

Таблица за класиране на участниците в обществената поръчка с предмет: „Доставка на реактиви и консумативи за дейности по Наредба № 26/2007 г., за предоставяне на акушерска помощ на здравно неосигурени жени и за извършване на изследвания извън обхвата на задължителното здравно осигуряване на деца и бременни жени“ по 337 обособени позиции

Участници	Позиции	Марка	Общо количество	Грин БГ ООД	Ес Джи Пи Био Двойнамикс ООД	ЛКБ - България ЕООД	Химтекс ООД	АА Медикъл България ООД	Данс Фарма ЕООД	Диамед ООД	Елта 90М ООД	Фот ООД	Ангисел България ООД
	Диагностични набори (китове)												
1	Кит за количествено флуоресцентно определяне на фенилаланин от кръв въздух филтърна бланка - (реактиви, стандарти, контроли, консумативи) за НАЛИЧЕН АПАРАТ Уека ² ® и ВАЛИДИРАН МЕТОД С НИКИТИДИН И ПРЕДВАРИТЕЛНА ЕКСТРАКЦИЯ С ЕТАНОЛ-ЦИНКОВ СУЛФАТ и отчитане в бели глази - 4800 теста в кит - масов скрининг за СКУ	юит	16			6610,00							
	класирана												
2	Кит с дериватизация за MSMS анализ на аминокиселини, аминокиселинен и сулфонилкетон от филтърна бланка (реактиви, стандарти със стабилни изотопи, контроли, консумативи и СМЕС ЗА КАЛИБРИРАНЕ НА СУКЦИНИЛАЦЕТОН) - минимум 960 анализа - селективен скрининг за 30 ВГО едновременно	юит	4								7830,00		
	класирана												
3	Кит за изолитране на ДНК от кръв до 200 мкл кръв със силицезва мембрана (мануално), за 250 проби	юит	2						702,29	872,08			571,30
	класирана								II	III			I
4	Кит за бързо (до 30 минути) изолитране на ДНК от цяла кръв, серум, плазма, телесни течности, амнионити, хордон, букална лигавица и вирусна ДНК - за проби в обем до 200 μ л, работещ с колонка. В комплект с всички реактиви и консумативи. Опаковка 250 проби	юит	9						685,40				571,30
	класирана								II				I
5	Кит за изолитране на ДНК от кръв, до 5 милилитра със силицезва мембрана (мануално), за 250 проби	юит	3										
6	Кит за ефикасно пречистване на PCR продукт за секвениране, съдържащ ексон/интрон I и скандиена алелна фосфатаза, за 500 проби	юит	10										
7	Кит за автоматично ДНК секвениране с четири флуорохромни багрила едновременно, с термостабилна полимераза за капиларен секвенатор ABI3130, за 100 проби	юит	8										2099,60
	класирана												I
8	Кит за диагностика на анеуплоидии с STR маркери, съдържащ не по-малко от 29 маркера за 21, 18, 13 и половите хромозоми с възможност за анализ с ABI 3130, комплект за 50 проби	юит	23								4950,00		
	класирана												I
9	Кит за диагностика на анеуплоидии с STR маркери, съдържащ не по-малко от 13 маркера за 15, 16, 22 хромозоми с възможност за анализ с ABI 3130, комплект за 25 проби	юит	3								3360,00		
	класирана												I
10	Кит за изследване на молекулни дефекти при мускулна дистрофия Дюшен/Бекер с MLPA метод. С възможност за определяне на дупликации и делеции в целият дистрофичен ген, както и хетерозиготното носителство при жени - за пълен анализ на 50 проби	юит	1								2300,00		
	класирана												I
11	Кит за определяне на носителство за брой гени копия и единични нуклеотидни замени в SMN1 и SMN2 гена, с MLPA метод, за 50 проби	юит	1								2300,00		
	класирана												I
12	Кит за определяне на носителство, брой гени копия в хромозомни райони с картирани микроделеционни / микродупликационни синдроми с MLPA метод, за 100 проби	юит	3								2300,00		
	класирана												I
13	Кит за определяне на носителство, брой гени копия в субтеломерни хромозомни райони с MLPA метод за 100 проби	юит	3								2300,00		
	класирана												I
14	Кит за определяне на делеции и дупликации в гените PMP22, GJB1 и MPZ с MLPA метод, за 50 проби	юит	1								2300,00		
	класирана												I
15	Кит за определяне на големи делеции в CYP21A2. Допълнително определяне на мутации в CYP21A2P, TNXB и ATF6B гени на пациенти с вродена надбъбречнокорова хиперплазия с MLPA метод. - за 100 проби	юит	1								2300,00		
	класирана												I
16	Кит hCG, флуориметрично определяне в серум за 96 проби (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за наличен апарат DeltaXpress; 96 проби/опакровка в комплект с връччета за реактиви	юит	240			820,00							
	класирана												I
17	Кит RAPP-A, флуориметрично определяне в серум за 96 проби (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за апарат DeltaXpress; 96 проби/опакровка в комплект с връччета за реактиви	юит	155			820,00							
	класирана												I
18	Кит uE3, флуориметрично определяне в серум за 96 проби, II триместър (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за апарат DeltaXpress; 96 проби/опакровка в комплект с връччета за реактиви	юит	85			635,00							
	класирана												I
19	Кит за флуориметрично определяне на hAFP/HCg за серумен скрининг, 96 проби/опакровка, за наличен апарат Delta	юит	63			730,00							
	класирана												I
20	Кит AFP, флуориметрично определяне в серум за 96 проби, II триместър (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за апарат DeltaXpress; 96 проби/опакровка в комплект с връччета за реактиви	юит	85			815,00							
	класирана												I
21	Кит hCG, флуориметрично определяне чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция в серум за 96 проби, I триместър (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за наличен апарат Delta-Wallac 1232.	юит	85			615,00							
	класирана												I
22	Кит RAPP-A, флуориметрично определяне чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция в серум за 96 проби, I триместър (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за наличен апарат Delta-Wallac 1232.	юит	85			600,00							
	класирана												I
23	Кит uE3, флуориметрично определяне чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция в серум, II триместър, за 96 проби/опакровка, за наличен апарат Delta-Wallac 1234	юит	51			360,00							
	класирана												I
24	Кит за проверка на точността на апарат DeltaXpress (DeltaXpress Precision Test -1 com. Run) юит за 1 тест	юит	4			780,00							
	класирана												I
25	Кит за проверка на прецизността на пилетора на апарат DeltaXpress (DeltaXpressCarry-Over Test -1 com. Run) юит за 1 тест	брой	2			1175,00							
	класирана												I
26	Китове за количествено определяне на 17-алфа-хидроксипрогестерон от кръв въздух филтърна бланка (Neonatal 17- α -OHP, реактиви, стандарти, контроли и консумативи), чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и Victor2, 960 теста в юит.	юит	80			2800,00							
	класирана												I
27	Китове за количествено определяне на ТСХ от кръв въздух филтърна бланка (Neonatal TSH), реактиви, стандарти, контроли и консумативи, чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и Victor2, 960 теста в юит	юит	80			1760,00							
	класирана												I
28	Китове за количествено определяне на NT4 от кръв въздух филтърна бланка (Neonatal T4), реактиви, стандарти, контроли и консумативи, чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и Victor2, 960 теста в юит	юит	2			1400,00							
	класирана												I
29	Китове за количествено определяне на 17-алфа-хидроксипрогестерон в кръвен серум, (17- α -OHP) за 96 проби. Елайза	юит	2						230,00				
	класирана												I
30	Китове за количествено определяне на Дехидроепиандростерон сулфат (ДХАЕ-С) в кръвен серум, за 96 проби. Елайза	юит	2						240,00				
	класирана												I
31	Китове за количествено определяне на Тестостерон (Testosteron) в кръвен серум, (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и Victor2, 96 теста в юит	юит	2										
	класирана												I
32	Китове за количествено определяне на Кортизол (Cortisol) в кръвен серум, за 96 проби, ЕЛАЙЗА, 96 в опаковка	юит	2						225,00				
	класирана												I
33	Китове за количествено определяне на андростендион (androstendion) в кръвен серум, за 96 проби, Елайза	юит	1						273,76				
	класирана												I

