

ИЗПИС	УЧЕЛНИ ДОКУМЕНТИ	МАРКА	ЕД. ЦЕНА БЕЗ ДДС (ЛВ)	ХИМИКЕС	ЛКБ	АБЕЛ	ДАНС	БЛОКЪТ ФОРЪР	ЕЛТА	ЕЛТАК	ДИАМЕД	АЙ ВЪН ДЪН	АНТИСЕС	БИОСИСТЕМИ	РИДАКОМ	АВАХИМ	ФОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
	ВИДОВЕ																
	Диагностични набори (китове)																
2	Кит с дериватизация за MS/MS анализ на аминокиселини, ациларгинини и сукцинилалетон от филтърна бланка (реактиви, стандарти със стабилни изотопи, контроли, консумативи и СМЕС ЗА КАЛИБРИРАНЕ НА СУКЦИНИЛАЦЕТОН) - минимум 960 анализа - селективен скрининг за 3 ВГО едновременно	кит	7,830.00						7,830.00								
4	Кит за бърза (до 30 минути) екстракция на ДНК от цяла кръв, серум, плазма, телесни течности, амниоцити, хорион, букална лигавица и вирсуна ДНК - за проби в обем до 200 µl, работещ с колонка. В комплект с всички реагенти и консумативи. Опаковка 250 проби.	кит	703.00					I-60					697.75				
5	Кит за изолиране на ДНК от кръв до 200 мкл кръв със силниена мембрана (мануално), за 250 проби	кит	1,115.00				1,095.68						I-60				
6	Кит за ензимно пречистване на PCR продукт за секвениране, съдържащ екзонуклеаза I и скарилена алкална фосфатаза, за 500 проби	кит	820.00				I-60					599.00	662.55	585.00			
7	Кит за ДНК секвениране на PCR продукти (включително 50-50 хетерозиготни), едноверижна ДНК, бактериална геномна ДНК, плазмидна ДНК ($\leq 15\text{Kb}$ и/или други на базата на белазани с флуоресцентни багрила дидезоксинуклеотиди. Опаковка от 100 реакции, която да съдържа готов реакционен микс - 800µl, M13 (-21) праймер (0.8µmol/µL) - 10 µL, rGEM Control DNA(200ng/µL) - 10 µL и 5X секвениционен буфер в 2 отделни епруветки по 1 ml. Китът да бъде подходящ за де по-о и ресеквениране, оптимизиран за AT и CG богати региони, химия съвместима със софтуера и калибрационните протоколи на секватор ABI 3130xl за 100 проби	кит	1,593.00									2-по 1,349.00	3-по 1,483.60	I-60			
8	Кит за диагностика на анеуплоидии с STR маркери, съдържащ не по-малко от 35 маркера за 21, 18, 13 и половите хромозоми, включително 4 псевдоавтозоми маркера за половите хромозоми с включена термостабилна ДНК полимераза (в комплект с антиляло за активиране при висока температура (Hot start)). С възможност за анализ с ABI 3130/3130xl, комплект за 50 проби	кит	4,950.00						4,950.00				I-60 2-по				
10	Кит за изследване на молекулни дефекти при мускулна дистрофия Дюшен/Бекер с MLPA метод. С възможност за определяне на дупликации и делеции в целия дистрофинов ген, както и хетерозиготно носителство при жени - за пълен анализ на 50 проби	кит	2,300.00						I-60 2,300.00								
11	Кит за определяне на носителство за брой гени копия и единични нуклеотидни замени в SMN1 и SMN2 гени, с MLPA метод, за 50 проби	кит	2,300.00						I-60 2,300.00								
									I-60								

