

№	Участници	Мярка	Общо количество до	Дваквд ООД	Грин БГ ООД	Л.К.Б. България ЕООД	Епак Лийнг ЕООД	Данс Фарма ЕООД	Биомед Фечър ЕООД	Аважи АД	Елта ФФМ ООД	Фот ООД	Антисел България ООД	ЕС Джи Пи Биодинамикс ООД	Арко Компани ЕООД	Ай Ви Ди България ООД
№	Позиции	Мярка	Общо количество до	Дваквд ООД	Грин БГ ООД	Л.К.Б. България ЕООД	Епак Лийнг ЕООД	Данс Фарма ЕООД	Биомед Фечър ЕООД	Аважи АД	Елта ФФМ ООД	Фот ООД	Антисел България ООД	ЕС Джи Пи Биодинамикс ООД	Арко Компани ЕООД	Ай Ви Ди България ООД
17	Kit за определяне на делеции и дупликации в АТР7В гена на пациенти с болест на Уилсън с MLPA метод, за 50 проби	брой	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Класирание										2300,00					
18	Kit за определяне на делеции и дупликации в гените RMP22, GJB1 и IMPZ с MLPA метод, за 60 проби	брой	1													
	Класирание															
19	Kit за определяне с MLPA метод на делеции и дупликации в гени NR0B1 (DAX1), SOX9, SRY, ZFY, WNT4, NR5A1, с включени специфични сонди за хромозоми X и Y, за пациенти с междинно-полови (интерсекс) състояния, за 25 проби	kit	1								1380,00					
	Класирание															
20	Kit за определяне с MLPA метод на делеции и дупликации в гените DMRT1, SRY17A1, SRD5A2 and HSD17B3 на пациенти с нарушаване в пола детско развитие, за 25 проби	kit	1								1380,00					
	Класирание															
21	Kit за определяне на големи делеции в CYP21A2. Допълнително определяне на мутации в CYP21A2P, TNXB и ATRFB гени на пациенти с вродена надбъбречнокорова хиперплазия с MLPA метод, за 100 проби	kit	1								2400,00					
	Класирание															
22	Kit за определяне на делеции и дупликации в NF1 гена на 17q11.2 при пациенти с невروفиброматоза тип 1 с MLPA метод, за 25 проби	kit	1								1380,00					
	Класирание															
23	Kit за определяне на делеции и дупликации в NF2 гена на 22q12.2 при пациенти с невروفиброматоза тип 2 с MLPA метод, за 25 проби	kit	1								1380,00					
	Класирание															
24	Kit за откриване на делеции и дупликации в хромозомни региони 1p36, 3p22/3p21.3 и 11q23 при деца с невробластома с MLPA метод, за 25 реакции	kit	1								1380,00					
	Класирание															
25	Kit за откриване на делеции и дупликации в хромозомни региони 2p24, 11p15, 17p13/17p53 и 17q при деца с невробластома с MLPA метод, за 50 реакции	kit	1								2300,00					
	Класирание															
26	Kit за откриване на делеции и дупликации в хромозоми 4, 7, 9, 12 и 14 при деца с невробластома с MLPA метод, за 25 реакции	kit	1								1380,00					
	Класирание															
27	Kit за делеция на загуба на хромозомни равна 1p и 19q в ДНК проби на пациенти с глioni и по специално отложено дифероглиом, както и варианти с промяна в броя на копията в гените CDKN2A и CDKN2B чрез MLPA метод. В допълнение този kit съдържа специфични проби за откриване на найчестите мутации в гена IDH1 като R132C и R132H, и в IDH2 гена като R172K and R172M, за 50 проби	kit	1								2300,00					
	Класирание															
28	Kit за откриване на делеции и дупликации в EGFR (7p11.2), PTEN (10q23.31), CDKN2A (9p21.3), TP53 (17p13.1), PDGFRA (4q12), NRXN1A (14q13.2) и CDK4-MIR26A2-MDM2 (12q14-q15) гените в пациенти с глиоми, чрез MLPA метод, за 25 реакции	kit	1								1380,00					
	Класирание															
