

ВИДОВЕ	Изисквания успешни документи	Мярка	Ед. цена без ДДС (лв)	Химтекс	ЛКБ	Абел	Данс	Биомед Фючър	Елта	Елмак	Диамед	Ан Ви Ди	Антисел	Биосистеми	Рубаком	Аквахим	ФОТ
2	Диагностични набори (китове) Кит с левитация за MS/MS анализ на аминокиселини, ацилкарнитини и сукцинилациетон от филтърна бланка (реактиви, стандарти със стабилни изотопи, контроли, консумативи и СМЕС ЗА КАЛИБРИРАНЕ НА СУКЦИНИЛАЦЕТОН) - минимум 560 анализа - селективен скрининг за 30 ВГО едновременно	кит	7,830.00	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	Кит за бърза (до 30 минути) екстракция на ДНК от цяла кръв, серум, плазма, телесни течности, амниоцити, хордон, букална лигавица и вирусна ДНК - за проби в обем до 200 µl, работещ с колонка. В комплект с всички реагенти и консумативи. Опаковка 250 проби.	кит	703.00										697.75				
5	Кит за изолиране на ДНК от кръв до 200 мкл кръв със силнична мембрана (мануално), за 250 проби	кит	1,115.00				1,095.68										
6	Кит за ензимно пречистване на PCR продукт за секвениране, съдържащ екзонуклеаза I и скридена алкална фосфатаза, за 500 проби	кит	820.00									599.00	662.55				
7	Кит за ДНК секвениране на PCR продукти (включително 50-50 хетерозиготни), едноверижна ДНК, бактериална геномна ДНК, плазмидна ДНК (≤15Kb) и други на база на безявни с флуоресцентни багрила дидезоксинуклеотиди. Опаковка от 100 реакции, която да съдържа: готов реакционен микс - 800µl, M13 (-21) праймер (0.8µmol/µL) - 10 µL, рGEM Control DNA(200ng/µL) - 10 µL и 5X секвенционен буфер в 2 отделни епруветки по 1 ml. Китът да бъде подходящ за де пово и ресеквениране, оптимизиран за АТ и СG богати региони, химия съвместима със софтуера и калибрационните протоколи на секвенатор ABI 3130xl За 100 проби	кит	1,593.00									1,349.00	1,483.60				
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 псевдоautosomal маркера за половите хромозоми с включена термостабилна ДНК полимераза (в комплект с агитатор за активиране при висока температура (Hot start)). С възможност за анализа с ABI 3130, 3130xl, комплект за 50 проби	кит	4,950.00						4,950.00								
10	Кит за изследване на молекулни дефекти при мускулна дистрофия Дюшен/Бекер с МЛРА метод. С възможност за определяне на дупликации и делеции в център дистрофилов ген, както и хетерозиготно носителство при жени - за пълен анализ на 50 проби	кит	2,300.00						2,300.00								
11	Кит за определяне на носителство за брой гени копия и единични нуклеотидни замени в SMN1 и SMN2 гена, с МЛРА метод, за 50 проби	кит	2,300.00						2,300.00								
12	Кит за определяне на носителство, брой гени копия в хромозомни райони с картирани микродупликационни / микродупликационни синдроми с МЛРА метод, за 100 проби	кит	2,300.00						2,300.00								
13	Кит за определяне на носителство, брой гени копия в субгелмерни хромозомни райони с МЛРА 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 МЛРА метод, за 50 проби	брой	2,300.00						2,300.00								