ИЗПИС	УЧЕЛИ ДОКУМЕНТИ	МЯРКА	ЕО ЦЕНА БЕЗ ДДС (№)	ХИМИКЕС	ЛКБ	АБЛ	ДАНС	БЪЛГОВЕ ФЪЧЪР	ЕЛТА	Е.ТАК	ДЪЛМЕД	АН ВИ ДИ	АНТИСЕН	БИОСЪСТЕМИ	РИДАКОМ	АНАЛИЗИ	ФОТ
ВИДОВЕ																	
12	Кит за определяне на носителство, брой гени и копия в хромозомни райони с картирани микроделеции / микродупликационни синдроми с MLPA метод, за 100 проби	кит	2,300.00						2,300.00								
13	Кит за определяне на носителство, брой гени и копия в субтеломерни хромозомни райони с MLPA метод, за 100 проби	кит	2,300.00						2,300.00								
14	Кит за определяне на делеции и дупликации в CFTR гена на пациенти с муковисцидоза с MLPA метод, за 50 проби	брой	2,300.00						2,300.00								
15	Кит за определяне на делеции и дупликации в ATR7B гена на пациенти с болест на Уилсън с MLPA метод, за 50 проби	брой	2,300.00						2,300.00								
17	Кит за определяне с MLPA метод на делеции и дупликации в гени NR0B1 (DAX1), SOX9, SRX, ZFY, WNT4, NRS1A1, с включени специфични сонди за хромозоми X и Y, за пациенти с междино-полови (интерсекс) състояния, за 25 проби	кит	1,380.00						1,380.00								
18	Кит за определяне с MLPA метод на делеции и дупликации в генте DMRT1, CYP17A1, SRD5A2 and HSD17B3 на пациенти с нарушение в гонадното развитие, за 25 проби	кит	1,380.00						1,380.00								
19	Кит за определяне на големи делеции в CYP21A2. Допълнително определяне на мутации в CYP21A2P, TNXB и ATR6B гени с MLPA метод, за 100 проби	кит	2,400.00						2,400.00								
20	Кит за откриване на делеции и дупликации в хромозомни региони 1p36, 3p22/3p21.3 и 11q23 а с MLPA метод, за 25 реакции	кит	1,380.00						1,380.00								
21	Кит за откриване на делеции и дупликации в хромозомни региони 2p24.1/MYCN, 2q33 и 17p13/TF53 и 17q с MLPA метод, за 50 реакции	кит	2,300.00						2,300.00								
22	Кит за откриване на делеции и дупликации в хромозоми 4, 7, 9, 12 и 14 с MLPA метод, за 25 реакции	кит	1,380.00						1,380.00								
23	Кит със стандартни разтвори (PEG 400, PPG1000, reserpine, sodium iodide, cesium iodide) за калибрация на Неонатална система Тандем Маспектрометър Waters Acquity TQD - (Waters SQD Standards kit (Rev C))	кит	1,150.00						1,150.00								1,150.00
24	Кит за калибриране на Тандем Маспектрометър Waters Acquity TQD (E.S.I. Probe assembly spares kit (z-spray))	брой	11,000.00														11,000.00
35	Китове за количествено определяне на 17-алфа-хидроксипрогестерон в кръвен серум, (17-α-OHP) за 96 проби, Елайза	кит	390.00			355.00											