29	Kit за откриване на делеции и дупликации в IGF1R, IGF2BP3, IGFALS, IGFALS с MLPA метод, за 25 реакции	kit	1								1380,00					
	Класирание															
30	Kit CE-IVD за откриване на делеции и дупликации на специфични региони на гените MLH1, MSH2 и EPCAM, както и откриване на 10 Mb инверсия на хромозомно рамо 2p, засягаща MSH2 гена чрез MLPA метод, за 25 реакции	kit	1								1380,00					
	Класирание															
31	Kit със стандартни реактори (PEG 400, PPG1000, reserpine, sodium iodide, sodium iodide) за калибрация на Neonatalna система Тандем Маспектрометър Waters Acuity TQD - (Waters SQD Standards kit (Rev C)	kit	2									990,00				
	Класирание															
32	Kit за калибриране на Тандем Маспектрометър Waters Acuity TQD (E.S.I. Probe assembly set kit (2-срива))	брой	1									11000,00				
	Класирание															
33	Kit за проверка на точността на апарат DeLiaXpress (DeLiaXpress Precision Test - 1 сол. Рил) kit за 1 тест	kit	2													
	Класирание															
34	Kit с 483 флуориметрично определяне в серум за 96 проби. II триместър (калибратори, всички допълнителни реактиви и консумативи) за апарат DeLiaXpress; 96 проби/оплаковка в комплект с връзката за реактиви	kit	60											635,00		
	Класирание															
35	Kit с 483 флуориметрично определяне в серум, II триместър, за 96 проби/оплаковка, за наличен апарат DeLia	kit	53													
	Класирание															
36	Kit с 63GB, флуориметрично определяне в серум за 96 проби (калибратори, всички допълнителни и допълнителни реактиви и консумативи) за наличен апарат DeLiaXpress; 96 проби/оплаковка в комплект с връзката за реактиви	kit	215													
	Класирание															
37	Kit с 63GB, флуориметрично определяне в серум за 96 проби (калибратори, всички допълнителни и допълнителни реактиви и консумативи) за наличен апарат DeLia	kit	99													
	Класирание															

№	Участници	Мярка	Общо количество до	Диагнал ООД	Грин БГ ООД	Л.К.Б. България ЕООД	Еплак Лийнг ЕООД	Данс Фарма ЕООД	Биомед Фечър ЕООД	Аважи АД	Егта 90М ООД	Фот ООД	Антисел България ООД	ЕС Джи Пи Блодаианис ООД	Арио Колпани ЕООД	Ап Ви Ди България ООД
	Позиции															
73	Набор за ДНК микроарей за детекция на промени в броя копия (copy number studies), съвместими с позиция 74 и включващи: 1) микроплате с 4 плетета за хибридация, съдържащи 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с тесота 4x180K, ISCA дънами с включени поирвани стъкла за хибридация, 1 брой флаковка, съвместима с напичен софтуер за анализ SuboSite Interpreter, 2) набор за хибридация, включващ 2x HI-NPM буфер и 10x биогращ агент, 3) миещ буфер 1 и миещ буфер 2 за аСГЖ/CHP-оп-CHIP.	Брой набору	10	1 1980,00	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
74	Kit за ензимно флуоресцентно белазане на генома ДНК - съдържащ Суалте 3-ДЛР и Суалте 5-ДЛР за белазане на генома ДНК, рестриктазни ензими Rsa-I и Aha-I, копели за пречистване и мъжка и женска рсфорванта ДНК контрола за 50 реакции, съвместими с позиция 72 и позиция 73.	kit	3	3768,00												