Участници	Мярка	Общо количество до	Грнв БГ ООД	Ес Джи Пи Био Даунламкс ООД	ЛКБ - България ЕООД	Химтекс ООД	АА Медиялгъл България ООД	Данс Фарма ЕООД	Джамед ООД	Елта 90М ООД	Фот ООД	Антисел България ООД
34 Китове за количествено определяне на алдостерон (aldosterone) в кръвен серум, за 96 проби, Елакса	кит	1						388.00				
35 Китове за количествено определяне на ТСХ (TSH) в кръвен серум, реактиви, стандарти, контроли и консумативи, чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и Victor2, 96 теста в кит	кит	10			240.00							
36 Китове за количествено определяне на Т4 в кръвен серум, (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и Victor2, 96 теста в кит	кит	6			165.00							
37 Китове за количествено определяне на свободен Т4 (FT4) в кръвен серум, (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и Victor2, 96 теста в кит	кит	6			245.00							
38 Китове за количествено определяне на тиреоглобулин (TG) в кръвен серум, 96 анализа, ЕЛАИЗА, с обхват 1 - 1000 ng/ml	кит	3										
39 Китове за количествено определяне на трийодтиронин (Т3) в кръвен серум, (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и Victor2, 96 теста в кит	кит	2			150.00							
40 Китове за количествено определяне на свободен трийодтиронин (FT3) в кръвен серум, 96 анализа, ЕЛАИЗА (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и Victor2	кит	2						306.20				
41 Китове за количествено определяне на TAT (anti-TG) в кръвен серум, 96 анализа, ЕЛАИЗА	кит	2						234.20				
42 Китове за количествено определяне на МАТ (anti-TPO) в кръвен серум, 96 анализа, ЕЛАИЗА	кит	2						612.00				
43 Китове за количествено определяне на ТСХ рецепторни антитела (TSH Receptor Autoantibody), 96 анализа, ЕЛАИЗА	кит	2										
44 Китове за количествено определяне на инсулиноподобен растежен фактор - 1 (IGF1) в серум, индиректна Елакса, стандартна крива 2-15-50 ng/ml, IGF BP blocked, евалитична чувствителност 0.09 ng/ml, калибрирана срещу WHO NIBSC 02/254, опаковка 96 проби	кит	3										
45 Китове за количествено определяне на свързващ протеин -3 на инсулиноподобен растежен фактор - 1 (IGF- BP3) в серум, стандартна крива 0.4-6-30 ng/ml, без предварителна екстракция, чувствителност 0.1 ng/ml, опаковка 96 проби	кит	3						690.50				
46 Кит за FISH, CEP XY, 20 проби кит	кит	1										3520.50
47 LSI DNGeorge/CFS Region двукратна проба (SpectrumOrange TUPLE и SpectrumGreen LSI ARSA (Arylsulfatase A) за 20 проби	кит	1										1138.30
48 Кит за 10 проби - LSI Prader - Willi/Angelman Region Probe (D15S10/LSI D15S10 Spectrum Orange/CEP 15 D15Z1 Spectrum Green/PML Spectrum Orange)	кит	1										1290.85
49 Кит - LSI Williams Syndrome, LSI ELN SpectrumOrange/LSI D7S486, D7S522 SpectrumGreen, 20 пр	кит	1										1525.55
50 Кит за калибриране на Тандем Маспектрометър Waters Acquity TQD (E.S.I. Probe assembly spares kit (z-spray))	кит	1									9000.00	
51 Кит със стандартни разтвори (PPG1000, reserpine, sodium iodide, secum iodide) за калибрация на Тандем Маспектрометър Waters Acquity TQD - (Waters SOD Standards kit (Rev C)	кит	1									899.06	
52 Буфер 1 за промиране на олигонуклеотидни чипове, опаковка, 2x4 литра, Буфер 2 за промиране на олигонуклеотидни чипове, опаковка, 4 литра, съвместим с позиция "Кит за ДНК микрочип за детекция на промени в броя копия (copy number changes) включващ", съвместим с позиция 53	кит	2										
53 Кит за ДНК микрочип за детекция на промени в броя копия (copy number changes) включващ: 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 Sentix 4100A и съвместим с наличен софтуер Vantage, 2) набор за хибризация, включващ 2x Hi-RPM буфер и 10x блокиращ агент, 3) микс буфер 1 и микс буфер 2 за aCGH/ChIP-on-ChIP	кит	4										
