

ТЕХНИЧЕСКА И КОЛИЧЕСТВЕНА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КИТОВЕ, РЕАКТИВИ И КОНСУМАТИВИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА 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 ВРЕМЕННИ ЖЕНИ

| Видове | Мярка | ед.цена без ДДС (лв) | Колич. КМГ | Колич. ВАРНА | Колич. Пловдив | Колич. Плевен | Колич. Ст. Загора | Колич. СБАЛДБ Скрининг | Колич. СБАЛДБ цитог. | Колич. Лаб по Генотипна Диагностика | Колич. НГЛ | Общо колич. | Обща цена в лв. без ДДС |
|---|-------|----------------------|------------|--------------|----------------|---------------|-------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------------|------------|-------------|-------------------------|
| A. Диагностични набори (китове) | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Кит за количествено флуоресцентно определение на фемалаланин от кръв в-рху филтърна бланка - (реактиви, стандарти, контроли, консумативи) за НАПИЧЕН АПАРАТ Victor ² D И ВАЛИДИРАН МЕТОД С НИНХИДИРИН 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 | 14 | 92 540,00 |
| 2. Кит с дериватизация за MS/MS анализа на аминокиселини, ациларинитини и сукцинилацион от филтърна бланка (реактиви, стандарти със стабилни изотопи, контроли, консумативи и СМЕС ЗА КАЛИБРИРАНЕ НА СУКЦИНИЛАЦЕТИН) - минимум 960 анализа - селективен скрининг за 30 ВГО едновременно | кит | 7 830,00 | | | | | | | | | 2 | 2 | 15 660,00 |
| 3. Кит за изолиране на генома, митохондриална, бактериална, паразитна и вирусна ДНК. Китът да включва следните минимални компоненти: 50 бр. центрофужни колонки; Протеиназа К; Събирателни епруветки от по 2 мл-150 бр.; Два лизиращи буфера; Два промиващи буфера; Елуиращ буфер. Изолирането на ДНК да бъде на база на технологията със силициева 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 ензимно лизирание на тъканите. Да бъде съвместим със следните изходни материали: тъкани (вкл. мускули, чердробна, сърдечна, мозъчна, костен мозък и др.), пламучни тампони, червроспинална течност, цяла 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/платформа | кит | 310,00 | | | | | | | 2 | | 2 | 620,00 | |
| 4. Кит за бърза (до 30 минути) екстракция на ДНК от цяла кръв, серум, плазма, телесни течности, амниоцити, хорцион, 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 | | | | | | | 6 | 8 | 5 624,00 |
| 5. Кит за изолиране на ДНК от кръв до 200 мкл кръв със силициева мембрана (мануално), за 250 проби | кит | 950,00 | | | | | | 1 | | | | 1 | 950,00 |
| 6. Кит за изолиране на ДНК от кръв до 5 милилитра със силициева мембрана (мануално), за 250 проби. | кит | 950,00 | | | | | | 1 | | | | 1 | 950,00 |
| 7. Кит за изолиране на ДНК от черешка кръв с обем до 10 мл., подходящ за Chemagic MSM 1 - 12 Rod Head, време за изолиране до 60 мин., добив 150 - 300 µg ДНК, за 250 проби | кит | 7 590,00 | | | | | | | | | | 1 | 7 590,00 |
| 8. Кит за ензимно пречистване на PCR продукт за секвениране, съдържащ екзонуклеаза I и скардена алкална фосфатаза, за 500 проби | кит | 820,00 | | | | | | | | 2 | 8 | 10 | 8 200,00 |
| 9. Кит за автоматично ДНК секвениране с четири флуорохромни багрила едновременно, с термостабилна полимераза за капиларен секвенатор ABI 3130/3130xl, за 400 проби | кит | 1 593,00 | | | | | | | | 5 | 7 | 12 | 19 116,00 |
| 10. 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 анализа с ABI 3130/3130xl, комплект за 50 проби | кит | 4 950,00 | | | | | | | | | 20 | 20 | 99 000,00 |
| 11. 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 3130/3130xl, комплект за 25 проби | кит | 3 360,00 | | | | | | | | | 4 | 4 | 13 440,00 |
| 12. 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 | 2 300,00 |
| 13. Кит за определяне на носителство за брой генни копия и единични нуклеотидни замени в SMN1 и SMN2 гена, с MLPA метод, за 50 проби | кит | 2 300,00 | | | | | | | | | 2 | 2 | 4 600,00 |

ТЕХНИЧЕСКА И КОЛИЧЕСТВЕНА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КИТОВЕ, РЕАКТИВИ И КОНСУМАТИВИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА 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 БРЕМЕНИИ ЖЕНИ

| № | ВИДОВЕ | Мярка | ед.цена без ДДС (лв) | Колч. КМГ | Колч. ВАРНА | Колч. Пловдив | Колч. Плевен | Колч. Ст. Загора | Колч. СБАЛДБ Скрининг | Колч. СБАЛДБ цитог. | Колч. Лаб по Геномна Диагностика | Колч. НГЛ | Общ. колч. | Обща цена в лв. без ДДС |
|----|--|-------|----------------------|-----------|-------------|---------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|----------------------------------|-----------|------------|-------------------------|
| 14 | Кит за определяне на носителство, брой генини копия в хромозомни райони с карирани микродупликационни / микродупликационни синдроми с MLPA метод, за 100 проби | кит | 2 300,00 | | | | | | | | | 3 | 3 | 6 900,00 |
| 15 | Кит за определяне на носителство, брой генини копия в субтеломерни хромозомни райони с MLPA метод, за 100 проби | кит | 2 300,00 | | | | | | | | | 3 | 3 | 6 900,00 |
| 16 | Кит за определяне на делеции и дупликации в CFTR гена на пациенти с муковисцидоза с MLPA метод, за 50 проби | брой | 2 300,00 | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 300,00 |
| 17 | Кит за определяне на делеции и дупликации в ATR7B гена на пациенти с болест на Уилсън с MLPA метод, за 50 проби | брой | 2 300,00 | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 300,00 |
| 18 | Кит за определяне на делеции и дупликации в гените PMP22, GJB1 и MPZ с MLPA метод, за 50 проби | брой | 2 300,00 | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 300,00 |
| 19 | Кит 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 | кит | 1 380,00 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 380,00 |
| 20 | Кит за определяне с MLPA метод на делеции и дупликации в гените DMRT1, SURF1A1, SRD5A2 and HSD17B3 на пациенти с нарушение в гонадото развитие, за 25 проби | кит | 1 380,00 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 380,00 |
| 21 | Кит за определяне на големи делеции в CYP21A2. Допълнително определена мутации в CYP21A2P, TNXB и ATF6B гени на пациенти с вродена надбъбречнокорова хиперплазия с MLPA метод, за 100 проби | кит | 2 400,00 | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 400,00 |
| 22 | Кит за определяне на делеции и дупликации в NF1 гена на 17q11.2 при пациенти с неврофиброматоза тип 1 с MLPA метод, за 25 проби | кит | 1 380,00 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 380,00 |
| 23 | Кит за определяне на делеции и дупликации в NF2 гена на 22q12.2 при пациенти с неврофиброматоза тип 2 с MLPA метод, за 25 проби | кит | 1 380,00 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 380,00 |
| 24 | Кит за откриване на делеции и дупликации в хромозомни региони 1p36, 3p22/3p21.3 и 11q23 при деца с невроблостома с MLPA метод, за 25 реакции | кит | 1 380,00 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 380,00 |
| 25 | Кит за откриване на делеции и дупликации в хромозомни региони 2p24, 11p15, 2q33 и 17p13/17p53 и 17q при деца с невроблостома с MLPA метод, за 50 реакции | кит | 2 300,00 | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 300,00 |
| 26 | Кит за откриване на делеции и дупликации в хромозоми 4, 7, 9, 12 и 14 при деца с невроблостома с MLPA метод, за 25 реакции | кит | 1 380,00 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 380,00 |
| 27 | Кит за делеция на загуба на хромозомни рамена 1p и 19q в ДНК проби на пациенти с глиоми и по специално олигонуклеотидни, както и варианти с промяна в броя на копията в гените CDKN2A и CDKN2B чрез MLPA метод. В допълнение този кит съдържа специфични проби за откриване на най-честите мутации в гена IDH1 като R132C и R132H, и в IDH2 гена като R172K and R172M, за 50 проби | кит | 2 300,00 | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 300,00 |
| 28 | Кит за откриване на делеции и дупликации в EGFR (7p11.2), PTEN (10q23.31), CDKN2A (9p21.3), TP53 (17p13.1), PDGFRA (4q12), NFKBIA (14q13.2) и CDK4-MIR26A2-MDM2 (12q14-q15) гените в пациенти с глиоми, чрез MLPA метод, за 25 реакции | кит | 1 380,00 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 380,00 |