ВИДОВЕ	Изиск уемни докум енти	Марка	ед.цена без ДДС (ев)	Химтекс	ПКБ	Абел	Данс	Бюланд Фючер	Елта	Елпак	Диамед	Ай Ви Ди	Антисел	Биосистеми	Риджон	Авезхим	ФОТ
15 Кит за определяне на делеции и дупликации в АТР7В гена на пациенти с болест на Уилсън с MLPA метод, за 50 проби	RUO	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, NR5A1, с включени специфични сонди за хромозоми X и Y, за пациенти с междинно-полови (интерсекс) състояния, за 25 проби	RUO	кит	1,380.00						1,380.00								
18 Кит за определяне с MLPA метод на делеции и дупликации в гените DMRT1, CYP17A1, SRD5A2 and HSD17B3 на пациенти с нарушение в гонадното развитие, за 25 проби	RUO	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	RUO	кит	2,400.00						2,400.00								
20 Кит за откриване на делеции и дупликации в хромозоми регион 1p36, 3p22/3p21.3 и 11q23 с MLPA метод, за 25 реакции	RUO	кит	1,380.00						1,380.00								
21 Кит за откриване на делеции и дупликации в хромозоми регион 2p24.1/MYCN, 2q33 и 17p13/TP53 и 17q с MLPA метод, за 50 реакции	RUO	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	RUO	кит	1,380.00						1,380.00								
23 Кит със стандартни реактори (PEG 400, PEG1000, reserpine, sodium iodide, secium iodide) за калибрация на Неоанала система Тандем Масектронметър Waters Acuity TQD - (Waters SQD Standards kit (Rev C))	ISO	кит	1,150.00														1,150.00
24 Кит за калибриране на Тандем Масектронметър Waters Acuity TQD (E.S.I. Probe assembly spares kit (z-spray))	ISO	брой	11,000.00														11,000.00
35 Китове за количествено определяне на 17-алфа-хидроксипротестерон в кръвен серум, (17-α-OHR) за 96 проби, Елайза	ДС	кит	390.00			355.00											
36 Китове за количествено определяне на Дехидроепиандростерон сулфат (ДХАЕ-С) в кръвен серум, за 96 проби, Елайза	ДС	кит	390.00			345.00											
37 Китове за количествено определяне на Тестостерон (Testosteron) в кръвен серум, (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), чрез Elisa метод, 96 теста в опаковка	ДС	кит	340.00			312.00											
38 Китове за количествено определяне на Кортизол (Cortisol) в кръвен серум, за 96 проби, ЕЛАЙЗА, 96 проби, Елайза	ДС	кит	390.00			345.00											
39 Китове за количествено определяне на андростендион (androstendion) в кръвен серум, за 96 проби, Елайза	ДС	кит	390.00			345.00											
40 Китове за количествено определяне на дехидроепиандростерон (DHEA) в кръвен серум, за 96 проби, Елайза, 96 в опаковка	ДС	кит	570.00			440.00											
41 Китове за количествено определяне на аллостерон (allosteron) в кръвен серум, за 96 проби, Елайза	ДС	кит	500.00			375.00											
49 Китове за количествено определяне на свободен трибондиронин (FT3) в кръвен серум, (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), обхваят на кривата 1.5-18 пг/мл, количество използван серум за лунка 50 мкл, чувствителност 0.05 пг/мл, чрез Елайза метод, 96 теста в кит	ДС	кит	350.00			350.00											