54 Кит за годишна профилактика на LC микромощта Waters 1525	брой	1										4 008.76
55 Кит (консумативи) за профилактика на Waters 777C Sample manager към LC-MS/MS система	брой	1										664.35
56 Кит за ДНК микрочип за детекция на промени в броя копия (copy number changes) включващ: 1) микрочипове с 4 полета за хибризация, съдържащи 60-мери олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x180K, ISCA дизайн, с включени покривни стъкла за хибризация, 3 броя в опаковка, съвместим с наличен софтуер за анализ CytoSolve (Vantage), 2) набор за хибризация, включващ 2x Hi-RPM буфер и 10x блокиращ агент, 3) микс буфер 1 и микс буфер 2 за aCGH/ChIP-on-ChIP	брой	5										
57 Кит за енакмно флуоресцентно белазане на генома ДНК - съдържащи Sureplex 3-dUTP и Sureplex 5-dUTP за белазане на генома ДНК за 32 реакции, съвместим с позиция "Кит за микрочипове с 4 полета за хибризация, съдържащи олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x180K...", включващ 2x Hi-RPM хибризацияционен буфер и 10x aCGH блокиращ агент, съвместим с позиция 52, 53	брой	5										
58 Кит за изследване на вредни заболявания чрез масово-паралелно секвениране на 16 проби (4 x 4 проби), съдържащи олигонуклеотиди за изследване на таргетни региони от не по-малко от 550 гена едновременно, свързани с наследствени заболявания, реактиви за обогатяване и приготвяне на библиотеки за Масово Паралелно Секвениране чрез синтеза на не по-малко от 550 гена едновременно свързани с наследствени заболявания, съдържащи 4 индекса, необходими за на 4 по 4 проби и всички необходими реактиви за приготвяне на библиотеки на общо 16 проби, реактиви за Масово Паралелно Секвениране на не по-малко от 550 гена едновременно съвместим с поз. 1.1 и 1.2, съдържащи всички необходими реактиви за секвениране (масета с реактив, бутилка с микрочипиращ буфер, секвенционна клетка), Секвениране от двата края на фрагмента към средата	кит	1									24670.00	
59 Кит за секвениране на около 62 000 есона в над 4800 гена свързани с клинични заболявания с масово-паралелно секвениране за 9 проби, включващ всички реактиви за обогатяване и приготвяне на библиотеки от не повече от 50 нуклеотидни стъпки, количеството ДНК и всички реактиви за секвениране чрез синтеза с флуоресцентно белазане нуклеотиди, осигуряващ данни за не по-малко от 7,5 нга бази на експеримент и възможност за секвениране от двата края на фрагмента към средата	кит	5									15750.00	
60 Мастер микс за PCR - включва Taq DNA Polymerase, PCR буфер, MgCl2, dNTP, 80 реакции в опаковка	опаковка	7								30	210.00	368.05
61 Молекулан 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	опаковка	13										229.00
62 1Kb молекулан маркер на ДНК фрагменти с големина от 0.5 до 10.0 kb (десет фрагмента равномерно разположени от 0.5 до 10 kb и фрагмент от 3.0 kb с по-силен интензитет. Концентрация (500 µg/ml) 200 теста с включен Gel Loading Dye, Purple (6X), без SDS	опаковка	1										
63 Непосредствено багрило за нуклеинови оселеници за агарозен или полиакриламид гел на водна основа (10,000x H2O), ml	милитигър	9			148.52							130.00
64 Нуклеотиди 100 mM всеки (dATP, dCTP, dGTP, dTTP) опаковка 250 микролитра за всеки нуклеотид	опаковка	3			130.54							207.00
65 Нуклеотиди 100 mM всеки (dATP, dCTP, dGTP, dTTP) опаковка от 1000 микролитра за всеки нуклеотид	опаковка	1			464.14			498.81				937.00
66 10 x Буфер с EDTA за ABI 3130 / ABI3130xl 25 ml	опаковка	8										245.18
67 Gene Scan Size Standard Ltz 500 за ABI 3130/3130xl 800 реакции, 2x200µl	опаковка	5			934.06							1048.00
68 Gene Scan Size Standard Rox 500 за ABI 3130/3130xl 800 реакции, 2x200µl	опаковка	1										2161.67
69 Дехидриран формамид (NH-DI) за секвениране с капилларен секвенатор ABI 3130/3130xl	милитигър	800			2.75							3.20