Идекс учил докум енти	В И Д О В Е	Имен Мярка	ед.цена без ДДС (ев)	Химтекст	ЛКБ	Абел	Данс	Бюлмед Фючър	Елта	Елтах	Диамед	Ай Ви Ди	Антисел	Биосистеми	Риодаком	Аквазми	ФОТ
36	Китове за количествено определяне на Дехидроепиандростерон сулфат (ДХАЕ-С) в кръвен серум, за 96 проби, Елайза	кит	390.00			345.00											
	класирание																
37	Китове за количествено определяне на Тестостерон (Testosterone) в кръвен серум, (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), чрез Elisa метод, 96 геста в опаковка	кит	340.00			312.00											
	класирание																
38	Китове за количествено определяне на Кортизол (Cortisol) в кръвен серум, за 96 проби, ЕЛАЙЗА, 96 в опаковка	кит	390.00			345.00											
	класирание																
39	Китове за количествено определяне на андростендион (androstendion) в кръвен серум, за 96 проби, Елайза	кит	390.00			345.00											
	класирание																
40	Китове за количествено определяне на деклорепиандростерон (DHEA) в кръвен серум, за 96 проби, Елайза, 96 в опаковка	кит	570.00			440.00											
	класирание																
41	Китове за количествено определяне на алдогестерон (aldosterone) в кръвен серум, за 96 проби, Елайза	кит	500.00			375.00											
	класирание																
49	Китове за количествено определяне на свободен триболитронин (FT3) в кръвен серум, (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), обхват на кръвата 1.5-18 пг/мл, количество използван серум за лунка 50 мкл, чувствителност 0.05 пг/мл, чрез Елайза метод, 96 геста в кит	кит	350.00			350.00											
	класирание																
52	Китове за количествено определяне на ТСХ рецепторни антитела (TSH Receptor Antibody), обхват на кръвата 0-40 IU/ml, количество използван серум за лунка 100 мкл, 96 анализа, ЕЛАЙЗА	кит	615.00			615.00											
	класирание																
53	Кит за FISH, CEP X,Y, 20 проби /кит	кит	1,170.00			1,169.75											
	класирание																
54	Набор за ДНК микрарей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), вкл. 1) микрочипове с 4 полета за хибридизация, съдържащи олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x44K, ISCA дизайн, с включени покрития стъкла за хибридизация, 4 броя в опаковка, за наличен апарат микрочипов скенер GenePix 4100A и включен безлатен специфичен софтуер за анализ SureSure Interper Software 2) набор за ензимно флуоресцентно белазане на генома ДНК - съдържащ Суалине 3-dUTP и Суалине 5-dUTP за белазане на генома ДНК за 32 реакции и колонки за пречистване 3) набор за хибридизация, включващ 2X Hi-RPM буфер, 10X блокиращ агент 4) мъжка и женска референтна ДНК 5) буфер 1 за промиване на олигонуклеотидни чипове, опаковка, 2x4 литра, буфер 2 за промиване на олигонуклеотидни чипове, опаковка от 4 литра	кит	12,000.00													11,990.00	
	класирание																

ВИДОВЕ	Идекс учели докум ент	Марка	ед.цена без ДДС (ев)	Химтехс	ЛКБ	Абел	Данс	Бюлмед Фючър	Епта	Естак	Диамед	Ай Ви Ди	Антисел	Биосистеми	Ридакон	Авазим	ФЮГ
55	Набор за ДНК микроарей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), съвместим с позиция 59 "Кит за ензимно флуоресцентно белазане на генома ДНК - съдържащ Суалпле 3-дУТР и Суалпле 5-дУТР за белазане на генома ДНК, рестриктазни ензими Rsa-I и Ahi-I, колонки за пречистване и мъжка и женска референтна ДНК контрола за 50 реакции" и включващ микрочипове с 4 полета за хибридазация, съдържащи 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x44K, ISCA дизайни с включени покривни стъкла за хибридазация, 1 брой в опаковка.	RUO	1,784.00								1,784.00						
56	класирание Набор за ДНК микроарей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), съвместим с позиция 59 "Кит за ензимно флуоресцентно белазане на генома ДНК - съдържащ Суалпле 3-дУТР и Суалпле 5-дУТР за белазане на генома ДНК, рестриктазни ензими Rsa-I и Ahi-I, колонки за пречистване и мъжка и женска референтна ДНК контрола за 50 реакции" и включващ микрочипове с 4 полета за хибридазация, съдържащи 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x180K, ISCA дизайни с включени покривни стъкла за хибридазация, 1 брой в опаковка.	RUO	2,300.00								2,300.00						
57	класирание Набор за хибридазация, включващ 2X Hi-RPM буфер и 10X блокграф агент, достатъчни за 25 чипа, съвместими с позиция 55 "Набор за ДНК микроарей за детекция на промени в броя копия (copy number changes) и включващ микрочипове с 4 полета за хибридазация, съдържащи 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x44K, ISCA дизайни с включени покривни стъкла за хибридазация, 1 брой в опаковка", и позиция 56 "Набор за ДНК микроарей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), и включващ микрочипове с 4 полета за хибридазация, съдържащи 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x180K, ISCA дизайни с включени покривни стъкла за хибридазация, 1 брой в опаковка".	RUO	860.00								860.00						
58	класирание Минец буфер 1 и минец буфер 2 за аCGH/ChIP-оп-СнIP, съвместими с позиция 55 "Набор за ДНК микроарей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), и включващ микрочипове с 4 полета за хибридазация, съдържащи 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x44K, ISCA дизайни с включени покривни стъкла за хибридазация, 1 брой в опаковка", и позиция 56 "Набор за ДНК микроарей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), и включващ микрочипове с 4 полета за хибридазация, съдържащи 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x180K, ISCA дизайни с включени покривни стъкла за хибридазация, 1 брой в опаковка".	RUO	583.00								583.00						