Видове	Изисквания уطني документи	Марка	една без ДДС (ев)	Химикс	ЛКБ	Абел	Данс	Биолог Фючър	Епта	Елпак	Диамед	Ай Ви Ди	Антисел	Биосистеми	Риодаком	Аквакни	ФЮТ
52	Китове за количествено определяне на ТСХ рецепторни антитела (TSH Receptor AutoAntibody), обхват на кривата 0-40 IU/ml, количество използван серум за лунка 100 мкл, 96 анализа, ЕЛАЙЗА	кит	615.00			615.00											
53	Кит за FISH, CEP X,Y, 20 пробн./кит	кит	1,170.00			1,169.75										11,990.00	
54	Набор за ДНК микроарей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), вкл. 1) микрочипове с 4 полета за хибризация, съдържащи олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x44K, ISCA дизайн, с включени покривни стъкла за хибризация, 4 броя в опаковка, за наличен апарат микрочипов скенер GenePix 4100A и включен безплатен, специфичен софтуер за анализ Suret Integret Software 2) набор за ензимно флуоресцентно беляване на генома ДНК - белявач Suret 3-dUTP и Suret 5-dUTP за беляване на генома ДНК за пречистване 3) набор за хибризация, включващ 2X Hi-RPM буйфер, 10X блокиращ агент 4) мъжка и женска референтна ДНК 5) буйфер 1 за промиване на олигонуклеотидни чипове, опаковка, 2x4 литра, буйфер 2 за промиване на олигонуклеотидни чипове, опаковка от 4 литра	RUO	12,000.00								1,784.00						
55	Набор за ДНК микроарей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), съвместим с позиция 59 "Кит за ензимно флуоресцентно беляване на генома ДНК - белявач Suret 3-dUTP и Suret 5-dUTP за беляване 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 хибризация, съдържащи 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x44K, ISCA дизайн с включени покривни стъкла за хибризация, 1 брой в опаковка.	RUO	1,784.00								2,300.00						
56	Набор за ДНК микроарей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), съвместим с позиция 59 "Кит за ензимно флуоресцентно беляване на генома ДНК - белявач Suret 3-dUTP и Suret 5-dUTP за беляване 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 хибризация, съдържащи 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x180K, ISCA дизайн с включени покривни стъкла за хибризация, 1 брой в опаковка.	RUO	2,300.00														

ВИДОВЕ

Изисквания учели документи	Марка	Ед.цена без ДДС (лв)	Химтекст	ЛКБ	Абел	Данс	Блоков Фрочер	Елта	Елпак	Диамед	Ай Ви Ди	Антисел	Бисистемли	Ридомк	Авазлим	ФОТ
61 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/опаквка	RUO кит	300.00						300.00								
62 Кит за годишна профилактика на LC микропомпа Waters 1525	брой ISO	4,010.00														4,500.00
63 Кит (консумативи) за профилактика на Waters 777C Sample manager към LC-MS/MS система	брой ISO	665.00														780.00
Реактиви																
65 5 x Seq buffer за ABI 3130/3130 xl, съвместим с позиция 7 - Кит за ДНК секвениране на PCR продукти (включително 50-50 хетерозиготни), едностранна ДНК, бактериална геномна ДНК, плазмидна ДНК ($\leq 15\text{Kb}$) и други на базата на белязани с флуоресцентни багрили дидеоксинуклеотиди. Опаковка от 100 реакции....*	милитри тър	81.00									69.00	73.60				
66 10 x буфер с EDTA за ABI 3130/ ABI3130xl, 25 ml	опакво ка	246.00									169.00	241.75				
67 AgNO ₃ , опаковка 100 грама	опакво ка	135.00	135.00													
69 FicoII 400 лиофилизиран	Грам	10.00	4.05													
70 Gene Scan Standard Liz 500 за ABI 3130/3130xl; 800 реакции, 2x200ul / опаковка	опакво ка	935.00														934.85
71 Gene Scan Size Standard Rox 500 за ABI 3130/3130xl; 800 реакции, 2x200ul / опаковка	опакво ка	2,162.00														2,146.60
72 Giesma, буферрана в метанол pH 6.8	ISO литър	30.00	29.90													
73 L-лутамин, 200mM, за клетъчно култивиране, в опаковка от 20 милилитра	ISO опаков ка	15.10														15.10
74 Methanol, за MS/MS	ISO литър	13.00	34.00													
78 Абсолютен метанол ч.з. Мин 99.8%	ISO литър	5.00	4.90													
79 Агароза, NA за електрофореза на ДНК/РНК	ISO грам	0.48	1.65													
80 Акриламид за молекулярна биология 2X пречистен	ISO грам	0.14	0.56													
81 Алкохол етилов абсолютен HPLC grade	ISO литър	30.00	52.00													
84 Бисакриламид за молекулярна биология	ISO грам	0.66	0.58													
85 Box Giesma, па грах	ISO грам	3.20	3.00													
86 Вода деионизирана, LC/MS grade	ISO литър	38.00	36.00													
87 Деионизиран формил (H ₂ D) за секвениране с капиларен секвенатор ABI 3130/3130xl	ISO милили тър	2.75														2.74
89 Диметил сулфоксид DMSO MW 78.13, чистота 99%	ISO милили тър	0.25	0.10													
90 Етилацетат (C ₄ H ₈ O ₂), HPLC grade	ISO литър	46.00	32.50													
91 Измерено масло	ISO милили тър	0.18	0.18													
93 Коцеמיד с концентрация 10цф/мл, стерилен, разтворен в PBS, в опаковка от 10 милилитра	ISO опаков ка	25.70	25.60													
97 Колюл. ч.з.а	ISO литър	24.00	12.00													
98 Мастер микс за PCR - включва Taq DNA Polymerase, PCR буфер, MgCl ₂ , dNTP, 80 реакции в опаковка	ISO 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														171.05
102 Нуклеотиди 100 mM всеки (dATP, dCTP, dGTP, dTTP) опаковка 250 микролитра за всеки нуклеотид	RUO опаков ка	130.54														118.60