Участници		Марка	Общо количество до	Грин БГ ООД	Ес Джи Пи Био Даоянамикс ООД	ЛКБ - България ЕООД	Химтекс ООД	АА Медикал България ООД	Данс Фарма ЕООД	Джамед ООД	Елта 90М ООД	Фот ООД	Антисел България ООД	
Позиции														
70	Бетани безводен, MW 117.15, за молекулярна биология	грам	200									0,95		
71	Полимер POP7 за фрагментен анализ за капиларен сензоратор ABI 3130D130	милитър	70		142,30								159,70	
72	Примери 200 pmol scale (дължина 25 бази)	брой	400								25,00	43,00	40,00	
73	Примери 200 pmol scale (дължина 25 бази), 5' флуоресцентно белязани за ABI 3130	брой	10								107,00	110,00	223,50	
74	Примери с PTO linkage модификация, с HPLC и SEC Cartridge пречистване, 200 pmol scale, средно по 25 бази дължина на примера	брой	6								140,00			
75	Протеиназа К от Tritirachium album, лиофилизирана за екстракция на ДНК	грам	14		498,00		755,00		481,16	2754,90		600,00		
76	Рестриктаза Ban I	единица	5 000							0,67	0,035			
77	Рестриктаза Bcl I	единица	2 000								0,125			
78	Рестриктаза Bco I	единица	5 000								0,40			
79	Рестриктаза Dde I	единица	5 000							0,17	0,13			
80	Рестриктаза Dra I	единица	4 000							0,06	0,06	0,107		
81	Рестриктаза Hha I	единица	4 000							0,10	0,059			
82	Рестриктаза Hinc II	единица	1 000							0,35	0,13			
83	Рестриктаза Hind III	единица	10 000							0,01	0,01	0,015	0,02	
84	Рестриктаза Hinf I	единица	6 000								0,035		0,18	
85	Рестриктаза Mbo I	единица	1 000							0,64	0,30		1,08	
86	Рестриктаза Mbo II	единица	1 500							1,19	0,35			
87	Рестриктаза Mni I	единица	10 000								0,20			
88	Рестриктаза Msp I	единица	10 000							0,04	0,025			
89	Рестриктаза Nco I	единица	2 000							0,51	0,135		0,60	
90	Рестриктаза Nla III	единица	2 500								0,24			
91	Рестриктаза Nla IV	единица	1 000								0,52			
92	Рестриктаза Rsa I	единица	5 000							0,08	0,10	0,13		
93	Рестриктаза Taq I	единица	4 000							0,11	0,035			
94	Рестриктаза Xba I	единица	5 000								0,105			
95	Рестриктаза Xba I	единица	3 000								0,04			
96	Референтна геномна ДНК, женска 263 µg/ml, 100µg опаковка	опаковка	5							319,19				
97	Референтна геномна ДНК, мъжка 224 µg/ml, 100µg опаковка	опаковка	5							319,19				
98	Човешка Сок-1 ДНК, 1µg/ml, 500 µg опаковка	опаковка	6						205,81	411,43		279,00	555,00	
99	Термостабилна ДНК полимераза (рекомбинантна), Определена чистота над 90%. Без ендонуклеаза, екзонуклеаза, ДНК-аза, РНК-аза и протеазна активност в комплект с буфер- 250 U / опаковка	опаковка	116									23,00	32,00	36,20
100	Термостабилна ДНК полимераза (рекомбинантна), В комплект с антицикло за активиране при висока температура (Hot start) Определена чистота над 90%. Без ендонуклеаза, екзонуклеаза, ДНК-аза, РНК-аза и протеазна активност в комплект с буфер- 250 U / опаковка	опаковка	8		192,55						190,00		425,60	
101	2-N-Hexadecanoyl-L-tyrosyl-L-glutamate	милитър	5											
102	4-Methylumbelliferyl N,N'-bis(2-mercaptoethyl)carbamate	милитър	1										193,00	
103	4-Methylumbelliferyl alpha-L-iduronate	милитър	2	490										
104	5-fluoro-2-deoxyuridine, опаковка 100 мг	опаковка	2										373,00	
105	AgNO3 опаковка 100 грама	опаковка	5				135,00						172,00	
106	B-galactoside dehydrogenase	милитър	1										135,00	
107	Genrsa буферизирана в метанол pH 6,8	литър	6				30,00						174,00	
108	Hexacosanoic acid, > 96%	милитър	250											
109	Hank's Balanced Salt Solution	милитър	500									0,05	0,10	
110	L-глутамин, 200mM, за клетъчно култивиране, в опаковка от 20 милилитра	опаковка	19										19,90	15,10
111	Methanol, за MS/MS	литър	15				29,00						13,00	
112	Methanol, HPLC grade	литър	20				14,00						6,40	
113	N,O-Bis(trimethylsilyl)fluoroacetamide with 1% trimethylchlorostane, в опаковка от 10 ампули по 1 мл	опаковка	3										253,50	
114	Na2EDTA X 2H2O, extra pure	грам	2 000				0,02			0,50			0,24	
115	N-methyl-N-(tert-butyl)dimethylfluoroacetamide (MTBSTFA), with 1% tert-butylmethylchlorostane, purum в опаковка от 10 x 1 мл	опаковка	1										397,00	
116	N-methyl-N-(tert-butyl)dimethylfluoroacetamide (MTBSTFA), purum, >97,0%	милитър	5										81,40	
117	Rutinol, purum p. >99,8%	милитър	100										0,90	
118	Toluene, HPLC grade	литър	1				90,00						56,00	
119	Абсолютен метанол ч.з.в. в опаковка от 2,5 литра	опаковка	74				57,50						11,80	
120	Агароза, NA за електрофореза на ДНК/РНК	грам	8 500		0,48					2,68	0,58	0,56	0,95	
121	Акриламид за молекулярна биология 2X пречистен	грам	1 000				0,495						0,14	
122	Алкохол етилов абсолютен 100%, HPLC grade	литър	13				47,50						30,00	
123	Алкохол етилов абсолютен, ч.з.в. 99,99%	литър	44				47,50						30,00	
124	Амониев ацетат, extra pure	килограм	1				17,25						34,00	
125	Амониев хлорид, extra pure	килограм	2				5,00						16,50	
126	Бавен ацетат >99%	грам	500										0,22	
127	Бариева основа, Ba(OH)2, опаковка 100 грама	опаковка	3										34,30	
128	Бидестилувана вода, стерилна, ампули от 10 мл	ампула	670										0,66	
129	Бикарбонат за молекулярна биология	грам	150				1,75						0,66	
130	Босна киселина, extra pure	килограм	11				8,00			121,12			30,00	
131	Босн. киселина, на прах	грам	50											

