

| Участници | | Имята | ед. цена без ДДС (лв) | Общо количество до | Диаметр СООД | Грин БГ СООД | ЛК.Б. България ЕООД | Елпак Лизинг ЕООД | Диск фарма ЕООД | Блюмед Фарм ЕООД | Авахим АД | Елпа 90М СООД | Фот СООД | Антисел България СООД | ЕС Джи Пи Блодайнавис СООД | Арио Компани ЕООД | Ал Ви Ди България СООД |
|-----------|---|-------|-----------------------|--------------------|--------------|--------------|---------------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------|---------------|----------|-----------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|
| Позимии | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | Китове за количествено определяне на инсулиноподобен растежен фактор - 1 (IGF-1) в серум, имуноферална Елпак, обхват на кривата 2-50 нг/мл, IGFBP blocked, англическа чувствителност 0.09 пг/мл, калибрирана срещу VHO NIBSC 02/254, славава 96 проби | КИТ | 900,00 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 52 | Китове за количествено определяне на свързващ протеин -3 на инсулиноподобен растежен фактор - 1 (IGF-1) в серум, стандартна крива 0.4-6-30 нг/мл без предварителна екстракция, чувствителност 0.1 нг/мл, Елпак, славава 96 проби | КИТ | 900,00 | 1 | | | | | 85% 90 | | | | | | | | |
| 53 | Китове за количествено определяне на ТСХ от кръв върху филтрирана бланка. (Neolab) TSH, реактиви, стандарти, контроли и консумативи, чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и iCob2, 960 теста в кит | КИТ | 2 115,00 | 70 | | | | 1800,00 | | | | | | | | | |
| 54 | Китове за количествено определяне на H74 от кръв върху филтрирана бланка (Neolab) T4, реактиви, стандарти, контроли и консумативи, чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и iCob2, 960 теста в кит | КИТ | 1 680,00 | 2 | | | | 1580,00 | | | | | | | | | |
| 55 | 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 iCob2, 96 теста в кит | КИТ | 288,00 | 10 | | | | 250,00 | | | | | | | | | |
| 56 | Китове за количествено определяне на T4 в кръвен серум, (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и iCob2, 96 теста в кит | КИТ | 200,00 | 8 | | | | 180,00 | | | | | | | | | |
| 57 | Китове за количествено определяне на свободен T4 (FT4) в кръвен серум, (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и iCob2, 96 теста в кит | КИТ | 295,00 | 8 | | | | 280,00 | | | | | | | | | |
| 58 | Китове за количествено определяне на тиреоглобулин (ТГ) в кръвен серум, 96 анализа, ЕЛПА/3А, с обхват 1 - 1000 ng/ml | КИТ | 310,00 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 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 iCob2, 96 теста в кит | КИТ | 180,00 | 2 | | | | 160,00 | | | | | | | | | |
| 60 | Китове за количествено определяне на свободен трийодтиронин (FT3) в кръвен серум, (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), обхват на кривата 1.5-18 пг/мл, количество използван серум за лунка 50 мкл, чувствителност 0.05 пг/мл, чрез Елпак метод, 96 теста в кит | КИТ | 350,00 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | Китове за количествено определяне на TAT (anti-TG) в кръвен серум, обхват на кривата 0-9000 IU/ml, количество използван серум за лунка 20 мкл/лунка, 96 анализа, ЕЛПА/3А | КИТ | 255,00 | 2 | | | | | 255,00 | | | | | | | | |
| 62 | Китове за количествено определяне на МАТ (anti ТРО) в кръвен серум, обхват на кривата 0-3000 IU/ml, количество използван серум за лунка 20 мкл, 96 анализа, ЕЛПА/3А | КИТ | 255,00 | 2 | | | | | 255,00 | | | | | | | | |
| 63 | Китове за количествено определяне на ТСХ реакторни антигени (TSH Receptor Antibody), обхват на кривата 0-40 IU/ml, количество използван серум за лунка 100 мкл, 96 анализа, ЕЛПА/3А | КИТ | 480,00 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | Кит за Multicod DNA Probe за 13, 18, 21, X и Y анеуплоидии за 30 проби | КИТ | 1 450,00 | 1 | | | | | | | | 2265,00 | | | | | |
| 65 | Кит за TISH, CEP XY, 20 проби/лит | КИТ | 1 170,00 | 1 | | | | | | | | 3400,00 | | | | | |
| 66 | LSI DiGeorge, CFS Region дуплетна проба (SpectrumOrange TUPLE и SpectrumGreen LSI ARSA (Lysylase A)) за 20 проби | КИТ | 505,00 | 2 | | | | | | | | 900,00 | | | | | |
| 67 | Кит за 10 проби - LSI Prader - Willi/Argelman Region Probe (D16S10)(LSI D16S10 Spectrum Orange/CEP 15 D15Z1 Spectrum Green PML Spectrum Orange) | КИТ | 905,00 | 2 | | | | | | | | 1280,00 | | | | | |