ВИДОВЕ

Идекс Уelmi докум елити	Идекс уelmi докум елити	Мярка	ед.цена без ДДС (ев)	Хитове	ЛКБ	Абел	Данс	Бюлмед Фючър	Елта	Елтах	Диамед	Ай Ви Ди	Антисс:	Биосистеми	Риджом	Акашын	ФЮТ	
59	Кит за ензимно флуоресцентно безелеане на геномна ДНК - съдържащ Supple 3-UTR и Supple 5-UTR за безелеане на геномна ДНК, рестриктазни ензими Ksa-I и Acl-I , колонки за пречистване и мъжка и женска референтна ДНК контрола за 50 реакции, съвместими с позиция 55 "Набор за ДНК микроарей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), и включващ микрочипове с 4 полета за хибридазация, съдържащи 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x180K, ISCA дизайн с включени покривни стъкла за хибридазация, 1 брой в опаковка", и позиция 56 "Набор за ДНК микроарей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), и включващ микрочипове с 4 полета за хибридазация, съдържащи 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x180K, ISCA дизайн с включени покривни стъкла за хибридазация, 1 брой в опаковка".	кит	3,768.00								3,768.00							
60	<u>Класирание</u> Кит за секвениране на около 62 000 екзона в над 4800 гена свързани с клинични заболявания с масово-паралелно секвениране за 9 пробни, включващ всички реактиви за обогатяване и приготвяне на библиотеки от не повече от 50 нанограма стартово количество ДНК и всички реактиви за секвениране чрез синтеза с флуоресцентно безелеане на нуклеотиди, осигуряващ данни за не по-малко от 7,5 гига бази на експеримент и възможност за есевиране от двата края на фрагмента към средата	кит	15,750.00						15,500.00		I-60							
61	<u>Класирание</u> Кит за количествено определяне на библиотеки, подготвени за секвениране Illumina NGS секвенатори, съдържащ 4 стандарта с концентрация от 0.01 до 10 pM (24 ul всеки), специфични праймери комплементарни на адапторната секвенция на готовите библиотеки за секвениране на Illumina секвенатори (100 ul), мастер микс със SYBR Green (1.5 ml), епруветка ROX -low (20 ul), епруветка ROX - high (20 ul) и 10X буфер за разреждане на библиотеките (2 ml)-100 реакции/опаковка	кит	300.00						I-60 300.00									
65	<u>Реактиви</u> 5 x Seq buffer за ABI3130/3130 xl, съвместим с позиция 7 " Кит за ДНК секвениране на PCR продукти (включително 50:50 хетерозиготни), едноверижна ДНК, бактериална геномна ДНК, плазмидна ДНК (<15Kb) и други на базата на безелеане с флуоресцентни багрила диглексоинуклеотиди. Опаковка от 100 реакции...."	мл китър	81.00									69.00	73.50					
66	<u>Класирание</u> 10 x буфер с EDTA за ABI 3130 / ABI3130xl, 25 ml	опаков ка	246.00									I-60 169.00	2-pp 241.75					
67	<u>Класирание</u> AgNO ₃ , опаковка 100 грама	опаков ка	135.00	135.00								I-60	2-pp					
69	<u>Класирание</u> EcoII 400 лиофилизиран	Грам	10.00	4.05														
	<u>Класирание</u>			I-60														