№	Участници	Позиции	Мярка	Общо количество до	Грин БГ ООД	Ес Джи Пи Био Двойнамикс ООД	ЛКБ - България ЕООД	Химтекс ООД	АА Медиял България ООД	Данс Фарма ЕООД	Диамед ООД	Елта 90М ООД	Фот ООД	Антисел България ООД
132		Вода дейонизирана, HPLC grade	литър	22				15,00					9,00	
133		Вода дейонизирана, LCMS grade	литър	5				23,00					19,50	
134		Вода за молекулярна биология, третирана с DEPC, автоклавирана	литър	2				92,50					150,00	
135		Глицерин, ч.з.а.	литър	3				3,50					25,00	
136		Дезинфектант за повърхности с широк спектър, да не оказва корозионен ефект върху метали	литър	18										
137		Дезинфектант за повърхности на ръце, с широк спектър, на слитна основа	литър	25										
138		Диметилго етер, HPLC grade	литър	6				125,00					103,00	
139		Диметилдиоксисилан 2% разтвор в 1,1,1- трихлор етан	литър	2										
140		Диетилеи хидрогенфосфат, аноксиран, Na2HPO4, ч.з.а.	грам	2 000				0,02					0,02	
141		Диметил сулfoxид DMSO MW 78.13, чистота 99%	милитър	310				0,25					0,81	
142		Етилене бромид, ултрачист	грам	2				51,00					35,00	
143		Етилacetат (C ₄ H ₁₀ O ₂), HPLC grade	литър	5				25,00					24,00	
144		Изоамилов алкохол > 98,5%	литър	1				23,00					70,00	
145		Изопропилов алкохол, 99%	литър	1									15,50	
146		Имериционно масло	милитър	5 500				0,18					0,14	
147		Калиеве диоксиденфосфат, аноксиран, KH ₂ PO ₄ , ч.з.а.	килограм	5				12,50					45,00	
148		Калиеве хидроген карбонат р а (KHCO ₃)	килограм	3				14,00					45,00	
149		Калиеве хлорид, аноксиран	килограм	5				5,55					21,00	
150		Колмицид с концентрация 10μg/ml, стерилен, разтворен в PBS, в опаковка от 10 милилитра	опаковка	28									26,00	25,70
151		Колтоцан, суз за клетъчни култури,	грам	2				115,00					170,00	
152		Комбиниран антибиотик / антимикотик (Пеницилин/ Стрептомицин/ Амфотерицин Б), 100X, за клетъчно култивирне, в опаковка от 100 милилитра	опаковка	8									55,00	94,60
153		Контролни серуми за флуориметрично определяне на AFP и BNCG – ниска, средна и висока, по две в опаковка	опаковка	15										
154		Контролни серуми за флуориметрично определяне на PAP-А и BNCG – ниска, средна и висока – по две в опаковка	опаковка	15				1100,00		1000,00				
155		Ксиол, ч.з.а.	литър	17				8,50					15,00	
156		Магнезиев хлорид, >98%, MgCl ₂	грам	225									0,58	
157		Мравчена киселина LCMS grade, опаковка от 10 ампули по 1 мл	опаковка	1									135,00	
158		Натриев ацетат, extra pure	килограм	2									17,00	
159		Натриеве диоксиденфосфат, NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O	грам	2 500				0,023					0,16	
160		Натриеве додецилсулфат, ultra pure	грам	700				0,20					0,30	
161		Натриеве карбонат за молекулярна биология, extra pure	килограм	11									21,00	
162		Натриев хлорид, аноксиран ч.з.	килограм	6				3,00					12,00	
163		Оцветна к-на – ледена, 100 %, ч.з.а., в опаковка от 2,5 литра	опаковка	36				41,00					21,90	
164		Пероксидол, Водороден пероксид (hydrogen peroxide), H ₂ O ₂ , 30%, pure, stabilizer, dipicolic acid,	литър	12				2,50					16,00	
165		Солна киселина, ч.з.а.	литър	2									12,00	
166		Среда готова, комплексна хранителна - за култивирне на костно мозъчни клетки, с L-glutamine, Gentamycin, с 20% fetalen телешки серум, HEPES буфер, в опаковка от 100 милилитра	опаковка	38										188,70
167		Среда готова, комплексна хранителна - за култивирне на лимфоцити с Phyto P, L-glutamine, Gentamycin, без телешки серум, HEPES буфер, IL-4, в опаковка от 100 милилитра	опаковка	54								130,00		
168		Среда готова, комплексна хранителна - за култивирне на лимфоцити с Phyto P, L-glutamine, Gentamycin, с 10% fetalen телешки серум, HEPES буфер, IL-4, в опаковка от 100 милилитра	опаковка	93										51,85
169		Среда 199, 10X, в опаковка от 100 милилитра	опаковка	1									49,40	
170		Среда 199, стерилна, филтрирана, с HEPES-буфер, в опаковка от 500 милилитра	опаковка	3									35,00	
171		Среда за култивирне на човешки амниотични клетки и хронични виси, двойно буферизирана базална среда в опаковка от 100 милилитра със сулемеит - в опаковка от 7 милилитра, с 30-дневен срок на годност след разтварянето	опаковка	357										
172		Среда хранителна HAM F10 с L-глутамин, стерилна за клетъчно култивирне, в опаковка от 500 милилитра	опаковка	18										10,00
173		Среда хранителна RPMI 1640 с 25 mM HEPES, L-глутамин, за клетъчно култивирне, стерилна, филтрирана, в опаковка от 500 милилитра	опаковка	29										8,80
174		Стабилни изотопи на арсеничосулфенова киселина за вътрешен стандарт за MS/MS анализ, чистота над 98 %	милиграм	50										
175		Стандартна смеси (mixing mix - амнокиселинен и азидарбитини) за калибриране на Chromsystems LC-MS/MS метод за неокатален скрининг от филтрирна базиса, опаковка от 2 ml.	опаковка	1								1125,00		
176		TBE буфер, за молекулярна биология, 10x.	литър	7				72,00					65,00	43,15
177		TE буфер, pH8, 10mM Tris-HCl 1 mM EDTA, опаковка от 25 ml	опаковка	2									68,00	
178		Течен парафин, ч.з.а.	литър	4				4,00					70,00	
179		Триметилене цитрат, ч.з.а., Na2C6H5O7·2H2O	килограм	1									50,00	
180		Триметилене цитрат, ч.з.а., Na3C6H5O7, безводен, ч.з.а.	килограм	1									160,00	
181		Триксион 1:250, суз, лиофилизиран	грам	200				5,20					6,80	5,65
182		Триксион- EDTA, 0.25% триксион, 1mM EDTA, в HBSS, без Ca++ и Mg++, стерилен за клетъчни култури, в опаковка от 100 милилитра	опаковка	13									21,00	31,90
183		Трикс база 99.5% за молекулярна биология	килограм	9							237,50		65,00	
184		Сенитропосинилглицин, 98%	милиграм	50								3,00		
185		Фенол, >99% ч.з.а.	килограм	1				38,00					43,95	
186		Фетален телешки серум, за клетъчно култивирне, стерилно филтриран, тестван за микоплазма и ендотоксин, в опаковка от 100 милилитра	опаковка	43										48,30
187		Физиологичен разтвор опаковка от 10 милилитра	опаковка	150										
188		Фитохематулинин М форма, разтвор, 10 ml опаковка	опаковка	18										35,49
189		Фитохематулинин от Phaseolus Vulgaris Red Kidney Bean (Phytohemagglutinin PHA-P), без соли, лиофилизиран, за диагностика, в опаковка от 5 милиграма	опаковка	25									60,00	
190		Хексан, HPLC grade	литър	4				104,00					45,00	