| 68 | Кит - LSI Williams Syndrome LSI ELN SpectrumOrange/LSI D7S486, D7S522 SpectrumGreen, 20 п | КИТ | 805,00 | 1 | | | | | | | | 1490,00 | | | | | |
| 69 | Кит за диагностиране на експания на CGG повторите в рамките на FMR1 гена. Да използва dTP-PCR технология. Да класифицира пациентите спрямо гранични стойности от 30, 41 или 53 CGG повтора. Да бъде валидиран за най-често употребяваните real-time PCR апарати позволяващи топенс с висока разделителна способност (HRM = High Resolution Melting); LightCycler® 480 (Roche Applied Science), ABI 7500 Fast Real-Time PCR System (Life Technologies) и Robo-Gene Q HRM System (Qiagen). Технически характеристики (спрямо прагова стойност от 53 повтора): Клинична чувствителност - мин. 99,99%, Клинична специфичност: мин. 99,55%, Позитивна предиктивна стойност - мин. 95%. Негативна предиктивна стойност - мин. 99,99%. Клинично валидиран и CE-IV сертифициран, което се доказва с CE-сертификат или декларация за съответствие от производителя. Съветата да включва и допълнителни контроли за 30, 41 и 53 CGG повтора. Достатъчен за 100 реакции. | КИТ | 6 045,00 | 2 | | | | | | | | | | 4699,25 | | | |
| 70 | Кит за определяне броя CGG повторите в 5'-нестандартизирана участък на човешкия FMR1 ген. Китът трябва да може да доказва експания над 200 CGG повтора, експания до 200 CGG повтора, като в този диапазон трябва да определя точно брой CGG повтори, позицията на AGG прекъсвания в рамките на CGG участъка при проби от мъже и жени, хетеро- и монозомност при проби от жени. Използване на тополорни нанокреване на генов ДНК, по-ледадено от фрагментен анализ на капиларен секвенатор. PCR найновата трябва да използва праймери, поддържащи в CGG участъка. Китът да е съвместим с капиларни секвенатори, използващи 36- или 96-сантиметрови капилари. Времето за една обработка на проба да бъде не повече от 1 час. Клинична чувствителност: 100%. Клинична специфичност: 100%. За 50 реакции. | КИТ | 3 960,00 | 2 | | | | | | | | | | | 3737,02 | | |

| Характеристики | | Марка | ед. цена без ДДС (лв) | Общо количество до | Диаметр ООД | Грин БГ ООД | Л.Б.Б. България ЕООД | Елпак Лейзинг ЕООД | Данс Фарма ЕООД | Биомед Фючър ЕООД | Авахим АД | Елта ФОМ ООД | Фот ООД | Антисеп България ООД | ЕС Джи Пи Биодинамис ООД | Арио Кооплани ЕООД | Ай Ви Ди България ООД |
|----------------|--|--------------|-----------------------|--------------------|-------------|-------------|----------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------|--------------|---------|----------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|
| Позиции | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | Набор за ДНК микрорей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), и включващ: 1) микропилова с 4 полета за хибризация, съдържащи олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x4K, ISCA дизайн, с включени покрития стъкла за хибризация, 4 броя в опаковка, за налягане апарат микропилов скенер GenePix 4100A и включен белтателен, специфичен софтуер за анализ; 2) набор за ензимно флуоресцентно белазане на генома ДНК - съдържащ Суалпне 3-dUTP и Суалпне 5-dUTP за белазане на генома ДНК за 32 реакции и колонии за прецистиране 3) набор за хибризация, включващ 2X Hi-N-RPM б-фер и 10X блокиращ агент, 4) б-фер 1 за промиване на олигонуклеотидни чипове, опаковка, 2x4 литра, б-фер 2 за промиване на олигонуклеотидни чипове, опаковка от 4 литра | Брой /набор/ | 11 590,27 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 72 | Набор за ДНК микрорей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), съвместим с позиция 74 и включващ: 1) микропилова с 4 полета за хибризация, съдържащи б-ферни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x44K, ISCA дизайн, с включени покрития стъкла за хибризация, 1 брой в опаковка, съвместим с налягане апарат за анализ Cytosure Interpret, 2) набор за хибризация, включващ 2X Hi-N-RPM б-фер и 10X блокиращ агент, 3) миещ б-фер 1 и миещ б-фер 2 за ACGN/CHP-оп-CHP. | Брой /набор/ | 1 860,00 | 10 | 1860,00 | | | | | | | | | | | | |
| 73 | Набор за ДНК микрорей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), съвместим с позиция 74 и включващ: 1) микропилова с 4 полета за хибризация, съдържащи б-ферни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x160K, ISCA дизайн, с включени покрития стъкла за хибризация, 1 брой в опаковка, съвместим с налягане апарат за анализ Cytosure Interpret, 2) набор за хибризация, включващ 2X Hi-N-RPM б-фер и 10X блокиращ агент, 3) миещ б-фер 1 и миещ б-фер 2 за ACGN/CHP-оп-CHP. | Брой /набор/ | 1 960,00 | 10 | 1960,00 | | | | | | | | | | | | |
