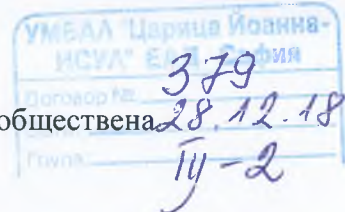


ДОГОВОР

за доставка на лабораторни реактиви и специфични консумативи по обществена поръчка с ID № 00494-2018-0016



Днес, 28.12.2018 г., в гр. София, между:

УМБАЛ "Царица Йоанна-ИСУЛ" ЕАД, със седалище и адрес на управление в гр. София, район "Оборище", ул. "Бяло море" №8, тел. 9432215, факс 9432180, ЕИК 831605806, представлявано от проф. д-р Бойко Коруков, дм – Изпълнителен директор, наричано за краткост по-долу "ВЪЗЛОЖИТЕЛ" от една страна, и

"Елта 90 М" ООД, със седалище и адрес на управление гр. София - 1309, ул. „Враня“ № 82, тел: 02 9839649, факс: 02 9832211, ЕИК 130469816, представлявано от Теодор Замфиров – управител, наричано за краткост "ИЗПЪЛНИТЕЛ" от друга страна, на основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и в изпълнение на **Решение № РД-03-55/03.12.2018 г. и Решение № РД-03-58/11.12.2018 г.** на Изпълнителния директор на УМБАЛ „Царица Йоанна-ИСУЛ“ ЕАД за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет **“Доставка на лабораторни реактиви и специфични консумативи за УМБАЛ "Царица Йоанна-ИСУЛ" ЕАД”**, се сключи настоящият договор, като страните се споразумяха за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема срещу възнаграждение да извършва периодични доставки на **лабораторни реактиви и специфични консумативи** по Приложение №1 „Спецификация към договора” по обособена позиция № 2 номенклатурна единица 3 и обособена позиция № 4 номенклатурни единици 2, 5, 8, 10, 11, 13 изготвена на база Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, представляващо Приложение № 2 („Предложение за изпълнение на поръчката”- Приложение № 1 от офертата) и Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, представляващо Приложение № 3 („Ценово предложение”- Приложение № 4 от офертата), съгласно условията на настоящия договор („Договор”) и изискванията, посочени в Техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Приложенията са неразделна част от Договора.

(2) За краткост предметът на настоящия Договор посочен в ал. 1 ще се нарича в Договора „Доставка”.

(3) Възложителят не се ангажира със закупуването на цялото прогнозно количество.

(4) Възложителят може да заяви доставката на допълнителни количества лабораторни реактиви и специфични консумативи от дадена номенклатурна единица над определеното прогнозно количество, но само при условията на настоящия договор.

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 2.(1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение за всяка една извършена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и приета от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ Доставка, съгласно единичните цени, посочени в Приложение №1 „Спецификация към договора”. Посочените цени включват всички такси и други разходи във връзка с Доставката до мястото на изпълнение по чл. 3, ал. 5;

(2) Заплащането на възнаграждението по ал. 1 се извършва при кумулативното наличие на следните документи:

а) подписан от Страните приемателно-предавателен протокол по чл. 10, ал. 2 от Договора;

б) предоставена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ фактура за съответната Доставка, приета от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(3) Дължимото от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ възнаграждение по ал. 1 за съответната Доставка се заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по банков път в срок до 60 (шестдесет) дни, считано от изпълнението ѝ.

(4) Плащането се извършва в български левове, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

BIC код UNCRBGSF IBAN BG09UNCR96601037923410

(5) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени в данните за банковата сметка по ал. 4 в срок от три дни, считано от момента на промяната. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок или плащането е извършено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ преди получаване на уведомлението, се счита, че плащането е надлежно извършено.

(6) Единичните цени, посочени в Приложение №1 не подлежат на изменение, освен в случаите, предвидени в настоящия договор и в чл. 116 от ЗОП.

(7) Общата стойност за извършване на доставките съгласно Приложение №1 за срока на Договора е **285 826.15 лева без ДДС или 342 991.38 лева с включен ДДС;**

III. СРОК НА ДОГОВОРА. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 3 (1) Договорът се сключва за срок от **12 месеца**, считано от датата на подписването му.

(2) В рамките на срока по ал. 1 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ осъществява доставките в срок от **10 (словом: десет) дни**, последващ деня на получаване на писмена заявка („Заявка“) от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ изпраща Заявката до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на адрес, факс или електронна поща:

адрес: гр. София - 1309, ул. „Враня“ № 82,

тел: 02 9839649, факс: 02 9832211

e-mail: office@elta90.eu

Заявката може да бъде за част или за цялото прогнозно количество, като ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не е задължен да заяви цялото прогнозно количество по време на срока на Договора. В случай, че за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ не е възникнала необходимост от Доставка, същият има право да не заявява количества.

(4) Договорът не обвързва ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ със задължението да направи Заявка, а последната е обусловена от възникване на необходимост от Доставка за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. В случай че условието по предходното изречение не е налице, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не носи отговорност, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да претендира неустойки и/или каквито и да е било обезщетения за причинени вреди.

(5) Мястото на изпълнение на доставките е: гр. София, ул. „Бяло море“ № 8, УМБАЛ „Царица Йоанна-ИСУЛ“ ЕАД – отдел „Снабдяване“.

(6) Текущият контрол по изпълнение на договора се осъществява от началник отдел „Снабдяване“.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълнява в срок и без отклонения всяка една от доставките, съгласно условията на Договора, Техническата спецификация и Предложението за изпълнение на поръчката;

2. да извършва проверка във всеки момент от изпълнението на Заявката по Договора, относно качеството, количествата и техническите параметри, без с това да пречи на дейността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

3. да задържи/усвои съответна част от Гаранцията за изпълнение при неизпълнение от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на Договора и да получи неустойка в размера, определен в раздел VII от настоящия Договор;

4. да прегледа доставената стока и да направи рекламации при установяване на некачествена/непълна Доставка или такава, която не е в съответствие с Предложението за изпълнение на поръчката на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

5. да получи Доставката в срока и при условията, договорени между Страните;

6. да не приеме Доставката и да отрази установените недостатъци/липси в приемо-предавателния протокол по чл. 10, ал. 2, в случай че Доставката не отговаря на изискванията по Приложение № 1 и условията на този Договор;

7. да прекрати Договора едностранно по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в случай на съществено неизпълнение (по смисъла на чл. 15, ал.2) от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 5. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение при пълно и качествено изпълнение на Доставка в размер, при условия и в срокове съгласно настоящия Договор.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ като такава в представената от него оферта.

2. при доставяне на стоката да я прегледа, да попълни приемателно-предавателните протоколи и при установяване на явни недостатъци или липси да ги отрази в протокола по чл. 10, ал. 2;

3. да осигури помещение за съхранение според съответните изисквания, ако има такива, на доставеното количество стоки.

Чл. 6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. да получи уговореното възнаграждение при условията и в сроковете, посочени в настоящия Договор.

2. да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за осъществяване на Доставката по Договора и приемането ѝ, когато е изпълнена съгласно изискванията по чл.7, т.1 и т. 2.

Чл. 7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

1. да изпълни всяка една от доставките качествено, в съответствие с Приложение №1 „Спецификация към договора” и настоящия Договор;

2. да изпълни всяка една от доставките качествено, в съответствие с Приложение № 1 и настоящия Договор. Срокът на годност на доставяните лабораторни реактиви и специфични консумативи следва да не е по-малък от 75% на сто от обявления от производителя срок към датата на всяка една от доставките по договора;

3. в случаите по чл. 4, т. 6, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ са задължава да замени за своя сметка Доставката с друга, отговаряща на изискванията по т. 1 и по Приложение № 1 в срок до 12 (дванадесет) часа, считано от часа, посочен в протокола за некачествената/непълна Доставка.

4. в случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не достави в срока по т. 3 заменените стоки, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ начислява неустойка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по чл. 11, ал.1, която се удържа от следващите плащания към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или от Гаранцията за изпълнение;

5. в случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ достави стоки, които не отговарят на изискванията по т. 2, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ начислява неустойка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по чл. 11, ал. 2, която се удържа от следващите плащания към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или от Гаранцията за изпълнение;

6. да съхранява и транспортира Доставката до мястото на изпълнение при спазване на посочения от производителя температурен режим и други условия за съхранение;

7. да не използва или разпространява информация за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, станала му известна при изпълнение на задълженията му по настоящия Договор.

Чл. 8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да продължи изпълнението на Доставката и в случай на забавяне на плащане от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ поради обективни причини.

V. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.9. (1) При сключване на Договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя Гаранция за изпълнение на Договора („Гаранция за изпълнение“) в размер на **1 429,13 (хиляда четиристотин двадесет и девет лв., 0,13 ст.) лева**, представляващи **0,5%** (нула цяло и пет процента) от неговата обща стойност, без ДДС. Гаранцията за изпълнение се представя в една от следните форми:

- а) парична сума, внесена по посочена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ банкова сметка;
- б) безусловна неотменяема банкова гаранция; или
- в) застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) Гаранцията за изпълнение следва да е със срок на валидност от датата на влизане в сила на Договора до най-малко 30 /тридесет/ дни след изтичането на срока по чл. 3, ал. 1.

(3) Гаранцията за изпълнение се усвоява изцяло или частично от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в случай на неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за частта, съответстваща на неизпълнението. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои Гаранцията за изпълнение, без това да го лишава от правото да търси обезщетение за вреди, надвишаващи получената сума по Гаранцията за изпълнение.

(4) При липса на възражения/претенции във връзка с изпълнението на Договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, той освобождава Гаранцията за изпълнение (връща паричната сума/оригинала на издадената банкова гаранция/застраховка) в срок от 30 дни след приключване на изпълнението или изтичане срока на Договора, без да дължи лихви за периода, през който Гаранцията за изпълнение е престояла при него (в случай че е под формата на парична сума).

(5) Разходите по откриване, поддържане, подновяване и обслужване на Гаранцията за изпълнение са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(6) Гаранцията за изпълнение не се освобождава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако в процеса на изпълнение на договора е възникнал спор между страните относно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, той може да пристъпи към усвояване на гаранцията за изпълнение.

VI. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Чл. 10.(1) Приемането на доставката от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ се извършва чрез Началник отдел „Снабдяване“ или негов заместник. За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ приемателно-предавателният протокол се подписва от лицето приемащо доставката, а за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – от определено от него лице.

(2) Приемането на доставка по Заявка се удостоверява с подписване от представителите по ал.1 на двустранен приемателно-предавателен протокол, в който се отразява датата и часа на доставката, вида и броя на доставяните лабораторни реактиви и специфични консумативи, срокът на годност, както и придружаващите ги документи. Доставката се счита приета от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ само ако същият е подписал приемателно-предавателния протокол без възражения (посочване на недостатъци/липси на стоки или документи, които следва да ги придружават).

VII. НЕУСТОЙКИ

Чл. 11. (1) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни Заявка в срока по чл. 3, ал. 2, или по чл.7, т. 4, той дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0,25 % (нула цяло и двадесет и пет стотни процента) от стойността на неизпълнената Заявка за всеки просрочен час, но не повече от 10 % (десет процента) от стойността на неизпълнената част от Заявката.

(2) В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпълни Заявка некачествено и не замени Доставката в срока по чл. 7, т. 3 с друга, отговаряща на изискванията по чл. 7, т. 1 и по

Приложение № 1, той дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка за всеки отделен случай в размер на 10 % (десет процента) от стойността на неизпълнената част от Заявката.

Чл. 12. Изплащането/удържането на неустойки не лишава ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от правото да търси реално изпълнение и обезщетение за претърпените вреди, надхвърлящи размера на неустойката.

Чл. 13. (1) При прекратяване на Договора поради отказ от доставка на лекарствен продукт, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 20% (двадесет процента) от стойността на заявената, но неизпълнена доставка.

(2) Възложителят удържа дължимите суми за неустойка първо от следващите плащания към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, а след това от гаранцията за изпълнение на договора.

(3) В случаите по ал. 2, когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е удържал неустойката от стойността на гаранцията за изпълнение, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в 5-дневен срок от уведомяването му за усвояване на част от гаранцията, да допълни гаранцията за изпълнение до размера, определен в чл. 9, ал. 1 от договора и да представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съответния документ.

VIII. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

Чл. 14. (1) Страните по Договора не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай че последните са причинени от непреодолима сила по смисъла на чл. 306 от Търговския закон.

(2) В случай че Страната, която е следвало да изпълни свое задължение по Договора, е била в забава към момента на настъпване на непреодолимата сила, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

(3) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добрия търговец, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата Страна в тридневен срок от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

(4) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и на свързаните с тях насрещни задължения се спира.

IX. ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ИЗМЕНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 15. Съгласно чл. 116, ал.1, т. 1 от ЗОП се предвиждат следните възможности за изменение на договора:

1. В случай, че след изтичане срока на договора не е изчерпана стойността му, то същият може да бъде удължен до изразходване на предвидената в него сума, но не повече от 3 (три) месеца.

2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да заяви доставката на по-големи количества лабораторни реактиви и специфични консумативи от една или повече артикули от номенклатурна единица, но само в рамките на максималната стойност на договора;

3. В случай, че в срока на договора някои лабораторни реактиви и специфични консумативи бъдат извадени употреба /поради спиране на производство, промяна на номенклатурата на производителя или друга причина/, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да заявява доставката на еквивалентни такива, но само в рамките на стойността на договора;

X. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 16. (1) Настоящият Договор се прекратява:

1. с изтичане на срока по чл. 3, ал. 1 или с достигане на предвидената в чл. 2, ал. 8, т.1 стойност;

2. по взаимно съгласие между Страните, изразено в писмена форма;

3. от Възложителя при условията на чл. 118 от Закона за обществените поръчки.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати Договора без предизвестие в случай на съществено неизпълнение на задълженията от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. За „съществено неизпълнение“ се счита всеки един от следните случаи:

1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ забави два или повече пъти срока за доставка по Договора с повече от 48 (четиридесет и осем) часа;
2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ два или повече пъти не отстрани в срока по чл. 7, т. 3 констатираните недостатъци/липси;
3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ два или повече пъти не изпълни точно някое от задълженията си по Договора;
4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация;

XI. ОБРАБОТВАНЕ НА ДАННИ, СЪГЛАСНО ДЕФИНИЦИЯТА ПО ЧЛ. 28 НА РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2016/679 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА ОТ 27 АПРИЛ 2016 ГОДИНА(РЕГЛАМЕНТА), ОТНОСНО ЗАЩИТАТА НА ФИЗИЧЕСКИТЕ ЛИЦА ВЪВ ВРЪЗКА С ОБРАБОТВАНЕТО НА ЛИЧНИ ДАННИ

Чл. 17. (1) Настоящият раздел има за цел да регулира личните права и задължения на страните, във връзка с данни и информация, определена като поверителна, които са станали известни по време на извършване на дейностите, описани в настоящия Договор.

(2) За целите на Договора тези данни и информация ще се считат за поверителни и Страните се задължават да не предоставят на трети страни и лица, личните данни, предмет на Договора, или лични данни и информация, станали им известни при изпълнение на договора.

(3) Поверителния характер на горепосочените данни и информация ще трябва да бъде изрично деклариран, с подписите на представителите на страните.

Чл. 18. Страните се ангажират да приемат всички мерки за сигурност, които са необходими за защита на данните и информацията от поверителен характер и да се гарантира, че тяхната поверителност по никакъв начин не е нарушена.

Чл. 19. Страните, подписвайки настоящия Договор декларират, че ще използват само обработващи лични данни, както и че са предприели достатъчни подходящи технически и организационни мерки по такъв начин, че обработването да протича в съответствие с изискванията на Регламента и по този начин осигуряват защита на правата на субектите на данни.

Чл. 20. Страните въвеждат подходящи технически и организационни мерки, за да се гарантират, че по подразбиране се обработват само лични данни, които са необходими за всяка конкретна цел на обработването. Това задължение се отнася до обема на събраните лични данни, степента на обработването, периода на съхраняването им и тяхната достъпност.

Чл. 21. Третирането на всички лични данни трябва да отговаря на съответното национално законодателство на участниците, по-специално във връзка със Закона за защита на личните данни и на Регламента.

Чл. 22. Страните обработващи лични данни имат въведени вътрешни правила относно обработката и сигурността на личните данни и гарантират, че обработените лични данни са достъпни само за надлежно упълномощени служители.

Чл. 23. Личните данни, които са станали известни по силата на настоящия Договор или по време на изпълнението му, са предмет на обработване от страните за постигане на целите и предмета на договора, се обработват за срок не по-дълъг от 12 месеца, считано от датата на подписване на договора.

XII. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 24. (1) Настоящият Договор може да бъде изменян с писмено допълнително споразумение както с предвидените в Раздел IX. Възможности за изменение на договора, така и при условията на чл. 116 от Закона за обществените поръчки.

(2) Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор, на трета страна, освен в случаите, посочени в ЗОП.

Чл. 25. (1) Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този Договор и разменяни между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ са валидни, когато са изпратени по пощата с обратна разписка, по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

(2) За датата на съобщението се смята:

1. датата на предаването - при предаване на ръка на съобщението;
2. датата на приемането - при изпращане по факс;
3. датата на постъпването в електронната поща – при изпращане по имейл.

(3) За валидни адреси за приемане на съобщения, свързани с изпълнението на договора и предаване на документи, се смятат:

1. За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: гр. София-1527, ул. „Бяло море” № 8, сектор „Снабдяване”, тел.: 02 9432337, факс: 02 9432143, e-mail: simeon.trifonov@abv.bg,

2. За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: адрес: гр. София - 1309, ул. „Враня” № 82, тел: 02 9839649, факс: 02 9832211, e-mail: office@elta90.eu

Чл. 26 В случай на преобразуване, вливане или сливане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, юридическите лица, техни правоприменици, са обвързани със задълженията по този договор при спазване изискванията на ЗОП.

Чл. 27. Всички спорове по този Договор ще се уреждат чрез преговори между Страните, а при непостигане на съгласие – ще се отнасят за решаване от компетентния съд в Република България.

Чл. 28. За всички неуредени в този Договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

Чл. 29. Неразделна част от настоящия Договор са:

1. Приложение № 1 - „Спецификация към договора”;
2. Приложение № 2 – “Предложение за изпълнение на поръчката”;
3. Приложение № 3 – “Ценово предложение”.