ВИДОВЕ	Илустрационен документ	Мярка	ед.цена без ДДС (ев)	Химическа	ЛКБ	Абел	Данс	Биомед Фийчър	Елта	Елпак	Диамед	Ай.Ви.Ди	Антисел	Биосистеми	Риодаком	Аквасти	ФОТ
70 Gene Scan Size Standard Liz 500 за ABI 3130/3130x1; 800 реакции, 2x2000л / опаковка	ISO	опаков ка	935.00										934.85				
71 Gene Scan Size Standard Rox 500 за ABI 3130/3130x1; 800 реакции, 2x2000л / опаковка	ISO	опаков ка	2,162.00										I-во 2,146.60				
72 Gensya, буферизирана в метанол pH 6.8.	ISO	литър	30.00	29.90									I-во				
73 L-глутамин, 200mM, за клетъчно култивиране, в опаковка от 20 милилитра	ISO	опаков ка	15.10	I-во									15.10				
78 Абсолютен метанол ч.з. Миня 99.8%	ISO	литър	5.00	4.90									I-во				
84 Вискаривамид за молекулярна биология	ISO	грам	0.66	0.58													
85 Боя Gensya, на грах	ISO	грам	3.20	3.00													
86 Вода дехионизирана, LC/MS grade	ISO	литър	38.00	36.00													
87 Дехионизиран формидил (H-DI) за секвениране с капиларен секвенатор ABI 3130/3130x1	ISO	милилитър	2.75	I-во									2.74				
89 Диметил сулfoxид DMSO MW 78.13, чистота 99%	ISO	милилитър	0.25	0.10									I-во				
90 Етилацетат (C ₄ H ₈ O ₂), HPLC grade	ISO	литър	46.00	32.50									I-во				
91 Инерционно масло	ISO	милилитър	0.18	0.18													
93 Колемид с концентрация 10μg/ml, стерилен, разтворен в PBS, в опаковка от 10 милилитра	ISO	опаков ка	25.70	25.60									24.00				
97 Ксилол, ч.з.а.	ISO	литър	24.00	12.00									I-во				
98 Мастер микс за PCR - включва Taq DNA, Рoуmегазе, PCR буфер, MgCl ₂ , dNTP, 80 реакции в опаковка	RUO	опаков ка	30.00						30.00								
99 Молекулен маркер на ДНК фрагменти с големина от 50 до 1000 бази (от 50 до 300 бази през 50 бази и от 300 до 1000 през 100 бази) концентрация (0.1 μg/μl) 100 теста	RUO	опаков ка	229.00						I-во				171.05				
102 Нуклеотиди 100 mM всеки (dATP, dCTP, dGTP, dTTP) опаковка 250 микролитра за всеки нуклеотид	RUO	опаков ка	130.54										I-во 118.60				
104 Полимер POF7 за фрагментен анализ за капиларен секвенатор ABI 3130/3130x1	RUO	милилитри	142.50									59.00	I-во 124.00				
105 Праймери 20 pmol scale (дължина 25 бази)	RUO	брой	20.00									I-во	2-по				
106 Праймери 200 pmol scale (дължина 25 бази)	RUO	брой	53.00						17.50								
107 Праймери 200 pmol scale (дължина 25 бази), 5' болоресцентно безвизани за ABI 3130/3130x1	RUO	брой	130.00						2-по					52.00			
108 Протеиназа К от Tritirachium album, лиофилизирана за екстракция на ДНК	RUO	грам	481.16														456.00
109 Рестриктаза Ban I	RUO	единица	0.05						0.04								
									I-во								