| 74 | Кит за ензимно флуоресцентно белазане на генома ДНК - съдържащ Суалпне 3-dUTP и Суалпне 5-dUTP за белазане на генома ДНК, рестриктазни ензими RsaI и AclI, колонии за пречистване и мъжка и женска референтна ДНК контрола за 50 реакции, съвместим с позиция 72 и позиция 73 | кит | 3 768,00 | 3 | 3768,00 | | | | | | | | | | | | |
| 75 | Кит за изследване на вредни заболявания чрез масово-паралелно секвениране на 16 проби (4 x 4 проби), съдържащ олигонуклеотиди за излизане на таргетни региони от не по-малко от 5Gf гена едновременно, свързани с наследствени заболявания, реактиви за обогатяване и приготвяне на библиотеките за Масивно Паралелно Секвениране чрез сингеза 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 библиотеките на общо 16 проби; реактиви за Масивно Паралелно Секвениране на не по-малко от 550 гена едновременно, съдържащ всички необходими реактиви за секвениране (всеста с реактиви, бутила с инкорпориращ б-фер, селекционна клетка), Секвениране от двата края на фрагмента към средата | кит | 24 670,00 | 1 | | | | | | | | 24670,00 | | | | | |
| 76 | Кит за секвениране на около 62 000 ексона в над 4800 гена свързани в клинични заболявания с масово-паралелно секвениране за 9 проби, включващ всички реактиви за обогатяване и приготвяне на библиотеките от не повече от 50 нанограма стартова количество ДНК и всички реактиви за секвениране чрез сингеза с флуоресцентно белазане нуклеотиди, осигуряващ данни за не по-малко от 7,5 гига байт на експеримент и възможност за еквениране от двата края на фрагмента към средата | кит | 15 750,00 | 6 | | | | | | | | 15750,00 | | | | | |
| 77 | Кит за масово паралелно секвениране на около 1700 таргетни ексона в 64 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 библиотеките от не повече от 50 нанограма стартова количество ДНК (праймъри за подготовка и индексирание на библиотеките на около 1700 ексона в 64 гена за 4 обогатяване всяко по 12 проби, общо за 48 проби) и всички реактиви за секвениране чрез сингеза с флуоресцентно белазане нуклеотиди (квоста с алиготориран реактиви, бутила с инкорпориращ б-фер, селекционна/афлуо клетка) Секвениране от двата края на фрагмента към средата. | кит | 21 230,00 | 1 | | | | | | | | 21230,00 | | | | | |
| 78 | Кит за количествено определяне на библиотеките, 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 библиотеките за секвениране на Illumina секвенатори (100 ul), мащър микс със SYBR green (1,5 ml), етикетна ROX-low (20 ul), етикетна ROX- high (20 ul) и 10X б-фер за разредяне на библиотеките (2 ml)-100 реакционна/опаковка | кит | 300,00 | 2 | | | | | | | | 300,00 | | | | | |
| 79 | Кит за голшаща профилатика на LC микробомата Waters 1525 | Брой | 4 010,00 | 1 | | | | | | | | | 4150,00 | | | | |
| 80 | Кит (консуматив) за профилатика на Waters 777C Sample manager към LC-MS система | Брой | 665,00 | 1 | | | | | | | | | 665,00 | | | | |
| 81 | 2x Мастер микс за PCR готов за диферна употреба с необходимост за добавяне само на праймери, матрица и вода, включващ NH4+ буферна система с MgCl2 и dNTPs, термостабилна рекомбинирана ДНК полимераза и червено багрило за диферна идентификация на реакциите, към които е добавен ензима и възможност за директно тестване на PCR продуктите на агарозен гел без необходимост от добавяне на б-фер за нанасяне, за 2500 реакции | кит | 950,00 | 1 | | | | | | | 820,00 | | | | | | |
| 82 | 5-fluoro-2-deoxyuridine, опаковка 100 mg | опаковка | 373,00 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 83 | 5 x Seq buffer за ABI 3130/3130 xl | милитър | 81,00 | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | 10 x б-фер с EDTA за ABI 3130/ABI3130xl, 25 ml | опаковка | 246,00 | 12 | | | | | | | | | | 80,95 | | | |
| 85 | AgNO3, опаковка 100 грама | опаковка | 135,00 | 6 | | | | | | | | | | 245,95 | | | 195,75 |

| Участници | | Мярса | ед. цена без ДДС (лв) | Общо количество до | Диаметр ООД | Грин БГ ООД | Л.К.Б. България ЕООД | Елпак Лийинг ЕООД | Данс фарма ЕООД | Биомед Фючър ЕООД | Алахим АД | Елпа ейм ООД | Фот ООД | Антисел България ООД | ЕС Джи Пи Биодинамикс ООД | Арио Компани ЕООД | Ай Ви Джи България ООД |
