

ТЕХНИЧЕСКА И КОЛИЧЕСТВЕНА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА РЕАКТИВИ И КОНСУМАТИВИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ ДЕЙНОСТИ ПО НАРЕДБА № 26 ОТ 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

ВИДОВЕ	марка	ед. цена без ДДС (лв.)	КМГ	Варна	Пловдив	Плевен	Ст. Загора	СБАЛДБ Скрининг	СБАЛДБ цитог.	НГЛ	ЛГД ЦММ към МУ	Общо колич.	Прогнозна стойност без ДДС в (лв.)	гаранция за участие до 1% от прогнозната стойност без ДДС
Диагностични набори (китеве)														
1	Кит за количествено флуоресцентно определяне на фенилаланин от кръв върху филтърна бланка - (реактиви, стандарти, контроли, консумативи) за НАЛИЧЕН АПАРАТ Victor ² D И ВАЛИДИРАН МЕТОД С НИНХИДРИН И ПРЕДВАРИТЕЛНА ЕКСТРАКЦИЯ С ЕТАНОЛ-ЦИНКОВ СУЛФАТ и отчитане в бели плаки - 4800 теста в кит - масов скрининг за ФКУ	КИТ	6 610,00								16	16	105760,00	1057,60
2	Кит с дериватизация за MS/MS анализ на аминокиселини, ацилкарнитини и сукцинилацетон 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	КИТ	7 830,00							4		4	31320,00	313,20
3	Кит за изолиране на ДНК от кръв до 200 мкл кръв със силициева мембрана (мануално), за 250 проби	КИТ	680,00	2								2	1360,00	13,60
4	Кит за бързо (до 30 минути) изолиране на ДНК от цяла кръв, серум, плазма, телесни течности, амниоцити, хорюн, 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	1	1			1		5	1	9	6327,00	63,27
5	Кит за изолиране на ДНК от кръв до 5 милилитра със силициева мембрана (мануално), за 250 проби.	КИТ	950,00	1			1	1				3	2850,00	28,50
6	Кит за ензимно пречистяване на PCR продукт за секвениране, съдържащ екзонуклеаза I и скардена алкална фосфатаза, за 500 проби	КИТ	406,00					1		7	2	10	4060,00	40,60
7	Кит за автоматично ДНК секвениране с четири флуорохромни багрила едновременно, с термостабилна полимераза за капиларен секвенатор ABI3130, за 100 проби	КИТ	1 593,00					2		5	1	8	12744,00	127,44
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	КИТ	4 950,00							23		23	113850,00	1138,50
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	КИТ	3 360,00							3		3	10080,00	100,80
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 дистрофинов ген, както и хетерозиготно носителство при жени - за пълен анализ на 50 проби	КИТ	2 300,00							1		1	2300,00	23,00

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	КИТ	2 300,00										1		1	2300,00	23,00
12	Кит за определяне на носителство, брой гени копия в хромозомни райони с картирани микроделеционни / микродупликационни синдроми с MLPA метод, за 100 проби	КИТ	2 300,00										3		3	6900,00	69,00
13	Кит за определяне на носителство, брой гени копия в субтеломерни хромозомни райони с MLPA метод за 100 проби	КИТ	2 300,00										3		3	6900,00	69,00
14	Кит за определяне на делеции и дупликации в гените PMP22, GJB1 и MPZ с MLPA метод, за 50 проби	КИТ	2 300,00										1		1	2300,00	23,00
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	КИТ	2 300,00						1						1	2300,00	23,00
16	Кит hCGb, флуориметрично определяне в серум за 96 проби (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за наличен апарат DelfiaXpress; 96 проби/опаковка в комплект с връжчета за реактиви	КИТ	820,00										240		240	196800,00	1968,00
17	Кит PAPP-A, флуориметрично определяне в серум за 96 проби (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за апарат DelfiaXpress; 96 проби/опаковка в комплект с връжчета за реактиви	КИТ	820,00										155		155	127100,00	1271,00
18	Кит uE3, флуориметрично определяне в серум за 96 проби, II триместър (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за апарат DelfiaXpress; 96 проби/опаковка в комплект с връжчета за реактиви	КИТ	635,00										85		85	53975,00	539,75
19	Кит за флуориметрично определяне на hAFP/hCG за серумен скрининг, 96 проби/опаковка, за наличен апарат Delfia	КИТ	730,00		30	15	10	8							63	45990,00	459,90
20	Кит AFP, флуориметрично определяне в серум за 96 проби, II триместър (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за апарат DelfiaXpress; 96 проби/опаковка в комплект с връжчета за реактиви	КИТ	815,00										85		85	69275,00	692,75
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 Delfia-Wallac 1232.	КИТ	615,00		40	25	10	10							85	52275,00	522,75
22	Кит PAPP-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 Delfia-Wallac 1232.	КИТ	600,00		40	25	10	10							85	51000,00	510,00

23	Кит иЕ3, флуориметрично определяне чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция в серум, II тримесъор, за 96 проби/опаковка, за наличен апарат Delfia-Wallac 1234	кит	360,00			18	15	10	8					51	18360,00	183,60
24	Кит за проверка на точността на апарат DelfiaXpress (DelfiaXpress Precision Test -1 com. Run) кит за 1 тест	кит	780,00										4	4	3120,00	31,20
25	Кит за проверка на прецизността на пилетора на апарат DelfiaXpress (DelfiaXpress Carry-Over Test - 1 com. Run) кит за 1 тест	брой	1 175,00										2	2	2350,00	23,50
26	Китове за количествено определяне на 17-алфа-хидроксипрогестерон от кръв върху 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 кит.	кит	2 800,00						80					80	224000,00	2240,00
27	Китове за количествено определяне на ТСХ от кръв върху 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 кит	кит	1 760,00						80					80	140800,00	1408,00
28	Китове за количествено определяне на NT4 от кръв върху 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 кит	кит	1 400,00						2					2	2800,00	28,00
29	Китове за количествено определяне на 17-алфа-хидроксипрогестерон в кръвен серум, (17- α -OHP) за 96 проби, Елайза	кит	236,00						2					2	472,00	4,72
30	Китове за количествено определяне на Дехидроепиандростерон сулфат (ДХАЕ-С) в кръвен серум, за 96 проби, Елайза	кит	250,00						2					2	500,00	5,00
31	Китове за количествено определяне на Тестостерон (Testosterone) 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	420,00						2					2	840,00	8,40
32	Китове за количествено определяне на Кортизол (Cortisol) в кръвен серум, за 96 проби, ЕЛАЙЗА, 96 в опаковка	кит	230,00						2					2	460,00	4,60
33	Китове за количествено определяне на андростендион (androstendion) в кръвен серум, за 96 проби, Елайза	кит	285,00						1					1	285,00	2,85
34	Китове за количествено определяне на алдостерон (aldosterone) в кръвен серум, за 96 проби, Елайза	кит	400,00						1					1	400,00	4,00