ТЕХНИЧЕСКА И КОЛИЧЕСТВЕНА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КИТОВЕ, РЕАКТИВИ И КОНСУМАТИВИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА 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 БРЕМЕНИ ЖЕНИ

| № | ВИДОВЕ | Мярка | Ед. цена без ДДС (лв) | Колч. КМГ | Колч. ВАРНА | Колч. Пловдив | Колч. Плевен | Колч. Ст. Загора | Колч. СБАПДБ Скрининг | Колч. СБАПДБ щитог. | Колч. Лаб по Генотипна Диагностика | Колч. НГЛ | Общ. цена в лв. без ДДС |
|----|--|-------|-----------------------|-----------|-------------|---------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------------|-----------|-------------------------|
| 29 | Kit за откриване на делеции и дупликации в IGF1R, IGFBR3, IGFALS, IGFBR3, IGFALS с MLPA метод за 25 реакции | kit | 1 380,00 | | | | | | | | 1 | | 1 380,00 |
| 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 | 1 380,00 | | | | | | | | 1 | | 1 380,00 |
| 31 | Kit със стандартни разтвори (PEG 400, PPG1000, geseptine, sodium iodide, sesium iodide) за калибрация на Неонатална система Тандем Маспектрометър Waters Acquity TOD - (Waters SQD Standards kit (Rev C) | kit | 1 000,00 | | | | | | | | 2 | | 2 000,00 |
| 32 | Kit за калибриране на Тандем Маспектрометър Waters Acquity TOD (E.S.I. Probe assembly spares kit (z-spray)) | брой | 11 000,00 | | | | | | | | 1 | | 11 000,00 |
| 33 | Kit за проверка на точността на апарат DelfiaXpress (Precision Test - I солн. Руп) kit за I тест | kit | 780,00 | | | | | | | | 2 | | 1 560,00 |
| 34 | Kit uE3, флуориметрично определяне в серум за 96 проби, II триместър (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за апарат DelfiaXpress; 96 проби/оплаковка в комплект с връзката за реактиви | kit | 635,00 | | | | | | | | 60 | | 38 100,00 |
| 35 | Kit uE3, флуориметрично определяне в серум, II триместър, за 96 проби/оплаковка, за наличен апарат Delfia | kit | 450,00 | 20 | 20 | 20 | 10 | 3 | | | | | 23 850,00 |
| 36 | Kit fHSCb, флуориметрично определяне в серум за 96 проби (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за наличен апарат DelfiaXpress; 96 проби/оплаковка в комплект с връзката за реактиви | kit | 820,00 | | | | | | | | 215 | | 176 300,00 |
| 37 | Kit fHSCG, флуориметрично определяне в серум за 96 проби, (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за наличен апарат Delfia | kit | 740,00 | 40 | 40 | 40 | 14 | 5 | | | | | 73 260,00 |
| 38 | Kit PAPP-A, флуориметрично определяне в серум за 96 проби (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за апарат DelfiaXpress; 96 проби/оплаковка в комплект с връзката за реактиви | kit | 820,00 | | | | | | | | 155 | | 127 100,00 |
| 39 | Kit PAPP-A, флуориметрично определяне в серум за 96 проби, I триместър (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за наличен апарат Delfia | kit | 720,00 | 40 | 30 | 30 | 14 | 5 | | | | | 64 080,00 |
| 40 | Kit за флуориметрично определяне на hAFP/HCg за серумен скрининг, 96 проби/оплаковка, за наличен апарат Delfia | kit | 880,00 | 20 | 20 | 20 | 10 | 3 | | | | | 46 640,00 |
| 41 | Kit AFP, флуориметрично определяне в серум за 96 проби, II триместър (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за апарат DelfiaXpress; 96 проби/оплаковка в комплект с връзката за реактиви | kit | 815,00 | | | | | | | | 60 | | 48 900,00 |
| 42 | Китове за количествено определяне на 17-алфа-хидроксипрогестерон от кръв в върху филтърна Бланка (Neotatal 17-α-OH), 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. | kit | 3 360,00 | | | | | | 70 | | | | 235 200,00 |
| 43 | Китове за количествено определяне на 17-алфа-хидроксипрогестерон в кръвен серум, (17-α-OH) за 96 проби, Елайза | kit | 390,00 | | | | | | 2 | | | | 780,00 |
| 44 | Китове за количествено определяне на Дехидроепиандростерон сулфат (DHAЕ-C) в кръвен серум, за 96 проби, Елайза | kit | 390,00 | | | | | | 1 | | | | 390,00 |
| 45 | Китове за количествено определяне на Тестостерон (Testosteron) в кръвен серум, (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и Victor2, 96 теста в кит. | kit | 281,00 | | | | | | 2 | | | | 562,00 |

ТЕХНИЧЕСКА И КОЛИЧЕСТВЕНА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КИТОВЕ, РЕАКТИВИ И КОНСУМАТИВИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА 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 БРЕМЕННИ ЖЕНИ

| | В И Д О В Е | Мярка | Ед. цена без ДДС (лв) | Колч. КМГ | Колч. ВАРНА | Колч. Пловдив | Колч. Плевен | Колч. Ст. Загора | Колч. СБАЛДБ Скрининг | Колч. СБАЛДБ цитог. | Колч. Лаб по Генотип Диагностика | Колч. НГЛ | Общ. колч. | Обща цена в лв. без ДДС |
|----|--|-------|-----------------------|-----------|-------------|---------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|----------------------------------|-----------|------------|-------------------------|
| 46 | Китове за количествено определяне на Кортизол (Cortisol) в кръвен серум, за 96 проби, ЕЛАЙЗА, 96 в опаковка | кит | 390,00 | | | | | | 1 | | | | 1 | 390,00 |
| 47 | Китове за количествено определяне на Кортизол в сполка (Cortisol), за 96 проби, ЕЛАЙЗА, 96 в опаковка | кит | 390,00 | | | | | | 1 | | | | 1 | 390,00 |
| 48 | Китове за количествено определяне на андростендион (androstenedion) в кръвен серум, за 96 проби, ЕЛАЙЗА | кит | 390,00 | | | | | | 1 | | | | 1 | 390,00 |
| 49 | Китове за количествено определяне на дехидроепиандростерон (DHEA) в кръвен серум, за 96 проби, ЕЛАЙЗА, 96 в опаковка | кит | 570,00 | | | | | | 1 | | | | 1 | 570,00 |
| 50 | Китове за количествено определяне на алдостерон (aldosterone) в кръвен серум, за 96 проби, ЕЛАЙЗА | кит | 500,00 | | | | | | 1 | | | | 1 | 500,00 |
| 51 | Китове за количествено определяне на инсулиноподобен растежен фактор - 1 (IGF1) в серум, индиректна Елайза, обхват на кривата 2-50 нг/мл, IGF1R blocked, аналитична чувствителност 0.09 ng/ml, калибрирана срещу WHO NIBSC 02/254, опаковка 96 проби | кит | 900,00 | | | | | | 1 | | | | 1 | 900,00 |
| 52 | Китове за количествено определяне на свързващ протеин -3 на инсулиноподобен растежен фактор - 1 (IGF1-БП3) в серум, стандартна крива 0.4-30 нг/мл без превагителна екстракция, чувствителност 0.1 нг/мл, ЕЛАЙЗА, опаковка 96 проби | кит | 900,00 | | | | | | 1 | | | | 1 | 900,00 |
| 53 | Китове за количествено определяне на ТСХ от кръв върху филтърна бланка. (Neopatal 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 | 2 115,00 | | | | | | 70 | | | | 70 | 148 050,00 |
| 54 | Китове за количествено определяне на HT4 от кръв върху филтърна бланка (Neopatal 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 | 1 680,00 | | | | | | 2 | | | | 2 | 3 360,00 |
| 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 Victor2, 96 теста в кит | кит | 288,00 | | | | | | 10 | | | | 10 | 2 880,00 |
| 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 Victor2, 96 теста в кит | кит | 200,00 | | | | | | 8 | | | | 8 | 1 600,00 |
| 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 Victor2, 96 теста в кит | кит | 295,00 | | | | | | 8 | | | | 8 | 2 360,00 |
| 58 | Китове за количествено определяне на тиреоглобулин (TG) в кръвен серум, 96 анализа, ЕЛАЙЗА, с обхват 1 - 1000 pg/ml | кит | 310,00 | | | | | | 2 | | | | 2 | 620,00 |
| 59 | Китове за количествено определяне на трийодтиронин (T3) 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 | 180,00 | | | | | | 2 | | | | 2 | 360,00 |
| 60 | Китове за количествено определяне на свободен трийодтиронин (FT3) в кръвен серум. (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), обхват на кривата 1.5-18 pg/ml, количество използван серум за лунка 50 мкл, чувствителност 0.05 pg/ml, чрез Елайза метод, 96 теста в кит | кит | 350,00 | | | | | | 3 | | | | 3 | 1 050,00 |
| 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, ЕЛАЙЗА | кит | 255,00 | | | | | | 2 | | | | 2 | 510,00 |

