

## ДОГОВОР

Днес, 07.11.2022 г., в гр. Стара Загора между страните:

1. **Тракийски университет гр. Стара Загора**, ЕИК по Булстат № 123024538, с адрес: гр. Стара Загора, Студентски град, представляван от проф. д-р Добри Желев Ярков – Ректор за нуждите на Ветеринарномедицински факултет при Тракийски университет гр Стара Загора, представляван от проф. д-р Тодор Стоянчев - Декан и И. Тонева – Ръководител ФСО при ВМФ, наричан за краткост **Възложител**, от една страна

и

2. **БИОМЕД ФЮЧАР ЕООД**, ЕИК № 131279289, представлявано от **ГЕОРГИ ЙОРДАНОВ ГЕОРГИЕВ** - управител, със седалище и адрес на управление: гр. София, п.к. 1700, р-н Студентски, ж.к. СТУДЕНТСКИ ГРАД, бл. 7А, ет. 5, ап. 46, наричан за краткост **Изпълнител**, от друга страна

На основание чл. 112, ал. 1 и 6 от Закона за обществените поръчки, се сключи настоящия договор за следното:

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА И СРОК

Чл. 1. **Възложителят** възлага, а **Изпълнителят** приема да изпълни на свой риск обществена поръчка с предмет: **“Доставка на реактиви, химикали, китове, тестове и консумативи за нуждите на структурните звена при Тракийски университет гр. Стара Загора по обособени позиции”** *относно обособена позиция №5 - “Реагенти и консумативи за генетични анализи”*

Чл. 2. **Възложителят** заявява видовете артикули, посочени в Приложение № 1 – „Предложение за изпълнение на поръчката“ и Приложение № 2 – „Ценово предложение“.

Чл. 3(1) Предвид присъщата дейност на структурното звено при ТрУ и при възникване на необходимост и/или при спиране от производство на даден артикул – предмет на доставка, **Възложителят** си запазва правото да промъкне първоначално посочените прогнозни количества на артикулите за срока на действие на договора.

(2) При възникване на необходимост и/или при спиране от производство/внос на даден артикул – предмет на доставка, след писмено уведомяване от страна на **Възложителя**, могат да се заявяват и други видове артикули от категорията на обособената позиция предмет на договора.

(3) Търговската отстъпка за доставка на артикули, не включени в Спецификацията на **Възложителя** е в размер на **5 %/пет процента/**, съгласно Ценовото предложение на **Изпълнителя** - Приложение №2 – неразделна част от договора.

Чл. 4. Всички видове артикули, включени, съгл. ал. 1 и предмет на настоящия договор, трябва да се доставят във фабричен вид, в цяла запечатана и оригинална опаковка, да са неупотребявани, да нямат явни и скрити дефекти при нормална работа.

Чл. 5. **Изпълнителят** се задължава да доставя артикулите, за които е валидно и са предмет на настоящият договор с остатъчен срок на годност не по-малък от 80 % от датата на доставката.

Чл. 6. Настоящият договор влиза в сила от датата на сключването му и е със срок на действие **12 (дванадесет) месеца**.

### II. НАЧИН И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 6. Настоящият договор се сключва за доставка на посочените артикули в Техническата спецификация по съответната обособена позиция, като изпълнението му се осъществява по следния механизъм:

(1). **Ветеринарномедицински факултет** при Тракийски университет гр. Стара Загора заявява необходимите количества от артикулите съгл. Приложение № 1 – „Предложение за изпълнение на поръчката“. Заявката се подава писмено (на място в **Ветеринарномедицински факултет** – срещу подпис от представител на Изпълнителя) или чрез изпращането ѝ на следната електронна поща на **Изпълнителя**: [biomed@netbg.com](mailto:biomed@netbg.com)

(2). **Изпълнителят** осъществява доставката на артикулите в срок до **60 (шестдесет) календарни дни**, считано от датата на получаване на всяка заявка.

(3). **Изпълнителят** изпълнява доставката **франко сградата на Ветеринарномедицински факултет** при Тракийски университет гр. Стара Загора, в рамките на работното му време на от 8,00 до 16,30 часа.

(4). Собствеността върху артикулите преминава върху **Възложителя** в момента на предаването им на неговия адрес, за което се съставя двустранен приемо-предавателен протокол, подписан от представители на двете страни.

(5). Когато **Изпълнителят** е сключил договор/договори за подизпълнение, доставките извършени от подизпълнителя/подизпълнителите се приемат от **Възложителя** в присъствието на **Изпълнителя** и подизпълнителя.

Чл. 7. При установени несъответствия във вида, количеството, качеството, единичните цени или стойността на доставените артикули, представители на двете страни съставят и подписват двустранен констативен протокол, по силата на който **Изпълнителят** е длъжен да отстрани за своя сметка констатираните пропуски в срок до 3 (три) работни дни, считано от деня, следващ датата на съставяне на констативния протокол. В случай на отказ или при друга невъзможност от подписване на констативния протокол от страна на **Изпълнителя**, съставеният протокол се изпраща на **Изпълнителя** по подходящ начин, удостоверяващ неговото получаване. В този случай срокът за отстраняване на констатираните пропуски започва да тече от датата на получаване на протокола от страна на **Изпълнителя**.