ВИДОВЕ

ИЗМЕНА	ИЗМЕНА	МАРКА	ЕДИНАЦА БЕЗ ДДС (NO)	ХИМИКАТ	ЛКБ	АБЕТ	ДАНС	БИОЛОД	ЕЛТА	ЕЛТАК	ДИАМЕД	АЙ ВИ ДИ	АТИСЕЛ	БИОСАСТЕМИ	РИДАКОМ	АКАСИЛ	ФОТ	
103	Оцветна в-на – ледена, мин 99,8 %, ч.з.а., в опаковка от 2,5 литра	опаковка	21.90	38.00														
104	Полимер FOR7 за фрагментен анализ за капиларен секвенатор ABI 3130/3130x1	милитри	142.30									59.00	124.00					
105	Праймери 20 pmol scale (дължина 25 бази)	брой	20.00				13.53		17.50									
106	Праймери 200 pmol scale (дължина 25 бази)	брой	53.00				39.46											
107	Праймери 200 pmol scale (дължина 25 бази), 5' флуоресцентно белазани за ABI 3130/3130x1	брой	130.00				121.68							52.00				
108	Протеиназа K от Tritirachium album, лиофилизирана за екстракция на ДНК	грам	481.16	467.00			451.74							456.00				
109	Рестриктаза Bsp I	единица	0.05						0.04									
110	Рестриктаза Bsp I	единица	0.40						0.40									
111	Рестриктаза Dde I	единица	0.13					0.13	0.12									
112	Рестриктаза Dra I	единица	0.06					0.04	0.07									
113	Рестриктаза Hha I	единица	0.06					0.048	0.058				0.038					
114	Рестриктаза Hinc II	единица	0.20					0.116	0.14				0.124					
115	Рестриктаза Hind III	единица	0.01					0.0096										
116	Рестриктаза Hinf I	единица	0.04					0.028	0.032				0.03					
117	Рестриктаза Hph I	единица	0.15						0.13									
118	Рестриктаза Mbo I	единица	0.30					0.26	0.30									
119	Рестриктаза Mbo II	единица	0.35					0.26					0.29					
120	Рестриктаза Mnl I	единица	0.20					0.19										
121	Рестриктаза Msp I	единица	0.03					0.02	0.027									
122	Рестриктаза Nco I	единица	0.19					0.12	0.15				0.18					
123	Рестриктаза Nla III	единица	0.23						0.22									
124	Рестриктаза Nla IV	единица	0.50															
125	Рестриктаза Ksa I	единица	0.08					0.068					0.495					
126	Рестриктаза Taq I	единица	0.04					0.025	0.035				0.0795					
127	Рестриктаза Xag I	единица	0.17						0.12									
128	Рестриктаза Xba I	единица	0.06						0.05									
129	Референтна геномна ДНК, женска, 100ng опаковка	опаковка	490.00								490.00							
130	Референтна геномна ДНК, мъжка, 100ng опаковка	опаковка	490.00								490.00							
135	Среда за хранителна НАМ F10 с L-глутамин, стерилна за клетъчно култивиране, в опаковка от 500 милилитра	опаковка	40.00														39.95	
136	Среда за хранителна RPMI 1640 с 25 mM HEPES, L-глутамин, за клетъчно култивиране, стерилна, филтрувана, в опаковка от 500 милилитра	опаковка	11.00														10.85	
139	Термостабилна ДНК полимераза (рекомбинантна). Определена чистота над 90%. Без ендонуклеаза, екзонуклеаза, ДНК-аза, РНК-аза и протеаза. Активност в комплект с буфери- 250 U / опаковка	опаковка	23.00						21.00									