ТЕХНИЧЕСКА И КОЛИЧЕСТВЕНА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КИТОВЕ, РЕАКТИВИ И КОНСУМАТИВИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА 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 БРЕМЕНИ ЖЕНИ

| № | В И Д О В Е | Мярка | ед.цена без ДДС (лв) | Колич. КИТ | Колич. ВАРНА | Колич. Плодове | Колич. Плевени | Колич. Ст. Загора | Колич. СБАЛДБ Скрининг | Колич. СБАЛДБ цитог. | Колич. Лаб по Геномна Диагностика | Колич. НГЛ | Общо колич. | Обща цена в лв. без ДДС |
|----|---|--------------|----------------------|------------|--------------|----------------|----------------|-------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------------|------------|-------------|-------------------------|
| 62 | Китове за количествено определяне на MAT (ant1 TPO) в кръвен серум, обхват на кривата 0-3000 IU/ml, количество използван серум за лунка 20 мкл, 96 анализа, ЕЛАЙЗА | кит | 255.00 | | | | | | 2 | | | | 2 | 510.00 |
| 63 | Китове за количествено определяне на ТСХ рецепторни антитела (TSH Reseptor Autoantibody), обхват на кривата 0-40 IU/ml, количество използван серум за лунка 100 мкл, 96 анализа, ЕЛАЙЗА | кит | 480.00 | | | | | | 2 | | | | 2 | 960.00 |
| 64 | Кит за Multicolor DNA Probe за 13,18, 21, X и Y аутосомни локуси за 30 проби | кит | 1 450.00 | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 450.00 |
| 65 | Кит за FISH, CEP, XY, 20 проби /кит | кит | 1 170.00 | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 170.00 |
| 66 | LSI DiGeorge/VCFs Region двуцветна проба (SpectrumOrange TUPLE и SpectrumGreen LSI ARSA (Arylsulfatase A) за 20 проби | кит | 505.00 | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 010.00 |
| 67 | Кит за 10 проби – LSI Prader – Willi/Angelman Region Probe (D15S10(X)SI D15S10 Spectrum Orange/CEP 15 D15Z1 Spectrum Green/PML Spectrum Orange) | кит | 505.00 | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 010.00 |
| 68 | Кит – LSI Williams Syndrome LSI ELN SpectrumOrange/LSI D7S486, D7S822 SpectrumGreen, 20 pl | кит | 505.00 | | | 1 | | | | | | | 1 | 505.00 |
| 69 | Кит за диагностициране на експазия на CGG повтори в рамките на FMR1 гена. Да използва qPCR-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 топене с висока разделителна способност (HRM = High Resolution Melting); LightCycler® 480 (Roche Applied Science), ABI 7500 Fast Real-Time PCR System (Life Technologies) и Rotor-Gene Q HRM system (QIAGEN). Технически характеристики (спрямо прагова стойност от 53 повтора): Клинична чувствителност – мин. 99,99%; Клинична специфичност: мин. 99,56%; Позитивна предиктивна стойност – мин. 95%; Негативна предиктивна стойност – мин. 99,99%. Клинично валидиран и CE-IVD сертифициран, което се доказва с CE-сертификат или декларация за съответствие от производител. Офертата да включва и допълнителни контроли за 30, 41 и 53 CGG повтора. Достъпъчен за 100 реакции. | кит | 6 046.00 | | | | | | | | | 2 | 2 | 12 092.00 |
| 70 | Кит за определяне броя CGG повтори в 5'-нестандартизирана участък на човешкия FMR1 ген. Китът трябва да може да доказва експанзии над 200 CGG повтора, експанзии 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 монозиготност при проби от жени. Използване на технология: намножаване на геномна ДНК, последвано от фрагментен анализ на капиларен секевенатор. PCR намножаването трябва да използва праймери, полежащи в CGG участъка. Китът да е съвместим с капиларни секевенатори, използващи 36- или 50-сантиметрови капилари. Времето за ръчна обработка на пробите да бъде не повече от 1 час. Клинична чувствителност: 100%. Клинична специфичност 100%. За 50 реакции. | кит | 3 960.00 | | | | | | | | | | 2 | 7 920.00 |
| 71 | Набор за ДНК микроарей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), и включващи: 1) микрочипове с 4 полета за хибридазация, съдържащи олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x44K, ISCA дизайн, с включени покривни стъкла за хибридазация, 4 броя в опаковка, за наличен апарат микрочипов скенер GenePix 4100A и включен безплатен, специфичен софтуер за анализ 2) набор за ензимно флуоресцентно бялаване на геномна ДНК - съдържащ Суалпине 3-dUTP и Суалпине 5-dUTP за бялаване на геномна ДНК за 32 реакции и колони за прецистиране 3) набор за хибридазация, включващ 2X Hi-RPM буфер и 10X блокиращ агент. 4) буфер 1 за промиване на олигонуклеотидни чипове, опаковка, 2x4 литра, буфер 2 за промиване на олигонуклеотидни чипове, опаковка от 4 литра. | Брой /набор/ | 11 590.27 | 3 | | | | | | | | | 3 | 34 770.81 |

ТЕХНИЧЕСКА И КОЛИЧЕСТВЕНА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КИТОВЕ, РЕАКТИВИ И КОНСУМАТИВИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА 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 БРЕМЕННИ ЖЕНИ

| В И Д О В Е | Марка | ед.цена без ДДС (лв) | Колич. КМГ | Колич. ВАРНА | Колич. Пловдив | Колич. Плевен | Колич. Ст. Загора | Колич. СБАЛДБ Скрининг | Колич. СБАЛДБ цитог. | Колич. Лаб по Генотип Диагностика | Колич. НГЛ | Общр колки. | Обща цена в лв. без ДДС |
|-------------|---|----------------------|--------------|--------------|----------------|---------------|-------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------------|------------|-------------|-------------------------|
| 72 | Набор за ДНК микроарей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), съвместим с позиция 74 и включващ: 1) микрочипове с 4 полета за хибридазация, съдържащи 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x44K, ISCA дизайн с включени покривни стъкла за хибридазация, 1 брой в опаковка, съвместим с напичен софтуер за анализа SureSure Interpret, 2) набор за хибридазация, включващ 2X Hi-RPM буфер и 10X блоаиращ агент, 3) миеш буфер 1 и миеш буфер 2 за aCGH/ChIP-on-ChIP. | 1 860,00 | Брой /набор/ | | | | | | | 10 | | 10 | 18 600,00 |
| 73 | Набор за ДНК микроарей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), съвместим с позиция 74 и включващ: 1) микрочипове с 4 полета за хибридазация, съдържащи 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x180K, ISCA дизайн с включени покривни стъкла за хибридазация, 1 брой в опаковка, съвместим с напичен софтуер за анализа SureSure Interpret, 2) набор за хибридазация, включващ 2X Hi-RPM буфер и 10X блоаиращ агент, 3) миеш буфер 1 и миеш буфер 2 за aCGH/ChIP-on-ChIP. | 1 960,00 | Брой /набор/ | | | | | | | 10 | | 10 | 19 600,00 |
| 74 | Кит за ензимно флуоресцентно белазане на генома ДНК - съдържащ СуапLINE 3-чУТР и СуапLINE 5-dУТР за белазане на генома ДНК, рестриктазни ензими Rsa-I и Afl-1, колонки за пречистване и мъжка и женска референтна ДНК контрола за 50 реакции, съвместим с позиция 72 и позиция 73 | 3 768,00 | кит | | | | | | | 3 | | 3 | 11 304,00 |
| 75 | 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 свързани с наследствени заболявания; 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 реактив, бутилка с инкорпориращ буфер, селекционна клетка). Секвениране от двата края на фрагмента към средата. | 24 670,00 | кит | | | | | | | 1 | | 1 | 24 670,00 |
| 76 | Кит за секвениране на около 62 000 ексона в над 4800 гена свързани в клинични заболявания с масово-паралелно секвениране за 3 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 белазане нуклеотиди, осигуряващ данни за не по-малко от 7,5 гига бази на експеримент и възможност за секвениране от двата края на фрагмента към средата. | 15 750,00 | кит | | | | | | | 6 | | 6 | 94 500,00 |
| 77 | Кит за масово паралелно секвениране на около 1700 таргетни ексона в 94 гена в общ таргетен регион от 265 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 стартово количество ДНК (праймери за подготовка и индексирани на библиотеки на около 1700 ексона в 94 гена за 4 обогатявания всяко по 12 проби, общо за 48 проби) и всички реактиви за секвениране чрез синтеза с флуоресцентно белазане нуклеотиди (касета с апликотиран реактив, бутилка с инкорпориращ буфер, селекционна/флуо клетка). Секвениране от двата края на фрагмента към средата. | 21 230,00 | кит | | | | | | | 1 | | 1 | 21 230,00 |
| 78 | Кит за количествено определяне на библиотеки, подготвени за секвениране Illumina NGS секвенатори, съдържащ 4 стандарта с концентрация от 0.01 до 10 pM (24 и всеки), специфични праймери комплементарни на адапторната секвенция на готовите библиотеки за секвениране на Illumina секвенатори (100 ul), мастър микс със SYBR green (1.5 ml), епруветка ROX-low (20 ul), епруветка ROX - high (20 ul) и 10X буфер за разреждане на библиотеките (2 ml)-100 реакционна опаковка | 300,00 | кит | | | | | | | 2 | | 2 | 600,00 |