Чл. 8. **Възложителят** има право да прави рекламации пред **Изпълнителя** за констатирани явни недостатъци или появили се скрити недостатъци на вече доставените артикули, като иска отстраняването или коригирането им за сметка на **Изпълнителя** в срок до 3 (три) работни дни, считано от деня, следващ датата на получаване на рекламационното съобщение. Рекламационното съобщение може да бъде изпратено по електронна поща или обикновена поща и се съставя до 3 (три) работни дни, считано от приемане на доставките.

Чл. 9. **Възложителят** не носи отговорност за повреди, причинени по време на транспортирането и предаването на артикулите, предмет на настоящия договор. Рискът от погиване или повреждане им се носи от **Изпълнителя** до момента на предаване на артикулите на **Възложителя**.

### **III. ЦЕНИ И ПЛАЩАНИЯ**

Чл. 10. (1). Прогнозната стойност на договора е **73728,89** - (седемдесет и три хиляди седемстотин двадесет и осем лева и осемдесет и девет стотинки) без ДДС, което е **88594,67** (осемдесет и осем хиляди петстотин деветдесет и четири лева и шестдесет и седем стотинки) лева с ДДС, съгласно Ценовото предложение на **Изпълнителя** – неразделна част от настоящия договор.

Чл. 11. В посочените суми се включват всички разходи на **Изпълнителя** по изпълнение на поръчката съгласно договорените условия.

Чл. 12. Разплащането се извършва по банков път, в лева, чрез платежно нареждане по следната банкова сметка на **Изпълнителя**:

**Банка: УниКредит Булбанк АД**

**BIC: UNCRBGSF,**

**IBAN: BG71 UNCR 7630 1076 5887 70**

Чл. 13. **Изпълнителят** е длъжен да уведомява писмено **Възложителя** за всички последващи промени по ал. 1 в срок от 3 (три) работни дни, считано от момента на

промяната. В случай, че **Изпълнителят** не уведоми **Възложителя** в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

Чл. 14. **Изпълнителят** се задължава до 3 (три) работни дни след доставката да представи пред **Възложителя** фактура за доставените артикули.

Чл. 15. **Възложителят** се задължава до **30 (тридесет) календарни дни** след представяне на фактурата при редовен приемо-предавателен протокол за осъществената доставка, да заплати по сметка на **Изпълнителя** фактурираната сума съгласно Ценовото предложение на **Изпълнителя**.

#### **IV. ГАРАНЦИИ**

Чл. 16. (1) **Изпълнителят** гарантира изпълнението на всяка заявка с високо качество в съответствие с техническите изисквания на **Възложителя** и одобрената оферта.

(2). **Изпълнителят** предоставя гаранция за изпълнението на настоящия договор под формата на парична сума в размер на 5% от стойността по чл. 10, ал. 1 от договора или **3686,44лв.(три хиляди шестстотин осемдесет и шест лева и четиридесет и четири стотинки).**

Гаранцията за изпълнение може да се представи под формата на парична сума, под формата на банкова гаранция или застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие, което обезпечава отговорността на **Изпълнителя**. Участникът сам избира формата на гаранцията за изпълнение. Гаранцията под формата на парична сума или банкова гаранция може да се предостави от името на **Изпълнителя** за сметка на трето лице – гарант. Банковата гаранция се представя със срок на валидност най-малко 30 дни след срока на изпълнение на договора. Паричната гаранция се внася по сметката на Тракийски университет гр. Стара Загора:

Банка: УниКредит Булбанк АД клон гр. Стара Загора,  
банков код (BIC): UNCRBGSF,  
банкова сметка (IBAN): BG 70 UNCR 7630 3300 0007 69

(3). Гаранцията за изпълнение дава възможност на **Възложителя** да реализира правата си по същата само въз основа на свое едностранно волеизявление, независимо от претенциите на трети лица и без да са необходими други доказателства относно неизпълнение на договорното задължение от страна на **Изпълнителя**.

(4). В срок до 30 (тридесет) дни след изтичане срока на договора или след прекратяването му, **Възложителят** освобождава гаранцията, без да дължи лихви за периода, през който средствата са престояли законно при него.

(5). **Възложителят** има право да усвои сумата от гаранцията, без тази възможност да го лишава от правото да търси обезщетение за претърпени вреди.

(6). **Възложителят** има право да задържи и да се удовлетвори от гаранцията за изпълнение на договора със сума, равна на дължимата от страна на **Изпълнителя** неустойка или обезщетение, съгласно разпоредбите на настоящия договор, когато **Изпълнителят** не изпълни някое от задълженията си по договора. В случай, че гаранцията за изпълнение на договора се окаже недостатъчна да удовлетвори вземанията на **Възложителя**, същият може да прави удържки от дължими плащания към **Изпълнителя**.