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	240,00					10					10	2400,00	24,00
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	165,00					6					6	990,00	9,90
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	245,00					6					6	1470,00	14,70
38	Китове за количествено определяне на тиреоглобулин (TG) в кръвен серум, 96 анализа, ЕЛАЙЗА, с обхват 1 - 1000 ng/ml	КИТ	250,00					3					3	750,00	7,50
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	150,00					2					2	300,00	3,00
40	Китове за количествено определяне на свободен трийодтиронин (FT3) в кръвен серум, 96 анализа, ЕЛАЙЗА (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и Victor2	КИТ	245,00					2					2	490,00	4,90
41	Китове за количествено определяне на ТАТ (anti-TG) в кръвен серум, 96 анализа, ЕЛАЙЗА	КИТ	210,00					2					2	420,00	4,20
42	Китове за количествено определяне на МАТ (anti ТРО) в кръвен серум, 96 анализа, ЕЛАЙЗА	КИТ	210,00					2					2	420,00	4,20
43	Китове за количествено определяне на ТСХ рецепторни антитела (TSH Reseptor Autoantibody), 96 анализа, ЕЛАЙЗА	КИТ	615,00					2					2	1230,00	12,30
44	Китове за количествено определяне на инсулиноподобен растежен фактор - 1 (IGF1) в серум, индиректна Елайза, стандартна крива 2-15-50 ng/ml, IGFBP blocked, аналитична чувствителност 0.09 ng/ml, калибрирана срещу WHO NIBSC 02/254, опаковка 96 проби	КИТ	700,00					3					3	2100,00	21,00
45	Китове за количествено определяне на свързващ протеин -3 на инсулиноподобен растежен фактор - 1 (IGF-БР3) в серум, стандартна крива 0.4-6-30 ng/ml, без предварителна екстракция, чувствителност 0.1 ng/ml, опаковка 96 проби	КИТ	700,00					3					3	2100,00	21,00
46	Кит за FISH, CEP XY, 20 проби /кит	КИТ	850,00				1						1	850,00	8,50

57	<p>Кит за ензимно флуоресцентно беляване на геномна ДНК - съдържащ Cyapine 3-dUTP и Cyapine 5-dUTP за беляване на геномна ДНК за 32 реакции, съвместим с позиция "Кит за микрочипове с 4 полета за хибридизация, съдържащи олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x180K...", включващ 2x Hi-RPM хибридизационен буфер и 10x aCGH блокиращ агент, съвместим с позиция 52 и 53</p>	брой	1 380,00														5	5	6900,00	69,00		
58	<p>Кит за изследване на вродени заболявания чрез масово-паралелно секвениране на 16 проби (4 x 4 проби), съдържащ: олигонуклеотиди за извличане на таргетни региони от не по-малко от 550 гена едновременно, свързани с наследствени заболявания; реактиви за обогатяване и приготвяне на библиотеки за Масивно Паралелно Секвениране чрез синтеза на не по-малко от 550 гена едновременно, съдържащ 4 индекса, необходими за на 4 по 4 проби и всички необходими реактиви за приготвяне на библиотеки на общо 16 проби; реактиви за Масивно Паралелно Секвениране на не по-малко от 550 гена едновременно, съдържащ всички необходими реактиви за секвениране (касета с реактиви, бутилка с инкорпориращ буфер, секвенционна клетка). Секвениране от двата края на фрагмента към средата.</p>	кит																1	1	24670,00	246,70	
59	<p>Кит за секвениране на около 62 000 екзона в над 4800 гена свързани в клинични заболявания с масово-паралелно секвениране за 9 проби, 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 белязани нуклеотиди, осигуряващ данни за не по-малко от 7,5 гига бази на експеримент и възможност за еквениране от двата края на фрагмента към средата</p>	кит	15 750,00															5	5	78750,00	787,50	
Реактиви																			0		0,00	0,00
60	<p>Мастер микс за PCR - включва Taq DNA, Polymerase, PCR буфер, MgCl2, dNTP, 80 реакции в опаковка</p>	опаковка	30,00	2	2				3										7		210,00	2,10
61	<p>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</p>	опаковка	111,00	5	1	1			2		3	1	13								1443,00	14,43
62	<p>1Кб молекулен 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 посилен интензитет. Концентрация (500 µg/ml) 200 теста с включен Gel Loading Dye, Purple (6X), без SDS</p>	опаковка	111,00						1											1	111,00	1,11