|-----------|---|----------|-----------------------|--------------------|-------------|-------------|----------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------|--------------|---------|----------------------|---------------------------|-------------------|------------------------|
| Позиции | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | B-falacove defuzogelaze | миллитър | 135,00 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 87 | Ficoll 400 лиофилизиран | грам | 5,00 | 500,00 | 6 | | | | | | | | 141,00 | | | | |
| 88 | Gene Scan Size Standard Liz 500 за ABI 3130/3130x1, 800 реакци, 2x200ul / опаковка | опаковка | 935,00 | | | | | | | | | | | 934,95 | | | |
| 89 | Gene Scan Size Standard R1-500 за ABI 3130/3130x1, 800 реакци, 2x200ul / опаковка | опаковка | 2 182,00 | 2 | | | | | | | | | | 2161,50 | | | |
| 90 | Glycmax, буферизирана в метанол pH 6,8 | литър | 30,00 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | L-глутамин, 200mM, за клетъчно култивирване, в опаковка от 20 милилитра | опаковка | 15,10 | 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | LiClHanol, за LIS/MS | литър | 13,00 | 38 | | | | | | | | | | 15,05 | | | |
| 93 | 2-(N-Некхабсацетил)пиперидин-4-нитрогениуридинфосфолине Нуклозиде (C27H60N8O10P8), опаковка от 10 mg | опаковка | 997,00 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | N,O-Bis(trimethylsilyl)lignocovosideamina with 1% trimethylchlorosilane, в опаковка от 10 ампули по 1 мл | опаковка | 254,00 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | Абсолютен метанол ч.з.в., в опаковка от 2,5 литра | опаковка | 11,60 | 76 | | | | | | | | | | | | | |
| 96 | Алароза, NA за електрофореза на ДНК/РНК | грам | 0,43 | 8000 | | | | | | | | | | 0,63 | | | |
| 97 | Азулиамид за молекулярна биология 2X премикстен | грам | 0,14 | 3000 | | | | | | 0,47 | | | | 0,135 | | | |
| 98 | Алкогол етилов абсолютен 100%, HPLC grade | литър | 30,00 | 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | Алкогол етилов абсолютен, чзв 99,98 | литър | 30,00 | 53 | | | | | | | | | | 30,00 | | | |
| 100 | Бариева солева Ва(OH)2, опаковка 100 грама | опаковка | 34,30 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | Бисазоламид за молекулярна биология | грам | 0,66 | 300 | | | | | | | | | | 0,67 | | | |
| 102 | Бял Глицин, на леза | грам | 3,20 | 150 | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | Вода дестилирана, LC/MS grade | литър | 19,50 | 23 | | | | | | | | | | 40,00 | | | |
| 104 | Вода за молекулярна биология, третирана с DEPC, автоклавирана | литър | 92,50 | 3 | | | | | | | | | | 165,60 | | | |
| 105 | Вода за молекулярна биология, третирана с DEPC, автоклавирана за HPLC (Ultra-High Pressure Liquid Chromatography) градиентни елуирания и HPLC, < 0,003% нежелателни вещества, < 1 ppb флуоресценция (quinine) на 254 nm и < 365 nm, рефракционен индекс n20D 1,34(1), плътност 1,000 g/ml, при 3,03 °C(1), след от анioni: хлорид (Cl-): < 0,1 mg/kg, флуорид (F-): < 0,1 mg/kg, нитрат (NO3-): < 0,1 mg/kg, сулфат (SO42-): < 0,1 mg/kg, 2,5 литра / бутилка | брой | 82,50 | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | Дейонизиран формамид (H-D) за сенвениране с капиларен сенсатор ABI 3130/3130x1 | милитиър | 2,75 | 550 | | | | | | | | | | 2,75 | | | |
| 107 | Диетилов етер, HPLC grade | литър | 103,00 | 6 | | | | | | | | | 112,20 | | | | |
| 108 | Диметил сулфоксид DMSO MV7 78 13, чистота 99% | милитиър | 0,25 | 1210 | | | | | | | | | 0,40 | | | | |
| 109 | Етилцетат (C4H10O), HPLC grade | литър | 24,00 | 5 | | | | | | | | | 24,00 | | | | |
| 110 | Импресионно масло | милитиър | 0,14 | 5600 | | | | | | | | | 0,175 | | | | |
| 111 | Изообктанна солева за пречистване на акриламид от акрилова киселина и дехидризиране на формамид | грам | 4,28 | 250 | | | | | | | | | | | | | |
| 112 | Изообктанна смес (shimlu mix) от дериватизирана аминокиселина и ацилпептидната за MS/MS анализ опаковка 2 милилитра | опаковка | 1 620,00 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 113 | К-елуираща с концентрация 10µg/ml, стерилен, разтв.сен в PBS, в опаковка от 10 милилитра | опаковка | 25,70 | 17 | | | | | | | | | | 27,00 | | | 40,00 |
| 114 | Комбиниран антибиотик / антимикотик (Пеницилин/ Стрептомиди/ Амфотерицин В), 100X, за клетъчно култивирване, в опаковка от 100 милилитра | опаковка | 55,00 | 9 | | | | | | | | | | 80,00 | | | |