ВИДОВЕ	Изиск Учест Докум ентс	Марка	ед.цена без ДДС (ев)	Холтекс	ПКБ	Абел	Данс	Бюлсд Фюлър	Елта	Елтас	Диамед	Ай Ви Ди	Антисел	Биосистеми	Ридоком	Аквахим	ФОТ
110 Рестриктаза Bsp I	RUO	единиц а	0.40						0.40								
		класирани															
111 Рестриктаза Dde I	RUO	единиц а	0.13					0.13	1-во	0.12							
		класирани															
112 Рестриктаза Dra I	RUO	единиц а	0.06					0.04	1-во								
		класирани															
113 Рестриктаза Hba I	RUO	единиц а	0.06					0.048	1-во	0.058			0.058				
		класирани															
114 Рестриктаза Hinc II	RUO	единиц а	0.20					0.116	1-во	0.14			2-по	0.124			
		класирани															
115 Рестриктаза Hmd III	RUO	единиц а	0.01					0.0096	1-во	3-по			2-по				
		класирани															
116 Рестриктаза Hinf I	RUO	единиц а	0.04					0.028	1-во	0.032			0.03				
		класирани															
117 Рестриктаза Hph I	RUO	единиц а	0.15						1-во	0.13			2-по				
		класирани															
118 Рестриктаза Mbo I	RUO	единиц а	0.30					0.26	1-во	0.30							
		класирани															
119 Рестриктаза Mbo II	RUO	единиц а	0.35					0.26	1-во	2-по			0.29				
		класирани															
120 Рестриктаза Mni I	RUO	единиц а	0.20					0.19	1-во				2-по				
		класирани															
121 Рестриктаза Msp I	RUO	единиц а	0.03					0.02	1-во	0.027							
		класирани															
122 Рестриктаза Nco I	RUO	единиц а	0.19					0.12	1-во	0.15			0.18				
		класирани															
123 Рестриктаза Nla III	RUO	единиц а	0.23						1-во	0.22			3-по				
		класирани															
124 Рестриктаза Nla IV	RUO	единиц а	0.50						1-во				0.495				
		класирани															
125 Рестриктаза Rsa I	RUO	единиц а	0.08					0.068	1-во				0.0795				
		класирани															
126 Рестриктаза Taq I	RUO	единиц а	0.04					0.025	1-во	0.035			2-по				
		класирани															
127 Рестриктаза Xag I	RUO	единиц а	0.17						1-во	0.12			0.137				
		класирани															
128 Рестриктаза Xba I	RUO	единиц а	0.06						1-во	0.05			2-по	0.044			
		класирани															
129 Референтна генома ДНК, женска, 100µг опаковка	RUO	опаков ка	490.00						2-по		490.00						
		класирани															
130 Референтна генома ДНК, мъжка, 100µг опаковка	RUO	опаков ка	490.00						1-во	490.00							
		класирани															
		класирани															

ИЗСЕК	УЧЕБНИ ДОКУМЕНТИ	МАРКА	ЕД. ЦЕНА БЕЗ ДДС (лв)	ХИМИКЕС	ЛКБ	АБЛ	ДАПС	БИОМЕД ФЮЧЪР	ЕЛПА	ЕЛПАК	ДИАМЕД	АИ ВИ ДИ	АИТИСЕЛ	БИОСИСТЕМИ	РИДАКОЛ	АВАХИНИ	ФОТ
	ВИДОВЕ																
162	96 гнездна пласка за real time PCR QuantStudio Dx, комплектован с Fast блок, 0.1 ml.	брой	15.00										8.60	1-во			
163	96 ячмиви стандартни ELISA плаки - прозрачни, V-образни, индивидуално опаковани	брой	7.50	1.20									2-ро	1-во			
164	Връхчета за обем до 1000 µl за пипети тип Sobotex, Gilson, Eppendorf - опаковка от 1000 броя	опаков ка	35.40	9.00			23.93							32.00			
165	Връхчета за обем до 20 µl универсални за пипети тип Sobotex, Gilson, Eppendorf - опаковка от 1000 броя	опаков ка	13.50	13.32			2-ро							3-то			
166	Връхчета за обем до 200 µl универсални за пипети тип Sobotex, Gilson, Eppendorf - опаковка от 1000 броя	опаков ка	8.46	6.35			7.20										
167	Връхчета, обем 0.5 - 1 Омкл, прозрачни, полипропиленови, градуирани, с остър връх, термоустойчиви при темп. до 121°C, Metal Free, съвместими с пипети тип Eppendorf и тип Biohit, 1000бр / опаковка	опаков ка	15.00	14.85			2-ро	11.53									
168	Връхчета за обем от 2 до 100/200 µl, в кутини по 96 броя, за многоканална пилета Biohit ml100	кутия	4.50	4.48			1-во										
169	Епруветки 0.2 ml за PCR, молекулярна биология, стерилни, ДНК/РНК чисти, с плосък капак, опаковка 1000бр.	опаков ка	56.50	55.90													
171	Епруветки 1.5 ml молекулярна биология, ДНК/РНК чисти, с прозорец за надписване, плосък капак, устойчиви на 95°C Опаковка от 1000 бр.	опаков ка	21.75	18.00													
172	Епруветки 2 ml, с капачка, на винт и гумено уплътнение, автоклавируеми, устойчиви до -80°C	брой	0.40	0.24													
173	Епруветки 12 ml, обладани, стерилни, от полипропилен, за клетъчно култивиране с капак на винт, в индивидуална опаковка или в комплект до 5 броя.	брой	0.50	0.20													
174	Епруветки стъклени, борсилкатни, с обем до 15 ml, с височина не по-голяма от 12 cm, на винт, в комплект с капачки с тefлоново уплътнение	брой	12.00	9.20													
175	Епруветки 15 ml, конични, от полипропилен, стерилни, с винтов капак, градуирани	брой	0.13	0.18						0.18							
176	Епруветки 15 ml стъклени, центрофужни, градуирани	брой	2.85	2.72						1-во							
177	Епруветки 50 ml, конични, от полипропилен, стерилни, с винтов капак, градуирани, 100 броя, опаковка	опаков ка	21.00	20.45													
178	Епруветки 50 ml, от полипропилен градуирани стоящи, с капачки на винт	брой	0.22	0.19													