63	Нетохично багрило за нуклеинови киселини за агарозен или полиакрил амиден гел на водна основа (10.000X в H ₂ O), ml	милилитър	150,00		3	1				5		9	1350,00	13,50	
64	Нуклеотиди 100 mM всеки (dATP, dCTP, dGTP, dTTP) опаковка 250 микролитра за всеки нуклеотид	опаковка	132,00		1	1		1				3	396,00	3,96	
65	Нуклеотиди 100 mM всеки (dATP, dCTP, dGTP, dTTP) опаковка от 1000 микролитра за всеки нуклеотид	опаковка	518,00							1		1	518,00	5,18	
66	10 x буфер с EDTA за ABI 3130 / ABI3130xl, 25 ml	опаковка	212,00				1			7		8	1696,00	16,96	
67	Gene Scan Size Standard Liz 500 за ABI 3130/3130xl; 800 реакции, 2x200ul	опаковка	940,00				1			4		5	4700,00	47,00	
68	Gene Scan Size Standard Rox 500 за ABI 3130/3130xl; 800 реакции, 2x200ul	опаковка	1 820,00							1		1	1820,00	18,20	
69	Деионизиран формамид (Hi-Di) за секвениране с капиларен секвенатор ABI 3130/3130xl	милилитър	2,86				100			500		600	1716,00	17,16	
70	Бетаин безводен, MW 117.15, за молекулярна биология	грам	0,29							200		200	58,00	0,58	
71	Полимер POP7 за фрагментен анализ за капиларен секвенатор ABI 3130/3130xl	милилитър	144,70				14			56		70	10129,00	101,29	
72	Праимери 200 pmol scale (дължина 25 бази)	брой	26,00				100			100	200	400	10400,00	104,00	
73	Праимери 200 pmol scale (дължина 25 бази), 5' флуоресцентно белязани за ABI 3130	брой	110,00							10		10	1100,00	11,00	
74	Праимери с PTO linkage модификация, с HPLC и SEC Captridge пречистване, 200 pmol scale, средно по 25 бази дължина на праимера	брой	140,00				6					6	840,00	8,40	
75	Протеиназа K от Tritirachium album, лиофилизирана за екстракция на ДНК	грам	500,00	3	2		1		1	7		14	7000,00	70,00	
76	Рестриктаза Ban I	единица	0,04							5000		5000	200,00	2,00	
77	Рестриктаза Bcl I	единица	0,125							2000		2000	250,00	2,50	
78	Рестриктаза Bcl I	единица	0,32				3000			2000		5000	1600,00	16,00	
79	Рестриктаза Dde I	единица	0,13							5000		5000	650,00	6,50	
80	Рестриктаза Dra I	единица	0,06							4000		4000	240,00	2,40	
81	Рестриктаза Hha I	единица	0,07							4000		4000	280,00	2,80	
82	Рестриктаза Hinc II	единица	0,15							1000		1000	150,00	1,50	
83	Рестриктаза Hind III	единица	0,01							10000		10000	100,00	1,00	
84	Рестриктаза Hinf I	единица	0,04							6000		6000	240,00	2,40	
85	Рестриктаза Mbo I	единица	0,03							1000		1000	30,00	0,30	
86	Рестриктаза Mbo II	единица	0,29							1500		1500	435,00	4,35	
87	Рестриктаза Mni I	единица	0,22							10000		10000	2200,00	22,00	
88	Рестриктаза Msp I	единица	0,03							10000		10000	300,00	3,00	
89	Рестриктаза Nco I	единица	0,14							2000		2000	280,00	2,80	
90	Рестриктаза Nla III	единица	0,25							2500		2500	625,00	6,25	
91	Рестриктаза Nla IV	единица	0,41							1000		1000	410,00	4,10	
92	Рестриктаза Rsa I	единица	0,08							5000		5000	400,00	4,00	
93	Рестриктаза Taq I	единица	0,04							4000		4000	160,00	1,60	
94	Рестриктаза Xba I	единица	0,13							5000		5000	650,00	6,50	
95	Рестриктаза Xba I	единица	0,04							3000		3000	120,00	1,20	
96	Референтна геномна ДНК, женска 263 µg/ml, 100µg опаковка	опаковка	280,00	2		1						2	5	1400,00	14,00
97	Референтна геномна ДНК, мъжка, 224 µg/ml, 100µg опаковка	опаковка	280,00	2		1						2	5	1400,00	14,00
98	Човешка Cot-1 ДНК, 1mg/ml, 500 µg опаковка	опаковка	220,00	4								4	8	1760,00	17,60
99	Термостабилна ДНК полимераза (рекомбинантна). Определена чистота над 90%. Без ендонуклеаза, екзонуклеаза, ДНК-азна, РНК-азна и протеазна активност в комплект с буфери- 250 U / опаковка	опаковка	24,00	2	3	3		8		80	20	116	2784,00	27,84	
100	Термостабилна ДНК полимераза (рекомбинантна). В комплект с антиглобулин за активиране при висока температура (Hot start) Определена чистота над 90%. Без ендонуклеаза, екзонуклеаза, ДНК-азна, РНК-азна и протеазна активност в комплект с буфери- 250 U / опаковка	опаковка	208,00		1	1		2		3	1	8	1664,00	16,64	
101	2-N-Hexadecanoylamino-4-nitrophenylphosphorylcholine	милиграма	140,00							5		5	700,00	7,00	
102	4-Methylumbelliferyl N,N',N'-triacetyl-beta-D-chitotrioidside	милиграма	139,00							1		1	139,00	1,39	

103	4-Methylumbelliferyl alpha-L-iduronide	милигра м	490,00									2		2	980,00	9,80	
104	5-fluoro-2-deoxyuridine, опаковка 100 мг	опаковка	130,00		1			1						2	260,00	2,60	
105	AgNO ₃ , опаковка 100 грама	опаковка	97,00				1					4		5	485,00	4,85	
106	B-galactose dehydrogenase	милилитър	150,00									1		1	150,00	1,50	
107	Giemsa, буферизирана в метанол pH 6,8.	литър	32,00		3		1	1	1					6	192,00	1,92	
108	Heptacosanoic acid, > 98%	милигра м	0,40									250		250	100,00	1,00	
109	Hank's Balanced Salt Solution	милилитър	0,05				500							500	25,00	0,25	
110	L-глутамин, 200mM, за клетъчно култивиране, в опаковка от 20 милилитра	опаковка	1,80		10		3		1			5		19	34,20	0,34	
111	Methanol, за MS/MS	литър	13,00									15		15	195,00	1,95	
112	Methanol, HPLC grade	литър	6,60				5					15		20	132,00	1,32	
113	N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide with 1% trimethylchlorosilane, в опаковка от 10 ампули по 1 мл	опаковка	253,50									3		3	760,50	7,60	
114	Na ₂ EDTA X 2H ₂ O, extra pure	грам	0,02				500					1500		2000	40,00	0,40	
115	N-methyl-N-(tert-butylidimethyl)trifluoroacetamide (MTBSTFA), with 1% tert-Butylidimethylchlorosilane, purum в опаковка от 10 x 1 мл	опаковка	380,00									1		1	380,00	3,80	
116	N-methyl-N-(tert-butylidimethyl)trifluoroacetamide (MTBSTFA), purum, >97.0%	милилитър	33,00									5		5	165,00	1,65	
117	Pyridine, puriss p.a. >99.8%	милилитър	0,01									100		100	1,00	0,01	
118	Toluene, HPLC grade	литър	56,00									1		1	56,00	0,56	
119	Абсолютен метанол ч.з.а., в опаковка от 2,5 литра	опаковка	11,80		15		15		9		3	12		20	74	873,20	8,73
120	Агароза, NA за електрофореза на ДНК/РНК	грам	0,49	1000	1000		500				1000	4500	500	8500	4165,00	41,65	
121	Акриламид за молекулярна биология 2X пречистен	грам	0,14									1000		1000	140,00	1,40	
122	Алкохол етилов абсолютен 100%, HPLC grade	литър	30,00			2						11		13	390,00	3,90	
123	Алкохол етилов, абсолютен, чзз 99.99.	литър	22,50	5	4				5		6	24		44	990,00	9,90	
124	Амониев ацетат, extra pure	килограм	17,80									1		1	17,80	0,17	
125	Амониев хлорид, extra pure	килограм	7,00			1						1		2	14,00	0,14	
126	Бариев ацетат >99%	грам	0,07									500		500	35,00	0,35	
127	Бариева основа, Ba(OH) ₂ , опаковка 100 грама	опаковка	4,00		1		1					1		3	12,00	0,12	
128	Бидестилирана вода, стерилна, ампули от 10 мл	ампула	1,50	100	250		220				50			670	1005,00	10,05	
129	Бисакриламид за молекулярна биология	грам	0,48									150		150	72,00	0,72	
130	Борна киселина, extra pure	килограм	6,00				1					10		11	66,00	0,66	
131	Боя Giemsa, на прах	грам	0,72									50		50	36,00	0,36	
132	Вода деионизирана, HPLC grade	литър	11,00	1	3					3		15		22	242,00	2,42	
133	Вода деионизирана, LC/MS grade	литър	19,50									5		5	97,50	0,97	
134	Вода за молекулярна биология, третирана с DEPC, автоклавирана	литър	53,00									2		2	106,00	1,06	
135	Глицерин, ч.з.а.	литър	3,50							1		2		3	10,50	0,10	
136	Дезинфектант за повърхности с широк спектър, да не оказва корозивен ефект върху метали	литър	100,00	10	2		5		1					18	1800,00	18,00	
137	Дезинфектант за почистване на ръце, с широк спектър, на спиртна основа	литър	19,60	10	8		5		2					25	490,00	4,90	
138	Диетилов етер, HPLC grade	литър	40,00									6		6	240,00	2,40	
139	Диметилхидроксисилан 2% разтвор в 1,1,1-трихлоретан	литър	58,00									2		2	116,00	1,16	
140	Динатриев хидрогенфосфат, анхидриран, Na ₂ HPO ₄ , ч.з.а.	грам	0,01				1000					1000		2000	24,00	0,24	
141	Диметил сулfoxид DMSO MW 78.13, чистота 99%	милилитър	0,50		10					100		180	20	310	155,00	1,55	
142	Етидиев бромид, ултрачист	грам	35,00				1					1		2	70,00	0,70	
143	Етилацетат (C ₄ H ₈ O ₂), HPLC grade	литър	27,60									5		5	138,00	1,38	
144	Изоамилов алкохол > 98.5%	литър	22,00									1		1	22,00	0,22	
145	Изопропилов алкохол, 99%	литър	4,50									1		1	4,50	0,04	
146	Имерсионно масло	милилитър	0,11		2000		2000			500		1000		5500	605,00	6,05	