ТЕХНИЧЕСКА И КОЛИЧЕСТВЕНА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КИТОВЕ, РЕАКТИВИ И КОНСУМАТИВИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА 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 БРЕМЕНИ ЖЕНИ

| № | В И Д О В Е | Мярка | Ед.цена без ДДС (лв) | Колич. КМГ | Колич. ВАРНА | Колич. Пловдив | Колич. Плевен | Колич. Ст. Загора | Колич. СБАЛДБ Скрининг | Колич. СБАЛДБ цитог. | Колич. Лаб по Геночна Диагностика | Колич. НГЛ | Общр колич. | Обща цена в лв. без ДДС | |
|-----|--|----------|----------------------|------------|--------------|----------------|---------------|-------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------------|------------|-------------|-------------------------|----------|
| 79 | Kit за годишна профилактика на LC микротома Waters 1525 | Брой | 4 010,00 | | | | | | | | | 1 | 1 | 4 010,00 | |
| 80 | Kit (консуматив) за профилактика на Waters 777C Sample manager към LC-MS/MS система | Брой | 665,00 | | | | | | | | | 1 | 1 | 665,00 | |
| 81 | Реактиви 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 рекомбинантна 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 нанасяне, за 2500 реакции | kit | 950,00 | | | | | | | | 1 | | 1 | 950,00 | |
| 82 | 5-fluoro-2-deoxyuridine, опаковка 100 мг | опаковка | 373,00 | 1 | | | | | | | | | 1 | 373,00 | |
| 83 | 5 x Seq buffer за ABI 3130/3130 xl | милитър | 81,00 | | | | | | | 10 | | | 10 | 810,00 | |
| 84 | 10 x Буфер с EDTA за ABI 3130/ABI3130xl, 25 ml | опаковка | 246,00 | | | | | | | 6 | | | 6 | 2 952,00 | |
| 85 | AgiNO ₃ опаковка 100 грама | опаковка | 135,00 | | | | | | | 1 | | | 1 | 135,00 | |
| 86 | B-galactose dehydrogenase | милитър | 135,00 | | | | | | | | | | 1 | 135,00 | |
| 87 | Ficoll 400 лифилитаран | Грам | 5,00 | | | | | | | | | | 500 | 2 500,00 | |
| 88 | Gene Scan Size Standard Liz 500 за ABI 3130/3130xl; 800 реакции, 2x200ul опаковка | опаковка | 935,00 | | | | | | | | 1 | | 5 | 5 610,00 | |
| 89 | Gene Scan Size Standard Rox 500 за ABI 3130/3130xl; 800 реакции, 2x200ul опаковка | опаковка | 2 162,00 | | | | | | | | 1 | | 1 | 4 324,00 | |
| 90 | Гелтав. Буферизирана в метанол pH 6.8. | литър | 30,00 | | 1 | 4 | 1 | 1 | | | | | 7 | 210,00 | |
| 91 | L-глутамин, 200ml, за клетъчно култивиране, в опаковка от 20 милилитра | опаковка | 15,10 | | 10 | 5 | 2 | 2 | | | | | 5 | 362,40 | |
| 92 | Methanol, за MS/MS | литър | 13,00 | | | 8 | | | | | | | 30 | 390,00 | |
| 93 | 2-(N-Hexadecanoylamino)-4-nitrophenylphosphocholine Hydroxide (C27H50NO3OP), опаковка от 10 mg | опаковка | 997,00 | | | | | | | | | | 1 | 997,00 | |
| 94 | N-O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide with 1% trimethylchlorosilane, в опаковка от 10 ампули по 1 ml | опаковка | 254,00 | | | | | | | | | | 3 | 762,00 | |
| 95 | Абсолютен метанол ч.з.в. в опаковка от 2,5 литра | опаковка | 11,80 | | 15 | 15 | 10 | 3 | | 12 | | | 20 | 885,00 | |
| 96 | Агрозта. NA за електрофореза на ДНК/РНК | грам | 0,48 | 500 | 500 | 500 | | | | | 1500 | | 5000 | 8000 | 3 840,00 |
| 97 | Акриламид за молекулярна биология 2X пречистен | грам | 0,14 | | | | | | | | | | 3000 | 420,00 | |
| 98 | Алкохол етилов абсолютен 100%, HPLC grade | литър | 30,00 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 5 | 150,00 | |
| 99 | Алкохол етилов, абсолютен, ч.з.в. 99,99. | литър | 30,00 | 5 | 5 | 5 | 2 | 3 | | 4 | | | 24 | 720,00 | |
| 100 | Бариева основа, Ва(OH)2, опаковка 100 грама | опаковка | 34,30 | | | | | | | | | | 1 | 34,30 | |
| 101 | Бисакриламид за молекулярна биология | грам | 0,66 | | | | | | | | | | 300 | 198,00 | |
| 102 | Бол Giensza, на прах | грам | 3,20 | | | 100 | | | | | | | 50 | 160,00 | |
| 103 | Вода дейонизирана, LC/MS grade | литър | 19,50 | 1 | 3 | 2 | | | | | | | 15 | 292,50 | |
| 104 | Вода за молекулярна биология, третирана с DEPC, автоклавирана | литър | 92,50 | | | | | | | | | | 2 | 185,00 | |
| 105 | Вода HPLC grade plus, получена след филтриране през 0,2 µm филтър, подходяща за UHPLC (Ultra-High Pressure Liquid Chromatography) градиентни елуирания и HPLC, $\leq 0,0003\%$ нелегитимни вещества, ≤ 1 ррб флуоресценция (quinine) на 254 nm и 365 nm, рефракционен индекс: n20/D 1,34(1t), плътност 1,000 g/ml, при 3,98 °C(1t), следи от анioni: хлорид (Cl ⁻); $\leq 0,1$ mg/kg, флуорид (F ⁻); $\leq 0,1$ mg/kg, нитрат (NO ₃ ⁻); $\leq 0,1$ mg/kg, сулфат (SO ₄ ²⁻); $\leq 0,1$ mg/kg, 2,5 литра/бутилка | брой | 82,50 | | | | | | | | 20 | | 20 | 1 650,00 | |
| 106 | Дейонизиран формамид (H ₂ O) за сезавиране с капиларен сезавенатор ABI 3130/3130xl | милитър | 2,75 | | | | | | | | 250 | | 300 | 825,00 | |
| 107 | Диетилов етер, HPLC grade | литър | 103,00 | | | | | | | | | | 6 | 618,00 | |
| 108 | Диметил сулфоксид DMSO MW 78.13, чистота 99%. | милитър | 0,26 | | 10 | | | | | | 200 | | 1000 | 260,00 | |
| 109 | Етилациат (C ₂ H ₅ O ₂), HPLC grade | литър | 24,00 | | | | | | | | | | 5 | 120,00 | |
| 110 | Имеронно масло | милитър | 0,14 | | 1000 | 2000 | | | | | | | 1000 | 140,00 | |
| 111 | Ионособяна смола за пречистване на акриламид от акрилова киселина и дейонизиране на формамид | грам | 4,28 | | | | | | | | | | 250 | 1 070,00 | |
| 112 | Калибрационна смес (upting mix) от дериватизирани аминокиселини и ацилпептиди за MS/MS анализ опаковка 2 милилитра | опаковка | 1 620,00 | | | | | | | | | | 3 | 4 860,00 | |