Прекратена на основание кл. 39, ал. 1, т. 6 от ЗОП

Участници		Мярка	Общо количество до	Грин БГ ООД	Ес Джа Пи Био Двойнамикс ООД	ЛКБ - България ЕООД	Химтекс ООД	АА Медиял България ООД	Данс Фарма ЕООД	Дямед ООД	Елта 90М ООД	Фот ООД	Антисел България ООД
Позиции	Класирани												
191	Хептанолглицерин 98%	милитрам	50								3,00		
192	Хидроксиглицин хидрохлорид (NH ₂ OH.HCl), ризла, Р.а.	грам	250									0,53	
193	Хлороформ, HPLC grade	литър	3				105,00					95,00	
	Консултативни												
194	Стръкове 0,2 ml x 8 бр с прикачени плоски капачки, молекулярна биология, за PCR 125 бр/оп.	опашка	12				105,00					105,60	
195	Епруветки 0,2 ml, молекулярна биология, дискове free, тъмно оцветени, 1000 броя / опашка	опашка	1				85,00					116,00	
196	Епруветки 0,2 ml за PCR, молекулярна биология, стерилни, ДНКРНК чисти, с плоски капач, силиконизирани опашка 1000 бр.	опашка	61				878,00					56,50	65,11
197	Епруветки 0,5 ml, молекулярна биология, ДНКРНК чисти, тъмно оцветени, с вдлъбнат капач опашка	опашка	2						119,12				
198	Епруветки 0,5 ml за PCR с плоски капач без вдлъбнатина, ДНКРНК чисти, силиконизирани опашка 1000 бр.	опашка	53				69,00		42,26			50,00	65,01
199	Епруветки 1,5 ml молекулярна биология, ДНКРНК чисти, с прозорец за надглеждане, плоски капач, устойчиви на 95°C Опашка от 1000 бр.	опашка	68				57,00						21,75
200	Епруветки с капачка, на винт и гумено уплътнение 2 ml, автоклавируеми, устойчиви до - 80°C	брой	600				0,25		0,20			0,34	
201	Кутии за епруветки пластмасови 1,5-2 ml за 100 проби, съхранение - 20°C	брой	95				10,85		7,30			9,00	21,80
202	Кутии за епруветки пластмасови 1,5-2 ml за 100 проби, тъмно оцветени, съхранение - 70°C	брой	20				12,50		7,67				21,80
203	Стативи с капач за епруветки 1,4 мл конични, 100 пиеза, подходящ за съхранение при - 20°C	брой	4				14,00		12,92			9,00	
204	Стативи за епруветки с обем от 3 до 15 мл, за 20 до 30 броя епруветки	брой	4										
205	Стативи за епруветки пластмасови конични, 50 мл, за 24 до 32 броя епруветки	брой	9									4,50	
206	Епруветки-центрифужни с обем до 10 мл, пластмасови, прозрачни	брой	100				0,05					0,25	
207	Епруветки центрифужни с обем до 10 мл, стъклени	брой	100				0,30		0,50			0,102	
208	Епруветки ободължни, стерилни, от полистирен, за клетъчно култивиране с капач на винт, 12 ml	брой	4 900									0,50	
209	Епруветки центрифужни 12 ml конични, градуирани, дължина до 10 см - прозрачни, полистирен или полипропилен	брой	600				0,05					0,04	
210	Епруветки центрифужни 15 ml стъклени, градуирани	брой	200				2,65						
211	Епруветки конични, от полипропилен, стъклени, с винтов капач, градуирани, 15 ml	брой	9 900				0,19					0,18	
212	Епруветки конични, от полипропилен, стерилни, с винтов капач, градуирани, 50 ml, 100 броя, опашка	опашка	45				26,00					21,00	
213	Епруветки стоящи, от полипропилен, градуирани 50 ml, с капачки на винт	брой	1 500				0,20					0,20	
214	Стъклени боросиликатни епруветки с обем до 15 мл, с височина на по-голямата от 12 см, на винт, в комплект с капачки с тедлоново уплътнение	брой	100	9,90									
215	Водачи за игли за затворена система, 100 броя	опашка	6							6,00			
216	Игли тип Бьтерфлай, за вземане на кръв, затворена система	брой	800							0,79			
217	Епруветка с Нерагиле, затворена система, в комплект с игла 21G за вземане на кръв, стерилна, 4ml, за еднократна употреба	брой	2 100							0,44			
218	Епруветка с K3 EDTA 3 ml, затворена система в комплект с игла 21G	брой	1 100							0,39			
219	Епруветка с K3 EDTA 5ml, затворена система, в комплект с игла, с пластмасова капачка в комплект с игла 21G	брой	700							0,41			
220	Епруветка с K3 EDTA, 9ml, затворена система, в комплект с игла 21G	брой	1 500							0,49			
221	Епруветка с пил за серум, 2,5ml, затворена система, в комплект с игла G21, с пластмасова капачка	брой	23 800							0,45			
222	Микрокалплярни връчета, плоски, за обем до 200 микролитра, 200 броя кутии за пилети тип Erpendorf	кутия	2				175,00					115,00	
223	Микрокалплярни връчета, плоски, за обем до 200 микролитра, 200 броя кутии за пилети тип Gilson	кутия	2				140,00					115,00	
224	Връчета за обем до 20 µl, градуирани, за пилети тип Gilson - опашка от 1000 броя	опашка	19						14,87			13,50	
225	Връчета за обем до 200 µl за пилети тип Gilson - опашка от 1000 броя	опашка	154				6,15		6,02			5,40	19,29
226	Връчета за обем до 1000 µl за пилети тип Gilson - опашка от 1000 броя	опашка	25				10,00		16,29				36,60
227	Връчета за обем до 20 µl за пилети тип Gilson - кутия 96 броя	кутия	12				19,00		6,58			4,50	
228	Връчета за обем до 200 µl за пилети тип Gilson - кутия 96 броя	кутия	23				8,15		3,58			4,50	
229	Връчета за обем до 20 µl с филтър за пилети тип Gilson - кутия 96 броя	кутия	4				12,85		8,46			9,00	
230	Връчета за обем до 200 µl с филтър за пилети тип Gilson - кутия 96 броя	кутия	2				9,50		8,46			9,00	
231	Връчета за обем до 1000 µl за пилети тип Gilson - кутия 96 броя	кутия	12				7,80		7,05			9,00	
232	Връчета за обем от (1000 - 5000 µl) тип Gilson, опашка от 500 броя	опашка	1						78,16				
233	Връчета за обем до 20 µl за пилети тип Socorex - опашка от 1000 броя	опашка	11						14,18			13,50	
234	Връчета за обем до 200 µl за пилети тип Socorex - опашка от 1000 броя	опашка	91				6,10		6,00			5,40	
235	Връчета за обем до 1000 µl за пилети тип Socorex - опашка от 1000 броя	опашка	6				9,00		14,70				
236	Връчета за обем до 20 µl за пилети тип Socorex - кутия 96 броя	кутия	30						5,41			4,50	
237	Връчета за обем до 200 µl за пилети тип Socorex - кутия 96 броя	кутия	40				6,00		4,98			4,50	
238	Връчета за обем до 1000 µl за пилети тип Socorex - кутия 96 броя	кутия	40				7,80		5,69				
239	Връчета за обем до 200 µl с филтър за пилети тип Socorex - кутия 96 броя	кутия	5				9,50		8,46			4,50	
240	Връчета за обем до 20 µl за пилети тип Erpendorf - опашка от 1000 броя	опашка	10				32,00		14,18			13,50	
241	Връчета за обем до 200 µl за пилети тип Erpendorf - опашка от 1000 броя	опашка	43				6,10		5,96			5,40	
242	Връчета за обем до 1000 µl за пилети тип Erpendorf - опашка от 1000 броя	опашка	12				9,00		15,36				
243	Връчета за обем до 200 µl за пилети тип Erpendorf - кутия 96 броя	кутия	2				6,00		4,98			5,40	
244	Връчета за обем до 1000 µl за пилети тип Erpendorf - кутия 96 броя	кутия	5				7,80		7,64				
245	Връчета за обем до 200 µl с филтър за пилети тип Erpendorf - кутия 96 броя	кутия	2				9,50		8,46			9,00	
246	Връчета за обем до 1000 µl с филтър за пилети тип Erpendorf - кутия 96 броя	кутия	7				13,50		11,03			9,00	
247	Мерителни връчета за пилети Erpendorf до 100 µl в кутия по 96 броя	кутия	10						4,98			4,50	