147	Калиев дихидрогенфосфат, анхидриран, KH_2PO_4 , ч.з.а.	килограм	12,50		1	1				3		5	62,50	0,62
148	Калиев водороден карбонат р.а ($KHCO_3$)	килограм	14,00		1					2		3	42,00	0,42
149	Калиев хлорид, анхидриран	килограм	9,50		1	1				3		5	47,50	0,47
150	Колцеид с концентрация 10µg/ml, стерилен, разтворен в PBS, в опаковка от 10 милилитра	опаковка	26,00	12	2	5	1	3		5		28	728,00	7,28
151	Колхицин, сух за клетъчни култури,	грам	64,00		1		1					2	128,00	1,28
152	Комбиниран антибиотик / антимикотик (Пеницилин/ Стрептомицин/ Амфотерицин Б), 100X, за клетъчно култивирание, в опаковка от 100 милилитра	опаковка	49,75		1	1	1	2		3		8	398,00	3,98
153	Контролни серуми за флуориметрично определяне на AFP/ α HCG – ниска, средна и висока, по две в опаковка	опаковка	400,00		4	2	3	1		5		15	6000,00	60,00
154	Контролни серуми за флуориметрично определяне на PAP-A/ α HCG – ниска, средна и висока – по две в опаковка	опаковка	1 100,00		3	2	2			8		15	16500,00	165,00
155	Ксилон, ч.з.а.	литър	7,90		4		3			5	5	17	134,30	1,34
156	Магнезиев хлорид, >98%, $MgCl_2$	грам	0,135						25		200	225	30,38	0,30
157	Мравчена киселина LC/MS grade, опаковка от 10 ампули по 1 мл	опаковка	88,30							1		1	88,30	0,88
158	Натриев ацетат, extra pure	килограм	8,00							1	1	2	16,00	0,16
159	Натриев дихидрогенфосфат, $NaH_2PO_4 \cdot H_2O$	грам	0,012		500					2000		2500	30,00	0,30
160	Натриев додецилсулфат, ultra pure	грам	0,13			200				500		700	91,00	0,91
161	Натриев карбонат за молекулярна биология, extra pure	килограм	9,50				1			10		11	104,50	1,04
162	Натриев хлорид анхидриран чза	килограм	2,50		1	1	1			3		6	15,00	0,15
163	Оцетна к-на – ледена, 100 %, ч.з.а., в опаковка от 2,5 литра	опаковка	22,00		10	5	4	3	4	8	2	36	792,00	7,92
164	Перхидрол, Водороден пероксид (hydrogen peroxide), H_2O_2 , 30%, puris. stabilizer: dipicolinic acid,	литър	2,50		6		1		5			12	30,00	0,30
165	Солна киселина, ч.з.а.	литър	7,00		1		1					2	14,00	0,14
166	Среда готова, комплексна хранителна - за култивирание на костно мозъчни клетки, с L-glutamine, Gentamycin, с 20% фетален телешки серум, HEPES буфер, в опаковка от 100 милилитра	опаковка	189,00		25	10	3					38	7182,00	71,82
167	Среда готова, комплексна хранителна - за култивирание на лимфоцити с Phyto P, L-glutamine, Gentamycin, без телешки серум; HEPES буфер, IL-4, в опаковка от 100 милилитра	опаковка	130,00	25	25					4		54	7020,00	70,20
168	Среда готова, комплексна хранителна - за култивирание на лимфоцити с Phyto P, L-glutamine, Gentamycin, с 10% фетален телешки серум; HEPES буфер, IL-4, в опаковка от 100 милилитра	опаковка	47,25		10	10	9		60	4		93	4394,25	43,94
169	Среда 199, 10X, в опаковка от 100 милилитра	опаковка	19,00							1		1	19,00	0,19
170	Среда 199, стерилна, филтрувана, с HEPES-буфер, в опаковка от 500 милилитра	опаковка	15,00				1		1			3	45,00	0,45
171	Среда за култивирание на човешки амниотични клетки и хорионни въси, двойно буферизирана базална среда в опаковка от 100 милилитра със суплемент – в опаковка от 7 милилитра, с 30-дневен срок на годност след разтварянето	опаковка	63,90	12	45	50				250		357	22812,30	228,12
172	Среда хранителна HAM F10 с L-глутамин, стерилна за клетъчно култивирание, в опаковка от 500 милилитра	опаковка	11,80							18		18	212,40	2,12