ТЕХНИЧЕСКА И КОЛИЧЕСТВЕНА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КИТОВЕ, РЕАКТИВИ И КОНСУМАТИВИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА 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 ВРЕМЕННИ ЖЕНИ

| № | И Д О В Е | Мярка | Ед.цена без ДДС (лв) | Кол.ч. КМГ | Кол.ч. ВАРНА | Кол.ч. Пловдив | Кол.ч. Плевен | Кол.ч. Ст. Загора | Кол.ч. СБАЛДБ Скрининг | Кол.ч. СБАЛДБ цитог. | Кол.ч. Лаб по Генотип Диагностика | Кол.ч. НГЛ | Общр кол.ч. | Обща цена в лв. без ДДС |
|-----|---|-----------|----------------------|------------|--------------|----------------|---------------|-------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------------|------------|-------------|-------------------------|
| 113 | Копецмид с концентрация 10μg/ml, стерилен, разтворен в PBS, в опаковка от 10 милилитра | опаковка | 25,70 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | | | | 5 | 17 | 436,90 |
| 114 | Комбиниран антибиотик / антимикотик (Пеницилин/ Стрептомицин/ Амфотерицин В), 100X, за клетъчно култивиране, в опаковка от 100 милилитра | опаковка | 55,00 | | 1 | 1 | 1 | 3 | | | | 3 | 9 | 495,00 |
| 115 | Контролни серуми за флуориметрично определяне на AFP/ bHCG и uE3-ниска, средна и висока, по две в опаковка | опаковка | 800,00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | 3 | 10 | 8 000,00 |
| 116 | Контролни серуми за флуориметрично определяне на PAP-A/ bHCG – ниска, средна и висока – по две в опаковка | опаковка | 1 000,00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | 5 | 12 | 12 000,00 |
| 117 | Ксипол, ч.з.а. | литър | 8,50 | | 4 | 3 | 1 | 3 | | | 5 | 5 | 22 | 187,00 |
| 118 | Магнезиев хлорид, ≥98%, MgCl ₂ | грам | 0,58 | | 250 | | | | | | 50 | 200 | 500 | 290,00 |
| 119 | Мастер микс за PCR - включва Taq DNA, Polymerase, PCR буфер, MgCl ₂ , dNTP, 80 реакции в опаковка | опаковка | 30,00 | | | 1 | | | 3 | | | | 4 | 120,00 |
| 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 | 1 | | 1 | | | 2 | | 2 | 2 | 8 | 1 832,00 |
| 121 | Мравчена киселина LC/MS grade, опаковка от 10 ампули по 1 мл | опаковка | 135,00 | | | | | | | | | 1 | 1 | 135,00 |
| 122 | Натриев карбонат за молекулярна биология, extra pure | килограм | 21,00 | | | 1 | | | | | | 10 | 11 | 231,00 |
| 123 | Негосилено багрито за нуклеинови киселини за агарозен или полиакрил амиден гел на водна основа (10.000X в H ₂ O), ml | милилитър | 130,00 | | 3 | 3 | | | | | 3 | 3 | 12 | 1 860,00 |
| 124 | Нуклеотиди 100 mM всеки (dATP, dCTP, dGTP, dTTP) опаковка 250 микролитра за всеки нуклеотид | опаковка | 130,54 | | 1 | | | | 1 | | 2 | 4 | 8 | 1 044,32 |
| 125 | Оцветна смя – педена, 100 %, ч.з.а., в опаковка от 2,5 литра | опаковка | 21,90 | | 10 | 10 | 4 | 3 | | | 4 | 10 | 42 | 919,80 |
| 126 | Полимер POP7 за фрагментен анализ за кавипрен севенатор ABI 3130/3130x | милилитри | 142,90 | | | | | | 7 | | 21 | 49 | 77 | 10 857,10 |
| 127 | Праймери 200 pmol scale (дължина 25 бази), 5' флуоресцентно белязани за ABI 3130/3130x | брой | 25,00 | | | | | | 80 | | 100 | 100 | 280 | 7 000,00 |
| 128 | Праймери 200 pmol scale (дължина 25 бази), 5' флуоресцентно белязани за ABI 3130/3130x | брой | 107,00 | | | | | | | | | 20 | 20 | 2 140,00 |
| 129 | Протеиназа K от Tritirachium album, лиофилизирана за екстракция на ДНК | грам | 481,16 | 3 | 1 | 1 | | | 1 | | 2 | 7 | 15 | 7 217,40 |
| 130 | Рестриктаза Bsp I | единица | 0,05 | | | | | | | | | 5000 | 5000 | 250,00 |
| 131 | Рестриктаза Bsp I | единица | 0,40 | | | | | | | 2000 | | 2000 | 4000 | 1 600,00 |
| 132 | Рестриктаза Dde I | единица | 0,13 | | | | | | | | | 5000 | 5000 | 650,00 |
| 133 | Рестриктаза Dra I | единица | 0,06 | | | | | | | | | 4000 | 4000 | 240,00 |
| 134 | Рестриктаза Hha I | единица | 0,06 | | | | | | | | | 6000 | 6000 | 354,00 |
| 135 | Рестриктаза Hinc II | единица | 0,20 | | | | | | | | | 1000 | 1000 | 200,00 |
| 136 | Рестриктаза Hind III | единица | 0,01 | | | | | | | | | 12000 | 12000 | 120,00 |
| 137 | Рестриктаза Hinf I | единица | 0,04 | | | | | | | | | 2000 | 2000 | 80,00 |
| 138 | Рестриктаза Hph I | единица | 0,15 | | | | | | | | | 2000 | 2000 | 300,00 |
| 139 | Рестриктаза Mbo I | единица | 0,30 | | | | | | | | | 4000 | 4000 | 1 200,00 |
| 140 | Рестриктаза Mbo II | единица | 0,35 | | | | | | | | | 3000 | 3000 | 1 050,00 |
| 141 | Рестриктаза Mni I | единица | 0,20 | | | | | | | | | 12000 | 12000 | 2 400,00 |
| 142 | Рестриктаза Msp I | единица | 0,03 | | | | | | | | | 10000 | 10000 | 300,00 |
| 143 | Рестриктаза Nco I | единица | 0,19 | | | | | | | | | 2000 | 2000 | 380,00 |
| 144 | Рестриктаза Nla III | единица | 0,23 | | | | | | | | | 2500 | 2500 | 575,00 |
| 145 | Рестриктаза Nla IV | единица | 0,50 | | | | | | | | | 1000 | 1000 | 500,00 |
| 146 | Рестриктаза Rsa I | единица | 0,08 | | | | | | | | | 5000 | 5000 | 400,00 |
| 147 | Рестриктаза Taq I | единица | 0,04 | | | | | | | | | 4000 | 4000 | 140,00 |
| 148 | Рестриктаза Xag I | единица | 0,17 | | | | | | | | | 5000 | 5000 | 850,00 |
| 149 | Рестриктаза Xba I | единица | 0,06 | | | | | | | | | 3000 | 3000 | 180,00 |
| 150 | Референтна теломна ДНК, женска 263 μg/ml, 100μg опаковка | опаковка | 319,19 | 1 | | 0 | | | | | | 1 | 1 | 319,19 |
| 151 | Референтна теломна ДНК, мъжка, 224 μg/ml, 100μg опаковка | опаковка | 310,19 | 1 | | 0 | | | | | | 1 | 1 | 310,19 |
| 152 | Среда 199, стерилна, филтрирана, с NEPEs-буфер, в опаковка от 500 милилитра | опаковка | 35,00 | | | | | 1 | | | | 1 | 5 | 175,00 |
| 153 | Среда за култивиране на човешки амниотични клетки и хорнионни въщи. Двойно буферизирана базална среда в опаковка от 100 милилитра със булемент – в опаковка от 7 милилитра, с 30-дневен срок на годност след разтварянето | опаковка | 78,00 | | 40 | 60 | | 12 | | | | 250 | 362 | 28 236,00 |
| 154 | Среда готова, комплексна хранителна - за култивиране на костно мозъчни клетки, с L-glutamine, Gentamycin, с 20% фетален телешки серум, NEPEs буфер, в опаковка от 100 милилитра | опаковка | 189,00 | | 25 | 20 | | 6 | | | | | 51 | 9 639,00 |