| 115 | Контролна сервиз за флуориметрично определяне на АТР/ АПС и иЕЗ - ниска, средна и висока, по две в опаковка | опаковка | 800,00 | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 116 | Контролна сервиз за флуориметрично определяне на РАРР-А, ВПСО - ниска, средна и висока - по две в опаковка | опаковка | 1 000,00 | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 117 | Колон, чз.в. | литър | 8,50 | 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 118 | Малезева хлорид, >98%, LiCl | грам | 6,58 | 500 | | | | | | | | | | 53,00 | | | |
| 119 | Масерлийс за PCR - включва Taq DNA Polymerase, PCR буфер, MgCl2, dNTP, 80 реакци в опаковка | опаковка | 30,00 | 4 | | | | | | | | | 30,00 | 0,40 | | | |
| 120 | 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 | опаковка | 229,00 | 8 | | | | | | | | | | 229,00 | | | |
| 121 | Мравчена киселина LC/MS grade, опаковка от 10 ампули по 1 мл | опаковка | 135,00 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 122 | Натриев карбонат за молекулярна биология, extra pure | милитра | 21,00 | 11 | | | | | | | | | | 19,00 | | | |
| 123 | Несточно багрило за нуклеинови киселини за агрозони или полиакрил амиден гел на водна основа (10,000X в H2O), ml | милитиър | 130,00 | 12 | | | | | | | | | | 130,00 | | | |
| 124 | Нуклеотиди 100 mM всеки (dATP, dCTP, dGTP, dTTP) опаковка 250 микролитра за всеки нуклеотид | опаковка | 130,54 | 8 | | | | | | | | | | 122,00 | | | |
| 125 | Оцетна к-на - ледена, 100%, ч.з.в., в опаковка от 2,5 литра | опаковка | 21,90 | 42 | | | | | | | | | | | | | |
| 126 | Полимер РОРР за фрагментен анализ за капиларен сенсатор ABI 3130/3130x1 | милитри | 142,30 | 77 | | | | | | | | | | 30,00 | | | |
| 127 | Праймери 200 nmo scale (дължина 25 бази) | брой | 25,00 | 280 | | | | | | | | | | | | | |
| 128 | Праймери 200 nmo scale (дължина 25 бази), 5' флуоресцентно белязани за ABI 3130/3130x1 | брой | 107,00 | 20 | | | | | | | | | | 111,00 | | | |
| 129 | Протеиназа К от Tritirachium album, лиофилизирана за екстракция на ДНК | грам | 481,16 | 15 | | | | | 480,00 | | | | | | | | |
| 130 | Рестриктаза Ban I | единица | 0,05 | 5000 | | | | | | | | | | 0,04 | | | |
| 131 | Рестриктаза Bsp I | единица | 0,40 | 4000 | | | | | | | | | | 0,40 | | | |
| 132 | Рестриктаза Dde I | единица | 0,13 | 5000 | | | | | | | | | | 0,12 | | | |
| 133 | Рестриктаза Dra I | единица | 0,08 | 6000 | | | | | | | | | | 0,06 | | | |
| 134 | Рестриктаза Hha I | единица | 0,06 | 6000 | | | | | | | | | | 0,058 | | | |
| 135 | Рестриктаза Hinc II | единица | 0,20 | 3000 | | | | | | | | | | 0,12 | | | |
| 136 | Рестриктаза Hind III | единица | 0,01 | 12000 | | | | | | | | | | 0,0098 | | | |
| 137 | Рестриктаза Hinf I | единица | 0,04 | 8000 | | | | | | | | | | 0,031 | | | |
| 138 | Рестриктаза Hpb I | единица | 0,15 | 2000 | | | | | | | | | | 0,13 | | | |
| 139 | Рестриктаза Hho I | единица | 0,30 | 4000 | | | | | | | | | | 0,22 | | | |
| 140 | Рестриктаза Hho II | единица | 0,35 | 3000 | | | | | | | | | | 0,30 | | | |
| 141 | Рестриктаза Hpa I | единица | 0,20 | 12000 | | | | | | | | | | 0,196 | | | |
| 142 | Рестриктаза Hpa II | единица | 0,03 | 10000 | | | | | | | | | | 0,025 | | | |
| 143 | Рестриктаза Nco I | единица | 0,19 | 2000 | | | | | | | | | | 0,125 | | | |
| 144 | Рестриктаза Nde III | единица | 0,23 | 2500 | | | | | | | | | | 0,22 | | | |

| Участници | | Марка | ед. цена без ДДС (лв) | Общо количество до | Диаметр СООД | Грин БГ СООД | ЛК.Б. България ЕООД | Елпак Лизинг ЕООД | Данс фарма ЕООД | Бюмед факър ЕООД | Авахим АД | Елга 90М СООД | Фот СООД | Антисел България ЕООД | ЕС Джи Пил Биодинамикс СООД | Арио Килпани ЕООД | Ал Вк Ди България ООД |
|-----------|--|----------|-----------------------|--------------------|--------------|--------------|---------------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------|---------------|----------|-----------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------|
| Участници | Позиция | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | Кроспреветки с цветни винтови капачки с външна ръба. Обем до 2,2мл, градуирани в исто за писане. Макс. Ø на епр./Ø с капачка/вис. - 12,4/13,1/17,3мм. Стерилни, ободени с външна аведровидна сточаща оснота. DNase, RNase, Рудон and Neov.7 лева free, non-sucrose. Подходящи за съхранение на биологичен материал при -196 С; 100 Броя заедно с 50 индикатори/оплаквка Епруветки 12 ml, ободени, стерилни, от полиестирен, за клетъчно култивиране с капак на винт, в индивидуална опаковка или в комплект до 5 броя. | опаковка | 30,00 | 20 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 193 | Епруветки 12 ml, ободени, стерилни, от полиестирен, за клетъчно култивиране с капак на винт, в индивидуална опаковка или в комплект до 5 броя. | брой | 0,50 | 5900 | | | | | | | | 0,46 | | | | | |