173	Среда хранителна RPMI 1640 с 25 mM HEPES, L - глутамин, за клетъчно култивиране, стерилна, филтрувана, в опаковка от 500 милилитра	опаковка	7,90		15	2		9			3		29	229,10	2,29
174	Стабилни изотопи на аргининосукцинова киселина за вътрешен стандарт за MS/MS анализ, чистота над 98 %	милигра м	28,00								50		50	1400,00	14,00
175	Стандартна смес (tuning mix - аминокиселини и ацилкарнитини) за калибриране на Chromsystems LC-MS/MS метад за неонатален скрининг от Филтърна бланка, опаковка от 2 ml.	опаковка	1 125,00							1		1		1125,00	11,25
176	TBE буфер, за молекулярна биология, 10x.	литър	24,00	5	2								7	168,00	1,68
177	TE буфер, pH8, 10mM Tris-HCl, 1 mM EDTA, опаковка от 25 ml	опаковка	49,00		2								2	98,00	0,98
178	Течен парафин, ч.з.а.	литър	3,50		1					2	1	4		14,00	0,14
179	Тринатриев цитрат, ч.з.а. Na2C6H5O7.5H2O	килограм	6,00			1						1		6,00	0,06
180	Тринатриев цитрат, ч.з.а., Na3C6H5O7, безводен, ч.з.а.	килограм	155,00							1		1		155,00	1,55
181	Трипсин 1:250, сух, лиофилизиран	грам	3,00		100	50				50		200		600,00	6,00
182	Трипсин- EDTA, 0,25% трипсин, 1mM EDTA, в HBSS, без Ca++ и Mg++, стерилен за клетъчни култури, в опаковка от 100 милилитра	опаковка	13,50		4	3				6		13		175,50	1,75
183	Трис база, 99.5% за молекулярна биология	килограм	55,00		1			1		7		9		495,00	4,95
184	Фенилпропионилглицин, 98%	милигра м	3,00							50		50		150,00	1,50
185	Фенол, >99% ч.з.а	килограм	44,00							1		1		44,00	0,44
186	Фетален телешки серум, за клетъчно култивиране, стерилно филтруван, тестван за микоплазма и ендотоксин, в опаковка от 100 милилитра	опаковка	27,00		20		3			20		43		1161,00	11,61
187	Физиологичен разтвор опаковка от 10 милилитра	опаковка	0,09		100	50						150		13,50	0,13
188	Фитохемагглютинин М Форма, разтвор, 10 мл опаковка	опаковка	32,95		10		3			5		18		593,10	5,93
189	Фитохемагглютинин от Phaseolus Vulgaris Red Kidney Bean (Phytohemagglutinin PHA-P), без соли, лиофилизиран, за диагностика, в опаковка от 5 милиграма	опаковка	38,50		10	5		10				25		962,50	9,62
190	Хексан, HPLC grade	литър	29,00							4		4		116,00	1,16
191	Хептаноилглицин, 98%	милигра м	3,00							50		50		150,00	1,50
192	Хидроксиламин хидрохлорид (NH2OH-HCl), puriss. P.a.	грам	0,01							250		250		2,50	0,02
193	Хлороформ, HPLC grade	литър	17,50							3		3		52,50	0,52
Консумативи															
194	Стрипове 0,2 ml x 8 бр с прикачени плоски капачки, молекулярна биология, за PCR 125 бр./оп.	опаковка	110,00		1				1	8	2	12		1320,00	13,20
195	Епруветки 0,2 ml, молекулярна биология, nuclease free, тъмно оцветени, 1000 броя / опаковка	опаковка	38,00							1		1		38,00	0,38
196	Епруветки 0,2 ml за PCR, молекулярна биология, стерилни, ДНК/РНК чисти, с плосък капак, силиконизирани опаковка 1000 бр.	опаковка	57,00	2	1	1			5	50	2	61		3477,00	34,77
197	Епруветки 0,5 ml, молекулярна биология, ДНК/РНК чисти, тъмно оцветени, с вдлъбнат капак 1000 броя опаковка	опаковка	27,14	1						1		2		54,28	0,54
198	Епруветки 0,5 ml за PCR с плосък капак без вдлъбнатина, ДНК/РНК чисти, силиконизирани опаковка 1000 бр	опаковка	33,00		1	1			1	48	2	53		1749,00	17,49
199	Епруветки 1,5 ml молекулярна биология, ДНК/РНК чисти, с прозорец за надписване, плосък капак, устойчиви на 95°C Опаковка от 1000 бр.	опаковка	13,80	3	6	8	2	3	6	38	2	68		938,40	9,38

200	Епруветки с капачка, на винт и гумено уплътнение 2 ml, автоклавируеми, устойчиви до -80°C.	брой	0,17		100					400	100	600	102,00	1,02
201	Кутии за епруветки пластмасови 1,5-2 ml за 100 проби, съхранение - 20°C	брой	13,00	20	10	10	5			50		95	1235,00	12,35
202	Кутии за епруветки пластмасови 1,5-2 ml за 100 проби, тъмно оцветени, съхранение - 70°C	брой	10,80		10					10		20	216,00	2,16
203	Статив с капак за епруветки 1,5 ml конични, 100 гнезда, подходящ за съхранение при 20°C	брой	15,00		1	3						4	60,00	0,60
204	Стативи за епруветки с обем от 5 до 15 ml. за 20 до 30 броя епруветки	брой	22,00		1	3						4	88,00	0,88
205	Стативи за епруветки пластмасови конични, 50 ml., за 24 до 32 броя епруветки	брой	4,50		2	5				2		9	40,50	0,40
206	Епруветки-центрифужни с обем до 10 ml, пластмасови, прозрачни	брой	0,05							100		100	5,00	0,05
207	Епруветки центрофужни с обем до 10 ml, стъклени	брой	0,20							100		100	20,00	0,20
208	Епруветки облодънни, стерилни, от полистирен, за клетъчно култивиране с капак на винт, 12 ml	брой	0,17		1000			1500		2400		4900	833,00	8,33
209	Епруветки центрофужни 12 ml конични, градуирани, дължина до 10 cm - прозрачни, полистирен или полипропилен	брой	0,05							600		600	30,00	0,30
210	Епруветки центрофужни 15 ml стъклени, градуирани	брой	2,85	200								200	570,00	5,70
211	Епруветки конични, от полипропилен, стерилни, с винтов капак, градуирани, 15 ml	брой	0,18	1000	3500		1000	400		4000		9900	1782,00	17,82
212	Епруветки конични, от полипропилен, стерилни, с винтов капак, градуирани, 50 ml, 100 броя, опаковка	опаковка	22,80	5	10	10				18	2	45	1026,00	10,26
213	Епруветки стоящи, от полипропилен, градуирани 50 ml, с капачки на винт	брой	0,20							1500		1500	300,00	3,00
214	Стъклени борсиликатни епруветки с обем до 15 ml, с височина не по-голяма от 12 cm, на винт, в комплект с капачки с тефлоново уплътнение	брой	12,00							100		100	1200,00	12,00
215	Водачи за игли за затворена система, 100 броя	опаковка	7,20	2	2	2						6	43,20	0,43
216	Игли тип Бътерфлай, за вземане на кръв, затворена система	брой	0,79		100	100	100	400		80	20	800	632,00	6,32
217	Епруветка с Нерагиле, затворена система, в комплект с игла 21G за вземане на кръв, стерилна, 4ml, за еднократна употреба	брой	0,44	500	600	400	200	200		200		2100	924,00	9,24
218	Епруветка с K3 EDTA 3 ml, затворена система в комплект с игла 21G	брой	0,39		100			200		700	100	1100	429,00	4,29
219	Епруветка с K3 EDTA 5ml, затворена система, в комплект с игла, с пластмасова капачка в комплект с игла 21G	брой	0,41	200	100	400						700	287,00	2,87
220	Епруветка с K3 EDTA, 9ml, затворена система, в комплект с игла 21G	брой	0,49	200	400	200	300			300	100	1500	735,00	7,35
221	Епруветка с гел за серум, 2,5ml, затворена система, в комплект с игла G21, с пластмасова капачка	брой	0,45		3300	1000	1500			18000		23800	10710,00	107,10
222	Микрокапиларни връхчета, плоски, за обеми до 200 микролитра, 200 броя кутия за пипети тип Eppendorf	кутия	120,00							2		2	240,00	2,40
223	Микрокапиларни връхчета, плоски, за обеми до 200 микролитра, 200 броя кутия за пипети тип Gilson	кутия	93,00							2		2	186,00	1,86
224	Връхчета за обеми до 20 µl, градуирани, за пипети тип Gilson - опаковка от 1000 броя	опаковка	13,82		5	3		1		10		19	262,58	2,62
225	Връхчета за обеми до 200 µl за пипети тип Gilson - опаковка от 1000 броя	опаковка	5,39		25	5	4	2	8	110		154	830,06	8,30