Настоящият Договор е сключен в два еднообразни екземпляра – един за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
За УМБАЛ „Б”
проф. д-р Р. Б. Бонев
Изпълнител

Заличено съгласно чл. 2, ал. 2 от ЗЗЛД

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

За

г-р Георги Георгиев

Заличена
информация

Приложение № 1 - „Спецификация към договора”

Обособена позиция №/ном. ед.№	НАИМЕНОВАНИЕ	разфасовка	мярка	количест во	ед. цена без ДДС за единица мярка	обща ст-т без ДДС	обща ст-т с ДДС
2	Реактиви и консумативи за Отделение по обща и специализирана патология						
3	Реактиви и консумативи за имунохистохимия						
1	Овче анти-човешко IgG/FITC - готово за използване	оп. х 2мл	мл.	2	75,00	150,00	180,00
2	Овче анти-човешко IgA/ FITC - готово за използване	оп. х 2мл	мл.	2	75,00	150,00	180,00
3	Заешко анти-човешко IgM/FITC - готово за използване	оп. х 2 мл	мл.	2	75,00	150,00	180,00
4	Овче анти-човешко C3c Complement/ FITC - готово за използване	оп. х 2мл	мл.	2	75,00	150,00	180,00
5	Заешко анти-човешко C1q Complement - FITC готово за използване	оп. х 2мл	мл.	2	75,00	150,00	180,00
6	Заешко анти-човешко C4c complement - FITC - готово за използване	оп. х 2мл	мл.	2	75,00	150,00	180,00
7	заешко анти-човешко Fibrinogen/ FITC - готово за използване	оп. х 2мл	мл.	2	75,00	150,00	180,00
8	моноклонално мише анти-човешкоантитяло Pan Cytokeratin, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. 16мл	мл.	32	26,00	832,00	998,40
9	моноклонално мише анти-човешко антитяло Cytokeratin 7, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	26,00	832,00	998,40
10	моноклонално мише анти-човешко антитяло Cytokeratin 20, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	43,00	1376,00	1651,20
11	моноклонално мише анти-човешко антитяло Cytokeratin 5/6, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	26,00	832,00	998,40

12	моноклонално мише анти-човешко Keratin 19, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	42,00	504,00	604,80
13	моноклонално заешко анти-човешко антитяло CD56, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 16мл	мл.	12	34,00	408,00	489,60
14	поликлонално заешко анти-човешко антитяло NSE , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 6мл	мл.	12	83,35	1000,20	1200,24
15	моноклонално заешко анти-човешко антитяло Progesterone receptor , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 16мл	мл.	32	32,00	1024,00	1228,80
16	моноклонално заешко анти-човешко антитяло Estrogen receptor, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 16мл	мл.	32	34,40	1100,80	1320,96
17	моноклонално заешко анти-човешко антитяло Ki-67, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 16мл	мл.	32	30,00	960,00	1152,00
18	моноклонално мише анти-човешко антитяло Тиреоглобулин, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	44,20	530,40	636,48
19	моноклонално заешко анти-човешко антитяло Calcitonin, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	53,40	640,80	768,96
20	моноклонално мише анти-човешко антитяло TTF-1, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 16мл	мл.	16	26,00	416,00	499,20
21	моноклонално мише анти-човешко антитяло S100, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 16мл	мл.	32	26,00	832,00	998,40

22	моноклонално мише анти-човешко антитяло Melanoma , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	16	31,40	502,40	602,88
23	моноклонално мише анти-човешко антитяло GFAP, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 7мл	мл.	7	45,00	315,00	378,00
24	поликлонално заешко анти-човешко антитяло CDX2, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	33,70	1078,40	1294,08
25	моноклонално мише анти-човешко антитяло Melan A, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	50,00	600,00	720,00
26	моноклонално мише анти-човешко антитяло Vimentin, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	26,00	832,00	998,40
27	моноклонално мише анти-човешко антитяло Smooth Muscle Actin, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	24	41,70	1000,80	1200,96
28	моноклонално мише анти-човешко антитяло ЕМА, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	24	41,70	1000,80	1200,96
29	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD10 (CALLA), готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	16	40,00	640,00	768,00
30	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD20, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	26,00	832,00	998,40
31	моноклонално заешко анти -човешко антитяло CD3 , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	16	37,50	600,00	720,00

32	моноклонално заешко анти-човешко антитяло CD5, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	24	77,50	1860,00	2232,00
33	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD15, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	50,00	600,00	720,00
34	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD30, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	50,00	600,00	720,00
35	моноклонално заешко анти-човешко антитяло AMACR , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	55,00	660,00	792,00
36	моноклонално мише анти-човешко антитяло Desmin, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	16	40,00	640,00	768,00
37	моноклонално мише анти - човешко антитяло CD23, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	75,00	900,00	1080,00
38	моноклонално заешко анти-човешко антитяло, MUM1, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 6мл	мл.	6	133,30	799,80	959,76
39	моноклонално заешко анти-човешко антитяло E-cadherin , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	16	26,00	416,00	499,20
40	моноклонално мише анти-човешко антитяло BCL-2, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	35,00	420,00	504,00
41	моноклонално мише анти-човешко антитяло BCL-6 , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 6мл	мл.	12	122,00	1464,00	1756,80

42	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD43, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	50,00	600,00	720,00
43	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD138, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	50,00	600,00	720,00
44	моноклонално мише анти-човешко антитяло, CD34 , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	16	26,00	416,00	499,20
45	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD31, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	16	26,00	416,00	499,20
46	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD68, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	50,00	600,00	720,00
47	моноклонално заешко анти-човешко антитяло Cyclin D1, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	79,20	950,40	1140,48
48	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD1a, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	50,00	600,00	720,00
49	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD45RO, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	50,00	600,00	720,00
50	моноклонално заешко анти-човешко антитяло CD4, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	16	62,50	1000,00	1200,00
51	моноклонално заешко анти-човешко антитяло CD 8, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп.х 16мл	мл.	16	33,75	540,00	648,00

52	моноклонално мише анти-човешко антитяло, TdT, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	79,20	950,40	1140,48
53	моноклонално заешко анти-човешко антитяло, PSA, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	50,00	600,00	720,00
54	моноклонално мише ани-човешко антитяло, CD21, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	79,20	950,40	1140,48
55	моноклонално мише, анти-човешко антитяло Hepatocyte , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	50,00	600,00	720,00
56	поликлонално заешко анти-човешко антитяло ИгГ, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 7мл	мл.	7	50,00	350,00	420,00
57	поликлонално заешко анти-човешко антитяло Капа лека верига, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 7мл	мл.	7	50,00	350,00	420,00
58	моноклонално мише анти-човешко антитяло Ламбда лека верига, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 7мл	мл.	7	50,00	350,00	420,00
59	поликлонално заешко анти-човешко антитяло Calretinin, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 16мл	мл.	16	26,00	416,00	499,20
60	поликлонално заешко анти-човешко антитяло бета-Катенин, готово за употреба, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	75,00	900,00	1080,00
61	моноклонално заешко анти-човешко антитяло, p53, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	54,20	650,40	780,48

62	моноклонално мише, анти-човешко антитяло ALK, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 7мл	мл.	7	137,15	960,05	1152,06
63	моноклонално мише анти-човешко антитяло Podoplastin, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 6мл	мл.	6	165,00	990,00	1188,00
64	моноклонално мише анти-човешко антитяло Cy 8/18, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	24	41,70	1000,80	1200,96
65	моноклонално заешко анти-човешко антитяло, Synaptophysin, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	24	54,20	1300,80	1560,96
66	моноклонално мише анти-човешко антитяло, p40,(p63), готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	16	32,00	512,00	614,40
67	моноклонално мише анти-човешко антитяло, Prostein, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 6мл	мл.	6	150,00	900,00	1080,00
68	моноклонално мише анти-човешко антитяло, инхибин алфа, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	58,35	700,20	840,24
69	моноклонално мише анти-човешко антитяло, Her-2, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	32,00	1024,00	1228,80
70	моноклонално мише анти-човешко антитяло, Chromogranin A, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	26,00	832,00	998,40
71	поликлонално заешко анти-човешко антитяло, c-kit , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	62,50	750,00	900,00

72	моноклонално мише анти-човешко антиитялоп , GATA3, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 16мл	мл.	16	44,00	704,00	844,80
73	моноклонално мише анти-човешко антиитяло NY-BR-1, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани , парафин внедрени тъканни секции	оп. x 7мл	мл.	7	85,00	595,00	714,00
74	моноклонално заешко анти-човешко антиитяло SMAD4 , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 7мл	мл.	7	120,00	840,00	1008,00
75	моноклонално мише анти-човешко антиитяло Uroplakin II, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 6мл	мл.	6	100,00	600,00	720,00
76	моноклонално мише анти-човешко антиитяло Langerin, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 6мл	мл.	6	100,00	600,00	720,00
77	поликлонално заешко анти-човешко антиитяло Nkx3-1, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 6мл	мл.	6	110,00	660,00	792,00
78	Включваща среда на водна основа	оп. x 125мл	мл.	625	1,20	750,00	900,00
79	Флуоресцентна включваща среда	оп. x 30мл	мл.	60	3,35	201,00	241,20
80	Хематоксилин по Mayer за контра оцветяване	оп. x 0,47L	мл.	470	0,39	183,30	219,96
81	Буфер за едновременно депарафинизиране и епитопно разкритие съвместим с модул за предварително треритане , стабилен до не по-малко от 5 дни след разреждане, с високо рН (15х)	оп. x 1000ml	мл.	8000	0,70	5600,00	6720,00
82	Буфер за едновременно депарафинизиране и епитопно разкритие съвместим с модул за предварително треритане , стабилен до не по-малко от 5 дни след разреждане, с ниско рН (15х)	оп. x 1000ml	мл.	5000	0,70	3500,00	4200,00
83	Измиваш буфер за имунохистохимия (20х)	оп. x 2500ml	мл.	25 000	0,12	3000,00	3600,00

84	Високочувствителна визуализираща система, детектираща миши и заешки антитела, с включен DAB хромоген, стабилен от 1-2 седмици след смесване, пероксидазен блок, пероксидазен полимер, вторичен блок, амплификатор. Фабрична опаковка.	оп. х 125 мл.	мл.	500	22,40	11200,00	13440,00
4	Безимунни и специфични консумативи на Лаборатория по вирусология - Лаборатория по микробиология						
	Лаборатория по вирусология						
2.	Обособена група реактиви за ELISA и имуноблот						
	Реактиви за диагностика на херпесвирусни инфекции в серум ELISA						
1	Anti - EBV VCA IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент отчитане 450 нм	96 теста	опаковк а	10	210,00	2100,00	2520,00
2	Anti -EBV VCA IgG за работа със серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковк	10	210,00	2100,00	2520,00
3	Anti -EBV EA D IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковк	10	210,00	2100,00	2520,00
4	Anti -EBV NA IgG за серум и плазма ,отчитане 450 нм	96 теста	опаковк	10	210,00	2100,00	2520,00
5	Anti- EBV -CA IgG avidity ELISA	96 теста	опаковк	4	250,00	1000,00	1200,00
6	Anti -CMV IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент отчитане 450 нм	96 теста	опаковк а	10	210,00	2100,00	2520,00
7	Anti -CMV IgG за работа със серум и плазма отчитане 450 нм	96 теста	опаковк а	10	210,00	2100,00	2520,00
8	Anti -CMV IgG avidity ELISA, отчитане 450 нм	96 теста	опаковк	4	250,00	1000,00	1200,00
9	Anti -HSV1/2 IgA за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковк	10	210,00	2100,00	2520,00
10	Anti - HSV1 IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент отчитане 450 нм	96 теста	опаковк а	10	210,00	2100,00	2520,00
11	Anti - HSV1 IgG за работа със серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковк а	10	210,00	2100,00	2520,00
12	Anti - HSV2 IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент, отчитане 450 нм	96 теста	опаковк а	10	210,00	2100,00	2520,00
13	Anti - HSV2 IgG за работа със серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковк а	10	210,00	2100,00	2520,00

14	Anti - VZV IgM за серум и плазма с включен в дилуента RF/IgG сорбент, отчитане 450 нм	96 теста	опаковк а	10	210,00	2100,00	2520,00
15	Anti - VZV IgG за работа със серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковк	10	210,00	2100,00	2520,00
16	Anti - VZV IgG avidity ELISA, отчитане 450 нм	96 теста	опаковк	4	250,00	1000,00	1200,00
17	Anti - VZV IgA за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковк	10	210,00	2100,00	2520,00
	Реактиви за диагностика на Epstein-Barr virus - блот						
18	Anti - EBV блот IgM-съдържащ VCA gp125,VCA p 19, EBNA-1, p-22, EA - D	16 теста	опаковк а	5	360,00	1800,00	2160,00
19	Anti - EBV блот IgG-съдържащ VCA gp125,VCA p 19, EBNA-1, p-22, EA - D	16 теста	опаковк а	5	360,00	1800,00	2160,00
	Реактиви за диагностика на HAV инфекция ELISA						
20	HAV Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковк	6	210,00	1260,00	1512,00
21	HAV IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковк	6	210,00	1260,00	1512,00
	Реактиви за диагностика на HBV инфекция ELISA						
22	HBsAg v. Ultra за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковк	10	100,00	1000,00	1200,00
23	HBsAg Conf.за серум и плазма, отчитане 450 нм	20 теста	опаковк	10	420,00	4200,00	5040,00
24	HBsAb за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковк	10	210,00	2100,00	2520,00
25	HBeAg/Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковк	20	210,00	4200,00	5040,00
26	HBc IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковк	10	210,00	2100,00	2520,00
27	HBcAb за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковк	10	210,00	2100,00	2520,00
	Реактиви за диагностика на HDV инфекция ELISA						
28	HDV Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковк	10	350,00	3500,00	4200,00
	Реактиви за диагностика на HEV инфекция ELISA						
29	HEV IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковк	10	210,00	2100,00	2520,00
30	HEV IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковк	10	210,00	2100,00	2520,00
	Реактиви за диагностика на HCV инфекция ELISA и блот						
31	HCV Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковк	10	210,00	2100,00	2520,00
32	HCV Ab Conf. за серум и плазма, отчитане 450 нм	12 теста	опаковк	10	375,00	3750,00	4500,00
33	HCV IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковк	10	240,00	2400,00	2880,00
34	HCV supplementary test	20 теста	опаковк	10	1800,00	18000,00	21600,00
	Реактиви за диагностика на HIV 1/2 инфекция ELISA						

35	HIV Ag/Ab 4th gen. (Combo), отчитане на 450 нм	96 теста	опаковк	10	200,00	2000,00	2400,00
36	HIV p24, отчитане на 450 нм	96 теста	опаковк	5	300,00	1500,00	1800,00
	Реактиви за диагностика на хламидийна инфекция ELISA						
37	Anti - Chlamydia trachomatis IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент, отчита не на 450 нм отчитане 450 нм	96 теста	опаковк а	5	210,00	1050,00	1260,00
38	Anti - Chlamydia trachomatis IgA за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковк	5	210,00	1050,00	1260,00
39	Anti - Chlamydia trachomatis IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковк	5	210,00	1050,00	1260,00
	Реактиви за диагностика на сифилис ELISA и хемаглутинация						
40	Anti-Treponema pallidum screen(IgG+IgM)за серум и плазма, отчитане450 нм	96 теста	опаковк а	5	210,00	1050,00	1260,00
41	ТРНА	100 теста	опаковк	10	50,00	500,00	600,00
42	U - образни 96 ямкови плаки за ТРНА	брой	брой	20	1,80	36,00	43,20
43	RPR test	100 теста	опаковк	6	30,00	180,00	216,00
	Реактиви за имунохроматографски тестове						
44	Имунохроматографски тест за детекция на HBsAg	25 теста	опаковк	20	55,00	1100,00	1320,00
45	Имунохроматографски тест за детекция на HCV	25 теста	опаковк	20	65,00	1300,00	1560,00
46	Имунохроматографски тест за детекция на HIV 1/2	25 теста	опаковк	20	65,00	1300,00	1560,00
	Лаборатория по микробиология						
5.	Обособена група хранителни среди						
1	Бруцела агар	500 g	опаковк	4	90,00	360,00	432,00
2	Мак Конки агар	500 g	опаковк	4	95,00	380,00	456,00
3	Левин агар	500 g	опаковк	4	70,00	280,00	336,00
4	Мюлер - Хинтон II агар	500 g	опаковк	4	125,00	500,00	600,00
5	Сабуро агар	500 g	опаковк	3	120,00	360,00	432,00
6	Селенит- F бульон	500 g	опаковк	3	43,33	130,00	156,00
7	ВНІ - бульон	500 g	опаковк	10	85,00	850,00	1020,00
8	Клиглер агар	500 g	опаковк	1	72,00	72,00	86,40
9	Амиес агар	500 g	опаковк	4	165,00	660,00	792,00
10	GC II агар	500 g	опаковк	2	145,00	290,00	348,00
11	Сух хемоглобин	500 g	опаковк	1	190,00	190,00	228,00
12	Корн Мийл Агар	500 гр	опаковк	1	380,00	380,00	456,00
13	Skim milk powder(500)/500g	500 гр	опаковк	2	45,00	90,00	108,00

14	Трихозел бульон	500 гр	опаковк	2	100,00	200,00	240,00
15	Изовиталекс	5 x 2 ml	опаковк	2	90,00	180,00	216,00
16	VCNT Inhibitor -антибиотична смес от ванкомицин, колистин, нистатин и триметоприм за изолиране на патогенни видове Neisseria	10 x 10 ml	опаковк а	2	135,00	270,00	324,00
17	Льовенщайн-Йенсен агар, епруветки	100 бр.	кутия	2	40,00	80,00	96,00
18	TB Id Identification test-имунохроматографски тест за идентификация на ТБ комплекс	25 бр.	опаковк а	6	130,00	780,00	936,00
8.	Обособена група за контрол на микробния растеж						
1	ONPG дискове	50 диска	кутия	6	18,00	108,00	129,60
2	Оптохин дискове	5x50 диска	кутия	7	85,00	595,00	714,00
3	Тест ленти за оксидаза, 50 бр./оп.	50 бр./оп.	кутия	4	60,00	240,00	288,00
4	Цефиназа диск 50/1	25 бр./оп.	брой	8	130,00	1040,00	1248,00
5	DMACA Indole	50 x 0.5 ml	кутия	5	153,00	765,00	918,00
6	Тампони Амиес-гел(50)/50	50 бр./оп.	опаковк	30	20,00	600,00	720,00
7	Кит за оцветяване по Грам	4x250мл./оп	опаковк а	4	85,00	340,00	408,00
8	Кит за оцветяване по Цил-Нилсен	3x250мл./оп	опаковк а	2	70,00	140,00	168,00
9	CampyGen 2.5 litre	20 пликчета	опаковк а	20	40,00	800,00	960,00
10	AnaeroGen 2.5 litre	20 пликчета	опаковк а	20	50,00	1000,00	1200,00
11	Анаеробен индикатор	100 бр.	опаковк	6	85,00	510,00	612,00
12	Система за идентификация на Mycoplasma и Ureaplasma, с ямка за детекция на Candida и Trichomonas, както и за определяне чувствителността към тетрациклин, пefлоксацин, офлоксацин, доксициклин, еритромицин, кларитромицин, миноциклин, клиндамицин, азитромицин - всеки антибиотик в 2 концентрации; в комплект с транспортни среди за микоплазми	20 теста	опаковк а	8	210,00	1680,00	2016,00

13	INTEGRAL SYSTEM YEASTS Plus - кит за идентификация и определяне чувствителността на гъбички към нистатин, амфотерицин, флуцитозин, еконазол, кетоконазол, клотримазол, миконазол, итраконазол, вориконазол, флуконазол	20 теста	опаковк а	15	210,00	3150,00	3780,00
14	Панел за бърза биохимична идентификация на над 50 вида <i>Corynebacterium</i> и др. Грам-положителни микроорганизми, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер	20 теста/оп	опаковк а	1	340,00	340,00	408,00
15	Панел за бърза биохимична идентификация на над 70 вида оксидаза положителни, Грам-отрицателни бацили, вкл. <i>Vibrio</i> spp., за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер	20 теста/оп	опаковк а	1	290,00	290,00	348,00
16	Панел за бърза биохимична идентификация на над 70 вида оксидаза отрицателни, Грам-отрицателни микроорганизми, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер	20 теста/оп	опаковк а	1	240,00	240,00	288,00
17	Панел за бърза биохимична идентификация на над 12 вида патогенни микроорганизми за уринарния тракт, за 2 часа, в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер	20 теста/оп	опаковк а	1	250,00	250,00	300,00
18	Панел за бърза биохимична идентификация на над 40 вида стафилококи и др. каталаза положителни, Грам-положителни коки, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер	20 теста/оп	опаковк а	1	660,00	660,00	792,00
19	Панел за бърза биохимична идентификация на над 90 вида анаеробни микроорганизми, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер	20 теста/оп	опаковк а	3	105,00	315,00	378,00
10.	Обособена група тестове за определяне на антимикробна чувствителност - дискове, съвместими с OXOID Disc Dispenser; хартиени МИК тест ленти, плаки за МПК						
1	Меропенем/клоксацилин	50 бр./оп.	опаковк	2	22,00	44,00	52,80
2	Меропенем/боронова к-на	50 бр./оп.	опаковк	2	22,00	44,00	52,80
3	Меропенем/дипиколинова к-на	50 бр./оп.	опаковк	2	10,00	20,00	24,00

4	Меропенем/ЕДТА	50 бр./оп.	опакoвк	2	22,00	44,00	52,80
5	Имипенем/ЕДТА	50 бр./оп.	опакoвк	2	22,00	44,00	52,80
6	Боронова к-на	50 бр./оп.	опакoвк	2	22,00	44,00	52,80
7	Имипенем + клоксацилин	50 бр./оп.	опакoвк	2	22,00	44,00	52,80
8	Дипиколонова к-на	50 бр./оп.	опакoвк	2	10,00	20,00	24,00
9	Ертапенем + клоксацилин	50 бр./оп.	опакoвк	2	22,00	44,00	52,80
10	Имипенем + фенилборонова к-на	50 бр./оп.	опакoвк	2	22,00	44,00	52,80
11	Ертапенем + фенилборонова к-на	50 бр./оп.	опакoвк	2	22,00	44,00	52,80
12	Хартиени тест лентички, натоварени с концентрационен градиент на антимикробното вещество, непорьозни, 30 лентички в опаковка: colistin, vancomycin и др.	30 бр./оп.	опакoвк а	12	180,00	2160,00	2592,00
13	Автоклавируема платформа за поставяне на МИК тест лентичките под ъгъл точно 90 градуса при изследване за наличие на синергизъм между дадени антимикробни средства, 1 бр. в опаковка	1бр./оп	опакoвк а	1	920,00	920,00	1104,00
14	Устройства за еднократна употреба за вземане от платформата и поставяне на кръстосаните МИК тест лентички под ъгъл от 90 градуса върху хранителната среда без да се разместват, 10 бр./оп.	10бр./оп	опакoвк а	1	230,00	230,00	276,00
15	Amikacin AK 30µg	250 бр./оп.	опакoвк а	24	29,00	696,00	835,20
16	Amoxycillin AML 10µg	250 бр./оп.	опакoвк а	24	29,00	696,00	835,20
17	Amoxycillin/clavulanic acid AMC 3µg	250 бр./оп.	опакoвк а	24	29,00	696,00	835,20
18	Amoxycillin/clavulanic acid AMC 30µg	250 бр./оп.	опакoвк а	24	29,00	696,00	835,20
19	Ampicillin AMP 2µg	250 бр./оп.	опакoвк а	24	29,00	696,00	835,20
20	Ampicillin AMP 10µg	250 бр./оп.	опакoвк а	24	29,00	696,00	835,20
21	Ampicillin/sulbactam 1:1 SAM 20µg	250 бр./оп.	опакoвк а	24	29,00	696,00	835,20