Идекс умен докум ентни	В И Д О В Е	Химтекст	ЛПКС	Абел	Датс	Биолог Фичър	Елта	Елтак	Дивакед	Ай Ви Ди	Антисел	Биосистем	Ридоком	Ажваски	ФОРГ
140	Термостабилна ДНК полимераза (рекомбинантна). В комплект с ангитиране за активирање при висока температура (Hot start) Определена чистота над 90%. Без ендонуклеаза, екзонуклеаза, ДНК-аза, РНК-аза и протеазна активност в комплект с буфери. 250 U / опаковка	190.00					110.00								
142	Трипсин 1:250, сух, лиофилизиран	5.20	5.15												
144	Трис база, 99.5% за молекуларна биологија	65.00	110.00												
145	Фетален тешки серум, за клетечно култивирање, стерилно филтриран, тестван за микоплазма и ендотоксин, в опаковка от 100 милилитра	125.00									124.85				
146	Фитохемагулутинин М форма, разтвор, 10 мл опаковка	42.00													
147	Хексан, HPLC grade	46.00	45.00								41.70				
148	Хлороформ, HPLC grade	95.00	52.00												
149	nicotinamid-adenin-dinucleotide (NAD), MW=663,44 g/mol	300.00	158.00												
154	Na2 EDTA MW 372.24 за молекуларна биологија	0.18	0.16												
155	Na Cl MW 58.4 за молекуларна биологија	0.04	0.04												
156	Динатриев хидрогенфосфат, анхидриран, Na2HPO4, ч.з.а.	240.00	32.00												
157	Калиев дихидрогенфосфат, анхидриран, KH2PO4, ч.з.а.	54.00	18.00												
158	Boitic acid MW 61.83 за молекуларна биологија	0.12	0.08												
159	Консултативи	450.00			428.06										
160	25cm ² фласки за клетечно култивирање, стерилни от полистирен, затворена капачка, наклонено гърло, градуирани 20бр в плик, 500 броя в опаковка	525.00			460.99						522.90				
161	96 гнездна пласка за секвенатор ABI 3130(3130 xl (semi-scirted)	5.40													
162	96 гнездна пласка за real time PCR QuantStudio Dx, комплектован с Fast блок, 0.1 mL	15.00										4.90			
163	96 яковни стандартни ELISA плаки - прозрачни, V-образни, индивидуално опаковани	7.50	1.20								8.60	7.50			
164	Врџчета за обами до 1000 μl за пилети тип Socotex, Gilson, Errendorf - опаковка от 1000 броя	35.40	9.00		23.93										
165	Врџчета за обами до 20 μl универсални за пилети тип Socotex, Gilson, Errendorf - опаковка от 1000 броя	13.50	13.32												
166	Врџчета за обами до 200 μl универсални за пилети тип Socotex, Gilson, Errendorf - опаковка от 1000 броя	8.46	6.35		7.20										
167	Врџчета, обем 0.5 - 10μкл, прозрачни, полипропиленови, градуирани, с остър връх, термоустойчиви при темп. до 121°C, Metal free, съвместими с пилети тип Errendorf и тип Vohbit, 1000бр./опаковка	15.00	14.85		11.53										
168	Врџчета за обами от 2 до 100/200 μl, в кутии по 56 броя, за многоканална пилета Vohbit m100	4.50	4.48												
169	Епруветки 0.2 ml за PCR, молекуларна биологија, стерилни, ДНК/РНК чисти, с плосък капак, опаковка 1000бр.	56.50	55.90												
171	Епруветки 1.5 ml молекуларна биологија, ДНК/РНК чисти, с прозрачен за надписване, плосък капак, устойчиви на 95°C Опаковка от 1000 бр.	21.75	18.00												