226	Връхчета за обеми до 1000 µl за пилети тип Gilson - опаковка от 1000 броя	опаковка	5,70		5	2	5	1	2	10	25	142,50	1,42	
227	Връхчета за обеми до 20 µl за пилети тип Gilson - кутия 96 броя	кутия	5,32		5	5				2	12	63,84	0,63	
228	Връхчета за обеми до 200 µl за пилети тип Gilson - кутия 96 броя	кутия	4,92		15	5				3	23	113,16	1,13	
229	Връхчета за обеми до 20 µl с филтър за пилети тип Gilson - кутия 96 броя	кутия	8,00							4	4	32,00	0,32	
230	Връхчета за обеми до 200 µl с филтър за пилети тип Gilson - кутия 96 броя	кутия	36,00							2	2	72,00	0,72	
231	Връхчета за обеми до 1000 µl за пилети тип Gilson - кутия 96 броя	кутия	9,00		5	5				2	12	108,00	1,08	
232	Връхчета за обем от (1000 - 5000 µl) тип Gilson, опаковка от 500 броя	опаковка	41,50		1						1	41,50	0,41	
233	Връхчета за обеми до 20 µl за пилети тип Socogex - опаковка от 1000 броя	опаковка	13,82	1						10	11	152,02	1,52	
234	Връхчета за обеми до 200 µl за пилети тип Socogex - опаковка от 1000 броя	опаковка	5,39	1						90	91	490,49	4,90	
235	Връхчета за обеми до 1000 µl за пилети тип Socogex - опаковка от 1000 броя	опаковка	13,00	1						5	6	78,00	0,78	
236	Връхчета за обеми до 20 µl за пилети тип Socogex - кутия 96 броя	кутия	5,32	30							30	159,60	1,59	
237	Връхчета за обеми до 200 µl за пилети тип Socogex - кутия 96 броя	кутия	4,92	30						10	40	196,80	1,96	
238	Връхчета за обеми до 1000 µl за пилети тип Socogex - кутия 96 броя	кутия	5,70	30						10	40	228,00	2,28	
239	Връхчета за обеми до 200 µl с филтър за пилети тип Socogex - кутия 96 броя	кутия	8,00							5	5	40,00	0,40	
240	Връхчета за обеми до 20 µl за пилети тип Erpendorf - опаковка от 1000 броя	опаковка	13,82							7	3	138,20	1,38	
241	Връхчета за обеми до 200 µl за пилети тип Erpendorf - опаковка от 1000 броя	опаковка	5,39				1	2		30	10	43	231,77	2,31
242	Връхчета за обеми до 1000 µl за пилети тип Erpendorf - опаковка от 1000 броя	опаковка	9,00			3		4		4	1	12	108,00	1,08
243	Връхчета за обеми до 200 µl за пилети тип Erpendorf - кутия 96 броя	кутия	5,39							2	2	10,78	0,10	
244	Връхчета за обеми до 1000 µl за пилети тип Erpendorf - кутия 96 броя	кутия	5,70			5					5	28,50	0,28	
245	Връхчета за обеми до 200 µl с филтър за пилети тип Erpendorf - кутия 96 броя	кутия	4,92							2	2	9,84	0,09	
246	Връхчета за обеми до 1000 µl с филтър за пилети тип Erpendorf - кутия 96 броя	кутия	8,00			5				2	7	56,00	0,56	
247	Мерителни връхчета за пилета Erpendorf до 100 µl в кутия по 96 броя	кутия	4,92							10	10	49,20	0,49	
248	Връхчета за обеми от 2 до 100/200 µl, в кутии по 96 броя, за многоканална пилета Biohit m100	кутия	4,92						10	1000	200	1210	5953,20	59,53
249	Връхчета за обеми до 200 µl за пилети, Biohit 96 броя в кутия	кутия	4,92					1		80	20	101	496,92	4,96
250	Връхчета за обеми до 1000 µl за пилети, Biohit опаковка 1000 броя	опаковка	9,00					1		2	3	27,00	0,27	
251	Връхчета за автоматична пилета Proline+, за обеми от 0,5 до 300 µl, в кутия по 96 броя или ракове	кутия	5,56							10	10	55,60	0,55	
252	Връхчета за микропилета с обем 0,5-10 µl - с филтър, ДНК/РНК свободни, в кутии по 96 броя	кутия	9,16			5			3		8	73,28	0,73	
253	Връхчета за обем от (1000 - 5000 µl) опаковка по 500 броя	опаковка	41,50		2						2	83,00	0,83	