ТЕХНИЧЕСКА И КОЛИЧЕСТВЕНА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КИТОВЕ, РЕАКТИВИ И КОНСУМАТИВИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА 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 БРЕМЕНИ ЖЕНИ

| ВИДОВЕ | | Мярка | ед.цена без ДДС (лв) | Колич. КМГ | Колич. ВАРНА | Колич. Пловдив | Колич. Ст. Загора | Колич. СБАЛДБ Скрининг | Колич. СБАЛДБ цитог. | Колич. Лаб по Геномна Диагностика | Колич. НГЛ | Общ. колич. | Обща цена в лв. без ДДС |
|--------|--|-----------|----------------------|------------|--------------|----------------|-------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------------|------------|-------------|-------------------------|
| 155 | Средна готова, комплексна хранителна - за култивиране на лимфоцити с Рубо Р, L-glutamine, Cepharasin, с 10% фетален телешки серум, HEPES буфер, L-с, в опаковка от 100 милилитра | опаковка | 51,85 | 20 | 30 | 20 | 11 | 10 | | 60 | 8 | 159 | 8 244,15 |
| 156 | Средна хранителна HAM F10 с L-глутамин, стерилна за клетъчно култивиране, в опаковка от 500 милилитра | опаковка | 10,00 | | | | | | | | 18 | 18 | 180,00 |
| 157 | Средна хранителна RPMI 1640 с 25 mM HEPES, L-глутамин, за клетъчно култивиране, стерилна, филтрувана, в опаковка от 500 милилитра | опаковка | 8,80 | | 15 | 3 | 3 | 10 | 3 | | 3 | 37 | 325,60 |
| 158 | Стандартна смес (Lipid mix - аминокиселини и ацилглицерини) за калибриране на Stipomsystems LC-MS/MS метод за неонатален скрининг от филтърна бланша - 2мл / опаковка | опаковка | 1 125,00 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 125,00 |
| 159 | Суши тест - ленти за изследване на урина за мин. 10 показателя, набор за 100 проби | опаковка | 50,00 | | | | | | | | 12 | 12 | 600,00 |
| 160 | Термостабилна ДНК полимераза (рекомбинантна). Определена чистота над 90%. Без ендонуклеаза, екзонуклеаза, ДНК-аза, РНК-аза и протеазна активност в комплект с буфер. - 250 U / опаковка | опаковка | 23,00 | | 2 | | | | 31 | 100 | 133 | | 3 059,00 |
| 161 | Термостабилна ДНК полимераза (рекомбинантна). В комплект с антиглобулин за активиране при висока температура (Hot start) Определена чистота над 90%. Без ендонуклеаза, екзонуклеаза, ДНК-аза, РНК-аза и протеазна активност в комплект с буфер. - 250 U / опаковка | опаковка | 190,00 | | | 3 | | 0 | | 2 | 4 | 9 | 1 710,00 |
| 162 | Тринатриев цитрат, ч.з.а., Na3C6H5O7, безводен, ч.з.а. | килограм | 160,00 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 4 | 640,00 |
| 163 | Трилон Б 1:250, сух, лиофилизиран | грам | 5,20 | | 100 | 50 | 100 | | | | | 350 | 1 820,00 |
| 164 | Трилон- EDTA, 0,25% трисон, 1mm EDTA, в HBSS, без Са++ и Mg++, стерилен за клетъчни култури, в опаковка от 100 милилитра | опаковка | 21,00 | | 1 | 5 | 2 | | | | 6 | 14 | 294,00 |
| 165 | Трис база, 99,9% за молекулярна биология | килограм | 65,00 | | 1 | | | | 2 | | 8 | 11 | 715,00 |
| 166 | Урея за молекулярна биология | килограм | 100,00 | | | | | | | | 10 | 10 | 1 000,00 |
| 167 | Фенилпропанонилглицин, 98% | милиграма | 150,00 | | | | | | | | 50 | 50 | 7 500,00 |
| 168 | Фетален телешки серум, за клетъчно култивиране, стерилно филтруван, тестван за микоплазма и ендотоксин, в опаковка от 100 милилитра | опаковка | 48,30 | | 15 | 10 | 6 | | | | 20 | 51 | 2 463,30 |
| 169 | Фитомагълумини М форма, разтвор, 10 мл опаковка | опаковка | 35,49 | | 6 | 5 | 2 | 6 | | | 5 | 24 | 851,76 |
| 170 | Хексан, HPLC grade | литър | 46,00 | | | | | | | | 4 | 4 | 184,00 |
| 171 | Хлороформ, HPLC grade | литър | 95,00 | | | | | | | | 3 | 3 | 285,00 |
| 172 | Човешка Соx-1 ДНК, 1mg/ml, 500 idj опаковка | опаковка | 205,81 | | 4 | | | | 4 | | | 8 | 1 646,48 |
| 173 | Консуматииви | опаковка | 450,00 | | 1 | | | | | | 3 | 5 | 2 250,00 |
| 174 | 25cm ³ фласки за клетъчно култивиране, стерилни от полистирен, затворена капачка, наклонено гърло, градуирани 20бр в плик, 500 броя в опаковка | опаковка | 525,00 | | 4 | 10 | 2 | 1 | | | 3 | 20 | 10 500,00 |
| 175 | 96 гнездена плочка за селекатор ABI 3130/3130 xl (semi-scited) | брой | 5,40 | | | | | | 210 | | 100 | 310 | 1 674,00 |
| 176 | 96 гнездена плочка за real time PCR QuantStudio Dx, комплектован с Fast блок, 0.1 mL | брой | 15,00 | | 200 | | | | | | | 200 | 3 000,00 |
| 177 | 96 ямкови стандартни ELISA плочи - прозрачни, V-образни, индивидуално опаковани | брой | 1,00 | | | | | | | | 1200 | 1200 | 1 200,00 |
| 178 | HEPA-филтър за термостат Step-Cult, Termbomba | брой | 1 560,90 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 560,90 |
| 179 | Връхчета за обеми до 20 µl за пипети тип Gilson - опаковка от 1000 броя | опаковка | 13,50 | | | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 10 | 23 | 310,50 |
| 180 | Връхчета за обеми до 200 µl за пипети тип Gilson - опаковка от 1000 броя | опаковка | 5,40 | | 25 | 5 | 4 | 5 | 6 | 15 | 110 | 170 | 918,00 |

ТЕХНИЧЕСКА И КОЛИЧЕСТВЕНА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КИТОВЕ, РЕАКТИВИ И КОНСУМАТИВИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА 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 ВРЕМЕННО ЖЕНИ