22	Aztreonam ATM 30µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
23	Cefadroxil CFR 30µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
24	Cefepime FEP 30µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
25	Cefixime CFM 5µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
26	Cefotaxime CTX 5µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
27	Cefoxitin FOX 30µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
28	Cefpodoxime CPD 10µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
29	Ceftaroline CPT 5µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
30	Ceftazidime CAZ 10µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
31	Ceftazidime/Avibactam (10:4) CZA 14µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
32	Ceftibuten CFT 30µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
33	Ceftriaxone CRO 30µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
34	Cefuroxime CXM 30µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
35	Cephalexin CL 30µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
36	Chloramphenicol C 30µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
37	Ciprofloxacin CIP 5µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20

38	Clindamycin DA 2µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
39	Doripenem DOR 10µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
40	Doxycycline DO 30µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
41	Ertapenem ETP 10µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
42	Erythromycin E 15µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
43	Fusidic acid FD 10µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
44	Gentamicin CN 10µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
45	Gentamicin CN 30µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
46	Imipenem IPM 10µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
47	Levofloxacin LEV 5µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
48	Linezolid LZD 10µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
49	Meropenem MEM 10µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
50	Minocycline MH 30µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
51	Moxifloxacin MXF 5µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
52	Mupirocin MUP 200µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
53	Nalidixic acid NA 30µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20

54	Nitrofurantoin F 100µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
55	Norfloxacin NOR 10µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
56	Ofloxacin OFX 5µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
57	Oxacillin OX 1µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
58	Pefloxacin PEF 5µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
59	Penicillin G P 1 unit	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
60	Piperacillin PRL 30µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
61	Piperacillin/tazobactam TZP 36µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
62	Quinupristin/dalfopristin QD 15µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
63	Rifampicin RD 5µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
64	Sulphamethoxazole/trimethoprim 19:1 SXT 25µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
65	Teicoplanin TEC 30µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
66	Telithromycin TEL 15µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
67	Tetracycline TE 30µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
68	Ticarcillin TIC 75µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20
69	Tigecycline TGC 15µg	250 бр./оп.	опакoвк a	24	29,00	696,00	835,20

70	Tobramycin TOB 10µg	250 бр./оп.	опаковк а	24	29,00	696,00	835,20
71	Vancomycin VA 5µg	250 бр./оп.	опаковк а	24	29,00	696,00	835,20
72	ComASP™ Colistin (0.25-16 µg/mL) - плака за определяне на МПК на колистин по метода микродилуция, 16 теста/оп.	16 теста/оп.	опаковк а	1	110,00	110,00	132,00
73	ComASP™ Piperacillin*-tazobactam 4 µg/mL (0.008-128* µg/mL) - плака за определяне на МПК на пиперацилин/тазобактам по метода микродилуция, 8 теста/оп.	8 теста/оп.	опаковк а	1	80,00	80,00	96,00
74	ComASP™ Colistin / Piperacillin-tazobactam - плака за определяне на МПК на колистин и пиперацилин/тазобактам по метода микродилуция, 4 теста/оп.	4 теста/оп.	опаковк а	1	80,00	80,00	96,00
75	ComASP™ Ceftolozane-tazobactam / Ceftazidime-avibactam - плака за определяне на МПК на цефтолозан/тазобактам и цефтазидим/авибактам по метода микродилуция, 4 теста/оп.	4 теста/оп.	опаковк а	1	80,00	80,00	96,00
76	ComASP™ Vancomycin / Teicoplanin - плака за определяне на МПК на ванкомицин/тейкопланин по метода микродилуция, 4 теста/оп.	4 теста/оп.	опаковк а	1	80,00	80,00	96,00
11	Обособена група хранителни среди и тестове за бърза диагностика на Campylobacter spp., Helicobacter pylori, Clostridium difficile и др.						
1	База за Campylobacter без необходимост от добавяне на кръв, 500 гр./оп.	500 гр./оп.	опаковк а	2	230,00	460,00	552,00
2	CCDA селективна добавка за Campylobacter с амфотерицин Б и цефоперазон, 10 виалки/оп., всяка за 500 мл. Среда	10 бр./оп.	опаковк а	2	210,00	420,00	504,00
3	Колумбия агар база, 500 гр./оп.	500 гр./оп.	опаковк а	2	145,00	290,00	348,00
4	Helicobacter pylori селективна добавка (Дент), 10 виалки/оп., всяка за 500 мл. Среда	10 бр./оп.	опаковк а	2	155,00	310,00	372,00
5	Латекс аглутинационен тест за доказване на Campylobacter, 50 теста/оп.	50 теста/оп	опаковк а	5	870,00	4350,00	5220,00
6	Латекс аглутинационен тест за доказване на H. pylori 50 теста/оп.	50 теста/оп	опаковк а	3	500,00	1500,00	1800,00

7	Бърз имунохроматографски тест за детекция на H. pylori /уреаза/ от слюнka и проба от биопсия, 20 теста/оп.	20 теста/оп	опакoвк а	10	20,00	200,00	240,00
8	Латекс аглутинационен тест за доказване на Clostridium difficile 50 теста/оп.	50 теста/оп	опакoвк а	6	280,00	1680,00	2016,00
9	Бърз имунохроматографски тест за детекция на Campylobacter от фецес, 20 теста/оп.	20 теста/оп	опакoвк а	15	115,00	1725,00	2070,00
10	Бърз имунохроматографски тест за детекция на H. pylori от фецес, 20 теста/оп.	20 теста/оп	опакoвк а	15	100,00	1500,00	1800,00
11	Бърз тест за HIV 1/2 (индивидуално опакован тест) - детекция на антитела в проби от орални течности, капилярна кръв, серум и плазма. Отчитане на резултата до 20 минути; чувствителност $\geq 99,99\%$; специфичност $\geq 99,99\%$; CE маркиран	1 тест/оп	опакoвк а	10	20,00	200,00	240,00
12	Имунохромат.тест детекция на Salmonella във фекални проби	20 теста/оп	опакoвк а	2	130,00	260,00	312,00
13	RidaQuick Clostridium difficile GDH - кит за доказване на глутамат дехидрогеназа	25 теста/оп	опакoвк а	25	188,00	4700,00	5640,00
14	Имунохромат. Тест за детекция на Clostridium difficile Ag във фекални проби	20 теста/оп	опакoвк а	15	190,00	2850,00	3420,00
15	Имунохромат. Тест за детекция на Clostridium difficile токсин A/B	25 теста/оп	опакoвк а	15	320,00	4800,00	5760,00
16	Имунохромат.тест детекция на Shigella във фекални проби	20 теста/оп	опакoвк а	2	130,00	260,00	312,00
17	Имунохроматографски тест за едновременна детекция и отграничаване на L. pneumophila и Streptococcus pneumoniae антигени в урина, 10 тест ленти/оп.	10 теста/оп	опакoвк а	2	350,00	700,00	840,00
18	AST - пълен тест набор, включена положителна и отрицателна контрола	100 теста/оп	опакoвк а	8	30,00	240,00	288,00
19	RF - пълен тест набор, включени всички реагенти за извършване на теста	100 теста/оп	опакoвк а	6	30,00	180,00	216,00

20	Бърз тест за HCV (индивидуално опакован тест) - детекция на всички HCV генотипове с материал от орални течности, капилярна кръв, серум и плазма. Отчитане на резултата до 20 минути; чувствителност $\geq 99,99\%$; специфичност $\geq 99,99\%$; CE маркиран	1 тест/оп	опаковк а	10	25,00	250,00	300,00
13	Диагностикуми за Haemophilus spp., M. hominis, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis и T. Vaginalis						
1	Бърз имунохроматографски тест за Chlamydia антиген, 20 бр./оп.	20 бр./оп	опаковк	10	90,00	900,00	1080,00
2	Бърз имунохроматографски тест за детекция на T. vaginalis, 20 бр./оп.	20 бр./оп	опаковк	10	200,00	2000,00	2400,00
3	Хранителна среда за култивиране на T. vaginalis, готова за употреба, 24 бр. по 5 мл./оп.	24 бр./оп.	опаковк а	10	120,00	1200,00	1440,00
4	Урея - аргинин скриин среда за микоплазми/уреаплазми, 20 бр./оп.	20 бр./оп	опаковк	10	80,00	800,00	960,00
5	Система за детекция, разграничаване и антибиотична чувствителност на M. hominis/ U. urealyticum, с ямка за Candida и Trichomonas, в комплект с транспортни среди за микоплазми, 20 бр./оп.	20 бр./оп	опаковк а	10	210,00	2100,00	2520,00
6	Система за детекция, разграничаване и антибиотична чувствителност на M. hominis/ U. urealyticum, както и скрининг за най-честите урогенитални патогени (E. coli, Proteus spp., Providencia spp., Pseudomonas spp., Gardnerella vaginalis, S. aureus, E. faecalis, N. gonorrhoeae, S. agalactiae (Group B), Candida spp., 20 бр./оп.	20 бр./оп	опаковк а	10	300,00	3000,00	3600,00
7	X фактор дискове, 50 бр./оп.	50 бр./оп.	опаковк	3	20,00	60,00	72,00
8	V фактор дискове, 50 бр./оп.	50 бр./оп.	опаковк	3	20,00	60,00	72,00
9	X+V фактор дискове, 50 бр./оп.	50 бр./оп.	опаковк	3	20,00	60,00	72,00
10	Тест ленти за оксидаза, 50 бр./оп.	50 бр./оп.	опаковк	3	60,00	180,00	216,00
11	Латекс аглутинационен поливалентен тест за типизиране на H. influenzae, флакони по 1.5 мл., за 75 теста	75теста/оп.	опаковк а	1	580,00	580,00	696,00

12	Плака за определяне на МИК на Haemophilus и Streptococcus pneumoniae (за изолати при менингит) със следните антибиотици: Amoxicillin/Clavulanic Acid, Ampicillin, Ampicillin/sulbactam, Cefaclor, Cefepime, Cefixime, Ceftriaxone, Cefuroxime, Chloramphenicol, Clarithromycin, Erythromycin, Imipenem, Levofloxacin, Meropenem, Penicillin, Sparfloxacin, Tetracycline, Trimethoprim/Sulfamethoxazole; 10 бр. 96-ямкови плаки в опаковка, всяка да е индивидуално опакована, съхранение при стайна температура	10 бр./оп.	опаковка	10	520,00	5200,00	6240,00
13	Хранителна среда за Haemophilus за плаки за определяне на МИК на Haemophilus и Streptococcus pneumoniae, 10 бр. по 11 мл./оп.	10 бр./оп.	опаковка	1	70,00	70,00	84,00
14	Стабилизиран Мюлер Хинтън бульон с TES, 100 бр. по 5 мл./оп.	100 бр./оп.	опаковка	1	150,00	150,00	180,00
15	Стабилизиран Мюлер Хинтън бульон с лизирана конска кръв, 10 бр. по 11 мл./оп.	10 бр./оп.	опаковка	20	70,00	1400,00	1680,00
						285826,15	342991,38

Предложение за изпълнение на поръчката

Приложение № 1

Обособена позиция №/ном. ед. №	НАИМЕНОВАНИЕ	разфасовка	мярка	количество	Търговско наименование и Производител	Метод на работа /само за обособена позиция № 2, номенклатурн и единици 1 и 2/
1	2	3	4	5		
2	Реактиви и специфични консумативи за Отделение по обща и клинична патология					МЕТОД НА РАБОТА
1	Основни китове и консумативи	Препоръчител на разфасовка за				
1	Абсолютен етилов алкохол ХЧА	туби х 5 л	л	600		
2	Неоклиър	бут. х 5 л	л	300		
3	Ксилол/ Ксилен	бут. х 1 л	л	20		
4	Ацетон	бут. х 1 л	л	15		
5	Включваща среда за микроскопия	бут. х 0.5 л	л	8		
6	Формалдехид 40%	туби х 10 л	л	650		
7	Формалдехид 10% неутрален	туби х 10 л	л	250		
8	Декалциниращ разтвор	бут. х 1 л	л	12		
9	Парафин с точка на топене 56° - 58° C	оп. х 1 кг	кг	300		
10	Кедрово масло	оп. х 100 мл	л	2		
11	Фиксиращ спрей	оп. х 150 мл	л	6		
12	Лепило за криостат	оп. х 100 мл	л	10		
13	Хематоксилин - Джил III	туби х 2.5 л	л	25		
14	Еозин 1% воден разтвор	туби х 2.5 л	л	25		
15	Гимза	бут. х 1 л	л	2		
16	Майнгрюнвалд	бут. х 1 л	л	2		
17	PAS	опакровка	кит	10		



3	Реактиви и консумативи за имунохистохимия					
1	Овче анти-човешко IgG/FITC - готово за използване	оп. х 2мл	мл.	2	IgG/FITC, ThermoFisherScientific, U.S.A.	
2	Овче анти-човешко IgA/ FITC - готово за използване	оп. х 2мл	мл.	2	IgA / FITC, ThermoFisherScientific , U.S.A.	
3	Заешко анти-човешко IgM/FITC - готово за използване	оп. х 2 мл	мл.	2	IgM/FITC, ThermoFisherScientific, U.S.A.	
4	Овче анти-човешко C3c Complement/ FITC - готово за използване	оп. х 2мл	мл.	2	C3c Complement/ FITC , ThermoFisherScientific , U.S.A.	
5	Заешко анти-човешко C1q Complement - FITC готово за използване	оп. х 2мл	мл.	2	C1q Complement - FITC, ThermoFisherScientific, U.S.A.	
6	Заешко анти-човешко C4c complement - FITC - готово за използване	оп. х 2мл	мл.	2	C4c Complement, FITC, ThermoFisherScientific, U.S.A.	
7	заешко анти-човешко Fibrinogen/ FITC - готово за използване	оп. х 2мл	мл.	2	Fibrinogen / FITC, ThermoFisherScientific , U.S.A.	
8	моноклонално мише анти-човешкоантитяло Pan Cytokeratin, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. 16мл	мл.	32	Pan Cytokeratin, Zytomedsystems, Германия	
9	моноклонално мише анти-човешко антитяло Cytokeratin 7, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	Cytokeratin 7, ZytomedSystems, Германия	



10	моноклонално мише анти-човешко антитяло Cytokeratin 20, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	Cytokeratin 20, Zytomedsystems, Германия	
11	моноклонално мише анти-човешко антитяло Cytokeratin 5/6, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	Cytokeratin 5/6, Zytomedsystems, Германия	
12	моноклонално мише анти-човешко Keratin 19, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	Keratin 19, ThermoFisherScienti fic, U.S.A.	
13	моноклонално заешко анти-човешко антитяло CD56, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	12	CD56, Zytomedsystems, Германия	
14	поликлонално заешко анти-човешко антитяло NSE , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 6мл	мл.	12	Neuron Specific Enolase (NSE), ZytomedSystems, Германия	
15	моноклонално заешко анти-човешко антитяло Progesterone receptor , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	Progesterone receptor, Zytomedsystems, Германия	
16	моноклонално заешко анти-човешко антитяло Estrogen receptor, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	Estrogen receptor, Zytomedsystems, Германия	
17	моноклонално заешко анти-човешко антитяло Ki-67, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	Ki-67, Zytomedsystems, Германия	



26	моноклонално мише анти-човешко антитяло Vimentin, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 16мл	мл.	32	Vimentin, Zytomedsystems, Германия	
27	моноклонално мише анти-човешко антитяло Smooth Muscle Actin, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	24	Smooth Muscle Actin , ThermoFisher Scientific , U.S.A.	
28	моноклонално мише анти-човешко антитяло EMA, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	24	EMA, ThermoFisher Scientific, U.S.A.	
29	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD10 (CALLA), готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 16мл	мл.	16	CD10 (CALLA), Zytomedsystems, Германия	
30	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD20, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 16мл	мл.	32	CD20, Zytomedsystems, Германия	
31	моноклонално заешко анти -човешко антитяло CD3 , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 16мл	мл.	16	CD3, Zytomedsystems, Германия	
32	моноклонално заешко анти-човешко антитяло CD5, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	24	CD5, ThermoFisherScientific, U.S.A.	
33	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD15, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	CD15, ThermoFisherScientific, U.S.A.	



34	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD30, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	CD30, ThermoFisherScientific, U.S.A.	
35	моноклонално заешко анти-човешко антитяло AMACR , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	AMACR, ThermoFisher Scientific, U.S.A.	
36	моноклонално мише анти-човешко антитяло Desmin, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	16	Desmin, Zytomedsystems, Германия	
37	моноклонално мише анти - човешко антитяло CD23, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	CD23, ThermoFisher Scientific, U.S.A.	
38	моноклонално заешко анти-човешко антитяло, MUM1, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 6мл	мл.	6	MUM1, Zytomedsystems, Германия	
39	моноклонално заешко анти-човешко антитяло E-cadherin , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	16	E-Cadherin, Zytomedsystems, Германия	
40	моноклонално мише анти-човешко антитяло BCL-2, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	BCL-2, ThermoFisherScientific, U.S.A.	
41	моноклонално мише анти-човешко антитяло BCL-6 , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 6мл	мл.	12	BCL-6, Zytomedsystems, Германия	



42	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD43, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	CD43, ThermoFisherScientific, U.S.A.	
43	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD138, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	CD138, ThermoFisherScientific, U.S.A.	
44	моноклонално мише анти-човешко антитяло, CD34 , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 16мл	мл.	16	CD34, Zytomedsystems, Германия	
45	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD31, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 16мл	мл.	16	CD31, Zytomedsystems, Германия	
46	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD68, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	CD68, ThermoFisherScientific, USA.	
47	моноклонално заешко анти-човешко антитяло Cyclin D1, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	Cyclin D1, ThermoFisherScientific, USA.	
48	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD1a, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	CD1a, ThermoFisherScientific, USA.	
49	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD45RO, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	CD45RO, ThermoFisherScientific, USA.	



50	моноклонално заешко анти-човешко антитяло CD4, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 16мл	мл.	16	CD4, Zytomedsystems, Германия	
51	моноклонално заешко анти-човешко антитяло CD 8, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 16мл	мл.	16	CD8, Zytomedsystems, Германия	
52	моноклонално мише анти-човешко антитяло, TdT, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	TdT, ThermoFisher Scientific, USA.	
53	моноклонално заешко анти-човешко антитяло, PSA, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	PSA , ThermoFisherScientific, USA.	
54	моноклонално мише анти-човешко антитяло, CD21, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	CD21, ThermoFisherScientific, USA	
55	моноклонално мише, анти-човешко антитяло Hepatocyte , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	Hepatocyte, ThermoFisher Scientific, USA.	
56	поликлонално заешко анти-човешко антитяло IgГ, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 7мл	мл.	7	IgG, ThermoFisher Scientific, USA	
57	поликлонално заешко анти-човешко антитяло Капа лека верига, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 7мл	мл.	7	Kappa Light Chain, ThermoFisherScientific, USA	



58	моноклонално мише анти-човешко антитяло Ламбда лека верига, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 7мл	мл.	7	Lambda Light Chain, ThermoFisher Scientific, USA	
59	поликлонално заешко анти-човешко антитяло Calretinin, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	16	Calretinin, Zytomedsystems, Германия	
60	поликлонално заешко анти-човешко антитяло бета- Катенин, готово за употреба, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	Beta- Katenin , ThermoFisherScienti fic, USA.	
61	моноклонално заешко анти-човешко антитяло, p53, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	p53, ThermoFisher Scientific, USA.	
62	моноклонално мише, анти-човешко антитяло ALK, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 7мл	мл.	7	ALK, ThermoFisher Scientific, USA.	
63	моноклонално мише анти-човешко антитяло Podoplastin, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 6мл	мл.	6	Podoplastin, ZytomedSystems, Германия	
64	моноклонално мише анти-човешко антитяло Cy 8/18, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	24	Cytokeratin 8/18, ThermoFisher Scientific, USA.	
65	моноклонално заешко анти-човешко антитяло, Synaptophysin, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	24	Synaptophysin, ThermoFisherScienti fic, USA.	



66	моноклонално мише анти-човешко антитяло, p40,(p63), готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 16мл	мл.	16	P40 (Delta p63), Zytomedsystems, Германия	
67	моноклонално мише анти-човешко антитяло, Prostein, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 6мл	мл.	6	Prostein, Zytomedsystems, Германия	
68	моноклонално мише анти-човешко антитяло, инхибин алфа, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	Inhinin Alpha, ThermoFisherScientific, USA.	
69	моноклонално мише анти-човешко антитяло, Her-2, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 16мл	мл.	32	Her-2 , Zytomedsystems, Германия	
70	моноклонално мише анти-човешко антитяло, Chromogranin A, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 16мл	мл.	32	Chromogranin A, Zytomedsystems, Германия	
71	поликлонално заешко анти-човешко антитяло, c-kit , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	CD117 (c-kit) , ThermoFisher Scientific, USA	
72	моноклонално мише анти-човешко антитяло, GATA3, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 16мл	мл.	16	GATA3, Zytomedsystems, Германия	
73	моноклонално мише анти-човешко антитяло NY-BR-1, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани , парафин внедрени тъканни секции	оп. x 7мл	мл.	7	Ny-Br-1, ThermoFisher Scientific, USA.	