254	Автоматични вариабилна пипета с обем от 20- 200 мкл. -стъпка на регулиране 0,20 мкл. -регулируем цветово кодиран обем - заключващ механизъм предпазващ промяната на обема по време на работа -напълно автоклавируеми , при 121 С -дисплей с големи цифри - сила на натиск на бутона не повече от 12 N -изключителна здравина -добра UV и химическа устойчивост -топлоизолация на вътрешните компоненти - филтър за предотвратяване от замърсяване - автоматично изхвърляне на филтрите - индивидуален сертификат за калибрация -CE /IVD маркирани	брой	300,00							2		2	600,00	6,00
255	Автоматични вариабилни пилети с обем от 100- 1000 мкл. -стъпка на регулиране 1,00 мкл. -регулируем цветово кодиран обем - заключващ механизъм предпазващ промяната на обема по време на работа -напълно автоклавируеми , при 121 С -дисплей с големи цифри - сила на натиск на бутона не повече от 12 N -изключителна здравина -добра UV и химическа устойчивост -топлоизолация на вътрешните компоненти - филтър за предотвратяване от замърсяване - автоматично изхвърляне на филтрите - индивидуален сертификат за калибрация -CE /IVD маркирани	брой	300,00							2		2	600,00	6,00
256	Едноканална автоматична пипета (0,5-10 µl), тефлоново бутало, автоклавируема на капваща част, точност при 2µl ±5%, възпроизводимост <1.5%; точност при 20µl ±1%, възпроизводимост <0.3%, индивидуален калибрационен сертификат	брой	114,23			1		1		2		4	456,92	4,56
257	Едноканална автоматична пипета (2-20 µl), тефлоново бутало, автоклавируема на капваща част, точност при 2µl ±5%, възпроизводимост <1.5%; точност при 20µl ±1%, възпроизводимост <0.3%, индивидуален калибрационен сертификат	брой	98,75					1		2		3	296,25	2,96
258	Едноканална автоматична пипета (20-200 µl), тефлоново бутало, автоклавируема на капваща част, точност при 20µl ±2.5%, възпроизводимост <0.7%; точност при 200µl ±0.6%, възпроизводимост <0.2%, индивидуален калибрационен сертификат	брой	98,75			1	2		1	0		4	395,00	3,95
259	Едноканална автоматична пипета (100-1000 µl), тефлоново бутало, автоклавируема на капваща част, точност при 100µl ±3%, възпроизводимост <0.6%; точност при 1000µl ±0.6%, възпроизводимост <0.2%, индивидуален калибрационен сертификат	брой	98,75			1		1				2	197,50	1,97

260	Едноканална автоматична пипета с фиксиран обем -200 мкл -филтър против замърсяване -напълно автоклавируеми -възможност за работа с лява и дясна ръка - сила на натиск на бутона не повече от 15 N -изключителна здравина -добра UV и химическа устойчивост -сертификат за калибрация - CE IVD маркирани	брой	100,00							1		1		100,00	1,00
261	Еднократни пипети, стерилни, единично опаковани (комбинирана опаковка хартия/PP), полистирен, с остър връх, 10мл, в опаковки по 250 броя	опаковка	59,00			8	1				10		19	1121,00	11,21
262	Еднократни пипети, стерилни, единично опаковани, полистирен, с остър връх, 1мл	брой	0,135			500							500	67,50	0,67
263	Еднократни пипети, стерилни, единично опаковани, полистирен, с остър връх, 2мл	брой	0,138			1000							1000	138,00	1,38
264	Еднократни пипети, стерилни, единично опаковани (комбинирана опаковка хартия/PP), полистирен, с остър връх, 5мл, в опаковки по 250 броя	опаковка	47,50			15	1				20		36	1710,00	17,10
265	Микропипета 0,5 – 10 µl	брой	98,75	3									3	296,25	2,96
266	Микропипета 20 – 200 µl	брой	98,75	3						1			4	395,00	3,95
267	Микропипета 200 – 1000 µl	брой	98,75	3						1			4	395,00	3,95
268	Резил-пипети, стъклени, градуирани, крайни, 10-15 мл	брой	14,00			5				5			10	140,00	1,40
269	Статив за 5 или повече автоматични едноканални или многоканални вариабилни пипети универсален	брой	50,00		2	3					4		9	450,00	4,50
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	220,00						1				1	220,00	2,20
271	Бехерови чаши, 100 мл стъклени термоустойчиви	брой	1,40	5	10	10	3						28	39,20	0,39
272	Бехерови чаши 250 мл стъклени термоустойчиви	брой	1,58		10	10	5		12				37	58,46	0,58
273	Бехерови чаши, 500 мл стъклени термоустойчиви	брой	2,20		2	3	3		2				14	30,80	0,30
274	Бехерови чаши 1000 мл стъклени, термоустойчиви	брой	3,00		1	2	1		4				10	30,00	0,30
275	Мерителна колба, стъклена, обем от 50 мл	брой	5,00		1						5		6	30,00	0,30
276	Колби 100 мл, стъклени, с калачки на шифт	брой	11,10			5							5	55,50	0,55
277	Цилиндър мерителен 50 мл - стъклен с поставка	брой	12,00	1	1	1					4		7	84,00	0,84
278	Цилиндър мерителен 100 мл - стъклен с поставка	брой	12,00	1									1	12,00	0,12
279	Цилиндър мерителен 250 мл - стъклен с поставка	брой	12,00		2	1	2	1	4		2		12	144,00	1,44
280	Цилиндър мерителен 500 мл - стъклен с поставка	брой	15,00		2	1	2	1			2		8	120,00	1,20
281	Цилиндър мерителен, релефно градуиран с поставка, 100 мл полипропилен	брой	35,00						2				2	70,00	0,70
282	Цилиндър мерителен, релефно градуиран с поставка, 250 мл полипропилен	брой	35,00						2				2	70,00	0,70
283	25cm ³ фласки за клетъчно култивиране, стерилни от полистирен, затворена капачка, наклонено гърло, градуирани 20бр в плик, 500 броя в опаковка	опаковка	332,50	1	5		1				3		10	3325,00	33,25
284	25cm ³ фласки за клетъчно култивиране, от полистирен, вентилирана капачка с филтър-големина на порите 0,22 микрометър 500 броя в опаковка	опаковка	395,00	1	1	2	1				3		8	3160,00	31,60
285	Ламели, кръгли, 25 мм, полистирен, стерилни, за пренатална диагностика, в опаковки по 500 броя	опаковка	1 800,00			1					7		8	14400,00	144,00