| 194 | Епруветки стъклени, боросиликатни, с обем до 15 ml, с височина на по-голяма от 12 см. на винт, в комплект с капачки с твърдоново улавяне | брой | 12,00 | 100 | | 12,00 | | | | | | | | | | | |
| 195 | Епруветки 15 ml, конични, от полипропилен, стерилни, с винтов капак, градуирани | брой | 0,18 | 10080 | | | | | | | | | | | | | |
| 196 | Епруветки 15 ml стъклени, центрифужни, градуирани | брой | | | | | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 197 | Епруветки 50 ml, конични, от полипропилен, стерилни, с винтов капак, градуирани, 100 броя, опаковка | опаковка | 2,85 21,00 | 100 110 | | | | | | | | | 0,90 | | | | |
| 198 | Епруветка 50 ml, от полипропилен, градуирани, стъклени, с капачки на винт | брой | 0,20 | 3000 | | | | | | | | | | | | | |
| 199 | Епруветка с Нерапиге, 4ml, затворена система, с игла 21G за вземане на проба, стерилна, в комплект за ендократна употреба | брой | 0,44 | 2500 | | 0,43 | | | | | | | | | | | |
| 200 | Епруветка с К3 EDTA, 3 ml, затворена система, в комплект с игла 21G | брой | 0,39 | 1000 | | 0,39 | | | | | | | | | | | |
| 201 | Епруветка с К3 EDTA, 6 ml, затворена система, в комплект с игла 21G | брой | 0,48 | 800 | | 0,47 | | | | | | | | | | | |
| 202 | Епруветка с гел за серум, 2 ml, затворена система, в комплект с игла G21, с пластмасова капачка | брой | 0,45 | 21300 | | 0,45 | | | | | | | | | | | |
| 204 | Запечатваща се плетла, полиестерна, тествателна, с дебелина 50 µm, на листа за стандарти ELISA-плаки, 96 плетла, 60x40mm, термостабилна от -40 до 120С | брой | 0,78 | 1200 | | 0,79 | | | | | | | | | | | |
| 205 | Иглита тип Бъдърбайл, за вземане на проба, затворена система | брой | 0,79 | 830 | | 0,79 | | | | | | | | | | | |
| 206 | Изодващ филтър за лабораторен полимеризатор Biorad-Pharos | брой | 2 473,00 | 1 | | 1950,00 | | | | | | | | | | | |
| 207 | Калибрна чеполница GC-колона – 5%Phenyl 95%dimethylpolysiloxane – 30m x 0,25mm x 0,25 µm за GC/MS (за детекторно-MS) | брой | 1 000,00 | 1 | | | | | | | | | | 2472,80 | | | |
| 208 | Колони 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 | 1 440,00 | 2 | | | 1390,00 | | | | | | 11,00 | | | | |
| 209 | Комплект: шихета с обем 2 ml, капачки с твърдоново септа (PTFE/red silicon gubber) и вложки с пластмасови крачета за обем от 100-300 µl за autosampler Agilent | комплект | 3 610,00 | 1 | | | | | | | | 2900,00 | | | | | |
| 210 | Кроун тия с капак за 81 епр.1,5-2.2ml-196+121 С номера д/ш/в 13/13/33mm | опаковка | 27,00 | 30 | | | | | | | | 8,00 | | | | | |
| 211 | Кутия за препаратни стъкла - за 100 броя стъкла, съхранение -20С | брой | 7,30 | 96 | | | | | | | | | | | | | |
| 212 | Пламелни крили, 25 mm, полиестирен, стерилни, за пренатална диагностика, в опаковки по 500 броя | брой | 10,00 | 112 | | | | | | | | | | | | | |
| 213 | Пайпер за S-SL, инжекцион Агилент, 76838, епр. single edge, glass wood, авесит, 4ml, low proasshu, 5 бр./оп | брой | 405,00 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 215 | Масло за вакуум помпа Pfeiffer P3, за GC/MS системата, 1 л | брой | 300,00 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 216 | Микроплетта 0,6 – 10 µl | брой | 102,00 | 3 | | 99,00 | | | | | | | | | | | |
| 217 | Микроплетта 20 – 200 µl | брой | 102,00 | 7 | | 99,00 | | | | | | | | | | | |
| 218 | Микроплетта 200 – 1000 µl | брой | 102,00 | 5 | | 99,00 | | | | | | | | | | | |
| 219 | Оптично запечатващо покритие фолио, за 96 гнездова плетка за real time PCR ABI | брой | 100,00 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 220 | Оптично запечатващо покритие за 96- и 384-гнездови плетки, подходящи за 7600HT | опаковка | 247,00 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 221 | Real Time PCR Support, 100 броя | брой | 0,08 | 8300 | | | | | | | | | | | | | |
| 222 | Пастърбайл, пластмасови, стерилни, градуирани, единично опаковани 3ml | брой | 475,00 | 4 | | | | | | | | | 0,09 | | | | |
| 223 | Пипети малки, диаметър 35 mm, височина 12 mm, полиестирен, стерилни, за клетъчно култивиране | брой | 0,29 | 3700 | | | | | | | | | | | | | |