74	моноклонално заешко анти-човешко антитяло SMAD4 , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 7мл	мл.	7	SMAD4, ZytomeSystems, Германия	
75	моноклонално мише анти-човешко антитяло Uroplakin II, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 6мл	мл.	6	Uroplakin II, Zytomedsystems, Германия	
76	моноклонално мише анти-човешко антитяло Langerin, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 6мл	мл.	6	Langerin, Zytomedsystems, Германия	
77	поликлонално заешко анти-човешко антитяло Nkx3-1, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 6мл	мл.	6	Nkx3-1, Zytomedsystems, Германия	
78	Включваща среда на водна основа	оп. х 125мл	мл.	625	Aqua-Mount Aqueous Mounting Medium, ThermoFisher Scientific, USA.	
79	Флуоресцентна включваща среда	оп. х 30мл	мл.	60	PermaFlour , ThermoFisherScienti fic, USA.	
80	Хематоксилин по Мауег за контра оцветяване	оп. х 0,47L	мл.	470	Mayer's Hematoxylin, ThermoFisherScienti fic, USA.	
81	Буфер за едновременно депарафинизиране и епитопно разкритие съвместим с модул за предварително третиране , стабилен до не по-малко от 5 дни след разреждане, с високо pH (15x)	оп. х 1000ml	мл.	8000	HIER Buffer pH 9, ThermoFisherScienti fic, USA.	

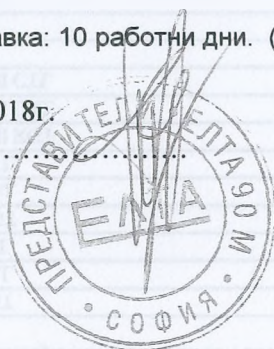


82	Буфер за едновременно депарафинизиране и епитопно разкритие съвместим с модул за предварително третиране, стабилен до не по-малко от 5 дни след разреждане, с ниско рН (15х)	оп. x 1000ml	мл.	5000	HIER Buffer pH 6, ThermoFisher Scientific, USA.	
83	Измиваш буфер за имунохистохимия (20х)	оп. x 2500ml	мл.	25 000	Wash Buffer (20x), Zytomedsystems, Германия	
84	Високочувствителна визуализираща система, детектираща миши и заешки антитела, с включен DAB хромоген, стабилен от 1-2 седмици след смесване, пероксидазен блок, пероксидазен полимер, вторичен блок, амплификатор. Фабрична опаковка.	оп. x 125 мл.	мл.	500	UltraVision Quanto Detection Systems, (UVQ anti mouse and rabbit), ThermoFisher Scientific, U.S.A.	

Срок на доставка: 10 работни дни. (240 работни часа)

Дата: 01.10.2018г.

Подпис.....



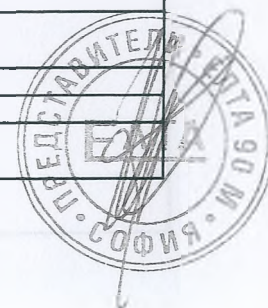
Предложение за изпълнение на поръчката

Приложение № 1

Обособена позиция №/ном. ед.№	НАИМЕНОВАНИЕ	разфасовка	мярка	количество	Търговско наименование и Производител	Метод на работа /само за обособена позиция № 2, номенклатурни единици 1 и 2/
1	2	3	4	5		
4	Реактиви и специфични консумативи за Лаборатория по вирусология и Лаборатория по микробиология					
	Лаборатория по вирусология					
1.	Обособена група реактиви за диагностика на хепатитни маркери и HIV - Architect i1000 - затворена система					
	Реактиви, системни разтвори и консумативи за Architect Abbott					
1	ARC HAVAB IGG RGT	100 теста	опакровка	2		
2	ARC HAVAB IGG CAL		опакровка	2		
3	ARC HAVAB IGG CTL		опакровка	2		
4	ARC HAVAB IGM RGT	100 теста	опакровка	3		
5	ARC HAVAB IGM CAL		опакровка	2		
6	ARC HAVAB IGM CTL		опакровка	2		
7	ARC HBSAG QUAL II RGT	100 теста	опакровка	16		
8	ARC HBSAG QUAL II CAL		опакровка	4		
9	ARC HBSAG QUAL II CTL		опакровка	4		
10	ARC ANTI-HBS RGT	100 теста	опакровка	11		
11	ARC ANTI-HBS CAL		опакровка	4		
12	ARC ANTI-HBS CTL		опакровка	3		
13	ARC ANTI-HBC II RGT	100 теста	опакровка	13		
14	ARC ANTI-HBC II CAL		опакровка	4		
15	ARC ANTI-HBC II CTL		опакровка	3		
16	ARC ANTI-HBC M RGT	100 теста	опакровка	2		
17	ARC ANTI-HBC M CAL		опакровка	1		
18	ARC ANTI-HBC M CTL		опакровка	2		
19	ARC ANTI-HBE RGT	100 теста	опакровка	5		
20	ARC ANTI-HBE CAL		опакровка	2		
21	ARC ANTI-HBE CTL		опакровка	3		
22	ARC HBEAG RGT	100 теста	опакровка	5		
23	ARC HBEAG CAL		опакровка	2		
24	ARC HBEAG CTL		опакровка	2		
25	ARC ANTI HCV RGT	100 теста	опакровка	15		
26	ARC ANTI HCV CAL		опакровка	4		
27	ARC ANTI HCV CTL		опакровка	3		
28	ARC HIV COMBO RGT	100 теста	опакровка	9		



29	ARC HIV COMBO CAL		опакровка	4		
30	ARC HIV COMBO CTL		опакровка	4		
31	ARC TRIGGER SOL 4X975ML		опакровка	10		
32	ARC PRE-TRIGG SOL 4X975ML		опакровка	10		
33	ARC CON WASH BUFF 4X975ML		опакровка	10		
34	ARC PROBE CONDITIONER 4X25ML		опакровка	2		
35	ARC REACT VESSELS 8X500		опакровка	5		
36	ARC SEPTUMS (200 PAC)		опакровка	2		
37	ARC SAMPLE CUPS 4X250		опакровка	1		
38	BUFFER FILTER		брой	2		
39	ARC MULTI ASSAY DILUENT		брой	2		
40	ARC ABBOTT IMMUNSUPPR-MCC		брой	2		
41	ARC WASH ZONE PROBE		брой	2		
42	ARC PROBE (REAGENT/SAMPLE)		брой	2		
43	ARC PRB/TUBNG Waste Arm		брой	2		
44	ARC PROBE TUBING		брой	2		
45	ARC R WALL PRO FILTR		брой	2		
46	ARC SENSOR LEVEL BUFFER		брой	2		
47	ARC SENSOR LEVEL TRIGGER		брой	2		
48	ARC SENSOR LVL PRE-TRIGGER		брой	2		
49	ARC TUBING WASH BUFFER TRANSFER		брой	2		
50	ARC TUBING/SENS WZ		брой	2		
51	ARC WASTE PUMP		брой	2		
52	ARC HBsAg Reagent kit 6C36-43	100 теста	опакровка	2		
53	ARC HBsAg Calibrators 3M61-02		опакровка	2		
54	ARC HBsAg Controls 6C36-10		опакровка	2		
55	ARC HBsAg Manual diluent 6C36-40		опакровка	2		
2.	Обособена група реактиви за ELISA и имуноблот					
	Реактиви за диагностика на херпесвирусни инфекции в серум ELISA					
1	Anti - EBV VCA IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	ELISA EBV VCA IgM, EUROIMMUN, Германия	
2	Anti -EBV VCA IgG за работа със серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	ELISA EBV VCA IgG, EUROIMMUN, Германия	
3	Anti -EBV EA D IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	ELISA EBV EA D IgG, EUROIMMUN, Германия	
4	Anti -EBV NA IgG за серум и плазма ,отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	ELISA EBV NA IgG , EUROIMMUN, Германия	
5	Anti- EBV -CA IgG avidity ELISA	96 теста	опакровка	4	ELISA EBV -CA IgG avidity, EUROIMMUN, Германия	
6	Anti -CMV IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	ELISA CMV IgM, EUROIMMUN, Германия	
7	Anti -CMV IgG за работа със серум и плазма отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	ELISA CMV IgG, EUROIMMUN, Германия	
8	Anti -CMV IgG avidity ELISA, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	4	ELISA CMV IgG avidity, EUROIMMUN, Германия	
9	Anti -HSV1/2 IgA за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	ELISA HSV1/2 IgA, EUROIMMUN, Германия	
10	Anti - HSV1 IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	ELISA HSV1 IgM, EUROIMMUN, Германия	



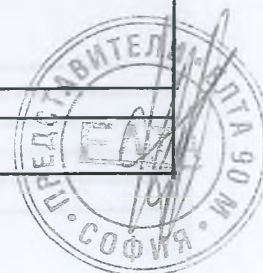
11	Anti - HSV1 IgG за работа със серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	ELISA HSV1 IgG, EUROIMMUN, Германия	
12	Anti - HSV2 IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	ELISA HSV2 IgM, EUROIMMUN, Германия	
13	Anti - HSV2 IgG за работа със серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	ELISA HSV2 IgG, EUROIMMUN, Германия	
14	Anti - VZV IgM за серум и плазма с включен в дилуента RF/IgG сорбент, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	ELISA VZV IgM, EUROIMMUN, Германия	
15	Anti - VZV IgG за работа със серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	ELISA VZV IgG, EUROIMMUN, Германия	
16	Anti - VZV IgG avidity ELISA, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	4	ELISA VZV IgG avidity, EUROIMMUN, Германия	
17	Anti - VZV IgA за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	ELISA VZV IgA, EUROIMMUN, Германия	
	Реактиви за диагностика на Epstein-Barr virus - блот				Реактиви за диагностика на Epstein-Barr virus - блот	
18	Anti - EBV блот IgM-съдържащ VCA gp125, VCA p19, EBNA-1, p-22, EA - D	16 теста	опакровка	5	EBV Profile 2 IgM (VCA gp125, VCA p19, EBNA-1, p22, EA-D поотделно), EUROIMMUN, Германия	
19	Anti - EBV блот IgG-съдържащ VCA gp125, VCA p19, EBNA-1, p-22, EA - D	16 теста	опакровка	5	EBV Profile 2 IgG (VCA gp125, VCA p19, EBNA-1, p22, EA-D поотделно), EUROIMMUN, Германия	
	Реактиви за диагностика на HAV инфекция ELISA					
20	HAV Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	6	ELISA HAV Ab, DiaPro, Италия	
21	HAV IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	6	ELISA HAV IgM, DiaPro, Италия	
	Реактиви за диагностика на HBV инфекция ELISA					
22	HBsAg v. Ultra за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	ELISA HBsAg Ultra, DiaPro, Италия	
23	HBsAg Conf. за серум и плазма, отчитане 450 нм	20 теста	опакровка	10	HBsAg Conf., DiaPro, Италия	
24	HBsAb за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	ELISA HBsAb, DiaPro, Италия	
25	HBeAg/Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	20	ELISA HBeAg/Ab, DiaPro, Италия	
26	HBc IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	ELISA HBc IgM, DiaPro, Италия	
27	HBcAb за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	ELISA HBcAb, DiaPro, Италия	
	Реактиви за диагностика на HDV инфекция ELISA					
28	HDV Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	ELISA HDV Ab, DiaPro, Италия	
	Реактиви за диагностика на HEV инфекция ELISA					
29	HEV IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	ELISA HEV IgM, EUROIMMUN, Германия	
30	HEV IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	ELISA HEV IgG, EUROIMMUN, Германия	
	Реактиви за диагностика на HCV инфекция ELISA и блот					
31	HCV Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	ELISA HCV Ab, DiaPro, Италия	
32	HCV Ab Conf. за серум и плазма, отчитане 450 нм	12 теста	опакровка	10	HCV confirm, DiaPro, Италия	
33	HCV IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	ELISA HCV IgM, DiaPro, Италия	
34	HCV supplementary test	20 теста	опакровка	10	Innolia HCV score, Fujirebio, Белгия	
	Реактиви за диагностика на HIV 1/2 инфекция ELISA					
35	HIV Ag/Ab 4th gen. (Combo), отчитане на 450 нм	96 теста	опакровка	10	ELISA HIV 1/2 Ag&Ab, DiaPro, Италия	
36	HIV p24, отчитане на 450 нм	96 теста	опакровка	5	ELISA HIV p24, DiaPro, Италия	

	Реактиви за диагностика на хламидийна инфекция ELISA					
37	Anti - Chlamydia trachomatis IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент, отчита се на 450 нм отчитане 450 нм	96 теста	опаковка	5	ELISA Chlamydia trachomatis IgM, EUROIMMUN, Германия	
38	Anti - Chlamydia trachomatis IgA за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковка	5	ELISA Chlamydia trachomatis IgA, EUROIMMUN, Германия	
39	Anti - Chlamydia trachomatis IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковка	5	ELISA Chlamydia trachomatis IgG, EUROIMMUN, Германия	
	Реактиви за диагностика на сифилис ELISA и хемаглутинация					
40	Anti-Treponema pallidum screen(IgG+IgM)за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковка	5	ELISA Treponema pallidum screen(IgG+IgM), EUROIMMUN, Германия	
41	TPHA	100 теста	опаковка	10	TPHA, Biotec/Lab21, Англия	
42	U - образни 96 ямкови плаки за TPHA	брой	брой	20	U shape, 96 ямки, Greiner, Германия	
43	RPR test	100 теста	опаковка	6	RPR, Biotec/Lab21, Англия	
	Реактиви за имунохроматографски тестове					
44	Имунохроматографски тест за детекция на HBsAg	25 теста	опаковка	20	HBsAg, 50 теста, Koroglu, Турция	
45	Имунохроматографски тест за детекция на HCV	25 теста	опаковка	20	HCV, 50 теста, Koroglu, Турция	
46	Имунохроматографски тест за детекция на HIV 1/2	25 теста	опаковка	20	HIV 1/2, 50 теста, Koroglu, Турция	
3	Обособена група реактиви за PCR - m2000rt - затворена система					
1	Набор контроли за кит за количествено определяне на HCV	8 сета с три нива контроли	опаковка	3		
2	Набор калибратори за кит за количествено определяне на HCV	12 сета с 2 нива	опаковка	2		
3	Кит за количествено определяне на HCV РНК в серум и плазма, базиран на обратна транскрипция и PCR анализ в реално време, за 96 реакции	96 теста	опаковка	6		
4	Урацил-N-гликозилаза разтвор	96 теста	опаковка	2		
5	Набор контроли за кит за генотипизиране на HCV	4 позитивни и 4 негативни	опаковка	2		
6	Кит за генотипизиране на HCV РНК в серум и плазма, базиран на обратна транскрипция и PCR анализ в реално време, за детекция на генотипи 1,2,3,4,5 и 6 и субтипове 1a, 1b, за 24 реакции	24 теста	опаковка	4		
7	Кит за изолиране на РНК, за 96 реакции	96 теста	опаковка	8		
8	Набор контроли за кит за количествено определяне на HBV	8 сета с три нива контроли	опаковка	3		
9	Набор калибратори за кит за количествено определяне на HBV	12 сета с две нива	опаковка	2		
10	Кит за количествено определяне на HBV ДНК в серум и плазма, базиран на PCR анализ в реално време, за детекция на генотипи A, B, C, D, E, F, G, H, със специфичност $\geq 99,5\%$, за 96 реакции	96 теста	опаковка	6		
11	Протеиназа К, за 96 реакции	4 X 2,5 мл	опаковка	6		
12	Кит за изолиране на ДНК, за 96 реакции	96 теста	опаковка	6		



13	96 ямкови оптично чисти плаки за апарат Abbott m2000rt	20 плаки	опаковка	4		
14	Оптично чисти адхезивни филми за апарат Abbott m2000rt	100 бр.	опаковка	2		
15	Кит за калибриране на апарат Abbott m2000rt		броя	1		
16	Халогенна лампа за апарат Abbott m2000rt		броя	2		
17	Вода за молекулярна биология, свободна от ДНА-зи и РНА-зи	500 мл	опаковка	5		
18	USP Grade 190-200 proof Етилов алкохол (95-100 % Ethanol)	1 л	опаковка	5		
19	PBS pH=7,4	1 л	опаковка	3		
4.	Обособена група реактиви за диагностика на инфекции с M. tuberculosis - ELISA					
	<p>Ин витро имунодиагностичен тест за доказване на IFN - gamma продукция в супернатанти от цяла кръв след стимулация със специфични антигени ESAT-6, CFP-10 и TB7.7 /p4/ на M. Tuberculosis. Количествен ELISA тест. Кръвните проби се вземат в контролна, антигенна и митогенна епруветки. Плаките са 96 ямкови, всяка плака съдържа 12 стрипа с по 8 ямки, предварително натоварени с моноклонално антитяло срещу IFN-gamma. Продукцията на IFN-gamma се отчита апаратно на ELISA ридер. Възможност за обработване на единични проби. Време на извършване на теста - 24 часа. Специфичност: > 99%. Чувствителност: 80%. Други изисквания: Одобрен за ин витро диагностика от регулаторни институции. CE марка.</p>	50 теста	опаковка	6		
Лаборатория по микробиология						
5.	Обособена група хранителни среди					
1	Бруцела агар	500 g	опаковка	4	Brucella Agar Base; Liofilchem, Италия	
2	Мак Конки агар	500 g	опаковка	4	MacConkey Agar No. 3; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
3	Левин агар	500 g	опаковка	4	E.M.B. Levine Agar; Liofilchem, Италия	
4	Мюлер - Хинтон II агар	500 g	опаковка	4	Mueller-Hinton Agar; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
5	Сабуро агар	500 g	опаковка	3	Sabouraud Dextrose Agar; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
6	Селенит- F бульон	500 g	опаковка	3	Selenite Broth; Liofilchem, Италия	
7	ВНІ - бульон	500 g	опаковка	10	Brain Heart Infusion Broth; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
8	Клиглер агар	500 g	опаковка	1	Kligler Iron Agar; Liofilchem, Италия	
9	Амиес агар	500 g	опаковка	4	Amies Transport Medium (w/o charcoal); Liofilchem, Италия	
10	GC II агар	500 g	опаковка	2	GC Agar Base; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
11	Сух хемоглобин	500 g	опаковка	1	Haemoglobin Powder Soluble; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	