75	Kit за изследване на вредни заболявания чрез масово-паралелно секвениране на 16 проби (1x 4 проби), съдържащи: олигонуклеотиди за изследване на таргетни региони от не по-малко от 590 гена едновременно, свързани с наследствени заболявания; реактиви за обогатяване и приготвяне на библиотеки за Масивно Паралелно Секвениране чрез синтез на не по-малко от 550 гена едновременно свързани с наследствени заболявания, съдържащ 4 индекса, необходими за на 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, съдържащи всички необходими реактиви за секвениране (кавета с реактиви, бутилка с инкорпориращ буфер, секвенционна клетка). Секвениране от двата края на фрагмента към средата.	Kit	1	/							24670,00					
76	Kit за секвениране на около 62 000 екзона 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 нанограма старозо количество ДНК и всички реактиви за секвениране чрез синтез с флуоресцентно белазане нуклеотиди, осигуряващ данни за не по-малко от 7,5 пета байт на експеримент и възможност за секвениране от двата края на фрагмента към средата	kit	6								15760,00					
77	Kit за масово паралелно секвениране на около 1700 таргетни екзона в 94 гена в общ таргетен регион от 255 kb, свързани с предрасположеност към ракови заболявания в 48 проби, включващ всички реактиви за обогатяване и приготвяне на библиотеки от не повече от 50 нанограма старозо количество ДНК (примери за подготовка на библиотеки на около 1700 екзона в 94 гена за 4 обогатявания всяко по 12 проби, общо за 48 проби) и всички реактиви за секвениране чрез синтез с флуоресцентно белазане нуклеотиди (кавета с аликвотирани реактиви, бутилка с инкорпориращ буфер, секвенционна/флуо клетка). Секвениране от двата края на фрагмента към средата.	kit	1								21230,00					
78	Kit за количествено определяне на библиотеки, подготвени за секвениране Illumina NGS сенсорови, съдържащ 4 стандарт с концентрация от 0.01 до 10 pM (24, 40, 60, 80, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 800, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000, 10000, 15000, 20000, 30000, 40000, 60000, 80000, 100000), епруветка ROX - high (20 ul) и 10x буфер за разреждане на библиотеките (2 ml)-100 реакции/оплаковка	kit	2								300,00					
79	Kit за годишна профилактика на LC микроплата Waters 1525	Брой	1								/					
80	Kit (консумативи) за профилактика на Waters 777C Sample Manager към LC-MS/MS система	Брой	1								/					
81	2x Мастер микс за PCR готоза за директна употреба с необходимост за добавяне само на праймери, матрица и вода, включващ NH4 ⁺ буферна система с MgCl ₂ и dNTPs, термостабилна рекомбинантна ДНК полимераза и червено баллио за директна идентификация на реакциите, към които е добавен ензима и възможност за директно тестване на PCR продуктите на агрозен гел без необходимост от добавяне на буфер за нанасяне, за 2500 реакции	kit	1								820,00					
82	5-Fluor-2-deoxyuridine, опаковка 100 мг	опаковка	1								/					
83	5 x Sea buffer за ABI 3130/3130 xl	милитър	10								/		80,95			
84	10 x Буфер с EDTA за ABI 3130/ABI3130xl, 25 ml	опаковка	12										/			195,75
85	AqiNO, опаковка 100 грама	опаковка	6										/			
86	B-galactosidase	милитър	1										/			
87	FiCl 400 лиофилиран	грам	500,00										/			
88	Gene Scan Size Standard Liz 500 за ABI 3130/3130xl, 800 реакции, 2x200ul / опаковка	опаковка	6										/	934,95		
89	Gene Scan Size Standard Rox 500 за ABI 3130/3130xl, 800 реакции, 2x200ul /опаковка	опаковка	2										/	2161,50		