| 224 | Пилета В-канална, автоматична, вариабилна с обем 0,5-10 µl, нагласена през – 0 01 µl, запечатващ механизъм, предпазващ промяната на обема по време на работа, напълно автоклавируема при 121 С без разглобяване, възможност за работа с лева и дясна ръка, сила на натиск на бутон до 12N; UV и химическа устойчивост; филтър за предотвратяване от замърсяване; автоматично изхвърляне на филтрите; сертифициран за калибрация; CE маркиран; 2 години гаранция | брой | 920,00 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 225 | Пилета В-канална, автоматична, вариабилна с обем 5 – 100 µl, нагласена през – 0 20 µl, запечатващ механизъм, предпазващ промяната на обема по време на работа, напълно автоклавируема при 121 С без разглобяване, възможност за работа с лева и дясна ръка, сила на натиск на бутон до 12N; UV и химическа устойчивост; филтър за предотвратяване от замърсяване; автоматично изхвърляне на филтрите; сертифициран за калибрация; CE маркиран; 2 години гаранция | брой | 920,00 | 2 | | | | | | | | 900,00 | | | | | |
| 226 | Пилета В-канална, автоматична, вариабилна с обем 30-3000 µl, нагласена през – 0 20 µl, запечатващ механизъм, предпазващ промяната на обема по време на работа, напълно автоклавируема при 121 С без разглобяване, възможност за работа с лева и дясна ръка, сила на натиск на бутон до 12N; UV и химическа устойчивост; филтър за предотвратяване от замърсяване; автоматично изхвърляне на филтрите; сертифициран за калибрация; CE маркиран; 2 години гаранция | брой | 920,00 | 1 | | | | | | | | 900,00 | | | | | |

| № | Участници | | Марка | ед. цена без ДДС (лв) | Общо количество до | Диаметр СООД | Григ БГ СООД | Л.К.Б. България ЕООД | Елпак Лизинг ЕООД | Данс Фарма ЕООД | Биомед Фюрър ЕООД | Алазими АД | Елге 90М СООД | Фот СООД | Антисеп България СООД | ЕС Джи Пи Биодинамик СООД | Арио Компани ЕООД | Ан Ви Ди България СООД |
|-----|---|----------|----------|-----------------------|--------------------|--------------|--------------|----------------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------|---------------|----------|-----------------------|---------------------------|-------------------|------------------------|
| | Участници | Позиции | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 227 | Пилети автоматични, вариабилни с обем от 20- 200 мкл., стъпка на регулиране 0.20 мкл.; регулируем цвятово кодиран обем; заключващ механизъм, предпазващ промяната на обема по време на работа; напълно автоклавируеми при 121 С; сила на пелета на бутона не повече от 12 N; U и химическа устойчивост; топлоизолация на вътрешните компоненти; филтър за предотвратяване от замърсяване; автоматично извършване на филтриране; индивидуален сертификат за калибрация; CE /IVD маркирани | брой | брой | 300,00 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 228 | Пилети автоматични вариабилни с обем от 100- 1000 мкл.; стъпка на регулиране 1.00 мкл.; регулируем цвятово кодиран обем; заключващ механизъм, предпазващ промяната на обема по време на работа; напълно автоклавируеми при 121 С; сила на пелета на бутона не повече от 12 N; U и химическа устойчивост; топлоизолация на вътрешните компоненти; филтър за предотвратяване от замърсяване; автоматично извършване на филтриране; индивидуален сертификат за калибрация; CE /IVD маркирани | брой | брой | 300,00 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 229 | Пилета едноканална автоматична (0.5-10 µl), тетроново бутало, автоклавируема накавална част, точност при 2µl ±5%, възпроизводимост <1.5%, точност при 20µl ±1%, възпроизводимост <0.3%, индивидуален калибрационен сертификат | брой | брой | 300,00 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 230 | Пилета едноканална автоматична (2-20 µl), тетроново бутало, автоклавируема накавална част, точност при 2µl ±5%, възпроизводимост <1.5%, точност при 20µl ±1%, възпроизводимост <0.3%, индивидуален калибрационен сертификат | брой | брой | 300,00 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 231 | Пилета едноканална автоматична (20-200 µl), тетроново бутало, автоклавируема накавална част, точност при 20µl ±2.5%, възпроизводимост <0.7%, точност при 200µl ±0.6%, възпроизводимост <0.2%, индивидуален калибрационен сертификат | брой | брой | 153,00 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 232 | Пилета