12	Корн Мийл Агар	500 гр	опакровка	1	Corn Meal Agar; Liofilchem, Италия	
13	Skim milk powder(500)/500g	500 гр	опакровка	2	Skim Milk Powder; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
14	Трихозел бульон	500 гр	опакровка	2	Trichomonas Broth; Liofilchem, Италия	
15	Изовиталекс	5 x 2 ml	опакровка	2	Vitox plus diluent; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
16	VCNT Inhibitor -антибиотична смес от ванкомицин, колистин, нистатин и триметоприм за изолиране на патогенни видове Neisseria	10 x 10 ml	опакровка	2	VCNT Selective Supplement; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
17	Льовенщайн-Йенсен агар, епруветки	100 бр.	кутия	2	Lowenstein Jensen Medium; Liofilchem, Италия	
18	TB Id Identification test-имунохроматографски тест за идентификация на ТБ комплекс	25 бр.	опакровка	6	Tuberculosis Card; Liofilchem, Италия	
6.	Обособена група готови среди и реактиви					
1	Bactec -аеробни (за хемокултури)	50 бр/оп	опакровки	14		
2	Bactec - анаеробни (хемокултури)	50 бр/оп	опакровки	14		
3	Bactec - педиатрични (хемокултури)	50 бр/оп	опакровки	6		
4	Bactec - микозис (хемокултури)	50 бр/оп	опакровка	6		
5	Crystal E/NF	20 бр/оп	опакровки	12		
6	Crystal GP	20 бр/оп	опакровки	12		
7	Crystal NH	20 бр/оп	опакровки	8		
8	Crystal Анаеробен ID кит (20)/20	20 бр/оп	опакровки	8		
9	Directigen Meningitis Combo Test	30 бр./оп	опакровки	1		
7.	Обособена група готови среди, разляти в петри					
1	Колумбия Кръвен агар в петри за еднокр.употреба	20бр/кутия	опакровка	175	Columbia Agar (Sheep blood 5%); Liofilchem, Италия	
2	Мак Конки II агар в петри за еднокр.употреба	20бр/кутия	опакровка	175	MacConkey Agar; Liofilchem, Италия	
3	Мюлер Хинтон II агар в петри за еднокр.употреба	20бр/кутия	опакровка	150	Mueller Hinton Agar II; Liofilchem, Италия	
4	Schaedler Kanamycin-Vancomycin Agar with 5% Sheep Blood	20бр/кутия	опакровка	30	Schaedler KKV Agar (Sheep blood 5%); Liofilchem, Италия	
5	Schaedler agar with Vitamin K and 5% Sheep blood	20бр/кутия	опакровка	30	Schaedler K Agar (Sheep blood 5%); Liofilchem, Италия	
6	Мюлер Хинтон II агар с 5 % кръв в петри	20бр./кутия	опакровка	75	Mueller Hinton Agar II (Sheep blood 5%); Liofilchem, Италия	
7	Левин агар в петри за еднокр.употреба	20бр/кутия	опакровка	25	E.M.B. Levine Agar; Liofilchem, Италия	
8	Сабуро с Хлорамфеникол и Гентамицин в петри	20бр/кутия	опакровка	40	Sabouraud CAF Agar + Gentamicin; Liofilchem, Италия	
9	Шоколадов агар с Изовиталекс и Бацитрацин в петри	20бр/кутия	опакровка	50	Chocolate Bacitracin Agar; Liofilchem, Италия	
10	Chromagar Candida-за мин 4 вида гъбички в готови петри	20бр/кутия	опакровка	50	Chromatic™ Candida; Liofilchem, Италия	
11	Chrom agar за Ентеробактерии	20бр/кутия	опакровка	24	Chromatic™ Detection; Liofilchem, Италия	
12	Chromagar Orientation-за диференциране на уринарни патогени	20бр/кутия	опакровка	25	Chromatic™ Detection; Liofilchem, Италия	
13	Дезоксихолат Цитрат агар в петри	20бр/кутия	опакровка	40	Desoxycholate Agar; Liofilchem, Италия	
14	Кампилобактер агар с 5 антибиотика и 10% овнешка кръв	20бр/кутия	опакровка	25	CAMPYLOBACTER AGAR (Sheep Blood 10%); Liofilchem, Италия	
15	Колумбия агар с 5% овнешка кръв, колистин, налидиксова киселина и азтреонам	20бр/кутия	опакровка	25	Columbia C.N.A. Agar (Sheep blood 5%); Liofilchem, Италия	
16	Триптиказо-соев агар с 5% конска кръв	20бр/кутия	опакровка	25	Tryptic Soy Agar (Sheep blood 5%); Liofilchem, Италия	
17	Хромогенен агар за скрийнинг на ОХА-48 карбапенемаза-продуциращи Enterobacteriaceae	20бр/кутия	опакровка	12	Chromatic™ OXA-48; Liofilchem, Италия	



18	Хромогенен агар за Staphylococcus aureus	206бр/кутия	опакровка	12	Chromatic™ Staph aureus; Liofilchem, Италия	
19	Хромогенен агар за ESBL	206бр/кутия	опакровка	12	Chromatic™ ESBL; Liofilchem, Италия	
20	Хромогенен агар за MRSA	206бр/кутия	опакровка	12	Chromatic™ MRSA; Liofilchem, Италия	
21	Хромогенен агар за CRE	206бр/кутия	опакровка	12	Chromatic™ CRE; Liofilchem, Италия	
22	Хромогенен агар за VRE	206бр/кутия	опакровка	12	Chromatic™ VRE; Liofilchem, Италия	
23	Хромогенен Мюлер-Хинтон агар за идентификация и определяне на чувствителност на бактерии от клиничен материал	206бр/кутия	опакровка	24	Chromatic™ MH; Liofilchem, Италия	
8.	Обособена група за контрол на микробния растеж					
1	ONPG дискове	50 диска	кутия	6	ONPG Discs; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
2	Оптохин дискове	5x50 диска	кутия	7	Optochin Discs; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
3	Тест ленти за оксидаза, 50 бр./оп.	50 бр./оп.	кутия	4	Thermo Scientific™ Microbact™ Oxidase Strips; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
4	Цефиназа диск 50/1	25 бр./оп.	брой	8	Nitrocefin Discs; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
5	DMACA Indole	50 x 0.5 ml	кутия	5	BactiDrop Indole Kovacs; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
6	Тампони Амиес-гел(50)/50	50 бр./оп.	опакровка	30	Amies Agar Gel-No Charcoal Single plastic swab; Copan, Италия	
7	Кит за оцветяване по Грам	4x250мл./оп	опакровка	4	GRAM COLOR KIT; Liofilchem, Италия	
8	Кит за оцветяване по Цил-Нилсен	3x250мл./оп	опакровка	2	ZIEHL – NEELSEN COLOR KIT; Liofilchem, Италия	
9	CampyGen 2.5 litre	20 пликчета	опакровка	20	CampyGen 2.5 litre; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
10	AnaeroGen 2.5 litre	20 пликчета	опакровка	20	AnaeroGen 2.5 litre; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
11	Анаеробен индикатор	100 бр.	опакровка	6	Anaerobic Indicator (resazurin); Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
12	Система за идентификация на Mycoplasma и Ureaplasma, с ямка за детекция на Candida и Trichomonas, както и за определяне чувствителността към тетрациклин, пefлоксацин, офлоксацин, доксициклин, еритромицин, кларитромицин, миноциклин, клиндамицин, азитромицин - всеки антибиотик в 2 концентрации; в комплект с транспортни среди за микоплазми	20 теста	опакровка	8	Mycoplasma System Plus + Mycoplasma Transport Broth; Liofilchem, Италия	
13	INTEGRAL SYSTEM YEASTS Plus - кит за идентификация и определяне чувствителността на гъбички към нистатин, амфотерицин, флуцитозин, еконазол, кетоконазол, клотримазол, миконазол, итраконазол, вориконазол, флуконазол	20 теста	опакровка	15	Integral System YEASTS Plus; Liofilchem, Италия	
14	Панел за бърза биохимична идентификация на над 50 вида Corynebacterium и др. Грам-положителни микроорганизми, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер	20 теста/оп	опакровка	1	RapID CB Plus Panel; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	



15	Панел за бърза биохимична идентификация на над 70 вида оксидаза положителни, Грам-отрицателни бацили, вкл. <i>Vibrio spp.</i> , за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер	20 теста/оп	опакровка	1	RapID NF Plus Panel; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
16	Панел за бърза биохимична идентификация на над 70 вида оксидаза отрицателни, Грам-отрицателни микроорганизми, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер	20 теста/оп	опакровка	1	RapID ONE Panel; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
17	Панел за бърза биохимична идентификация на над 12 вида патогенни микроорганизми за уринарния тракт, за 2 часа, в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер	20 теста/оп	опакровка	1	RapID SS/u Panel; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
18	Панел за бърза биохимична идентификация на над 40 вида стафилококи и др. катализа положителни, Грам-положителни коки, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер	20 теста/оп	опакровка	1	RapID Staph Plus Panel; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
19	Панел за бърза биохимична идентификация на над 90 вида анаеробни микроорганизми, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер	20 теста/оп	опакровка	3	RapID ANA II Panel; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
9.	Обособена група течни и твърди хранителни среди					
1	Среда за определяне на Л- лизин	450мл	банки	10		
2	Среда за определяне на декарбоксилаза на Л-лизин	20 епр.х4мл	кутия	10		
3	Среда за определяне на Л-орнитин	450мл	банки	10		
4	Среда за определяне на декарбоксилаза на Л-орнитин	20 епр.х4мл	кутия	10		
5	Трипсинов бульон	450мл.	банки	10		
6	Ескулинов бульон	50мл.	стъкло	6		
7	Кристензен бульон с урея	500мл	банки	6		
8	Кристензен бульон с урея	20 епр.х6мл	кутия	20		
9	Агар жлъчка с ескулин	20 бр х6мл	кутия	12		
10	Сабуро агар с хлорамфеникол в петри за еднократна употреба	10бр./кутия	брой	1200		
11	Леофилизирана нормална заешка плазма	3 мл.	ампули	60		
12	Овнешка кръв	стъкло	брой	24		
13	Цитрат по Симонс	400мл.	банки	10		
14	Фенилаланин-дезаминаза агар	450мл.	банки	10		
15	Апохолат цитрат агар	500мл.	банки	6		
16	Клиглер агар, епруветки	206бр.	кутия	50		
17	Тампони за гърлен секрет с дървена дръжка	2006бр.	опакровка	50		
18	Глюкозов бульон	100гр	опакровка	20		
19	Дезоксихолат-цитрат лактоза агар	100гр	опакровка	20		
20	Амиес агар	30 g	опакровка	24		
21	Селенит- F бульон	100 g	опакровка	24		
22	Комкова бульон	20епрх13мл	кутия	40		
23	Обикновен бульон с 1 % декстроза	20епрх6мл	кутия	25		
24	Обикновен бульон с 1 % декстроза	450мл	банка	2		



25	Метиленово синьо по Льофлер	100 мл	стъкло,бр	10		
26	Мляко	20епрх8мл	кутия	10		
27	Реактив за индол по Ковач	100 мл	стъкло	8		
28	Антибиотични дискове - Ampicillin и други	100бр	кутия	40		
29	Аглютиниращи серуми - Салмонела, Шигела, ЕПЕК	1мл	стъкло,бр	60		
10.	Обособена група тестове за определяне на антимикробна чувствителност - дискове, съвместими с OXOID Disc Dispenser; хартиени МИК тест ленти, плаки за МИК					
1	Меропенем/клоксацилин	50 бр./оп.	опакровка	2	Meropenem + Cloxacillin MR+CL; Liofilchem, Италия	
2	Меропенем/боронова к-на	50 бр./оп.	опакровка	2	Meropenem + Phenylboronic acid MR+BO; Liofilchem, Италия	
3	Меропенем/дипиколинова к-на	50 бр./оп.	опакровка	2	Meropenem + Dipicolinic acid MR+DP; Liofilchem, Италия	
4	Меропенем/ЕДТА	50 бр./оп.	опакровка	2	Meropenem + EDTA MR+ED; Liofilchem, Италия	
5	Имипенем/ЕДТА	50 бр./оп.	опакровка	2	Imipenem + EDTA IMI+ED; Liofilchem, Италия	
6	Боронова к-на	50 бр./оп.	опакровка	2	Phenylboronic acid BO; Liofilchem, Италия	
7	Имипенем + клоксацилин	50 бр./оп.	опакровка	2	Imipenem + Cloxacillin IMI+CL; Liofilchem, Италия	
8	Дипиколинова к-на	50 бр./оп.	опакровка	2	Dipicolinic acid DP; Liofilchem, Италия	
9	Ертапенем + клоксацилин	50 бр./оп.	опакровка	2	Ertapenem + Cloxacillin ET+CL; Liofilchem, Италия	
10	Имипенем + фенилборонова к-на	50 бр./оп.	опакровка	2	Imipenem + Phenylboronic acid IMI+BO; Liofilchem, Италия	
11	Ертапенем + фенилборонова к-на	50 бр./оп.	опакровка	2	Ertapenem + Phenylboronic acid ET+BO; Liofilchem, Италия	
12	Хартиени тест лентички, натоварени с концентрационен градиент на антимикробното вещество, непорьозни, 30 лентички в опаковка: colistin, vancomycin и др.	30 бр./оп.	опакровка	12	MIC Test Strip; Liofilchem, Италия	
13	Автоклавируема платформа за поставяне на МИК тест лентичките под ъгъл точно 90 градуса при изследване за наличие на синергизъм между дадени антимикробни средства, 1 бр. в опаковка	1бр./оп	опакровка	1	MTS Synergy Application System (International Patent) - MTS Synergy Applicator Platform; Liofilchem, Италия	
14	Устройства за еднократна употреба за вземане от платформата и поставяне на кръстосаните МИК тест лентички под ъгъл от 90 градуса върху хранителната среда без да се разместват, 10 бр./оп.	10бр./оп	опакровка	1	MTS Synergy Application System (International Patent) - MTS Synergy Delivery Tool; Liofilchem, Италия	
15	Amikacin AK 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Amikacin AK 30µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
16	Amoxycillin AML 10µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Amoxycillin AML 10µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
17	Amoxycillin/clavulanic acid AMC 3µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Amoxycillin/clavulanic acid AMC 3µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
18	Amoxycillin/clavulanic acid AMC 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Amoxycillin/clavulanic acid AMC 30µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
19	Ampicillin AMP 2µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Ampicillin AMP 2µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
20	Ampicillin AMP 10µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Ampicillin AMP 10µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
21	Ampicillin/sulbactam 1:1 SAM 20µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Ampicillin/sulbactam 1:1 SAM 20µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	

22	Aztreonam ATM 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Aztreonam ATM 30µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
23	Cefadroxil CFR 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Cefadroxil CFR 30µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
24	Cefepime FEP 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Cefepime FEP 30µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
25	Cefixime CFM 5µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Cefixime CFM 5µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
26	Cefotaxime CTX 5µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Cefotaxime CTX 5µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
27	Cefoxitin FOX 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Cefoxitin FOX 30µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
28	Cefpodoxime CPD 10µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Cefpodoxime CPD 10µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
29	Ceftaroline CPT 5µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Ceftaroline CPT 5µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
30	Ceftazidime CAZ 10µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Ceftazidime CAZ 10µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
31	Ceftazidime/Avibactam (10:4) CZA 14µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Ceftazidime/Avibactam (10:4) CZA 14µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
32	Ceftibuten CFT 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Ceftibuten CFT 30µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
33	Ceftriaxone CRO 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Ceftriaxone CRO 30µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
34	Cefuroxime CXM 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Cefuroxime CXM 30µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
35	Cephalexin CL 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Cephalexin CL 30µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
36	Chloramphenicol C 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Chloramphenicol C 30µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
37	Ciprofloxacin CIP 5µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Ciprofloxacin CIP 5µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
38	Clindamycin DA 2µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Clindamycin DA 2µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
39	Doripenem DOR 10µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Doripenem DOR 10µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
40	Doxycycline DO 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Doxycycline DO 30µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
41	Ertapenem ETP 10µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Ertapenem ETP 10µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
42	Erythromycin E 15µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Erythromycin E 15µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
43	Fusidic acid FD 10µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Fusidic acid FD 10µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
44	Gentamicin CN 10µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Gentamicin CN 10µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
45	Gentamicin CN 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Gentamicin CN 30µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
46	Imipenem IPM 10µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Imipenem IPM 10µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
47	Levofloxacin LEV 5µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Levofloxacin LEV 5µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
48	Linezolid LZD 10µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Linezolid LZD 10µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
49	Meropenem MEM 10µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Meropenem MEM 10µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
50	Minocycline MH 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Minocycline MH 30µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
51	Moxifloxacin MXF 5µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Moxifloxacin MXF 5µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
52	Mupirocin MUP 200µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Mupirocin MUP 200µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
53	Nalidixic acid NA 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Nalidixic acid NA 30µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
54	Nitrofurantoin F 100µg	250 бр./оп.	опакровка	24	Nitrofurantoin F 100µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	



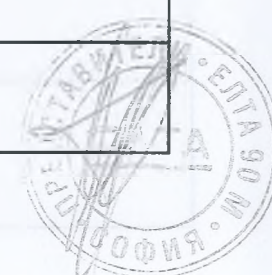
55	Norfloxacin NOR 10µg	250 бр./оп.	опаковка	24	Norfloxacin NOR 10µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
56	Ofloxacin OFX 5µg	250 бр./оп.	опаковка	24	Ofloxacin OFX 5µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
57	Oxacillin OX 1µg	250 бр./оп.	опаковка	24	Oxacillin OX 1µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
58	Pefloxacin PEF 5µg	250 бр./оп.	опаковка	24	Pefloxacin PEF 5µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
59	Penicillin G P 1 unit	250 бр./оп.	опаковка	24	Penicillin G P 1 unit; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
60	Piperacillin PRL 30µg	250 бр./оп.	опаковка	24	Piperacillin PRL 30µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
61	Piperacillin/tazobactam TZP 36µg	250 бр./оп.	опаковка	24	Piperacillin/ tazobactam TZP 36µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
62	Quinupristin/dalfopristin QD 15µg	250 бр./оп.	опаковка	24	Quinupristin/ dalfopristin QD 15µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
63	Rifampicin RD 5µg	250 бр./оп.	опаковка	24	Rifampicin RD 5µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
64	Sulphamethoxazole/trimethoprim 19:1 SXT 25µg	250 бр./оп.	опаковка	24	Sulphamethoxazole/ trimethoprim 19:1 SXT 25µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
65	Teicoplanin TEC 30µg	250 бр./оп.	опаковка	24	Teicoplanin TEC 30µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
66	Telithromycin TEL 15µg	250 бр./оп.	опаковка	24	Telithromycin TEL 15µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
67	Tetracycline TE 30µg	250 бр./оп.	опаковка	24	Tetracycline TE 30µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
68	Ticarcillin TIC 75µg	250 бр./оп.	опаковка	24	Ticarcillin TIC 75µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
69	Tigecycline TGC 15µg	250 бр./оп.	опаковка	24	Tigecycline TGC 15µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
70	Tobramycin TOB 10µg	250 бр./оп.	опаковка	24	Tobramycin TOB 10µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
71	Vancomycin VA 5µg	250 бр./оп.	опаковка	24	Vancomycin VA 5µg; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
72	ComASPT [™] Colistin (0.25-16 µg/mL) - плака за определяне на МПК на колистин по метода микродилуция, 16 теста/оп.	16 теста/оп.	опаковка	1	ComASPT [™] Colistin (0.25-16 µg/mL); Liofilchem, Италия	
73	ComASPT [™] Piperacillin*-tazobactam 4 µg/mL (0.008-128* µg/mL) - плака за определяне на МПК на пиперацилин/тазобактам по метода микродилуция, 8 теста/оп.	8 теста/оп.	опаковка	1	ComASPT [™] Piperacillin-tazobactam (0.008/4-128/4 µg/mL); Liofilchem, Италия	
74	ComASPT [™] Colistin / Piperacillin-tazobactam - плака за определяне на МПК на колистин и пиперацилин/тазобактам по метода микродилуция, 4 теста/оп.	4 теста/оп.	опаковка	1	ComASPT [™] Colistin / Piperacillin-tazobactam; Liofilchem, Италия	
75	ComASPT [™] Ceftolozane-tazobactam / Ceftazidime-avibactam - плака за определяне на МПК на цефтолозан/тазобактам и цефтазидим/авибактам по метода микродилуция, 4 теста/оп.	4 теста/оп.	опаковка	1	ComASPT [™] Ceftolozane-tazobactam / Ceftazidime-avibactam; Liofilchem, Италия	
76	ComASPT [™] Vancomycin / Teicoplanin - плака за определяне на МПК на ванкомицин/тейкопланин по метода микродилуция, 4 теста/оп.	4 теста/оп.	опаковка	1	ComASPT [™] Vancomycin / Teicoplanin; Liofilchem, Италия	
11	Обособена група хранителни среди и тестове за бърза диагностика на <i>Campylobacter</i> spp., <i>Helicobacter pylori</i> , <i>Clostridium difficile</i> и др.					



