТАНДАРТЫ И КОНТРОЛИ

кат.№	Название набора	Сокращенное название	Состав набора (число флаконов x мл реагента)	Характеристика	Температура хранения (°C)
10003240	АРО СТАНДАРТ	ApoS 3 x1	3 x 1	стандарт	от 2 до 8
10003237	CRP СТАНДАРТ	CRPS 3 x1	3 x 1	стандарт	от 2 до 8
10003243	Lp(a) СТАНДАРТ	Lp(a) S 3 x0,5	3 x 1	стандарт	от 2 до 8
10003245	RF СТАНДАРТ	RFS 3 x1	3 x 1	стандарт	от 2 до 8
10003230	MAU СТАНДАРТ	MAUS 3 x1	3 x 1	стандарт	от 2 до 8
10003233	МУЛЬТИСТАНДАРТ высокий	MSH 3 x1	3 x 1	стандарт	от 2 до 8
10003238	МУЛЬТИСТАНДАРТ сет-3	MSS 3 x1	3 x 1	стандарт	от 2 до 8
10010234	НЬА1с КАЛИБРАТОР	НЬА1с CAL 4x0,5	4 x 0,5	стандарт	от 2 до 8
10010235	НЬА1с КОНТРОЛЬ	НЬА1с CON 4x0,5	4 x 0,5	контроль	от 2 до 8
10010252	АСЛО КАЛИБРАТОР	ASLO CAL 1x1	1x1	стандарт	от 2 до 8
10010253	АСЛО КОНТРОЛЬ	ASLO CON 1x2	1x2	контроль	от 2 до 8
10010249	ЦИСТАТИН Ц КАЛИБРАТОР	CYS C CAL 5x2	5x2	стандарт	от 2 до 8
10010250	ЦИСТАТИН Ц КОНТРОЛЬ	CYS C CON 6x2	6x2	контроль	от 2 до 8