ВИДОВЕ	Изиск учени докум ентни	Мярка	ед.цена без ДДС (ев)	Химтекс	ЛКБ	Абел	Данс	Биомед Фючър	Елма	Елакс	Диамед	Ав Ви Ди	Алтисел	Биосистеми	Ридаком	Аквахим	ФОТУ
189	Криокутни с капак за 81 епр 1,5-2,2мл -196+121°C номера ддп в 133.133/53мм	опаков ка	27.00	I-60			6.25										
190	Кутни за епруветки пластмасови 1,5-2 ml за 100 пробн, съхранение - 20°C	брой	7.30				I-60 6.21										
191	Кутни за предметни стъкла - за 100 броя стъкла	брой	10.00				I-60 9.37										
192	Ламели, кръгли, 25 мм, полистирен, стерилни, за пренатална диагностика, в опаковки по 500 броя	опаков ка	1,420.00				I-60 1,400.00										
194	Оптически алдехидно покривало за 96- и 384-ячкови плаки, поддържащи за 7900HT Real Time PCR System, 100 бр/оп	опаков ка	247.00				I-60						246.50				
201	Помпа за пилетиране с два бутона и зареждаща се батерия	брой	308.00				262.02						I-60 305.75				
202	Предметни стъкла, с двустранно шлифован край 76x26 мм, дебелина 1mm, в опаковки по 50 броя	опаков ка	2.40				I-60						2-про				
204	Спот от 4 капилляри за капиларен секвенатор ABI 3130 с работна дължина 36 см	опаков ка	1,732.00										1,731.20				
205	Спот от 16 капилляри за капиларен секвенатор ABI 3130х1 с работна дължина 36 см	опаков ка	1,930.00										I-60 1,930.00				
209	Срипове 0.2 мл x 8 бр с прикачени капачки, молекулярна биология, за PCR 125 бр./оп.	опаков ка	127.00										I-60	120.00			
215	Парафилм 4 ин. x 125 фт. Ролка	брой	60.00										I-60 44.00				
216	Фенол, члз С6Н6О,	килогр ам	32.00										I-60 31.98				
													I-60				

ОБЩА СТОЙНОСТ С ДДС:

Резервен председател
Членове:
проф. Алексей Савов
проф. Иваняна Димова
Шеняй Емнинова
Катя Славчева
Бялая Къшлева
Даниела Влодова

**Заличено на основание Регламент
(ЕС) 2016/679, във връзка с чл.37
от ЗОП**