1	База за Campylobacter без необходимост от добавяне на кръв, 500 гр./оп.	500 гр./оп.	опакровка	2	Campylobacter Blood-Free Selective Agar Base; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
2	CCDA селективна добавка за Campylobacter с амфотерицин Б и цефоперазон, 10 виалки/оп., всяка за 500 мл. Среда	10 бр./оп.	опакровка	2	CCDA Selective Supplement; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
3	Колумбия агар база, 500 гр./оп.	500 гр./оп.	опакровка	2	Columbia Blood Agar Base; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
4	Helicobacter pylori селективна добавка (Дент), 10 виалки/оп., всяка за 500 мл. Среда	10 бр./оп.	опакровка	2	Helicobacter pylori Selective Supplement (Dent); Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
5	Латекс аглутинационен тест за доказване на Campylobacter, 50 теста/оп.	50 теста/оп	опакровка	5	Campylobacter Test; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
6	Латекс аглутинационен тест за доказване на H. pylori 50 теста/оп.	50 теста/оп	опакровка	3	Oxoid™ Helicobacter pylori Test Kit; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
7	Бърз имунохроматографски тест за детекция на H. pylori /уреаза/ от слюнка и проба от биопсия, 20 теста/оп.	20 теста/оп	опакровка	10	H. Pylori Salvia; Ameritech Diagnostic Reagent (Jiaxing) Co.,Ltd, Китай	
8	Латекс аглутинационен тест за доказване на Clostridium difficile 50 теста/оп.	50 теста/оп	опакровка	6	Oxoid C. difficile Test Kit; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
9	Бърз имунохроматографски тест за детекция на Campylobacter от фецес, 20 теста/оп.	20 теста/оп	опакровка	15	Campylobacter test , Certest , Испания	
10	Бърз имунохроматографски тест за детекция на H. pylori от фецес, 20 теста/оп.	20 теста/оп	опакровка	15	H. pylori test , Certest , Испания	
11	Бърз тест за HIV 1/2 (индивидуално опакован тест) - детекция на антитела в проби от орални течности, капилярна кръв, серум и плазма. Отчитане на резултата до 20 минути; чувствителност ≥99,99%; специфичност ≥99,99%. CE маркиран	1 тест/оп	опакровка	10	Ora Quick HIV- ½ Rapid Antibody test , Orasure Technologies USA	
12	Имунохромат.тест детекция на Salmonella във фекални проби	20 теста/оп	опакровка	2	Salmonella test , Certest , Испания	
13	RidaQuick Clostridium difficile GDH - кит за доказване на глутамат дехидрогеназа	25 теста/оп	опакровка	25	RidaQuick Clostridium difficile GDH, R-Biopharm AG Германия	
14	Имунохромат. Тест за детекция на Clostridium difficile Ag във фекални проби	20 теста/оп	опакровка	15	Clostridium difficile Ag Certest , Испания	
15	Имунохромат. Тест за детекция на Clostridium difficile токсин A/B	25 теста/оп	опакровка	15	Clostridium difficile токсин A/B test , R-Biopharm AG Германия	



16	Имунохромат.тест детекция на Shigella във фекални проби	20 теста/оп	опаковка	2	Shigella test Certest , Испания	
17	Имунохроматографски тест за едновременна детекция и отграничаване на L. pneumophila и Streptococcus pneumoniae антигени в урина, 10 тест ленти/оп.	10 теста/оп	опаковка	2	L. pneumophila + Streptococcus pneumoniae Certest , Испания	
18	AST - пълен тест набор, включена положителна и отрицателна контрола	100 теста/оп	опаковка	8	AST latex test , Lab21-Biotec UK	
19	RF - пълен тест набор, включени всички реагенти за извършване на теста	100 теста/оп	опаковка	6	RF latex test , Lab21-Biotec UK	
20	Бърз тест за HCV (индивидуално опакован тест) - детекция на всички HCV генотипове с материал от орални течности, капилярна кръв, серум и плазма. Отчитане на резултата до 20 минути; чувствителност $\geq 99,99\%$; специфичност $\geq 99,99\%$; CE маркиран	1 тест/оп	опаковка	10	Ora Quick HCV Rapid Antibody test , Orasure Technologies USA	
12	Готови системи и реактиви					
1	API - Coryne	12 теста/оп	опаковка	2		
2	NIT1+NIT2	4x5 мл	опаковка	2		
3	ZYM B	2x8 мл	опаковка	2		
4	ZYM A	2x8 мл	опаковка	2		
5	PYZ	2x8 мл	опаковка	2		
6	Кит за идентификация и антибиограма на урогенитални микоплазми	25 теста/оп	опаковка	5		
7	API 20 C AUX	25 теста/оп	опаковка	4		
8	API 20 A - система за идентификация на анаероби	25 теста/оп	опаковка	4		
9	BCP	1x5 мл.	опаковка	4		
10	HER	1x5 мл.	опаковка	4		
11	XYL	1x5 мл.	опаковка	4		
12	Mineral Oil (течен парафин)	1x125 мл.	опаковка	4		
13	Рапидек КАРБА - тест за бърза детекция на карбапенемази за Enterobacteriaceae, Pseudomonas aeruginosa Acinetobacter baumannii	10 теста/оп	опаковка	5		
13	Диагностикуми за Haemophilus spp., M. hominis, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis и T. Vaginalis					
1	Бърз имунохроматографски тест за Chlamydia антиген, 20 бр./оп.	20 бр./оп	опаковка	10	Chlamydia Ag test card , Ultimed Германия	
2	Бърз имунохроматографски тест за детекция на T. vaginalis, 20 бр./оп.	20 бр./оп	опаковка	10	T. Vaginalis tets , Ameritech Китай	
3	Хранителна среда за култивиране на T. vaginalis, готова за употреба, 24 бр. по 5 мл./оп.	24 бр./оп.	опаковка	10	Trichomonas Medium No. 2; Liofilchem, Италия	
4	Урея - аргинин скринин среда за микоплазми/уреаплазми, 20 бр./оп.	20 бр./оп	опаковка	10	UREA-ARGININE SCREEN; Liofilchem, Италия	
5	Система за детекция, разграничаване и антибиотична чувствителност на M. hominis/ U. urealyticum, с ямка за Candida и Trichomonas, в комплект с транспортни среди за микоплазми, 20 бр./оп.	20 бр./оп	опаковка	10	Mycoplasma System Plus + Mycoplasma Transport Broth; Liofilchem, Италия	



6	Система за детекция, разграничаване и антибиотична чувствителност на <i>M. hominis</i> / <i>U. urealyticum</i> , както и скрининг за най-честите урогенитални патогени (<i>E. coli</i> , <i>Proteus</i> spp., <i>Providencia</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. faecalis</i> , <i>N. gonorrhoeae</i> , <i>S. agalactiae</i> (Group B), <i>Candida</i> spp., 20 бр./оп.	20 бр./оп.	опакровка	10	A.F. Genital System; Liofilchem, Италия	
7	X фактор дискове, 50 бр./оп.	50 бр./оп.	опакровка	3	X Factor Discs; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
8	V фактор дискове, 50 бр./оп.	50 бр./оп.	опакровка	3	V Factor Discs; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
9	X+V фактор дискове, 50 бр./оп.	50 бр./оп.	опакровка	3	X+V Factor Discs; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
10	Тест ленти за оксидаза, 50 бр./оп.	50 бр./оп.	опакровка	3	Thermo Scientific™ Microbact™ Oxidase Strips; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
11	Латекс аглутинационен поливалентен тест за типизиране на <i>H. influenzae</i> , флакони по 1.5 мл., за 75 теста	75 теста/оп.	опакровка	1	ImmuLex™ <i>H. influenzae</i> Polyvalent antiserum, SSI Diagnostica, Дания	
12	Плака за определяне на МИК на <i>Haemophilus</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> (за изолати при менингит) със следните антибиотици: Amoxicillin/Clavulanic Acid, Ampicillin, Ampicillin/sulbactam, Cefaclor, Cefepime, Cefixime, Ceftriaxone, Cefuroxime, Chloramphenicol, Clarithromycin, Erythromycin, Imipenem, Levofloxacin, Meropenem, Penicillin, Sparfloxacin, Tetracycline, Trimethoprim/Sulfamethoxazole; 10 бр. 96-ямкови плаки в опаковка, всяка да е индивидуално опакована, съхранение при стайна температура	10 бр./оп.	опакровка	10	Sensititre <i>Haemophilus</i> and <i>Streptococcus pneumoniae</i> MIC Plate; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
13	Хранителна среда за <i>Haemophilus</i> за плаки за определяне на МИК на <i>Haemophilus</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> , 10 бр. по 11 мл./оп.	10 бр./оп.	опакровка	1	HTM Broth; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
14	Стабилизиран Мюлер Хинтън бульон с TES, 100 бр. по 5 мл./оп.	100 бр./оп.	опакровка	1	Mueller-Hinton Broth with TES; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
15	Стабилизиран Мюлер Хинтън бульон с лизирана конска кръв, 10 бр. по 11 мл./оп.	10 бр./оп.	опакровка	20	Mueller-Hinton Broth with Lysed Horse Blood; Oxoid, част от Thermo Fisher Scientific, Англия	
14	Хранителни среди и диагностикуми за облигатни анаеробни бактерии					
1	GasPak Dry Anaerobic Indicator Strips	100 бр.	опакровка	6		
2	GasPak Anaerobe Container System Sachets	20 бр.	опакровка	20		
3	DISC TAXO ANAEROBE SET 5 EA	6 x 50 диска	опакровка	8		
4	TUBE VITAMIN K1-HEMIN SOLUTION 10ML	10 x 10 мл.	опакровка	10		



5	Агар Шедлер с 5% овнешка кръв и Ванкомицин и Канамицин	20 бр./оп.	опаковка	200		
6	Агар Шедлер с Витамин К1 и 5% овнешка кръв	20 бр./оп.	опаковка	200		
15	Реактиви и консумативи за автоматизирана система VITEK 2 COMPACT 15					
1	Карти за антибиограми на грам (+) бактерии - стафилококи и ентерококи VITEK 2 GP67	20 карти/оп.	опаковка	4		
2	Карти за антибиограми на пневмококи VITEK 2 P576	20 карти/оп.	опаковка	4		
3	Карти за антибиограми на стрептококи VITEK 2 AST ST01	20 карти/оп.	опаковка	4		
4	Карти за антибиограми на кандиди VITEK 2 AST YS07	20 карти/оп.	опаковка	4		
5	Пластмасови епруветки	2000 бр./оп.	опаковка	2		
6	Салин солушън	3 x 500 мл./оп.	опаковка	3		
7	Наконечници за пипета 280 мкл	96 бр./оп.	опаковка	5		
8	Наконечници за пипета 145 мкл	96 бр./оп.	опаковка	5		
16	Консумативи за култивиране на анаероби и микроаерофили					
1	Джар за анаеробно култивиране 2,5 литра +статив за 12 петрита 90мм	1 бр	брой	2		
2	Комплект анаеробен пак с индикатор за анаеробиоза,смес за анаеробен джар с 10 петрита по 10 бр./оп.	10бр/оп	опаковка	20		
3	Helico-Campy PACK (10% CO2+5% O2) за култивиране на Campylobacter и Helicobacter, 10бр./оп.	10бр/оп	опаковка	10		
4	Carbon Dioxide пак 5-8% CO2 за култивиране на микроаерофили	20бр/оп	опаковка	2		
5	Мембранни филтри, 0,45 µm, 47mm, 200 бр./оп.	200бр/оп	опаковка	4		
6	Паладиев катализатор	1 бр	опаковка	5		
7	Паладиев катализатор	5 бр	опаковка	3		
8	Кампилобактер селективен суплемент	2 бр	опаковка	4		
17	Обособена група за диагностика на микози					
1	Антимикотични дискове, 5 картриджа x 50 диска + апликатор	5x50диска	опаковка	40		
2	Мюлер-Хинтон фунги в петри	10 бр/оп	опаковка	50		
3	Диспенсер за антибиотични дискове	1 брой	брой	1		

Срок на доставка 10 дни

Дата 01.10.2018 г.

Подпис.....



Обособена позиция №/ном. ед.№	НАИМЕНОВАНИЕ	разфасовка	мярка	количество	ед. цена без ДДС за единица мярка	обща ст-т без ДДС
1	2	3	4	5	6	7
2	Реактиви и специфични консумативи за Отделение по обща и клинична патология					МЕТОД НА РАБОТА
1	Основни китове и консумативи	Препоръчител на разфасовка				
1	Абсолютен етилов алкохол ХЧА	туби х 5 л	л	600		
2	Неоклиър	бут. х 5 л	л	300		
3	Ксилол/ Ксилен	бут. х 1 л	л	20		
4	Ацетон	бут. х 1 л	л	15		
5	Включваща среда за микроскопия	бут. х 0.5 л	л	8		
6	Формалдехид 40%	туби х 10 л	л	650		
7	Формалдехид 10% неутрален	туби х 10 л	л	250		
8	Декалциниращ разтвор	бут. х 1 л	л	12		
9	Парафин с точка на топене 56° - 58° C	оп. х 1 кг	кг	300		
10	Кедрово масло	оп. х 100 мл	л	2		
11	Фиксиращ спрей	оп. х 150 мл	л	6		
12	Лепило за криостат	оп. х 100 мл	л	10		
13	Хематоксилин - Джил III	туби х 2.5 л	л	25		
14	Еозин 1% воден разтвор	туби х 2.5 л	л	25		
15	Гимза	бут. х 1 л	л	2		
16	Майнгрюнвалд	бут. х 1 л	л	2		
17	PAS	опакровка	кит	10		
18	PAS алциан	опакровка	кит	6		



77	Концентрат х 50 за антигенно възстановяване, депарафиниране и рехидратация с рН 6	оп. х 90 мл	опаковка	3		
78	Разредител за антитела	оп. х 50 мл	опаковка	3		
79	Включваща среда на водна основа	оп. х 15 мл	опаковка	3		
80	Флуоресцентна включваща среда	оп. х 15мл	опаковка	1		
81	Phosphate - Buffer Saline рН 7 (6x11.6 g.)	оп.6x11.6g	опаковка	1		
	Сумата от общите ст-ти без ДДС на цялата номенклатурна единица да се нанесе в колона 7					Σ:
3	Реактиви и консумативи за имунохистохимия					
1	Овче анти-човешко IgG/FITC - готово за използване	оп. х 2мл	мл.	2	75,00	150,00
2	Овче анти-човешко IgA/ FITC - готово за използване	оп. х 2мл	мл.	2	75,00	150,00
3	Заешко анти-човешко IgM/FITC - готово за използване	оп. х 2 мл	мл.	2	75,00	150,00
4	Овче анти-човешко C3c Complement/ FITC - готово за използване	оп. х 2мл	мл.	2	75,00	150,00
5	Заешко анти-човешко C1q Complement - FITC готово за използване	оп. х 2мл	мл.	2	75,00	150,00
6	Заешко анти-човешко C4c complement - FITC - готово за използване	оп. х 2мл	мл.	2	75,00	150,00
7	заешко анти-човешко Fibrinogen/ FITC - готово за използване	оп. х 2мл	мл.	2	75,00	150,00
8	моноклонално мише анти-човешкоантитяло Pan Cytokeratin, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. 16мл	мл.	32	26,00	832,00
9	моноклонално мише анти-човешко антитяло Cytokeratin 7, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	26,00	832,00
10	моноклонално мише анти-човешко антитяло Cytokeratin 20, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	43,00	1376,00
11	моноклонално мише анти-човешко антитяло Cytokeratin 5/6, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	26,00	832,00
12	моноклонално мише анти-човешко Keratin 19, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	42,00	504,00
13	моноклонално заешко анти-човешко антитяло CD56, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксирани, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	12	34,00	408,00



14	поликлонално заешко анти-човешко антитяло NSE , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиращи, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 6мл	мл.	12	83,35	1000,20
15	моноклонално заешко анти-човешко антитяло Progesterone receptor , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксиращи, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	32,00	1024,00
16	моноклонално заешко анти-човешко антитяло Estrogen receptor, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксиращи, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	34,40	1100,80
17	моноклонално заешко анти-човешко антитяло Ki-67, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиращи, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	30,00	960,00
18	моноклонално мише анти-човешко антитяло Тиреоглобулин, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиращи, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	44,20	530,40
19	моноклонално заешко анти-човешко антитяло Calcitonin, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиращи, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	53,40	640,80
20	моноклонално мише анти-човешко антитяло TTF-1, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиращи, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	16	26,00	416,00
21	моноклонално мише анти-човешко антитяло S100, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиращи, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	26,00	832,00
22	моноклонално мише анти-човешко антитяло Melanoma , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиращи, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	16	31,40	502,40
23	моноклонално мише анти-човешко антитяло GFAP, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиращи, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 7мл	мл.	7	45,00	315,00
24	поликлонално заешко анти-човешко антитяло CDX2, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиращи, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	33,70	1078,40
25	моноклонално мише анти-човешко антитяло Melan A, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиращи, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	50,00	600,00



26	моноклонално мише анти-човешко антитяло Vimentin, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	26,00	832,00
27	моноклонално мише анти-човешко антитяло Smooth Muscle Actin, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	24	41,70	1000,80
28	моноклонално мише анти-човешко антитяло ЕМА, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	24	41,70	1000,80
29	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD10 (CALLA), готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	16	40,00	640,00
30	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD20, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	26,00	832,00
31	моноклонално заешко анти -човешко антитяло CD3 , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	16	37,50	600,00
32	моноклонално заешко анти-човешко антитяло CD5, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	24	77,50	1860,00
33	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD15, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	50,00	600,00
34	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD30, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	50,00	600,00
35	моноклонално заешко анти-човешко антитяло AMACR , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	55,00	660,00
36	моноклонално мише анти-човешко антитяло Desmin, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	16	40,00	640,00
37	моноклонално мише анти - човешко антитяло CD23, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	75,00	900,00



38	моноклонално заешко анти-човешко антитяло, MUM1, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 6мл	мл.	6	133,30	799,80
39	моноклонално заешко анти-човешко антитяло E-cadherin , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	16	26,00	416,00
40	моноклонално мише анти-човешко антитяло BCL-2, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	35,00	420,00
41	моноклонално мише анти-човешко антитяло BCL-6 , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 6мл	мл.	12	122,00	1464,00
42	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD43, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	50,00	600,00
43	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD138, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	50,00	600,00
44	моноклонално мише анти-човешко антитяло, CD34 , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	16	26,00	416,00
45	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD31, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	16	26,00	416,00
46	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD68, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	50,00	600,00
47	моноклонално заешко анти-човешко антитяло Cyclin D1, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	79,20	950,40
48	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD1a, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	50,00	600,00
49	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD45RO, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	50,00	600,00



50	моноклонално заешко анти-човешко антитяло CD4, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 16мл	мл.	16	62,50	1000,00
51	моноклонално заешко анти-човешко антитяло CD 8, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 16мл	мл.	16	33,75	540,00
52	моноклонално мише анти-човешко антитяло, TdT, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	79,20	950,40
53	моноклонално заешко анти-човешко антитяло, PSA, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	50,00	600,00
54	моноклонално мише анти-човешко антитяло, CD21, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	79,20	950,40
55	моноклонално мише, анти-човешко антитяло Hepatocyte , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	50,00	600,00
56	поликлонално заешко анти-човешко антитяло IgГ, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 7мл	мл.	7	50,00	350,00
57	поликлонално заешко анти-човешко антитяло Капа лека верига, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 7мл	мл.	7	50,00	350,00
58	моноклонално мише анти-човешко антитяло Ламбда лека верига, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 7мл	мл.	7	50,00	350,00
59	поликлонално заешко анти-човешко антитяло Calretinin, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 16мл	мл.	16	26,00	416,00
60	поликлонално заешко анти-човешко антитяло бета-Катенин, готово за употреба, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	75,00	900,00
61	моноклонално заешко анти-човешко антитяло, p53, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. x 12мл	мл.	12	54,20	650,40



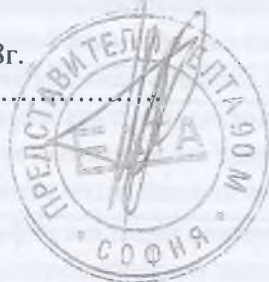
62	моноклонално мише, анти-човешко антитяло ALK, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 7мл	мл.	7	137,15	960,05
63	моноклонално мише анти-човешко антитяло Podoplastin, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 6мл	мл.	6	165,00	990,00
64	моноклонално мише анти-човешко антитяло Cy 8/18, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	24	41,70	1000,80
65	моноклонално заешко анти-човешко антитяло, Synaptophysin,	оп. х 12мл	мл.	24	54,20	1300,80
66	моноклонално мише анти-човешко антитяло, p40,(p63), готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	16	32,00	512,00
67	моноклонално мише анти-човешко антитяло, Prostein, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 6мл	мл.	6	150,00	900,00
68	моноклонално мише анти-човешко антитяло, инхибин алфа, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	58,35	700,20
69	моноклонално мише анти-човешко антитяло, Her-2, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	32,00	1024,00
70	моноклонално мише анти-човешко антитяло, Chromogranin A, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин- фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	32	26,00	832,00
71	поликлонално заешко анти-човешко антитяло, c-kit , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 12мл	мл.	12	62,50	750,00
72	моноклонално мише анти-човешко антитяло , GATA3, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 16мл	мл.	16	44,00	704,00
73	моноклонално мише анти-човешко антитяло NY-BR-1, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни , парафин внедрени тъканни секции	оп. х 7мл	мл.	7	85,00	595,00
74	моноклонално заешко анти-човешко антитяло SMAD4 , готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 7мл	мл.	7	120,00	840,00



75	моноклонално мише анти-човешко антитяло Uroplakin II, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 6мл	мл.	6	100,00	600,00
76	моноклонално мише анти-човешко антитяло Langerin, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 6мл	мл.	6	100,00	600,00
77	поликлонално заешко анти-човешко антитяло Nkx3-1, готово за употреба за имунохистохимична диагностика на формалин-фиксиранни, парафин внедрени тъканни секции	оп. х 6мл	мл.	6	110,00	660,00
78	Включваща среда на водна основа	оп. х 125мл	мл.	625	1,20	750,00
79	Флуоресцентна включваща среда	оп. х 30мл	мл.	60	3,35	201,00
80	Хематоксилин по Mayer за контра оцветяване	оп. х 0,47L	мл.	470	0,39	183,30
81	Буфер за едновременно депарафинизиране и епитопно разкритие съвместим с модул за предварително третиране, стабилен до не по-малко от 5 дни след разреждане, с високо pH (15x)	оп. х 1000ml	мл.	8000	0,70	5600,00
82	Буфер за едновременно депарафинизиране и епитопно разкритие съвместим с модул за предварително третиране, стабилен до не по-малко от 5 дни след разреждане, с ниско pH (15x)	оп. х 1000ml	мл.	5000	0,70	3500,00
83	Измиваш буфер за имунохистохимия (20x)	оп. х 2500ml	мл.	25 000	0,12	3000,00
84	Високочувствителна визуализираща система, детектираща миши и заешки антитела, с включен DAB хромоген, стабилен от 1-2 седмици след смесване, пероксидазен блок, пероксидазен полимер, вторичен блок, амплификатор. Фабрична опаковка.	оп. х 125 мл.	мл.	500	22,40	11200,00
Сумата от общите ст-ти без ДДС на цялата номенклатурна единица да се нанесе в колона 7						77942,15

Дата 01.10.2018г.