| | В И Д О В Е | Марка | ед.цена без ДДС (лв) | Колич. КМГ | Колич. ВАРНА | Колич. Пловдив | Колич. Плевен | Колич. Ст. Загора | Колич. СБАЛДБ Скрининг | Колич. СБАЛДБ цитог. | Колич. Лаб по Генотипна Диагностика | Колич. НГЛ | Общр колич. | Обща цена в лв. без ДДС |
|-----|--|----------|----------------------|------------|--------------|----------------|---------------|-------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------------|------------|-------------|-------------------------|
| 181 | Връччета за обеми до 1000 µl за пилети тип Gilson - опаковка от 1000 броя | опаковка | 10,00 | | 6 | 5 | 4 | 1 | 2 | | | 10 | 31 | 310,00 |
| 182 | Връччета за обеми до 20 µl за пилети тип Soscotex - опаковка от 1000 броя | опаковка | 13,50 | 3 | | | | | | | | 10 | 13 | 175,50 |
| 183 | Връччета за обеми до 200 µl за пилети тип Soscotex - опаковка от 1000 броя | опаковка | 8,46 | 3 | | | | 2 | | | | 90 | 95 | 808,70 |
| 184 | Връччета за обеми до 200 µl за пилети тип Erpendorf - опаковка от 1000 броя | опаковка | 5,40 | | | | | | | | | 90 | 90 | 486,00 |
| 185 | Връччета, обем 0,5 - 10мл, прозрачни, полипропиленови, градуирани, с остър връх, термоустойчиви при темп. до 121°C, Metal free, съвместими с пилети тип Erpendorf и тип Biohit, 1000бр./ опаковка | опаковка | 15,00 | | | | | | | | 50 | | 50 | 750,00 |
| 186 | Връччета за обеми от 2 до 100/200 µl, в кутин по 96 броя, за многоканална пилета Biohit m100 | кутия | 4,50 | | | | | | 10 | | 350 | 1200 | 1560 | 7 020,00 |
| 187 | Връччета за обеми до 200 µl за пилети, Biohit 96 броя в кутин | кутия | 4,50 | | | | | 2 | 1 | | 40 | 100 | 143 | 643,50 |
| 188 | Епруветки 0,2 ml за PCR, молекулярна биология, стерилни, ДНК/РНК чисти, с плосък капак, силиконизирани опаковка 1000бр. | опаковка | 56,50 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | 11 | 35 | 51 | 2 881,50 |
| 189 | Епруветки 0,5 ml за PCR с плосък капак без видълбятинна, силиконизирани опаковка 1000 бр | опаковка | 42,26 | | 1 | 1 | | | | | 7 | 35 | 44 | 1 853,44 |
| 190 | Епруветки 1,5 ml молекулярна биология, ДНК/РНК чисти, с прозорец за надписване, плосък капак, устойчиви на 95°C Опаковка от 1000 бр. | опаковка | 21,75 | 3 | 6 | 8 | 3 | 2 | | | 11 | 35 | 68 | 1 479,00 |
| 191 | Епруветки 2 ml, с капачка, на винт и гумено уплътнение, автоклавируеми, устойчиви до -80°C | брой | 0,20 | | 500 | | | | | | 100 | 500 | 1100 | 220,00 |
| 192 | Криопруветки с цветни винтови капачки с външна резба. Обем до 2,2мл, градуирани с място за писане. Макс. Ø на епр./ Ø с капачка/ вис. - 12,4/ 13,1/ 47,3мм. Стерилни, ободъчни с външна звездовидна стояща основа. DNase, RNase, Pyrogen and Heavy metal free, поп-сутолож. Подходящи за съхранение на биологичен материал при -196°C; 100 броя заедно с 50 индикатори/ опаковка | опаковка | 30,00 | | | | | | | | 20 | | 20 | 600,00 |
| 193 | Епруветки 12 ml, ободъчни, стерилни, от полистирен, за клетъчно култивиране с капак на винт, в индивидуална опаковка или в комплект до 5 броя. | брой | 0,50 | | 1500 | 500 | | | | 1500 | | 2400 | 5900 | 2 950,00 |
| 194 | Епруветки стъклени, борсиликатни, с обем до 15 ml, с височина на голяма от 12 см, на винт, в комплект с капачки с терфеново уплътнение | брой | 12,00 | | | | | | | | | 100 | 100 | 1 200,00 |
| 195 | Епруветки 15 ml, конични, от полипропилен, стерилни, с винтов капак, градуирани | брой | 0,18 | 1000 | 3500 | 1000 | 2000 | 500 | | | 30 | 2000 | 10030 | 1 805,40 |
| 196 | Епруветки 15 ml стъклени, центрофужни, градуирани | брой | 2,85 | 100 | | | | | | | | 100 | 100 | 285,00 |
| 197 | Епруветки 50 ml, конични, от полипропилен, стерилни, с винтов капак, градуирани, 100 броя, опаковка | опаковка | 21,00 | 5 | 15 | 20 | | | | | 50 | 20 | 110 | 2 310,00 |
| 198 | Епруветки 50 ml, от полипропилен градуирани стоящи, с капачки на винт | брой | 0,20 | | 1000 | | | | | | | 2000 | 3000 | 600,00 |
| 199 | Епруветка с Heparine, 4ml, затворена система, с игла 21G, за вземане на кръв, стерилна, в комплект за еднократно употреба | брой | 0,44 | 500 | 500 | 600 | 400 | 300 | | | | 200 | 2500 | 1 100,00 |
| 200 | Епруветка с K3 EDTA 3 ml, затворена система, в комплект с игла 21G | брой | 0,39 | | 100 | | | | | | 100 | 800 | 1000 | 390,00 |
| 201 | Епруветка с K3 EDTA 5ml, затворена система, в комплект с игла, с пластмасова капачка в комплект с игла 21G | брой | 0,41 | | 200 | 500 | | 100 | | | | 800 | 800 | 328,00 |
| 202 | Епруветка с K3 EDTA, 9ml, затворена система, в комплект с игла 21G | брой | 0,49 | 200 | 400 | 200 | 300 | | | | 400 | 400 | 1900 | 931,00 |
| 203 | Епруветка с гел за serum, 2,5ml, затворена система, в комплект с игла G21, с пластмасова капачка | брой | 0,45 | | 4000 | 3000 | 2000 | 300 | | | | 12000 | 21300 | 9 665,00 |
| 204 | Запечаща 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 |
| 205 | Игги тип Бъргерфлай, за вземане на кръв, затворена система | брой | 0,79 | | 100 | 300 | 100 | | 200 | | 50 | 80 | 830 | 655,70 |

ТЕХНИЧЕСКА И КОЛИЧЕСТВЕНА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КИТОВЕ, РЕАКТИВИ И КОНСУМАТИВИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА 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 ВРЕМЕННИ ЖЕНИ

| ВИДОВЕ | | Мярка | Ед. цена без ДДС (лв) | Колч. КМГ | Колч. ВАРНА | Колч. Пловдив | Колч. Плевен | Колч. Ст. Загора | Колч. СБАЛДБ Скрининг | Колч. СБАЛДБ цитог. | Колч. Лаб по Генотип Диагностика | Колч. НГЛ | Общо колч. | Обща цена в лв. без ДДС |
|--------|---|----------|-----------------------|-----------|-------------|---------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|----------------------------------|-----------|------------|-------------------------|
| 206 | Изохвал филтър за наляган ламинарен бос HB2448-Negeaus | брой | 2 473,00 | | | | | | | | | | 1 | 2 473,00 |
| 207 | Капилярна неполиарна GC колона – 5%Phenyl 95%dimethylpolysiloxanale – 30л x 0,25mm x 0,25 um за GC/MS (задължително -5MS) | брой | 1 000,00 | | | | | | | | | | 1 | 1 000,00 |
| 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 | 1 440,00 | 1 | | | | | | | | | 2 | 2 880,00 |
| 209 | Комплект: шишета с обем 2 мл, капачки с тefлонова септа (PTFE) / gel silicon rubber) и вложки с пластмасови крачета за обем от 100-300 µl за autosampler Agilent 7683B – 500 броя / комплект | комплект | 3 610,00 | | | | | | | | | | 1 | 3 610,00 |
| 210 | Кръгогула с капак за 81 епр 1,5-2.2мл -196+121°С номера д/ш/в 1337133/533Мм | опаковка | 27,00 | | | | | | | 30 | | | 30 | 810,00 |
| 211 | Кутии за епруветки пластмасови 1,5-2 ml за 100 проби, съхранение – 20°С | брой | 7,30 | 20 | | 15 | 5 | 3 | | | | 50 | 98 | 715,40 |
| 212 | Кутии за предмети стъкла - за 100 броя стъкла | брой | 10,00 | 30 | | 20 | | | | | | 15 | 112 | 1 120,00 |
| 213 | Ламели, кръгли, 25 mm, полистирен, стерилни, за пренатална диагностика, в опаковки по 500 броя | опаковка | 1 420,00 | | | | | | | 20 | | | 7 | 9 940,00 |
| 214 | Ламнер за S/S/L инжектор Agilent 7683B, spl, single target, glass wood, deactivated, low presesure drop, 5 бр./оп | брой | 405,00 | | | | | | | | | | 1 | 405,00 |
| 215 | Масло за вакуум помпа Pfeiffer P3, за GC/MS системата, 1 л. | брой | 300,00 | | | | | | | | | | 1 | 300,00 |
| 216 | Микроплетта 0,5 – 10 µl | брой | 102,00 | 3 | | | | | | | | | 3 | 306,00 |
| 217 | Микроплетта 20 – 200 µl | брой | 102,00 | 3 | | | 1 | | | | | | 2 | 714,00 |
| 218 | Микроплетта 200 – 1000 µl | брой | 102,00 | 3 | | | | | | | | | 2 | 510,00 |
| 219 | Оптично запечатано покрито фолио, за 96 гнезда плка за real time PCR ABI 7500, 100 броя в опаковка | брой | 100,00 | 5 | | | | | | | | | 5 | 500,00 |
| 220 | Оптично адхезивно покритие за 96- и 384-ячкови плки, подходящи за 7900HT Real Time PCR System, 100 Бр/оп | опаковка | 247,00 | | | | | | | | | | 2 | 494,00 |
| 221 | Пастърски, пластмасови, стерилни, градуирани, единично опаковани 3ml | брой | 0,06 | 1000 | | 1000 | 2500 | 1000 | | 2500 | | 300 | 8300 | 498,00 |
| 222 | Петритор за проби за апарат Делфахpress | брой | 475,00 | | | | | | | | | 4 | 4 | 1 900,00 |
| 223 | Петрита малки, диаметър 35 mm, височина 12 mm, полистирен, стерилни, за клетъчно култивирване | брой | 0,29 | | | | | 200 | | | | | 3700 | 1 054,50 |
| 224 | Пилета В-канална, автоматична, вариабилна с обем 0,5-10 µl; нагласно време на работа : напълно автоклавируема , при 121 С без разглобяване; възможност за работа с лъва и дясна ръка; сила на натиск на бутона до възможност за работа с лъва и дясна ръка; сила на натиск на бутона до замърсяване; автоматично изхвърляне на филтрите; сертификат за калибрация; СЕ маркирана; 2 години гаранция | брой | 920,00 | | | | | | | | | | 2 | 1 840,00 |
| 225 | Пилета В-канална, автоматична, вариабилна с обем 5-100 µl; нагласно време на работа : напълно автоклавируема , при 121 С без разглобяване; възможност за работа с лъва и дясна ръка; сила на натиск на бутона до замърсяване; автоматично изхвърляне на филтрите; сертификат за калибрация; СЕ маркирана; 2 години гаранция | брой | 920,00 | | | | | | | | | | 2 | 1 840,00 |
| 226 | Пилета В-канална, автоматична, вариабилна с обем 30 -300 µl, нагласно време на работа : напълно автоклавируема , при 121 С без разглобяване; възможност за работа с лъва и дясна ръка, сила на натиск на бутона до замърсяване, автоматично изхвърляне на филтрите, сертификат за калибрация, СЕ маркирана, 2 години гаранция | брой | 920,00 | | | | | | | | | | 1 | 920,00 |
| 227 | Пилети автоматични, вариабилни 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 автоклавируема при 121 С; сила на натиск на бутона не повече от 12 N; UV и химическа устойчивост; топлоизолация на вътрешните компоненти; филтър за предотвратяване от замърсяване; автоматично изхвърляне на филтрите; индивидуален сертификат за калибрация; СЕ маркирана | брой | 300,00 | | | 1 | 1 | 2 | | | | | 5 | 1 500,00 |