90	Glenssa, буферирани в металол рН 8.8	литър	7										/			
91	L-глутамин, 200mM, за клетъчно бутлиране, в опаковка от 20 милилитра	опаковка	24										/	15,05		
92	Methanol, за MS/MS	литър	38										/			

№	Участници	Мярка	Общо количество до	Диаметр ООД	Грин ЕГ ООД	Л.К.Б. България ЕООД	Елпак Люменг ЕООД	Данс Фарма ЕООД	Бюмед Фюрър ЕООД	Акваим АД	Елга 90М ООД	Фот ООД	Аптека България ООД	ЕС Диг Пи Бюдайнмикс ООД	Арго Компани ЕООД	Ай Ви Ди България ООД
202	Епруветка с К3 EDTA, 9мл, затворена система, в комплект с игла G21, с пластмасова капачка	брой	1800	1	0,47	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
203	Епруветка с гел за серум, 2.5мл, затворена система, в комплект с игла G21, с пластмасова капачка	брой	21300	1	0,45											
204	Залепваща се лента, полиестерна, нестерилна с дебелина 50 µm, на листа за стандартни ELISA плащи, 96 гнезда, 80x140mm, термостабилна от -40 до 120С	брой	1200	1	0,79											
205	Игла тип Бутерфлай, за вземане на кръв, затворена система	брой	830	1	0,79											
206	Изобудещ филтър за напичен ламинарен бокс HBZ4409-Hevaeus	брой	1	1	1950,00								2472,80			
207	Каплярна петолитрна GC корона - 5% Pheny 95% dimethylsiloxane - 30m x 0.25mm x 0.25 µm за GC/MS (за дължително - SMS)	брой	1													
208	Колони за пречистване и концентрация на ДНК, с целулозна мембрана, с обем на стартовия материал 500 µl, диаметър на порите 30 µm, 96 броя в опаковка	опаковка	2													
209	Комплект: шишета с обем 2 мл, капачки с тефлонова септа (PTFE red silicon paber) и вложки с пластмасови крачета за обем от 100-300 µl за autosampler Agilent 7683B - 500 броя / комплект	комплект	1								2800,00					
210	Кръвоточна с капак за 81 епр. 1.5-2.2мл - 106x121 С номера d/ш/л 139/135/53mm	опаковка	30								1					
211	Кутми за епруветки пластмасови 1,5-2 ml за 100 пробии, съхранение - 20°С	брой	98					7,15			1					
212	Кутми за предметни стъкла - за 100 броя стъкла	брой	112					9,90	1							
213	Памели, кръгли, 25 mm, полиестерни, стерилни, за пренатална диагностика, в опаковки по 500 броя	опаковка	7		1390,00						1420,00					
214	Лайнер за SIS, индикатор Agilent 7683B, split, single barer, glass wool, deactivated, low presesure дър. 5 бр./оп	брой	1		1											
215	Масло за вакуум помпа Pfeiffer P3 за GC/MS системата, 1 л.	брой	3		99,00		73,50	100,90				90,00			73,80	
216	Микропилета 0,5 - 10 µl	брой	3													
217	Микропилета 20 - 200 µl	брой	7		99,00		73,50	100,90				90,00			73,80	
218	Микропилета 200 - 1000 µl	брой	5		99,00		73,50	100,90				90,00			73,80	
219	Отлично залепващо покривно фолио, за 96 гнездна плоча за real time PCR ABI 7500, 100 броя в опаковка	брой	5													
220	Отлично адхезивно покритие за 96- и 384-ячееви плочи, подходящи за 7900HT Real Time PCR System, 100 броя	опаковка	2										247,00			
221	Пастьорски, пластмасови, стерилни, градуирани, еднородно опаковани - 3мл	брой	8300													
222	Пигетор за проби за апарат DeLafayette	брой	4													
223	Петрига мляк, диаметър 35 mm, височина 12 mm, полиестерен, стерилни, за клетъчно култивирание	брой	3700													
