

№	Видове	Марка	ед.ица без ДДС (ев)	Общо колич.	Обща сума без ДДС	АД Местна България	Е-инк Липит	Акватор	Етап 90М	Ан Ви До България	Данс Фарма	И.К.Б. България	Абел Липителски	Ридакос	Амисел България	Датасел	ФЮТ
1	Кит за количествено флуоресцентно определяне на фенолацетон от кръв върху филтърна бланка - (реактиви, стандарти, контроли, консумативи) за НАЛИЧЕН АПАРАТ Victor [®] D И ВАЛИДИРАН МЕТОД С НИХИДРИН И ПРЕДВАРИТЕЛНА ЕКСТРАКЦИЯ С ЕТАНОЛ-ЦИНКОВ СУЛФАТ и отчитане в бели плаки - 4800 теста в кит - масов скрининг за ФКУ	кит	6 610,00	14	92 540,00							6 610,00					
	Класиране:											I-во място					
2	Кит с дериватизация за MS/MS анализ на аминокиселини, ацилкарнитини и сушнилацетон 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	2	15 660,00			7 830,00									
	Класиране:							I-во място									
3	Кит за изолиране на генома, митохондриална, бактериална, паразитна и вирусна ДНК. Китът да включва следните минимални компоненти: 50 бр. центрофужни колоники, Протеиназа К, Събирателни епруветки от по 2 мл-150 бр.; Два лизирани буфера, Два промишвени буфера, Елуирани буфер. Изолирането на ДНК да бъде на базата на технологията със силницеста мембрана. Да позволява ръчна обработка на пробите чрез центрофугиране или вакуум; времето за изолиране да бъде не повече от 20 мин. Без фенол-хлороформна екстракция. Да осигурява едновременно лизирание на тъканите. Да бъде съвместим със следните изходни материали: тъкани (вкл. мускулна, чернодробна, сърдечна, мозъчна, костен мозък и др.), ламуични тампони, цереброспинална течност, цела кръв, телесни течности, отмити от урина клетки, семенна течност, нокти и коса. Стартово количество на пробния материал: кръв-200 µl; тъкани-25 mg; клетки - 5x10 ⁶ . Изолираната ДНК да бъде подходяща за последващи приложения като end-point PCR, количествен PCR в реално време, SNP и STR генотипиране, Southern blotting. Елуационният обем да бъде в рамките на 50-200 µl. Очакван добив: 4-12 µg. Получената ДНК да бъде с размер до 50 kb. 50 реакции/оплаковка	кит	310,00	2	620,00					261,00							
	Класиране:									I-во място							
4	Кит за бърза (до 30 минути) екстракция на ДНК от цела кръв, серум, плазма, телесни течности, амниоцити, хорсион, 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	7	4 921,00										598,80		
	Класиране:														I-во място		
7	Кит за изолиране на ДНК от човешка кръв с обем до 10 мл., подходящ за Chemagic MSM 1-12 Rod Head, време за изолиране до 60мин., добив 150 - 300 µg ДНК, за 250 проби	кит	7 590,00	2	15 180,00										7 585,05		
	Класиране:														I-во място		
8	Кит за едновременно пречистване на PCR продукт за секвениране, съдържащ екзонуклеаза I и скарбена алкална фосфатаза, за 500 проби	кит	820,00	9	7 380,00					619,00							
	Класиране:									I-во място							
9	Кит за ДНК секвениране на PCR продукти (включително 50:50 хетерозиготни), едноверижна ДНК, бактериална геномна ДНК, плазмидна ДНК (≤15Kb) и други на базата на белазани с флуоресцентни багрила дидеоксирибонуклеотиди. Опаковка от 100 реакции, която да съдържа: готов реакционен микс - 800µl, M13 (-21) праймер (0.8µmol/µl) - 10 µl., pGEM Control DNA(200bp/µl.) - 10 µl. и 5X селекционен буфер в 2 отделни епруветки по 1 ml. Китът да бъде подходящ за де похоч и ресеквениране, оптимизиран за AT и CG богати региони, химия съвместима със софтуъра и калибрационните протоколи на секвенатор ABI 3150xl. За 100 проби	кит	1 593,00	14	22 302,00										1 592,85		
	Класиране:									I-во място							
10	Кит за диагностика на анеуплоидии с STR маркери, съдържащ не по-малко от 35 маркера за 21, 18, 13 и половите хромозоми, включително 4 псевдоавтозоми маркера за половите хромозоми с включена термостабилна ДНК полимераза (в комплект с антиляло за активиране при висока температура (Hot start)). С възможност за анализ с ABI 3130/3130xl, комплект за 50 проби	кит	4 950,00	17	84 150,00				4 950,00								
	Класиране:									I-во място							