Подпис.....



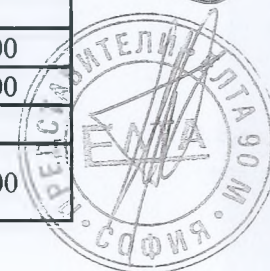
Обособена позиция №/ном. ед. №	НАИМЕНОВАНИЕ	разфасовка	марка	количество	ед. цена без ДДС за единица марка	обща ст-т без ДДС
1	2	3	4	5	6	7
4	Реактиви и специфични консумативи за Лаборатория по вирусология и Лаборатория по микробиология					
	Лаборатория по вирусология					
1.	Обособена група реактиви за диагностика на хепатитни маркери и HIV - Architect i1000 - затворена система					
	Реактиви, системни разтвори и консумативи за Architect Abbott					
1	ARC HAVAB IGG RGT	100 теста	опакровка	2		
2	ARC HAVAB IGG CAL		опакровка	2		
3	ARC HAVAB IGG CTL		опакровка	2		
4	ARC HAVAB IGM RGT	100 теста	опакровка	3		
5	ARC HAVAB IGM CAL		опакровка	2		
6	ARC HAVAB IGM CTL		опакровка	2		
7	ARC HBSAG QUAL II RGT	100 теста	опакровка	16		
8	ARC HBSAG QUAL II CAL		опакровка	4		
9	ARC HBSAG QUAL II CTL		опакровка	4		
10	ARC ANTI-HBS RGT	100 теста	опакровка	11		
11	ARC ANTI-HBS CAL		опакровка	4		
12	ARC ANTI-HBS CTL		опакровка	3		
13	ARC ANTI-HBC II RGT	100 теста	опакровка	13		
14	ARC ANTI-HBC II CAL		опакровка	4		
15	ARC ANTI-HBC II CTL		опакровка	3		
16	ARC ANTI-HBC M RGT	100 теста	опакровка	2		
17	ARC ANTI-HBC M CAL		опакровка	1		
18	ARC ANTI-HBC M CTL		опакровка	2		
19	ARC ANTI-HBE RGT	100 теста	опакровка	5		



20	ARC ANTI-HBE CAL		опакровка	2		
21	ARC ANTI-HBE CTL		опакровка	3		
22	ARC HBEAG RGT	100 теста	опакровка	5		
23	ARC HBEAG CAL		опакровка	2		
24	ARC HBEAG CTL		опакровка	2		
25	ARC ANTI HCV RGT	100 теста	опакровка	15		
26	ARC ANTI HCV CAL		опакровка	4		
27	ARC ANTI HCV CTL		опакровка	3		
28	ARC HIV COMBO RGT	100 теста	опакровка	9		
29	ARC HIV COMBO CAL		опакровка	4		
30	ARC HIV COMBO CTL		опакровка	4		
31	ARC TRIGGER SOL 4X975ML		опакровка	10		
32	ARC PRE-TRIGG SOL 4X975ML		опакровка	10		
33	ARC CON WASH BUFF 4X975ML		опакровка	10		
34	ARC PROBE CONDITIONER 4X25ML		опакровка	2		
35	ARC REACT VESSELS 8X500		опакровка	5		
36	ARC SEPTUMS (200 PAC)		опакровка	2		
37	ARC SAMPLE CUPS 4X250		опакровка	1		
38	BUFFER FILTER		брой	2		
39	ARC MULTI ASSAY DILUENT		брой	2		
40	ARC ABBOTT IMMUNSUPPR-MCC		брой	2		
41	ARC WASH ZONE PROBE		брой	2		
42	ARC PROBE (REAGENT/SAMPLE)		брой	2		
43	ARC PRB/TUBNG Waste Arm		брой	2		
44	ARC PROBE TUBING		брой	2		
45	ARC R WALL PRO FILTR		брой	2		
46	ARC SENSOR LEVEL BUFFER		брой	2		
47	ARC SENSOR LEVEL TRIGGER		брой	2		
48	ARC SENSOR LVL PRE-TRIGGER		брой	2		
49	ARC TUBING WASH BUFFER TRANSFER		брой	2		
50	ARC TUBING/SENS WZ		брой	2		
51	ARC WASTE PUMP		брой	2		
52	ARC HBsAg Reagent kit 6C36-43	100 теста	опакровка	2		
53	ARC HBsAg Calibrators 3M61-02		опакровка	2		
54	ARC HBsAg Controls 6C36-10		опакровка	2		
55	ARC HBsAg Manual diluent 6C36-40		опакровка	2		



	Сумата от общите ст-ти без ДДС на цялата номенклатурна единица да се нанесе в колона 7					Σ:
2.	Обособена група реактиви за ELISA и имуноблот					
	Реактиви за диагностика на херпесвирусни инфекции в серум ELISA					
1	Anti - EBV VCA IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	210,00	2100,00
2	Anti -EBV VCA IgG за работа със серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	210,00	2100,00
3	Anti -EBV EA D IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	210,00	2100,00
4	Anti -EBV NA IgG за серум и плазма ,отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	210,00	2100,00
5	Anti- EBV -CA IgG avidity ELISA	96 теста	опакровка	4	250,00	1000,00
6	Anti -CMV IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	210,00	2100,00
7	Anti -CMV IgG за работа със серум и плазма отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	210,00	2100,00
8	Anti -CMV IgG avidity ELISA, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	4	250,00	1000,00
9	Anti -HSV1/2 IgA за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	210,00	2100,00
10	Anti - HSV1 IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	210,00	2100,00
11	Anti - HSV1 IgG за работа със серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	210,00	2100,00
12	Anti - HSV2 IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	210,00	2100,00
13	Anti - HSV2 IgG за работа със серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	210,00	2100,00
14	Anti - VZV IgM за серум и плазма с включен в дилуента RF/IgG сорбент, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	210,00	2100,00
15	Anti - VZV IgG за работа със серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	210,00	2100,00
16	Anti - VZV IgG avidity ELISA, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	4	250,00	1000,00
17	Anti - VZV IgA за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	210,00	2100,00
	Реактиви за диагностика на Epstein-Barr virus - блот					
18	Anti - EBV блот IgM-съдържащ VCA gp125,VCA p 19, EBNA-1, p-22, EA - D	16 теста	опакровка	5	360,00	1800,00



19	Anti - EBV блот IgG-съдържащ VCA gp125,VCA p 19, EBNA-1, p-22, EA - D	16 теста	опакровка	5	360,00	1800,00
	Реактиви за диагностика на HAV инфекция ELISA					
20	HAV Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	6	210,00	1260,00
21	HAV IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	6	210,00	1260,00
	Реактиви за диагностика на HBV инфекция ELISA					
22	HBsAg v. Ultra за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	100,00	1000,00
23	HBsAg Conf.за серум и плазма, отчитане 450 нм	20 теста	опакровка	10	420,00	4200,00
24	HBsAb за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	210,00	2100,00
25	HBcAg/Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	20	210,00	4200,00
26	HBc IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	210,00	2100,00
27	HBcAb за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	210,00	2100,00
	Реактиви за диагностика на HDV инфекция ELISA					
28	HDV Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	350,00	3500,00
	Реактиви за диагностика на HEV инфекция ELISA					
29	HEV IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	210,00	2100,00
30	HEV IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	210,00	2100,00
	Реактиви за диагностика на HCV инфекция ELISA и блот					
31	HCV Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	210,00	2100,00
32	HCV Ab Conf. за серум и плазма, отчитане 450 нм	12 теста	опакровка	10	375,00	3750,00
33	HCV IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	10	240,00	2400,00
34	HCV supplementary test	20 теста	опакровка	10	1800,00	18000,00
	Реактиви за диагностика на HIV 1/2 инфекция ELISA					
35	HIV Ag/Ab 4th gen. (Combo), отчитане на 450 нм	96 теста	опакровка	10	200,00	2000,00
36	HIV p24, отчитане на 450 нм	96 теста	опакровка	5	300,00	1500,00
	Реактиви за диагностика на хламидийна инфекция ELISA					
37	Anti - Chlamydia trachomatis IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент, отчита не на 450 нм отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	5	210,00	1050,00
38	Anti - Chlamydia trachomatis IgA за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	5	210,00	1050,00
39	Anti - Chlamydia trachomatis IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка	5	210,00	1050,00

Handwritten signature



	Реактиви за диагностика на сифилис ELISA и хемаглутинация					
40	Anti-Treponema pallidum screen(IgG+IgM)за серум и плазма, отчитане450 нм	96 теста	опакровка	5,00	210,00	1050,00
41	ТРНА	100 теста	опакровка	10,00	50,00	500,00
42	U - образни 96 ямкови плаки за ТРНА	брой	брой	20,00	1,80	36,00
43	RPR test	100 теста	опакровка	6,00	30,00	180,00
	Реактиви за имунохроматографски тестове					
44	Имунохроматографски тест за детекция на HBsAg	25 теста	опакровка	20,00	55,00	1100,00
45	Имунохроматографски тест за детекция на HCV	25 теста	опакровка	20,00	65,00	1300,00
46	Имунохроматографски тест за детекция на HIV 1/2	25 теста	опакровка	20,00	65,00	1300,00
	Сумата от общите ст-ти без ДДС на цялата номенклатурна единица да се нанесе в колона 7					Σ: 100 286,00
3	Обособена група реактиви за PCR - m2000rt - затворена система					
1	Набор контроли за кит за количествено определяне на HCV	8 сета с три нива контроли	опакровка	3		
2	Набор калибратори за кит за количествено определяне на HCV	12 сета с 2 нива	опакровка	2		
3	Кит за количествено определяне на HCV РНК в серум и плазма, базиран на обратна транскрипция и PCR анализ в реално време, за 96 реакции	96 теста	опакровка	6		
4	Урацил-N-гликозилаза разтвор	96 теста	опакровка	2		
5	Набор контроли за кит за генотипизиране на HCV	4 позитивни и 4 негативни	опакровка	2		
6	Кит за генотипизиране на HCV РНК в серум и плазма, базиран на обратна транскрипция и PCR анализ в реално време, за детекция на генотипи 1,2,3,4,5 и 6 и субтипове 1a, 1b, за 24 реакции	24 теста	опакровка	4		
7	Кит за изолиране на РНК , за 96 реакции	96 теста	опакровка	8		
8	Набор контроли за кит за количествено определяне на HBV	8 сета с три нива контроли	опакровка	3		
9	Набор калибратори за кит за количествено определяне на HBV	12 сета с две нива	опакровка	2		
10	Кит за количествено определяне на HBV ДНК в серум и плазма, базиран на PCR анализ в реално време, за детекция на генотипи А, В, С, D, E, F, G, H, със специфичност ≥99,5%, за 96 реакции	96 теста	опакровка	6		



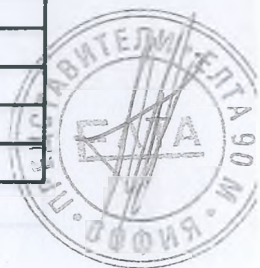
11	Протеиназа К, за 96 реакции	4 X 2,5 мл	опакровка	6		
12	Кит за изолиране на ДНК, за 96 реакции	96 теста	опакровка	6		
13	96 ямкови оптично чисти плаки за апарат Abbott m2000rt	20 плаки	опакровка	4		
14	Оптично чисти адхезивни филми за апарат Abbott m2000rt	100 бр.	опакровка	2		
15	Кит за калибриране на апарат Abbott m2000rt		броя	1		
16	Халогенна лампа за апарат Abbott m2000rt		броя	2		
17	Вода за молекулярна биология, свободна от ДНА-зи и РНА-зи	500 мл	опакровка	5		
18	USP Grade 190-200 proof Етилов алкохол (95-100 % Ethanol)	1 л	опакровка	5		
19	PBS pH=7,4	1 л	опакровка	3		
	Сумата от общите ст-ти без ДДС на цялата номенклатурна единица да се нанесе в колона 7					Σ:
4.	Обособена група реактиви за диагностика на инфекции с <i>M. tuberculosis</i> - ELISA					
	Ин витро имунодиагностичен тест за доказване на IFN - gamma продукция в супернатанти от цяла кръв след стимулация със специфични антигени ESAT-6, CFP-10 и TB7.7 /p4/ на <i>M. Tuberculosis</i> . Количествен ELISA тест. Кръвните проби се вземат в контролна, антигенна и митогенна епруветки. Плаките са 96 ямкови, всяка плака съдържа 12 стрипа с по 8 ямки, предварително натоварени с моноклонално антитяло срещу IFN-gamma. Продукцията на IFN-gamma се отчита апаратно на ELISA ридер. Възможност за обработване на единични проби. Време на извършване на теста - 24 часа. Специфичност: > 99%. Чувствителност: 80%. Други изисквания: Одобрен за ин витро диагностика от регулаторни институции. CE марка.	50 теста	опакровка	6		
	Лаборатория по микробиология					
5.	Обособена група хранителни среди					
1	Бруцела агар	500 g	опакровка	4	90,00	360,00
2	Мак Конки агар	500 g	опакровка	4	95,00	380,00
3	Левин агар	500 g	опакровка	4	70,00	280,00
4	Мюлер - Хинтон II агар	500 g	опакровка	4	125,00	500,00
5	Сабуро агар	500 g	опакровка	3	120,00	360,00
6	Селенит- F бульон	500 g	опакровка	3	65,00	130,00
7	ВНІ - бульон	500 g	опакровка	10	85,00	850,00



8	Клиглер агар	500 g	опакровка	1	72,00	72,00
9	Амиес агар	500 g	опакровка	4	165,00	660,00
10	GC II агар	500 g	опакровка	2	145,00	290,00
11	Сух хемоглобин	500 g	опакровка	1	190,00	190,00
12	Корн Мийл Агар	500 гр	опакровка	1	380,00	380,00
13	Skim milk powder(500)/500g	500 гр	опакровка	2	45,00	90,00
14	Трихозел бульон	500 гр	опакровка	2	100,00	200,00
15	Изовиталекс	5 x 2 ml	опакровка	2	90,00	180,00
16	VCNT Inhibitor -антибиотична смес от ванкомицин, колистин, нистатин и триметоприм за изолиране на патогенни видове Neisseria	10 x 10 ml	опакровка	2	135,00	270,00
17	Льовенщайн-Йенсен агар, епруветки	100 бр.	кутия	2	40,00	80,00
18	TB Id Identification test-имунохроматографски тест за идентификация на ТБ комплекс	25 бр.	опакровка	6	130,00	780,00
	Сумата от общите ст-ти без ДДС на цялата номенклатурна единица да се нанесе в колона 7					Σ: 6052,00
6.	Обособена група готови среди и реактиви					
1	Bactec -аеробни (за хемокултури)	50 бр/оп	опакровки	14		
2	Bactec - анаеробни (хемокултури)	50 бр/оп	опакровки	14		
3	Bactec - педиатрични (хемокултури)	50 бр/оп	опакровки	6		
4	Bactec - микозис (хемокултури)	50 бр/оп	опакровка	6		
5	Crystal E/NF	20 бр/оп	опакровки	12		
6	Crystal GP	20 бр/оп	опакровки	12		
7	Crystal NH	20 бр/оп	опакровки	8		
8	Crystal Анаеробен ID кит (20)/20	20 бр/оп	опакровки	8		
9	Directigen Meningitis Combo Test	30 бр./оп	опакровки	1		
	Сумата от общите ст-ти без ДДС на цялата номенклатурна единица да се нанесе в колона 7					Σ:
7.	Обособена група готови среди, разляти в петри					
1	Колумбия Кръвен агар в петри за еднокр.употреба	20бр/кутия	опакровка	175	26,00	4550,00
2	Мак Конки II агар в петри за еднокр.употреба	20бр/кутия	опакровка	175	20,00	3500,00
3	Мюлер Хинтон II агар в петри за еднокр.употреба	20бр/кутия	опакровка	150	20,00	3000,00
4	Schaedler Kanamycin-Vancomycin Agar with 5% Sheep Blood	20бр/кутия	опакровка	30	30,00	900,00
5	Shaedler agar with Vitamin K and 5% Sheep blood	20бр/кутия	опакровка	30	30,00	900,00
6	Мюлер Хинтон II агар с 5 % кръв в петри	20бр./кутия	опакровка	75	25,00	1875,00
7	Левин агар в петри за еднокр.употреба	20бр/кутия	опакровка	25	30,00	750,00



8	Сабуро с Хлорамфеникол и Гентамицин в петри	20бр/кутия	опакровка	40	30,00	1200,00
9	Шоколадов агар с Изовиталекс и Бацитрацин в петри	20бр/кутия	опакровка	50	26,00	1300,00
10	Chromagar Candida-за мин 4 вида гъбички в готови петри	20бр/кутия	опакровка	50	47,00	2350,00
11	Chrom agar за Ентеробактерии	20бр/кутия	опакровка	24	38,00	912,00
12	Chromagar Orientation-за диференциране на уринарни патогени	20бр/кутия	опакровка	25	38,00	950,00
13	Дезоксихолат Цитрат агар в петри	20бр/кутия	опакровка	40	26,00	1040,00
14	Кампилобактер агар с 5 антибиотика и 10% овнешка кръв	20бр/кутия	опакровка	25	37,00	925,00
15	Колумбия агар с 5% овнешка кръв, колистин, налидиксова киселина и азтреонам	20бр/кутия	опакровка	25	26,00	650,00
16	Триптиказо-соев агар с 5% конска кръв	20бр/кутия	опакровка	25	30,00	750,00
17	Хромогенен агар за скрийнинг на ОХА-48 карбапенемаза-продуциращи Enterobacteriaceae	20бр/кутия	опакровка	12	94,00	1128,00
18	Хромогенен агар за Staphylococcus aureus	20бр/кутия	опакровка	12	65,00	780,00
19	Хромогенен агар за ESBL	20бр/кутия	опакровка	12	76,00	912,00
20	Хромогенен агар за MRSA	20бр/кутия	опакровка	12	80,00	960,00
21	Хромогенен агар за CRE	20бр/кутия	опакровка	12	57,00	684,00
22	Хромогенен агар за VRE	20бр/кутия	опакровка	12	76,00	912,00
23	Хромогенен Мюлер-Хинтон агар за идентификация и определяне на чувствителност на бактерии от клиничен материал	20бр/кутия	опакровка	24	76,00	1824,00
	Сумата от общите ст-ти без ДДС на цялата номенклатурна единица да се нанесе в колона 7					Σ: 32752,00
8.	Обособена група за контрол на микробния растеж					
1	ONPG дискове	50 диска	кутия	6	18,00	108,00
2	Оптохин дискове	5x50 диска	кутия	7	85,00	595,00
3	Тест ленти за оксидаза, 50 бр./оп.	50 бр./оп.	кутия	4	60,00	240,00
4	Цефиназа диск 50/1	25 бр./оп.	брой	8	130,00	1040,00
5	DMACA Indole	50 x 0.5 ml	кутия	5	153,00	765,00
6	Тампони Амиек-гел(50)/50	50 бр./оп.	опакровка	30	20,00	600,00
7	Кит за оцветяване по Грам	4x250мл./оп	опакровка	4	85,00	340,00
8	Кит за оцветяване по Цил-Нилсен	3x250мл./оп	опакровка	2	70,00	140,00
9	CampyGen 2.5 litre	20 пликчета	опакровка	20	40,00	800,00
10	AnaeroGen 2.5 litre	20 пликчета	опакровка	20	50,00	1000,00
11	Анаеробен индикатор	100 бр.	опакровка	6	85,00	510,00