224	Плота 8-канална, автоматична, вариабилна с обем 0,5-10 µl; нагласен през - 0,01 µl; заключващ механизъм, предпазващ промяната на обема по време на работа; напълно автоматизирана при 121 С без разглобяване, възможност за работа с лъсна ръка; сила на натиск на бутона до 12N; UV и химическа устойчивост; филтър за предотвратяване от замърсяване; автоматично изхвърляне на филтрите; сертификат за калибрация; CE маркирана; 2 години гаранция	брой	3								900,00					
225	Плота 8-канална, автоматична, вариабилна с обем 5 - 100 µl; нагласен през - 0,1 µl; заключващ механизъм, предпазващ промяната на обема по време на работа; напълно автоматизирана, при 121 С без разглобяване; възможност за работа с лъсна ръка; сила на натиск на бутона до 12N; UV и химическа устойчивост; филтър за предотвратяване от замърсяване; автоматично изхвърляне на филтрите; сертификат за калибрация; CE маркирана; 2 години гаранция	брой	2								1					
226	Плота 6-канална, автоматична, вариабилна с обем 30 - 300 µl; нагласен през - 0,20 µl; заключващ механизъм, предпазващ промяната на обема по време на работа; напълно автоматизирана, при 121 С без разглобяване, възможност за работа с лъсна ръка; сила на натиск на бутона до 12N; UV и химическа устойчивост; филтър за предотвратяване от замърсяване; автоматично изхвърляне на филтрите; сертификат за калибрация; CE маркирана; 2 години гаранция	брой	1								1					900,00
227	Плети автоматични, вариабилни с обем от 20-200 µл; стъкла на регулиране 0,20 мл; регулируем цвятно кодиран обем; заключващ механизъм, предпазващ промяната на обема по време на работа; напълно автоматизирана при 121 С; сила на натиск на бутона на гласче от 12 N; UV и химическа устойчивост; топологията на вътрешните компоненти, филтър за предотвратяване от замърсяване; автоматично изхвърляне на филтрите, индивидуален сертификат за калибрация; CE IVDD маркирана	брой	5								1					

№	Участници	Общо количество до	Дявол ООД	Грин БГ ООД	Л.К.Б. България ЕООД	Елпак Любент ЕООД	Данис Фарма ЕООД	Бюмед Фюрчър ЕООД	Аважим АД	Епта ВОМ ООД	Фот ООД	Агилент България ООД	ЕС Дни Пи Бюдачаникс ООД	Арио Компани ЕООД	Ай Вк Дн България ООД
228	Пилети автоматични вериги с обем от 1000-10000 млт., стълка на регулиране 1,00 млт.; регулируем цветочен кодират обем; заключващ механизъм, предпазващ промяната на обема по време на работа; напълно автоматизиран при 121 С; сила на натиск на бутон не повече от 12 N; UV и химическа устойчивост; топлоизолация на вътрешните компоненти; филтър за предотвратяване от замърсяване; автоматично извървяване на филтрите; индивидуален сертификат за калибрация; CE /IVD маркирани	брой	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
229	Пилета еднократна автоматична (0,5-10 µl), теглоно бугало, автокаливируема наплавяща част, точност при 20µl ±15%, възпроизводимост <1.5%, точност при 200µl ±1%, възпроизводимост <0.3%, индивидуален калибрационен сертификат	брой	6												
230	Пилета еднократна автоматична (2-20 µl) теглоно бугало, автокаливируема наплавяща част, точност при 2µl ±5%, възпроизводимост <1.5%, точност при 20µl ±1%, възпроизводимост <0.3%, индивидуален калибрационен сертификат	брой	6												
231	Пилета еднократна автоматична (20-200 µl) теглоно бугало, автокаливируема наплавяща част, точност при 20µl ±2.5%, възпроизводимост <0.7%, точност при 200µl ±0.6%, възпроизводимост <0.2%, индивидуален калибрационен сертификат	брой	7												