едноканална автоматична (100-1000 µl), тетроново бутало, автоклавируема накавална част, точност при 100µl ±3%, възпроизводимост <0.6%, точност при 1000µl ±0.6%, възпроизводимост <0.2%, индивидуален калибрационен сертификат | брой | брой | 153,00 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 233 | Пилети еднократни, стерилни, единично опаковани (комбинирана опаковка хартия/PP), полистирен, с остър връх, 10мл, в опаковки по 250 броя | опаковка | опаковка | 61,00 | 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 234 | Пилети еднократни, стерилни, единично опаковани (комбинирана опаковка хартия/PP), полистирен, с остър връх, 5мл, в опаковки по 250 броя | опаковка | опаковка | 57,50 | 45 | | | | | | | | | 57,40 | 57,50 | 86,40 | | |
| 235 | Пилети еднократни, стерилни, единично опаковани, полистирен, с остър връх, 2мл бр./оп. | брой | брой | 0,15 | 1000 | | | | | | | | | | 0,165 | 0,19 | | |
| 236 | Помпа за пилетиране с два бутона и зареждаща се батерия хартия/PP, полистирен, с остър връх, 10мл, в опаковки по 250 броя | брой | опаковка | 308,00 | 5 | | 280,00 | | | | | | | | | | | |
| 237 | Предметни стъкла с двустранно шлифован край 76x26 mm, дебелина 1mm, в опаковки по 50 броя | опаковка | опаковка | 2,40 | 530 | | | | | | | | | | | | | |
| 238 | Различна тетронова ванна за автоматична 12-канална пилета | брой | брой | 68,00 | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 239 | Сет за газхоматографичен инжектор Agilent 7683B, Non-Stick VTO 11 mm 50 бр./оп. | брой | брой | 150,00 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 240 | Сноп от 4 калибри за калибрарен сензоратор ABI 3130 с работна дължина 36 см | опаковка | опаковка | 1 732,00 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 241 | Сноп от 18 калибри за калибрарен сензоратор ABI 3130X с работна дължина 36 см бр./оп. | опаковка | опаковка | 1 930,00 | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 242 | Спринцова за DeltaChroma апарат 250 микролитра | брой | брой | 360,00 | 2 | | | 380,00 | | | | | | | | | | |
| 243 | Спринцова за DeltaChroma апарат 500 микролитра | брой | брой | 360,00 | 2 | | | 380,00 | | | | | | | | | | |
| 244 | Спринцова за GC Инжектор Agilent 7683B с обем 10µl, точност ±1%, възпроизводимост <1%, дължина (от края до върха) 126.5mm±0.5mm, дължина на скалата 54,1 mm, 30.1 mm | брой | брой | 178,00 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 245 | Струлове 0.2 mm x 8 бр с прикачени капачки, Молекуларна Биология, за PCR 125 бр./оп. | опаковка | опаковка | 105,00 | 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 246 | Ферули графитни, 0.5 mm ID-за 0.1, 0.2, 0.25 и 0.32 mm ID GC колони 100бр. оп. | брой | брой | 125,00 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 247 | Ферули GC, 65% гелрей, 15% Graphite, дължин, 0.4 mm ID за колони 0.1, 0.2, 0.25 mm ID, 10 бр./оп. | брой | брой | 230,00 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 248 | Филтър-предпазен за апарат Delta Waaler | брой | брой | 50,00 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 249 | Филтър за тандом мас спектрометър -PEEK prefilter, 5 um, 5 бр/опаковка | брой | брой | 480,00 | 1 | | | 50,00 | | | | | | | | | | |
| 250 | Филтър газова голяма, универсален - 1µm - Helium (Ar,He) | брой | брой | 700,00 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 251 | Филтърни бланки за масова скрининг по образци, с филтърна хартия SIS 903 | брой | брой | 0,60 | 70050 | | | 0,60 | | | | | | | | | | |

Замислено от Огюстен
21.08.2018

Председател:
Евлия Василкова - Държавен експерт в дирекция „Обществени поръчки“

Членове:
проф. Д-р Алексей Саваз - началник на Национална генетична лаборатория,
Майчин дом ЕАД, гр. София,
доц. Иванка Димова, катедра „Медицина генетика“, Медицински университет, гр. София,
Катя Славачева - старши експерт в дирекция „Медицински дейности“;

Стефана Хлебарова - старши юриконтсулт в дирекция „Обществени поръчки“
(резултат член на комисията, вела участие в работата на комисията на място в регионален член на комисията Шнай Емилова - старши юриконтсулт в дирекция „Обществени поръчки“);
Халиде Стамболиева - главен експерт в дирекция „Бюджет и финанси“;

Кристина Костова - старши юриконтсулт в дирекция „Обществени поръчки“;
Иван Буоча - главен юриконтсулт в дирекция „Обществени поръчки“;
Теодора Табакова - старши юриконтсулт в дирекция „Обществени поръчки“