ТЕХНИЧЕСКА И КОЛИЧЕСТВЕНА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КИТОВЕ, РЕАКТИВИ И КОНСУМАТИВИ ЗА ИЗТЪПЛЕНИЕ НА 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 БРЕМЕНИ ЖЕНИ

| № | В И Д О В Е | Мярка | ед.цена без ДДС (лв) | Колч. КМГ | Колч. ВАРНА | Колч. Пловдив | Колч. Плевен | Колч. Ст. Загора | Колч. СБАЛДБ Скрининг | Колч. СБАЛДБ цитог. | Колч. Лаб по Генотипна Диагностика | Колч. НГЛ | Общ колич. | Обща цена в лв. без ДДС |
|-----|---|----------|----------------------|-----------|-------------|---------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------------|-----------|------------|-------------------------|
| 228 | Пилети автоматични вариабилни с обем от 100- 1000 мл.; стълка на регулиране 1,00 мл.; регулируем цвят кодиран обем; заключващ механизъм, предпазващ промяната на обема по време на работа ; напълно автоклавируеми при 121 С; сила на натиск на бутона не повече от 12 N; 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 | | | 1 | | | | | | | 1 | 300,00 |
| 229 | Пипета едноканална автоматична (0.5-10 µl), телефоново бутало, автоклавируема напалваща част, точност при 2µl ±5%, възпроизводимост <1.5%, точност при 20µl ±1%, възпроизводимост <0.3%, индивидуален калибрационен сертификат | брой | 300,00 | | | 1 | | | 1 | | 2 | 2 | 6 | 1 800,00 |
| 230 | Пипета едноканална автоматична (2-20 µl), телефоново бутало, автоклавируема напалваща част, точност при 2µl ±5%, възпроизводимост <1.5%, точност при 20µl ±1%, възпроизводимост <0.3%, индивидуален калибрационен сертификат | брой | 300,00 | | | | | 1 | 1 | | 2 | 2 | 6 | 1 800,00 |
| 231 | Пипета едноканална автоматична (20-200 µl), телефоново бутало, автоклавируема напалваща част, точност при 20µl ±2.5%, възпроизводимост <0.7%; точност при 200µl ±0.6%, възпроизводимост <0.2%, индивидуален калибрационен сертификат | брой | 153,00 | | | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 7 | 1 071,00 |
| 232 | Пипета едноканална автоматична (100-1000 µl), телефоново бутало, автоклавируема напалваща част, точност при 100µl ±3%, възпроизводимост <0.6%; точност при 1000µl ±0.6%, възпроизводимост <0.2%, индивидуален калибрационен сертификат | брой | 153,00 | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 3 | 459,00 |
| 233 | Пилети еднократни, стерилни, единично опаковани (комбинирана опаковка хартия/PP), полистирен, с остър връх, 10мл, в опаковки по 250 броя | опаковка | 61,00 | | 2 | 10 | | 4 | | 1 | | 10 | 27 | 1 647,00 |
| 234 | Пилети еднократни, стерилни, единично опаковани (комбинирана опаковка хартия/PP), полистирен, с остър връх, 5мл, в опаковки по 250 броя | опаковка | 57,50 | | 3 | 20 | | 2 | | | | 20 | 45 | 2 587,50 |
| 235 | Пилети еднократни, стерилни, единично опаковани, полистирен, с остър връх, 2мл | брой | 0,15 | | | 1000 | | | | | | | 1000 | 150,00 |
| 236 | Помпа за пилетирана с два бутона и зареждаща се батерия | брой | 308,00 | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | 5 | 1 540,00 |
| 237 | Предметни стъкла, с австраино шлифован край 76x26 mm, дебелина 1mm, в опаковки по 50 броя | опаковка | 2,40 | 40 | | 300 | 50 | 40 | | | | 100 | 530 | 1 272,00 |
| 238 | Различна телефонова валичка за автоматична 12-канална пипета | брой | 68,00 | | | 10 | | | | | | 5 | 15 | 1 020,00 |
| 239 | Септа за газхроматографски инжектор Agilent 7683B, Non-Slick VTO inlet 11 mm, 50 бр./оп. | брой | 150,00 | | | | | | | | | 1 | 1 | 150,00 |
| 240 | Сноп от 4 капилари за капиларен сенсатор ABI 3130x с работна дължина 36 см | опаковка | 1 732,00 | | | | | | | | | 3 | 3 | 5 196,00 |
| 241 | Сноп от 16 капилари за капиларен сенсатор ABI 3130x с работна дължина 36 см | опаковка | 1 930,00 | | | | | | | | 6 | 3 | 9 | 17 370,00 |
| 242 | Спринцовка за DeltaCross апарат 250 микролитра | брой | 360,00 | | | | | | | | | 2 | 2 | 720,00 |
| 243 | Спринцовка за DeltaCross апарат 500 микролитра | брой | 360,00 | | | | | | | | | 2 | 2 | 720,00 |
| 244 | Спринцовка за GC Injector Agilent 7663B с обем 10µl, точност ±1%; възпроизводимост ±1%, дължина (от края на иглата до върха) 126.5mm±0.5mm; дължина на скалата 54,1 mm ±0.1 mm | брой | 178,00 | | | | | | | | | 1 | 1 | 178,00 |
| 245 | Стрипове 0,2 мл x 8 бр с прикачени капачки, молекулярна биология, за PCR 125 бр./оп. | опаковка | 105,00 | | | | | | | | 5 | 20 | 25 | 2 625,00 |
| 246 | Ферули графитни, 0.5 мм ID -за 0.1, 0.2,0.25 и 0.32 мм ID GC колони 10бр./оп. | брой | 125,00 | | | | | | | | | 1 | 1 | 125,00 |
| 247 | Ферули GC , 85% Vespel, 15% Graphite, дълги, 0.4 мм ID за колони 0.1, 0.2, 0.25 мм ID, 10 бр./ оп. | брой | 230,00 | | | | | | | | | 1 | 1 | 230,00 |
| 248 | Филтър -предпазен за апарат Delta Washer | брой | 50,00 | | | | | | | | | | 4 | 200,00 |
| 249 | Филтър за тандем мас спектрометър - PEEK prefilter, 5 um, 5 бр/опаковка | брой | 480,00 | | | | | 2 | | | | 1 | 1 | 480,00 |
| 250 | Филтър газов, голям, универсален - 1/8" | брой | 700,00 | | | | | | | | | | 1 | 700,00 |
| 251 | Филтърни бланки за масов скрининг по образец, с филтърна хартия S/S 903 | брой | 0,60 | | 50 | | | | | | | 70 000 | 70050 | 42 030,00 |

ОБЩО:

1 943 028,64

Списък на генетични лаборатории към лечебни заведения и медицински факултети в България

| № | Наименование | Лечебно заведение/медицински университет |
|---|---|--|
| 1 | Лаборатория по клинична генетика | Университетска специализирана болница за активно лечение по акушерство и гинекология „Майчин дом“ - ЕАД, София |
| 2 | Генетична лаборатория | Катедра по медицинска генетика, Медицински факултет - Медицински университет, София |
| 3 | Хормонална лаборатория „Неонатален скрининг и функционална ендокринна хормонална диагностика“ | Университетска специализирана болница за активно лечение по детски болести“ - ЕАД, София |
| 4 | Отделение по медицинска генетика | Университетска многопрофилна болница за активно лечение „Св. Георги“ - ЕАД, Пловдив |
| 5 | Лаборатория по медицинска генетика | „Университетска многопрофилна болница за активно лечение „Св. Марина“ - ЕАД, Варна |
| 6 | Лаборатория по медицинска генетика | „Университетска многопрофилна болница за активно лечение „Д-р Г. Странски“ - ЕАД, Плевен |
| 7 | Катедра по молекулярна биология, имунология и медицинска генетика | Медицински факултет - Тракийски университет, Стара Загора |
| 8 | Лаборатория по Геномна диагностика | Център по молекулярна медицина, Катедра по Медицинска Химия и Биохимия - Медицински университет, София |