232	Пилета еднократна автоматична (100-1000 µl) теглоно бугало, автокаливируема наплавяща част, точност при 100µl ±3%, възпроизводимост <0.6%, точност при 1000µl ±0.6%, възпроизводимост <0.2%, индивидуален калибрационен сертификат	брой	3												
233	Пилети еднократни, стерилни, единично опаковани (комбинирана опаковка хартия/PP), полистирен, с остър връх, 10µl, в опаковки по 250 броя	опаковка	27												
234	Пилети еднократни, стерилни, единично опаковани (комбинирана опаковка хартия/PP), полистирен, с остър връх, 5µl, в опаковки по 250 броя	опаковка	45							57.40	57.50				
235	Пилети еднократни, стерилни, еднократно опаковани, полистирен, с остър връх, 2µl	брой	1000							I					
236	Пилета за пилетране с два бутона и зряваща се скалпел	брой	5	280,00			303,00								
237	Предметни стъкла, с двустранно шлифован краи 76x26 mm, дебелина 1mm, в опаковки по 50 броя	опаковка	500	I							2,40				
238	Различна телефонна ванка за автоматична 12-канална пилета	брой	15												
239	Сетта за газхроматографски инжектор Agilent 7693B, Non-Slick BTO inlet 11 mm 50 бр./оп.	брой	1												
240	Сноп от 4 капилари за калибрация секвенатор ABI 3130 с работна дължина 36 cm	опаковка	3									1712.55			
241	Сноп от 16 капилари за калибрация секвенатор ABI 3130XL с работна дължина 36 cm	опаковка	9									1924.30			
242	Спринцовка за DeltaXpress апарат 250 микролитра	брой	2		360,00										
243	Спринцовка за DeltaXpress апарат 500 микролитра	брой	2		360,00										
244	Спринцовка за GC Injector Agilent 7683B с обем 10µl, точност ±1%, възпроизводимост ±1%, дължина (от краи на иглата до върха) 126.5mm±0.5mm, дължина на скалата 54.1 mm ±0.1 mm	брой	1												
245	Спринцовка 0.2 ml x 8 бр с приклучени капачки, молекулярна биология, за PCR 125 бр./оп.	опаковка	25												
246	Ферули градилни, 0.5 mm ID за 0.1, 0.2, 0.25 и 0.32 mm ID GC колони 10бр./оп.	брой	1												
247	Ферули GC, 85% Vv/v, 15% Starburst, дължини, 0.4 mm ID за колони 0.1, 0.2, 0.25 mm ID, 10 бр./оп.	брой	1												
248	Филтър - предпазен за апарат Delta Washer	брой	4			50,00									
249	Филтър за ландела мас спектрометър - PEAK refilter, 5 µm, 5 бр/опаковка	брой	1							480,00					
250	Филтър газ, голям, универсален - 7/8 " , Нейлун (A/MS)	брой	1												
251	Филтър бленки за масов скрининг по образец, с филтърна хартия SIS 903	брой	70050												0,60

Ван пилети за калибрация

Председател:
Евелина Василкова - държавен експерт в дирекция „Обществени поръчки“

Членове:
проф. Д-р Алексей Савов - началник на Национална генетична лаборатория, Майчин дом ЕАД, гр. София;
доц. Иванка Димова, катедра „Медицинска генетика“, Медицински университет, гр. София;
ката Славчева - старши експерт в дирекция „Медицински дейности“;
Стефка Хлебарева - старши юриконсулт в дирекция „Обществени поръчки“ (резервен член на комисията, вазела участие в работата на комисията на мястото на редовния член на комисията Шенан Еминова - старши юриконсулт в дирекция „Обществени поръчки“);
Хатидже Стойковска - главен експерт в дирекция „Бюджет и финанси“;
Кристина Костова - старши юриконсулт в дирекция „Обществени поръчки“;
Иван Бучков - главен юриконсулт в дирекция „Обществени поръчки“;
Теодора Табакова - старши юриконсулт в дирекция „Обществени поръчки“