286	Малки петрита диаметър 35 mm, височина 12 mm, полистирен, стерилни, за клетъчно култивиране	брой	0,29		500			200			3500		4200	1218,00	12,18
287	Петрита диаметър 100 mm, височина 15 mm, полистирен, стерилни, за клетъчно култивиране, единично опаковани	брой	0,42								100		100	42,00	0,42
288	Съглени петрита 120 x 20 mm	брой	1,65		5	5							10	16,50	0,16
289	Кювети за оцветяване, съглени, 120mmX120mm X75 mm, в комплект с държатели за стъкла, метални, неръждаеми	брой	42,00	4	2								6	252,00	2,52
290	Кювети тип Хелендал, високи, 50ml, съглени	брой	12,00		5	5	4						14	168,00	1,68
291	Кювети тип Хелендал, високи, 100ml, съглени	брой	12,00		5	5							10	120,00	1,20
292	Кутии за предметни стъкла - за 100 броя стъкла	брой	4,25	30	20	20	5		30		15		120	510,00	5,10
293	Пастъорки, пластмасови, стерилни, градуирани 1ml	брой	0,06	500	200								700	42,00	0,42
294	Пастъорки, пластмасови, стерилни, градуирани 3 ml	брой	0,06	1000	3500	1000	2000				1000		8500	510,00	5,10
295	Пастъорки, съглени, дължина 150 mm, 500 бр/опаковка	опаковка	28,00		1				2		2		5	140,00	1,40
296	Предметни стъкла, с двустранно шлифован край 76x26 mm, дебелина 1mm, в опаковки по 50 броя	опаковка	1,70	40	150	200	20	10	160		100		680	1156,00	11,56
297	HEPA -филтър за термостат Steri-Cult, Termoforma	брой	1 285,00								1		1	1285,00	12,85
298	Изходящ филтър за наличен ламинарен бокс HB2448-Megaeus	брой	2 400,00								2		2	4800,00	48,00
299	Капиляри 8-10 см дължина, обикновено стъкло	брой	0,03	500									500	15,00	0,15
300	96 гнездна плака за секвенатор ABI 3130 - semi-skirted	брой	4,00						20		80	20	120	480,00	4,80
301	96 гнездна плака за real time PCR ABI 7500, 500 броя в опаковка	брой	2 500,00	1									1	2500,00	25,00
302	Оптично залепващо покривно фолио, съвместимо с горната позиция, 100 броя в опаковка	брой	100,00	5									5	500,00	5,00
303	Апликатор за залепващо покривно фолио за PCR плаки	брой	50,00	1									1	50,00	0,50
304	Стандартни ELISA плаки - 96 ямкови, прозрачни, V-образни, индивидуално опаковани	брой	0,70								1200		1200	840,00	8,40
305	Залепваща се лента, полиестерна, нестерилна, с дебелина 50 µm, на листа за стандартни ELISA плаки, 96 гнезда, 80x140mm, термостабилна от -40 до 120C	брой	0,79								1200		1200	948,00	9,48
306	Помпа за пилетиране с два бутона и зареждаща се батерия	брой	325,00	1		1					1		3	975,00	9,75
307	Разливна тefлонова ваничка за автоматична 12-канална пилета	брой	68,00			6					5		11	748,00	7,48
308	Сноп от 4 капилляри за капиллярен секвенатор ABI 3130 с работна дължина 36 см	опаковка	1 760,00								4		4	7040,00	70,40
309	Сноп от 16 капилляри за капиллярен секвенатор ABI 3130xl с работна дължина 36 см	опаковка	1 938,75					1				3	4	7755,00	77,55
310	Нитрилни ръкавици без талк размер S, 100 в кутия	кутия	6,00	35	7				6		15		63	378,00	3,78
311	Нитрилни ръкавици, без талк, размер M, кутия, 100 броя	кутия	6,00	10	7	10	10		10		20	6	73	438,00	4,38
312	Ръкавици латексови, размер S, без талк, 100 броя в кутия	кутия	4,75		15	10	5	2					32	152,00	1,52
313	Ръкавици латексови, размер M, кутия, 100 броя	кутия	4,75		10	15	1	2					28	133,00	1,33
314	Ръкавици латексови, размер L, без талк, 100 броя в кутия	кутия	4,75		2	15	1	1					19	90,25	0,90
315	Пинсети, очни, с извит връх	брой	175,00			3					4		7	1225,00	12,25
316	Пинсети очни хирургични, с дължина до 12 см	брой	8,40								7		7	58,80	0,58
317	Пинсети хирургични	брой	8,50		1						3		4	34,00	0,34
318	Ножички, хирургични очни, с извит връх	брой	145,00			3					3		6	870,00	8,70
319	Комплект хирургически инструменти, съдържащи пинсети, ножички, скалпел	брой	1 080,00		1	1							2	2160,00	21,60

320	Лабораторни живачни термометри до 100oC	брой	10,50				3				2		5	52,50	0,52	
321	Лабораторни спиртни термометри до 100oC	брой	10,50		2		1		6				9	94,50	0,94	
322	Дигитален термометър със сонда, обхват -50l + 300 градуса	брой	7,80				1						1	7,80	0,07	
323	Лабораторни термометри, спиртна скала, обхват -30l/+50 градуса C	брой	35,00						5				5	175,00	1,75	
324	Таймер, електронен, триканален, с възможност за отброяване на 99 часа, 99 минути и 99 секунди	брой	35,00		2		3		1			3	9	315,00	3,15	
325	Колонки за пречистване и концентрация на ДНК, с целулозна мембрана, с обем на стартовия материал 500 µl, диаметър на порите 30 кДа, 96 броя в опаковка	опаковка	1 440,00		2							1	3	4320,00	43,20	
326	Парафилм 4 in, x 125 ft. Ролка	брой	32,30		1		1	1				3	1	7	226,10	2,26
327	Филтри за стерилизация syringe 0,22 микрометра, диаметър 25 mm, в опаковка по 50 броя	опаковка	69,00		3		1					1		5	345,00	3,45
328	Филтърна хартия, 50X50 см, 5 kg в опаковка гладка	опаковка	35,00		1		1	1				8	2	13	455,00	4,55
329	Филтърна хартия, диаметър 10 см опаковка 100 листа	опаковка	5,00				1							1	5,00	0,05
330	Пилетор за проби за апарат DelfiaXpress	брой	475,00									4		4	1900,00	19,00
331	Спринцовка за DelfiaXpress апарат 250 микролитра	брой	360,00									2		2	720,00	7,20
332	Спринцовка за DelfiaXpress апарат 500 микролитра	брой	360,00									2		2	720,00	7,20
333	Филтър - предпазен за апарат Delfia Washer	брой	50,00		2				2					4	200,00	2,00
334	Филтър за тандем мас спектрометър - PEEK prefilter, 5 um, 5 бр/опаковка	брой	480,00									1		1	480,00	4,80
335	Комплект: MS сертифицирани шишета с обем 2 мл, хапачки с тефлонова септа (Clear PTFE/Clear Silicone Septum) и стъклени вложки за обем от 100- 350 ul за autosampler Agilent 7683B -100 бр.комплект	комплект	300,00									5		5	1500,00	15,00
336	Спринцовка за GC Injector Agilent 7683B с обем 10ul, 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	220,00									1		1	220,00	2,20
337	Филтърни бланки за масов скрининг по образец с филтърна хартия S/S 903	брой	0,50								70000		70000	35000,00	350,00	

Общо: 1 776 781,38