Участници		Мярка	Общо количество до	Грин БГ ООД	Ес Даж Пи Био Даоянамикс ООД	ЛКБ - България ЕООД	Химтекс ООД	АА Медиял България ООД	Данс Фарма ЕООД	Джамед ООД	Елта 90М ООД	Фот ООД	Антисел България ООД
Позиции													
248	Връчката за обеми от 2 до 100/200 мл в кутия по 96 броя за многоканална пилета Biohit m100	кутия	1 210				5,75		4,98			4,50	
249	Връчката за обеми до 200 мл за пилети Biohit 96 броя в кутия	кутия	101				5,75		4,98			4,50	
250	Връчката за обеми до 1000 мл за пилети Biohit опаковка 1000 броя	опаковка	3				9,00		14,70				
251	Връчката за автоматична пилета Profile+, за обеми от 0,5 до 300 мл, в кутия по 96 броя или ракове	кутия	10										
252	Връчката за микропилета с обем 0,5-10 мл - с филтър ДНКРНК свободни, в кутия по 96 броя	кутия	8				14,50		8,70			9,00	
253	Връчката за обем от (1000 - 5000 мл) опаковка по 500 броя	опаковка	2						74,08				
254	Автоматични варибилни пилета с обем от 20- 200 мл. - сила на регулиране 0,20 мл. - регулируем цвятно кодирован обем - заключващ механизъм предпазващ промяната на обема по време на работа - напълно автоклавируеми, при 121 С - дисплей с големи цифри - сила на натиск на бутон не повече от 12 N - изключителна здравина - добра UV и химическа устойчивост - топлоизолация на външните компоненти - филтър за предотвратяване от замърсяване - автоматично изкарване на филтрите - индивидуален сертификат за калибрация - CE IVD маркирани	брой	2										299,88
255	Автоматични варибилни пилети с обем от 100- 1000 мл. - сила на регулиране 1,00 мл. - регулируем цвятно кодирован обем - заключващ механизъм предпазващ промяната на обема по време на работа - напълно автоклавируеми, при 121 С - дисплей с големи цифри - сила на натиск на бутон не повече от 12 N - изключителна здравина - добра UV и химическа устойчивост - топлоизолация на външните компоненти - филтър за предотвратяване от замърсяване - автоматично изкарване на филтрите - индивидуален сертификат за калибрация - CE IVD маркирани	брой	2										299,88
256	Едноканална автоматична пилета (0,5-10 мл), теглоново бутало, автоклавируема нахалваща част, точност при 20μl ±5%, възпроизводимост <1.5%; точност при 20μl ±1%, възпроизводимост <0.3%, индивидуален калибрационен сертификат	брой	4										299,88
257	Едноканална автоматична пилета (2-20 μl), теглоново бутало, автоклавируема нахалваща част, точност при 2μl ±5%, възпроизводимост <1.5%; точност при 20μl ±1%, възпроизводимост <0.3%, индивидуален калибрационен сертификат	брой	3										299,88
258	Едноканална автоматична пилета (20-200 μl), теглоново бутало, автоклавируема нахалваща част, точност при 20μl ±2.5%, възпроизводимост <0.7%; точност при 200μl ±0.5%, възпроизводимост <0.2%, индивидуален калибрационен сертификат	брой	4										299,88
259	Едноканална автоматична пилета (100-1000 μl), теглоново бутало, автоклавируема нахалваща част, точност при 100μl ±3%, възпроизводимост <0.6%; точност при 1000μl ±0.6%, възпроизводимост <0.2%, индивидуален калибрационен сертификат	брой	2										299,88
260	Едноканална автоматична пилета с фиксиран обем -200 мл - филтър против замърсяване - напълно автоклавируеми - възможност за работа с лява и дясна ръка - сила на натиск на бутон не повече от 15 N - изключителна здравина - добра UV и химическа устойчивост - сертификат за калибрация - CE IVD маркирани	брой	1										
261	Еднократни пилети, стерилни, еднократно опаковани (комбинирана опаковка хартия/PP), полистирен, с остър връх, 10мл, в опаковки по 250 броя	опаковка	19				72,50					61,00	84,49
262	Еднократни пилети, стерилни, еднократно опаковани, полистирен, с остър връх, 1мл	брой	500				0,14					0,18	0,21
263	Еднократни пилети, стерилни, еднократно опаковани, полистирен, с остър връх, 2мл	брой	1 000				0,15					0,186	0,22
264	Еднократни пилети, стерилни, еднократно опаковани (комбинирана опаковка хартия/PP), полистирен, с остър връх, 3мл, в опаковки по 250 броя	опаковка	36				67,50					57,50	76,60
265	Микропилета 0,5 - 10 μl	брой	3				102,00		103,47				
266	Микропилета 20 - 200 μl	брой	4				102,00		103,47				
267	Микропилета 200 - 1000 μl	брой	4				102,00		103,47				
268	Резултатни, стъклени, градуирани, крайни, 10-15 мл	брой	10				14,00		17,6				
269	Статив за 5 или повече автоматични едноканални или многоканални варибилни пилети универсален	брой	9				42,00						
270	Готови гелове за електрофореза с концентрация на агарозата 2% опаковка от 20 гела, брой стартове 8, размери на гела 6x9,5 см, с концентрация на етидиев бромид 0,5 мг/мл, с TBE буфер, обхват на разделяне 8 до 1000 бази	опаковка	1										
271	Бехерови чаши, 100 мл стъклени термоустойчиви	брой	28				1,40		3,19			1,45	
272	Бехерови чаши 250 мл стъклени термоустойчиви	брой	37				1,58		3,06			2,20	
273	Бехерови чаши, 500 мл стъклени термоустойчиви	брой	14				2,20		5,93			3,10	
274	Бехерови чаши 1000 мл стъклени, термоустойчиви	брой	10				3,20		9,24			4,55	
275	Мерителна колба, стъклена, обем от 50 мл	брой	6				5,50		10,10			7,00	
276	Колби 100 мл стъклени, с капачки на шпифт	брой	5				14,00					9,00	
277	Цилиндър мерителен 50 мл - стъклен с поставка	брой	7				6,30		9,55			7,50	
278	Цилиндър мерителен 100 мл - стъклен с поставка	брой	1				5,75		6,99			10,00	
279	Цилиндър мерителен 250 мл - стъклен с поставка	брой	12				8,00		14,16			12,00	
280	Цилиндър мерителен 500 мл - стъклен с поставка	брой	8				10,50		29,96			16,00	
281	Цилиндър мерителен, релефно градуиран с поставка, 100 мл полипропилен	брой	2				4,00					9,00	
282	Цилиндър мерителен, релефно градуиран с поставка, 250 мл полипропилен	брой	2				6,50					12,00	
283	25cm ² опаковки за клетъчно култивиране, стерилни от полистирен, затворена капачка, наклонено гърло, градуирани 200x в глик, 500 броя в опаковка	опаковка	10									450,00	512,17