ВИДОВЕ

Мярка	Единица брѝ	Объѝм	Обща цена бѝз ДДС	АА Младѝска България	Елѝкс България	Акселѝм	Елѝкс 99М	Ан Вѝ Дѝ България	Данѝ Фѝрѝа	А.К.Б. България	Абѝт Дѝаѝѝѝѝѝѝ	Рѝаѝѝѝѝѝѝ	Аѝѝѝѝѝѝѝѝѝ България	Фѝрѝа	Аѝѝѝѝѝѝѝѝѝ	Аѝѝѝѝѝѝѝѝѝ	Фѝрѝа	
70	Kit	300,00	2	600,00			300,00											
Класификация: Kit 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), маъстър микс със SYBR green (1.5 ml), епруветка ROX-low (20 ul), епруветка ROX-high (20 ul) и 10X буфер за разреждане на библиотеки (2 ml)-100 реакции/опаковка																		
71	броѝ	4 010,00	1	4 010,00														4 010,00
Класификация: Kit за голишна профилактика на LC микропомпа Waters 1525																		
72	броѝ	665,00	1	665,00														665,00
Класификация: Kit (консумтиви) за профилактика на Waters 777C Sample manager към LC-MS/MS система																		
Б. Реактиви																		
73	kit	950,00	2	1 900,00								704,00						
Класификация: 2x Мастер микс за PCR готов за директна употреба с необходимост за добавяне само на праймери, матрица и вода, включващ NH4+ буферна система с MgCl2 и dNTPs, термостабилна резомбираща ДНК полимераза и червено багрило за директна идентификация на реакциите, към които е добавен ензима и възможност за директно тестване на PCR продуктите на агарозен гел без необходимост от добавяне на буфер за ланасане, за 2500 реакции																		
74	опакѝвка	473,80	1	473,80														423,50
Класификация: 5-флуор-2-деоксиуридин, опаковка 100 мг																		
75	млѝлитр	81,00	17	1 377,00														
Класификация: 5 x Seq Buffer за ABI 3130/3130xl, съвместим с позиция 9 - Kit за ДНК секвениране на PCR продукти (включително 50:50 хетерозиготни), едноверижна ДНК, бактериална геномна ДНК, плазмидна ДНК (<15Kb) и други на базата на белазани с флуоресцентни багрила дидеоксирибонуклеотиди. Опаковка от 100 реакции, която да съдържа: готов реакционен микс - 800ul, M13 (-21) праймер (0.8umol/ul) - 10 ul, rGEM Control DNA(200ng/ul) - 10 ul и 5X секвениционен буфер в 2 отделни епруветки по 1 ml. Kitът да бъде подходящ за de novo и ресеквениране, оптимизиран за AT и CG богати региони, химия съвместима със софтуѝъра и калибрационните протоколи на секвенатор ABI 3130xl за 100 проби																		
76	опакѝвка	246,00	7	1 722,00														80,60
Класификация: 10 x буфер с EDTA за ABI 3130 / ABI3130xl, 25 ml																		
78	млѝлитр	1 500,00	1	1 500,00														
Класификация: B-galactose dehydrogenase опаковка един милиграм на млѝлитър																		
79	грам	10,00	300	3 000,00														200,00
Класификация: Ficoll 400 лиофилизиран																		
80	опакѝвка	935,00	7	6 545,00														
Класификация: Gene Scan Size Standard Liz 500 за ABI 3130/3130xl, 800 реакции, 2x200ul / опаковка																		
81	опакѝвка	2 162,00	2	4 324,00														
Класификация: Gene Scan Size Standard Rox 500 за ABI 3130/3130xl, 800 реакции, 2x200ul / опаковка																		
83	опакѝвка	15,10	12	181,20														15,05
Класификация: L-глутамин, 200mM, за клетъчно култивиране, в опаковка от 20 млѝлитра																		
84	литър	13,00	40	520,00														
Класификация: Methanol, за MS/MS																		
86	опакѝвка	254,00	7	1 778,00														
Класификация: N,O-Bis(trimethylsilyl)triethylguanidinium acetate with 1% trimethylchlorosilane, опаковка от 10 ампули по 1 ml																		
88	литър	5,00	194	970,00														
Класификация: Абсолютен метанол ч з в Мин 99.8%																		
89	грам	0,48	6500	3 120,00														
Класификация: Agarose, NA за електрофореза на ДНК/РНК																		

ИДОВЕ	Класираше:	Марка	Г/С (на)	соджена без	Общо	Обща сума	AA	Е-пак	Аксони	Е-пак 90 М	Ан Ви де	Данс	Д.К.Б.	Абел	Ридакон	Антисел	Анаксо	ФЮТ
					колич.	без ДДС	България	Литва	Австрия	България	България	Франция	България	Доминика		България		

1
ЗАКЛУЧЕНИЕ
НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 207 ЗЗДЗ

Председател:
 проф. Александър Савов, началник на „Лабораторията по генетика, УС „АЛАГ „Майчин дом“, гр. София;
 Членове:
 доц. Иваница Гимова, „Лаборатория по геномна диагностика“, гр. София;
 Катя Славчева, старши експерт в дирекция „МДТ“;
 Даниела Велева, главен експерт в дирекция „БФ“;
 Ваня Миткова, държавен експерт в дирекция „ОП“;
 Шенай Еминова, главен юрисконсулт, дирекция „С“;
 Биляна Къшлева, главен експерт, дирекция „ОП“;