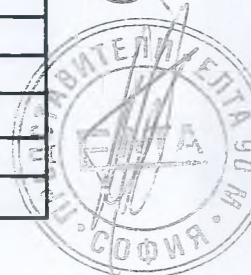
12	Система за идентификация на Mycoplasma и Ureaplasma, с ямка за детекция на Candida и Trichomonas, както и за определяне чувствителността към тетрациклин, пefлоксацин, офлоксацин, доксициклин, еритромицин, кларитромицин, миноциклин, клиндамицин, азитромицин - всеки антибиотик в 2 концентрации; в комплект с транспортни среди за микоплазми	20 теста	опакровка	8	210,00	1680,00
13	INTEGRAL SYSTEM YEASTS Plus - кит за идентификация и определяне чувствителността на гъбички към нистатин, амфотерицин, флуцитозин, еконазол, кетоконазол, клотримазол, миконазол, итраконазол, вориконазол, флуконазол	20 теста	опакровка	15	210,00	3150,00
14	Панел за бърза биохимична идентификация на над 50 вида Corynebacterium и др. Грам-положителни микроорганизми, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер	20 теста/оп	опакровка	1	340,00	340,00
15	Панел за бърза биохимична идентификация на над 70 вида оксидаза положителни, Грам-отрицателни бацили, вкл. Vibrio spp., за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер	20 теста/оп	опакровка	1	290,00	290,00
16	Панел за бърза биохимична идентификация на над 70 вида оксидаза отрицателни, Грам-отрицателни микроорганизми, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер	20 теста/оп	опакровка	1	240,00	240,00
17	Панел за бърза биохимична идентификация на над 12 вида патогенни микроорганизми за уринарния тракт, за 2 часа, в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер	20 теста/оп	опакровка	1	250,00	250,00
18	Панел за бърза биохимична идентификация на над 40 вида стафилококи и др. каталаза положителни, Грам-положителни коки, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер	20 теста/оп	опакровка	1	660,00	660,00
19	Панел за бърза биохимична идентификация на над 90 вида анаеробни микроорганизми, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер	20 теста/оп	опакровка	3	315,00	315,00
Сумата от общите ст-ти без ДДС на цялата номенклатурна единица да се нанесе в колона 7						Σ: 13063,00



9.	Обособена група течни и твърди хранителни среди					
1	Среда за определяне на Л- лизин	450мл	банки	10		
2	Среда за определяне на декарбоксилаза на Л-лизин	20 епр.х4мл	кутия	10		
3	Среда за определяне на Л-орнитин	450мл	банки	10		
4	Среда за определяне на декарбоксилаза на Л-орнитин	20 епр.х4мл	кутия	10		
5	Трипсинов бульон	450мл.	банки	10		
6	Ескулинов бульон	50мл.	стъкло	6		
7	Кристензен бульон с урея	500мл	банки	6		
8	Кристензен бульон с урея	20 епр.х6мл	кутия	20		
9	Агар жлъчка с ескулин	20 бр х6мл	кутия	12		
10	Сабуро агар с хлорамфеникол в петри за еднократна употреба	10бр./кутия	брой	1200		
11	Леофилизирана нормална заешка плазма	3 мл.	ампули	60		
12	Овнешка кръв	стъкло	брой	24		
13	Цитрат по Симонс	400мл.	банки	10		
14	Фенилаланин-дезаминаза агар	450мл.	банки	10		
15	Апохолат цитрат агар	500мл.	банки	6		
16	Клиглер агар, епруветки	20бр.	кутия	50		
17	Тампони за гърлен секрет с дървена дръжка	200бр.	опакровка	50		
18	Глюкозов бульон	100гр	опакровка	20		
19	Дезоксихолат-цитрат лактоза агар	100гр	опакровка	20		
20	Амиес агар	30 g	опакровка	24		
21	Селенит- F бульон	100 g	опакровка	24		
22	Комкова бульон	20епрх13мл	кутия	40		
23	Обикновен бульон с 1 % декстроза	20епрх6мл	кутия	25		
24	Обикновен бульон с 1 % декстроза	450мл	банка	2		
25	Метиленово синьо по Леофлер	100 мл	стъкло,бр	10		
26	Мляко	20епрх8мл	кутия	10		
27	Реактив за индол по Ковач	100 мл	стъкло	8		
28	Антибиотични дискове - Ampicillin и други	100бр	кутия	40		
29	Аглутинаращи серуми - Салмонела, Шигела, ЕПЕК	1мл	стъкло,бр	60		
	Сумата от общите ст-ти без ДДС на цялата номенклатурна единица да се нанесе в колона 7					Σ:



10.	Обособена група тестове за определяне на антимикробна чувствителност - дискове, съвместими с OXOID Disc Dispenser; хартиени МИК тест ленти, плаки за МИК					
1	Меропенем/клоксацилин	50 бр./оп.	опакровка	2	22,00	44,00
2	Меропенем/боронова к-на	50 бр./оп.	опакровка	2	22,00	44,00
3	Меропенем/дипиколинова к-на	50 бр./оп.	опакровка	2	10,00	20,00
4	Меропенем/ЕДТА	50 бр./оп.	опакровка	2	22,00	44,00
5	Имипенем/ЕДТА	50 бр./оп.	опакровка	2	22,00	44,00
6	Боронова к-на	50 бр./оп.	опакровка	2	22,00	44,00
7	Имипенем + клоксацилин	50 бр./оп.	опакровка	2	22,00	44,00
8	Дипиколинова к-на	50 бр./оп.	опакровка	2	10,00	20,00
9	Ертапенем + клоксацилин	50 бр./оп.	опакровка	2	22,00	44,00
10	Имипенем + фенилборонова к-на	50 бр./оп.	опакровка	2	22,00	44,00
11	Ертапенем + фенилборонова к-на	50 бр./оп.	опакровка	2	22,00	44,00
12	Хартиени тест лентички, натоварени с концентрационен градиент на антимикробното вещество, непорьозни, 30 лентички в опаковка: colistin, vancomycin и др.	30 бр./оп.	опакровка	12	180,00	2160,00
13	Автоклавируема платформа за поставяне на МИК тест лентичките под ъгъл точно 90 градуса при изследване за наличие на синергизъм между дадени антимикробни средства, 1 бр. в опаковка	1бр./оп	опакровка	1	920,00	920,00
14	Устройства за еднократна употреба за вземане от платформата и поставяне на кръстосаните МИК тест лентички под ъгъл от 90 градуса върху хранителната среда без да се разместват, 10 бр./оп.	10бр./оп	опакровка	1	230,00	230,00
15	Amikacin AK 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
16	Amoxycillin AML 10µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
17	Amoxycillin/clavulanic acid AMC 3µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
18	Amoxycillin/clavulanic acid AMC 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
19	Ampicillin AMP 2µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
20	Ampicillin AMP 10µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
21	Ampicillin/sulbactam 1:1 SAM 20µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
22	Aztreonam ATM 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
23	Cefadroxil CFR 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
24	Cefepime FEP 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
25	Cefixime CFM 5µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00



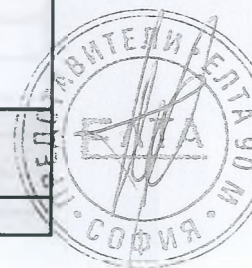
26	Cefotaxime CTX 5µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
27	Cefoxitin FOX 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
28	Cefpodoxime CPD 10µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
29	Ceftaroline CPT 5µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
30	Ceftazidime CAZ 10µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
31	Ceftazidime/Avibactam (10:4) CZA 14µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
32	Ceftibuten CFT 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
33	Ceftriaxone CRO 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
34	Cefuroxime CXM 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
35	Cephalexin CL 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
36	Chloramphenicol C 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
37	Ciprofloxacin CIP 5µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
38	Clindamycin DA 2µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
39	Doripenem DOR 10µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
40	Doxycycline DO 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
41	Ertapenem ETP 10µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
42	Erythromycin E 15µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
43	Fusidic acid FD 10µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
44	Gentamicin CN 10µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
45	Gentamicin CN 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
46	Imipenem IPM 10µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
47	Levofloxacin LEV 5µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
48	Linezolid LZD 10µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
49	Meropenem MEM 10µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
50	Minocycline MH 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
51	Moxifloxacin MXF 5µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
52	Mupirocin MUP 200µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
53	Nalidixic acid NA 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
54	Nitrofurantoin F 100µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
55	Norfloxacin NOR 10µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
56	Ofloxacin OFX 5µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
57	Oxacillin OX 1µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
58	Pefloxacin PEF 5µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
59	Penicillin G P 1 unit	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
60	Piperacillin PRL 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
61	Piperacillin/tazobactam TZP 36µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00



62	Quinupristin/dalfopristin QD 15µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
63	Rifampicin RD 5µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
64	Sulphamethoxazole/trimethoprim 19:1 SXT 25µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
65	Teicoplanin TEC 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
66	Telithromycin TEL 15µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
67	Tetracycline TE 30µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
68	Ticarcillin TIC 75µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
69	Tigecycline TGC 15µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
70	Tobramycin TOB 10µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
71	Vancomycin VA 5µg	250 бр./оп.	опакровка	24	29,00	696,00
72	ComASP™ Colistin (0.25-16 µg/mL) - плака за определяне на МПК на колистин по метода микродилуция, 16 теста/оп.	16 теста/оп.	опакровка	1	110,00	110,00
73	ComASP™ Piperacillin*-tazobactam 4 µg/mL (0.008-128* µg/mL) - плака за определяне на МПК на пиперацилин/тазобактам по метода микродилуция, 8 теста/оп.	8 теста/оп.	опакровка	1	80,00	80,00
74	ComASP™ Colistin / Piperacillin-tazobactam - плака за определяне на МПК на колистин и пиперацилин/тазобактам по метода микродилуция, 4 теста/оп.	4 теста/оп.	опакровка	1	80,00	80,00
75	ComASP™ Ceftolozane-tazobactam / Ceftazidime-avibactam - плака за определяне на МПК на цефтолозан/тазобактам и	4 теста/оп.	опакровка	1	80,00	80,00
76	ComASP™ Vancomycin / Teicoplanin - плака за определяне на МПК на ванкомицин/тейкопланин по метода микродилуция, 4 теста/оп.	4 теста/оп.	опакровка	1	80,00	80,00
	Сумата от общите ст-ти без ДДС на цялата номенклатурна единица да се нанесе в колона 7					Σ: 43848,00
11	Обособена група хранителни среди и тестове за бърза диагностика на Campylobacter spp., Helicobacter pylori, Clostridium difficile и др.					
1	База за Campylobacter без необходимост от добавяне на кръв, 500 гр./оп.	500 гр./оп.	опакровка	2	230,00	460,00
2	CCDA селективна добавка за Campylobacter с амфотерицин Б и цефоперазон, 10 виалки/оп., всяка за 500 мл. Среда	10 бр./оп.	опакровка	2	210,00	420,00
3	Колумбия агар база, 500 гр./оп.	500 гр./оп.	опакровка	2	145,00	290,00
4	Helicobacter pylori селективна добавка (Дент), 10 виалки/оп., всяка за 500 мл. Среда	10 бр./оп.	опакровка	2	155,00	310,00
5	Латекс аглутинационен тест за доказване на Campylobacter, 50 теста/оп.	50 теста/оп	опакровка	5	870,00	4350,00



6	Латекс аглутинационен тест за доказване на H. pylori 50 теста/оп.	50 теста/оп	опаковка	3	1 500,00	1500,00
7	Бърз имунохроматографски тест за детекция на H. pylori /уреаза/ от слюнка и проба от биопсия, 20 теста/оп.	20 теста/оп	опаковка	10	200,00	200,00
8	Латекс аглутинационен тест за доказване на Clostridium difficile 50 теста/оп.	50 теста/оп	опаковка	6	280,00	1680,00
9	Бърз имунохроматографски тест за детекция на Campylobacter от фецес, 20 теста/оп.	20 теста/оп	опаковка	15	115,00	1725,00
10	Бърз имунохроматографски тест за детекция на H. pylori от фецес, 20 теста/оп.	20 теста/оп	опаковка	15	100,00	1500,00
11	Бърз тест за HIV 1/2 (индивидуално опакован тест) - детекция на антитела в проби от орални течности, капилярна кръв, серум и плазма. Отчитане на резултата до 20 минути; чувствителност $\geq 99,99\%$; специфичност $\geq 99,99\%$; CE маркиран	1 тест/оп	опаковка	10	20,00	200,00
12	Имунохромат.тест детекция на Salmonella във фекални проби	20 теста/оп	опаковка	2	130,00	260,00
13	RidaQuick Clostridium difficile GDH - кит за доказване на глутамат дехидрогеназа	25 теста/оп	опаковка	25	188,00	4700,00
14	Имунохромат. Тест за детекция на Clostridium difficile Ag във фекални проби	20 теста/оп	опаковка	15	190,00	2850,00
15	Имунохромат. Тест за детекция на Clostridium difficile токсин A/B	25 теста/оп	опаковка	15	320,00	4800,00
16	Имунохромат.тест детекция на Shigella във фекални проби	20 теста/оп	опаковка	2	130,00	260,00
17	Имунохроматографски тест за едновременно детекция и отграничаване на L. pneumophila и Streptococcus pneumoniae антигени в урина, 10 тест ленти/оп.	10 теста/оп	опаковка	2	350,00	700,00
18	AST - пълен тест набор, включена положителна и отрицателна контрола	100 теста/оп	опаковка	8	30,00	240,00
19	RF - пълен тест набор, включени всички реагенти за извършване на теста	100 теста/оп	опаковка	6	30,00	180,00
20	Бърз тест за HCV (индивидуално опакован тест) - детекция на всички HCV генотипове с материал от орални течности, капилярна кръв, серум и плазма. Отчитане на резултата до 20 минути; чувствителност $\geq 99,99\%$; специфичност $\geq 99,99\%$; CE маркиран	1 тест/оп	опаковка	10	30,00	250,00
	Сумата от общите ст-ти без ДДС на цялата номенклатурна единица да се нанесе в колона 7					Σ: 26875,00
12	Готови системи и реактиви					



1	API - Coryne	12 теста/оп	опакровка	2		
2	NIT1+NIT2	4x5 мл	опакровка	2		
3	ZYM B	2x8 мл	опакровка	2		
4	ZYM A	2x8 мл	опакровка	2		
5	PYZ	2x8 мл	опакровка	2		
6	Кит за идентификация и антибиограма на уrogenитални микоплазми	25 теста/оп	опакровка	5		
7	API 20 C AUX	25 теста/оп	опакровка	4		
8	API 20 A - система за идентификация на анаероби	25 теста/оп	опакровка	4		
9	BCP	1x5 мл.	опакровка	4		
10	HER	1x5 мл.	опакровка	4		
11	XYL	1x5 мл.	опакровка	4		
12	Mineral Oil (течен парафин)	1x125 мл.	опакровка	4		
13	Рapidек КАРБА - тест за бърза детекция на карбапенемази за Enterobacteriaceae, Pseudomonas aeruginosa Acinetobacter baumannii	10 теста/оп	опакровка	5		
	Сумата от общите ст-ти без ДДС на цялата номенклатурна единица да се нанесе в колона 7					Σ:
13	Диагностикуми за Haemophilus spp., M. hominis, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis и T. Vaginalis					
1	Бърз имунохроматографски тест за Chlamydia антиген, 20 бр./оп.	20 бр./оп	опакровка	10	90,00	900,00
2	Бърз имунохроматографски тест за детекция на T. vaginalis, 20 бр./оп.	20 бр./оп	опакровка	10	200,00	2000,00
3	Хранителна среда за култивиране на T. vaginalis, готова за употреба, 24 бр. по 5 мл./оп.	24 бр./оп.	опакровка	10	120,00	1200,00
4	Урея - аргинин скриин среда за микоплазми/уреаплазми, 20 бр./оп.	20 бр./оп	опакровка	10	80,00	800,00
5	Система за детекция, разграничаване и антибиотична чувствителност на M. hominis/ U. urealyticum, с ямка за Candida и Trichomonas, в комплект с транспортни среди за микоплазми, 20 бр./оп.	20 бр./оп	опакровка	10	210,00	2100,00
6	Система за детекция, разграничаване и антибиотична чувствителност на M. hominis/ U. urealyticum, както и скрининг за най-честите уrogenитални патогени (E. coli, Proteus spp., Providencia spp., Pseudomonas spp., Gardnerella vaginalis, S. aureus, E. faecalis, N. gonorrhoeae, S. agalactiae (Group B), Candida spp., 20 бр./оп.	20 бр./оп	опакровка	10	300,00	3000,00



7	X фактор дискове, 50 бр./оп.	50 бр./оп.	опакровка	3	20,00	60,00
8	V фактор дискове, 50 бр./оп.	50 бр./оп.	опакровка	3	20,00	60,00
9	X+V фактор дискове, 50 бр./оп.	50 бр./оп.	опакровка	3	20,00	60,00
10	Тест ленти за оксидаза, 50 бр./оп.	50 бр./оп.	опакровка	3	60,00	180,00
11	Латекс аглутинационен поливалентен тест за типизиране на H. influenzae, флакони по 1.5 мл., за 75 теста	75 теста/оп.	опакровка	1	580,00	580,00
12	Плака за определяне на МИК на Haemophilus и Streptococcus pneumoniae (за изолати при менингит) със следните антибиотици: Amoxicillin/Clavulanic Acid, Ampicillin, Ampicillin/sulbactam, Cefaclor, Cefepime, Cefixime, Ceftriaxone, Cefuroxime, Chloramphenicol, Clarithromycin, Erythromycin, Imipenem, Levofloxacin, Meropenem, Penicillin, Sparfloxacin, Tetracycline, Trimethoprim/Sulfamethoxazole; 10 бр. 96-ямкови плаки в опаковка, всяка да е индивидуално опакована, съхранение при стайна температура	10 бр./оп.	опакровка	10	520,00	5200,00
13	Хранителна среда за Haemophilus за плаки за определяне на МИК на Haemophilus и Streptococcus pneumoniae, 10 бр. по 11 мл./оп.	10 бр./оп.	опакровка	1	70,00	70,00
14	Стабилизиран Мюлер Хинтън бульон с TES, 100 бр. по 5 мл./оп.	100 бр./оп.	опакровка	1	150,00	150,00
15	Стабилизиран Мюлер Хинтън бульон с лизирана конска кръв, 10 бр. по 11 мл./оп.	10 бр./оп.	опакровка	20	70,00	1400,00
	Сумата от общите ст-ти без ДДС на цялата номенклатурна единица да се нанесе в колона 7					Σ: 17760,00
14	Хранителни среди и диагностикуми за облигатни анаеробни бактерии					
1	GasPak Dry Anaerobic Indicator Strips	100 бр.	опакровка	6		
2	GasPak Anaerobe Container System Sachets	20 бр.	опакровка	20		
3	DISC TAXO ANAEROBE SET 5 EA	6 x 50 диска	опакровка	8		
4	TUBE VITAMIN K1-HEMIN SOLUTION 10ML	10 x 10 мл.	опакровка	10		
5	Агар Шедлер с 5% овнешка кръв и Ванкомицин и Канамицин	20 бр./оп.	опакровка	200		
6	Агар Шедлер с Витамин К1 и 5% овнешка кръв	20 бр./оп.	опакровка	200		
	Сумата от общите ст-ти без ДДС на цялата номенклатурна единица да се нанесе в колона 7					Σ:
15	Реактиви и консумативи за автоматизирана система VITEK 2 COMPACT 15					
1	Карти за антибиограми на грам (+) бактерии - стафилококи и ентерококи VITEK 2 GP67	20 карти/оп.	опакровка	4		



2	Карти за антибиограми на пневмококи VITEK 2 P576	20 карти/оп.	опакровка	4		
3	Карти за антибиограми на стрептококи VITEK 2 AST ST01	20 карти/оп.	опакровка	4		
4	Карти за антибиограми на кандида VITEK 2 AST YS07	20 карти/оп.	опакровка	4		
5	Пластмасови епруветки	2000 бр./оп.	опакровка	2		
6	Салин солушън	3 x 500 мл./оп.	опакровка	3		
7	Наконечници за пипета 280 мкл	96 бр./оп.	опакровка	5		
8	Наконечници за пипета 145 мкл	96 бр./оп.	опакровка	5		
	Сумата от общите ст-ти без ДДС на цялата номенклатурна единица да се нанесе в колона 7					Σ:
16	Консумативи за култивиране на анаероби и микроаерофили					
1	Джар за анаеробно култивиране 2,5 литра +статив за 12 петрита 90мм	1 бр	брой	2		
2	Комплект анаеробен пак с индикатор за анаеробиоза,смес за анаеробен джар с 10 петрита по 10 бр./оп.	10бр/оп	опакровка	20		
3	Helico-Campy PACK (10% CO2+5% O2) за култивиране на Campylobacter и Helicobacter, 10бр./оп.	10бр/оп	опакровка	10		
4	Carbon Dioxide пак 5-8% CO2 за култивиране на микроаерофили	20бр/оп	опакровка	2		
5	Мембранни филтри, 0,45 μm,47mm, 200 бр./оп.	200бр/оп	опакровка	4		
6	Паладиев катализатор	1 бр	опакровка	5		
7	Паладиев катализатор	5 бр	опакровка	3		
8	Кампилобактер селективен суплемент	2 бр	опакровка	4		
	Сумата от общите ст-ти без ДДС на цялата номенклатурна единица да се нанесе в колона 7					Σ:
17	Обособена група за диагностика на микози					
1	Антимикотични дискове, 5 картриджа x 50 диска + апликатор	5x50диска	опакровка	40		
2	Мюлер-Хинтон фунги в петри	10 бр/оп	опакровка	50		
3	Диспенсер за антибиотични дискове	1 брой	брой	1		
	Сумата от общите ст-ти без ДДС на цялата номенклатурна единица да се нанесе в колона 7					Σ:

Дата 01.10.2018 г.

Подпис.....



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]