№	Участници	Мярка	Общо количество до	Грин БГ ООД	Ес Джи Пи Био Двойнамикс ООД	ЛКБ - България ЕООД	Химтекс ООД	АА Медикал България ООД	Данс Фарма ЕООД	Дямед ООД	Епта 90М ООД	Фот ООД	Антисел България ООД
284	25cm ² филтър за клетъчно култивиране, от полистирен, вентилирана калачка с филтър-големина на порите 0,22 микрометра, 500 броя в опаковка	опаковка	8									525,00	640,49
285	Ламели, кръгли, 25 mm, полистирен, стерилни, за пренатална диагностика, в опаковки по 500 броя	опаковка	8	1490,00							1420,00		
286	Малки петрига диаметър 35 mm, височина 12 mm, полистирен, стерилни, за клетъчно култивиране	брой	4 200									0,285	0,35
287	Петрига диаметър 100 mm, височина 15 mm, полистирен, стерилни, за клетъчно култивиране, единично опаковани	брой	100									0,575	
288	Съгледени петрига 120 x 20 mm	брой	10				1,65					1,80	
289	Кювети за оцветяване, стъклени, 120mmX120mm X75 mm, в комплект с държатели за стъкла, метални, неръждавени	брой	6				45,00						
290	Кювети тип Хелендал, височина 50mm, стъклени	брой	14				10,00						
291	Кювети тип Хелендал, височина 100mm, стъклени	брой	10				12,00						
292	Кутии за предметни стъкла - за 100 броя стъкла	брой	120				11,50					10,00	
293	Пастьорки, пластмасови, стерилни, градуирани 1ml	брой	700				0,06					0,20	0,10
294	Пастьорки, пластмасови, стерилни, градуирани 3 ml	брой	8 500				0,06						0,08
295	Пастьорки, стъклени, дължина 150 mm, 500 броя/опаковка	опаковка	5				27,50		28,35				
296	Предметни стъкла, с двустранно шлирован край 78x26 mm, дебелина 1mm, в опаковки по 50 броя	опаковка	680				2,40					2,50	
297	HEPA филтър за термостат Step-Cell, Termoforma	брой	1										1560,90
298	Изолещ филтър за налягане ламинарен бокс HB244B-Heidelberg	брой	2										2472,23
299	Капилляри 8-10 см дължина, обикновено стъкло	брой	500									0,025	
300	96 гнездна плоча за секвенатор ABI 3130 - semi-ridged	брой	120				5,40						
301	96 гнездна плоча за real time PCR ABI 7500, 500 броя в опаковка	брой	1										3050,42
302	Оптимно залепващо покривно фолио, съвместимо с горната позиция, 100 броя в опаковка	брой	5										213,60
303	Апликатор за залепващо покривно фолио за PCR плочи	брой	1										219,66
304	Стандартни ELISA плочи - 96 ямки, прозрачни, V-образни, индивидуално опаковани	брой	1 200										
305	Залепваща лента, полиестерна, нестерилна с дебелина 50 µm, на листа за стандартни ELISA плочи, 96 гнезда, 80x140mm, термостабилна от -40 до 120С	брой	1 200	0,79									
306	Помпа за пилетриране с два бутона и зареждаща се батерия	брой	3				369,00		307,97				392,71
307	Различна термодонна ванна за автоматично 12-канална плоча	брой	11										
308	Сноп от 4 капилляри за капиларен секвенатор ABI 3130 с работна дължина 36 см	опаковка	4		1 732,50								2034,53
309	Сноп от 16 капилляри за капиларен секвенатор ABI 3130 xl с работна дължина 36 см	опаковка	4		1928,35								2230,55
310	Нитрилни ръкавици без талк, размер S, 100 в кутия	кутия	63										
311	Нитрилни ръкавици, без талк, размер M, кутия, 100 броя	кутия	73										
312	Ръкавици латексови, размер S, без талк, 100 броя в кутия	кутия	32										
313	Ръкавици латексови, размер M, без талк, 100 броя	кутия	26										
314	Ръкавици латексови, размер L, без талк, 100 броя в кутия	кутия	19										
315	Пинсети, очни, с извит връх	брой	7										
316	Пинсети очни хирургични, с дължина до 12 см	брой	7										
317	Пинсети хирургични	брой	4										
318	Ножички, хирургични очни, с извит връх	брой	6										
319	Комплект хирургични инструменти, съдържащи пинсети, ножички, скалпел	брой	2										
320	Лабораторни живачни термометри до 100оС	брой	5				11,00		12,59				
321	Лабораторни спиртни термометри до 100оС	брой	9				11,00		10,39				
322	Дигитален термометър със сонда, обхват -50 + 300 градуса	брой	-1										
323	Лабораторни термометри, спиртна скала, обхват -30/+50 градуса С	брой	5										
324	Таймер, електронен, триканален, с възможност за отброяване на 99 часа, 99 минути и 99 секунди	брой	9										92,14
325	Колонки за пречистване и концентрация на ДНК, с целулозна мембрана, с обем на стартовия материал 500 µl, диаметър на порите 30 kDa, 96 броя в опаковка	опаковка	3										
326	Парашилки 4 in. x 125 ft, Ролпа	брой	7				35,85		41,64			32,30	
327	Филтър за стерилизация в гутуре 0,22 микрометра, диаметър 25 mm, в опаковка по 50 броя	опаковка	5				65,00					90,00	154,32
328	Филтърна хартия, 50X50 см, 5 kg в опаковка гласка	опаковка	13				35,00						
329	Филтърна хартия, диаметър 10 см опаковка 100 листа	опаковка	1										
330	Пипетор за проби за апарат DeLtaExpress	брой	4			475,00							
331	Спринцовка за DeLtaExpress апарат 250 микролитра	брой	2			360,00							
332	Спринцовка за DeLtaExpress апарат 500 микролитра	брой	2			360,00							
333	Филтър - предпазен за апарат DeLta Washer	брой	4			50,00							
334	Филтър за tandem мас спектрометър - PEEK prefilter, 5 um, 5 броя/опаковка	брой	1								480,00		
335	Комплект: MS сертифицирани шишета с обем 2 ml, калачки с тefлонова сефта (Clear PTFE/Clear Silicone Septom) и стъклени вложки за обем от 100- 350 µl за autosampler Agilent 7683B - 100 br комплект	комплект	5										
336	Слещовка за GC Injector Agilent 7683B с обем 10µl, точност ±1%, възпроизводимост ±1%, дължина (от края на иглата до върха) 126.5mm±0.5mm; дължина на скалата 54.1 mm ±0.1 mm	брой	1				178,00						
337	Филтърни бланици за масов сканинг по обознач с филтърна хартия S/S 903	брой	70 000			0,50							

Председател:

проф. Иво Кременски - консултант по „Медицинска генетика“, експерт с професионална компетентност;

Членове:

доц. Иванка Димова - Катедра „Медицинска генетика“ в Медицински университет гр. София, експерт с професионална компетентност;

доц. Алексей Савов - завеждащ лаборатория по „Молекулярна диагностика“ в СБАЛАГ „Майчин дом“ гр. София, експерт с професионална компетентност;

Катя Славчева - старши експерт, дирекция „МД“, експерт с професионална компетентност;

Лъчезар Лазаров - главен юриконсулт в отдел „ОП“, дирекция „НРОПЗ“, (правоспособен юрист);

Ваня Миткова - главен експерт в отдел „ОП“, дирекция „НРОПЗ“;

Евелина Василкова - главен експерт, отдел „ОП“, дирекция „НРОПЗ“;

Шенай Еминова - старши юриконсулт, отдел „ОП“, дирекция „НРОПЗ“ (правоспособен юрист)