Идентификационен номер	ИЗСЪКЪВАНИ ДОКУМЕНТИ	Мярка	Ед. цена без ДДС (ев)	Химтекст	ЛКБ	Абел	Данс	Биолог. Фийчър	Елта	Елтак	Диамед	Ав Ви Ди	Антисел	Биосистем	Ридакон	Аквазим	ФОТ
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, обледяващи, стерилни, от полистирен, за клетъчно култивиране с капак на винт, в индивидуална опаковка или в комплект до 5 броя.	брой	0.50	0.20													
174	Епруветки стъклени, боросиликатни, с обем до 15 ml, в височина не по-голяма от 12 cm, на винт, в комплект с капачки с тефлоново уплътнение	брой	12.00	9.20													
175	Епруветки 15 ml, конични, от полипропилен, стерилни, с винтов капак, градуирани	брой	0.18	0.18				0.18									
176	Епруветки 15 ml стъклени, центрофужни, градуирани	брой	2.85	2.72													
177	Епруветки 50 ml, конични, от полипропилен, стерилни, с винтов капак, градуирани, 100 броя, опаковки	опаковки	21.00	20.45													
178	Епруветки 50 ml, от полипропилен градуирани стоящи, с капачки на винт	брой	0.22	0.19													
189	Криокютия с капак за 81 епр 1,5-2,2ml -196+121°C номера д/д/г 133/133/53мм	опаковки	27.00			6.25											
190	Кюти за епруветки пластмасови 1,5-2 ml за 100 проби, съхранение -20°C	брой	7.30			6.21											
191	Кюти за предметни стъкла - за 100 броя стъкла	брой	10.00														
192	Ламени, кръгли, 25 mm, полистирен, стерилни, за пренатална диагностика, в опаковки по 500 броя	опаковки	1,420.00			9.37			1,400.00								
194	Оптично ахроматно покривало за 96- и 384-ямкови плаки, поддържащи за 7900HT Real Time PCR System, 100 бр/оп	опаковки	247.00										246.50				
195	Пастърорки, пластмасови, стерилни, градуирани, единично опаковани 3ml	брой	0.06	0.09													
198	Пилети еднократни, стерилни, единично опаковани (комбинирана опаковка хартия/PP), полистирен, с остър връх, 10ml, в опаковки по 250 броя	опаковки	61.00	75.00													
199	Пилети еднократни, стерилни, единично опаковани (комбинирана опаковка хартия/PP), полистирен, с остър връх, 5ml, в опаковки по 250 броя	опаковки	57.50	72.50													
201	Помпа за пипетиране с два бутона и зареждаща се батерия	брой	308.00	495.00			262.02										
202	Предметни стъкла, с двустранно шлифован край 76x26 mm, дебелина 1mm, в опаковки по 50 броя	опаковки	2.40	2.38													
204	Сноп от 4 капилляри за капиларен секвенатор ABI 3130 с работна дължина 36 cm	опаковки	1,732.00										305.75				
205	Сноп от 16 капилляри за капиларен секвенатор ABI 3130 с работна дължина 36 cm	опаковки	1,930.00										1,731.20				
209	Стрипове 0,2 ml x 8 бр с прикачени капачки, молекулярна биология, за PCR 125 бр./оп.	опаковки	127.00	117.80										120.00			
215	Парафилм 4 in. x 125 ft. Ролка	брой	60.00	44.00													
216	Фенол, чак СБН60.	килограм	32.00	31.98													

ОБЩА СТОЙНОСТ С ДДС:

Резервен председател
 Членове:
 проф. Алексей Сава
 проф. Иванка Димитрова
 Шеннай Еминова
 Катя Славчева
 Биляна Кълева
 Даниела Владова

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