(7). 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.

#### **V. ДАТА НА ДОСТАВЯНЕ НА СТОКИТЕ**

Чл. 17. За дата на доставяне на артикулите се счита датата, на която стоките – предмет на настоящия договор са доставени до крайния получател, удостоверено с

двустранен приемо – предавателен протокол, подписан от представители на двете страни.

## **VI. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

**Чл. 18. Изпълнителят се задължава:**

1. да изпълнява поръчката със собствени сили, проявявайки грижата на добър стопанин, като доставя заявените от Възложителя материали, по вид, качество, количество и цена, съгласно Приложение № 1 – „Предложение за изпълнение на поръчката“, Приложение № 2 – „Ценово предложение“ и техническите изисквания на Възложителя.

2. да доставя артикулите в договорения срок и да ги предаде на крайния получател, придружени със сертификат за качество /когато е приложимо/, като съставя и подписва приемо-предавателен протокол;

3. да предава на мястото на доставяне артикулите, съответстващи по вид, количество, качество, разфасовка, комплектовка, производител, респективно – доставчик на договореното съгласно спецификацията по т. 1;

4. след доставяне на артикулите до крайния получател, да представи на **Възложителя** необходимите документи – приемо-предавателен протокол и оригинал на фактура;

5. при изискване от **Възложителя** да доказва произхода и качеството на предлаганите артикули.

6. да доставя артикули, които са нови, неупотребявани, да нямат явни и/или скрити дефекти при нормална работа. Доставяните артикули следва да са опаковани по подходящ начин, с ненарушена цялост на опаковката;

7. да не превъзлага изпълнението на една или повече от дейностите, включени в предмета на обществената поръчка на лица, които не са подизпълнители, като е длъжен да предвиди такова задължение на подизпълнителя/ите в сключваните с тях договори;

8. при изпълнението на обществената поръчка лицата-подизпълнители, вида и дела на участието им следва да бъде същото, като посоченото в офертата на **Изпълнителя**.

9. да получи цената на всяка отделна доставка по реда и условията на настоящия договор.

## **VII. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

**Чл. 19. Възложителят има право:**

1. да изисква от **Изпълнителя** да изпълнява в срок и без отклонения договорените дейности съгласно Приложение № 1 – „Предложение за изпълнение на поръчката“ и Приложение № 2 – „Ценово предложение“.

2. да определя лицата, които да изготвят и изпращат заявките до **Изпълнителя**. Същите лица приемат доставените количества артикули, подписват приемо-предавателните протоколи и фактурите след доставката, както и следят за качеството и цените, на които артикулите се доставят. При възникнали проблеми и при неспазване на сроковете, съставят доклади до Възложителя.

3. да заявява посочените видове и количества артикули от Приложение № 1 – „Предложение за изпълнение на поръчката“ и Приложение № 2 „Ценово предложение“.

6. да изисква от **Изпълнителя** да сключи и да му представи договор/и за подизпълнение с посочения/те в офертата му подизпълнител/и.

**Чл. 20. Възложителят се задължава:**

1. да заяви необходимите видове артикули и количество с точни изисквания, които не подлежат на тълкувания при изпълнение на заявката;

2. да приеме изпълнената в срок, в количествено и качествено отношение доставка, като подпише приемателно-предавателния протокол за нейното приемане.

3. да заплати на **Изпълнителя** възнаграждение в размер, при условия и в сроковете, посочени в настоящия договор и съгласно подписан двустранно протокол и представена фактура.

4. 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.

## **VIII. САНКЦИИ**

Чл. 21. При наемане на трети лица /физически или юридически/, сключване на договор за партньорство или ползване на подизпълнител за осъществяване предмета на договора, **Изпълнителят** отговаря за техните действия като за свои.

Чл. 22. (1) При неспазване на уговорения срок за доставка и/или неизпълнение в срок на други задължения по договора, **Изпълнителят** дължи неустойка в размер на 0,5 на сто на ден върху стойността на недоставената стока без ДДС, но не повече от 20 на сто от стойността на договора.

(2). При частично неизпълнение или неточно изпълнение на договорните задължения, **Изпълнителят** дължи неустойка в размер на 30 % от неизпълнената част на договора.

(3) При неизпълнение на задължението за плащане по този договор, **Възложителят** дължи на **Изпълнителя** законната лихва за забава върху неплатената сума, считано от датата на забава до окончателното плащане.

(4) Плащането на предвидените неустойки в този договор не лишава изправната страна от правото да търси обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи над размера на неустойката.

Чл. 23. (1) Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай, че последните са причинени от непреодолима сила.

(2). В случай, че страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

(3). Страната засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок от 3 работни дни от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за претърпените от това вреди.

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

## **IX. ПРЕКРАТЯВАНЕ ДЕЙСТВИЕТО НА ДОГОВОРА**

Чл. 24. Настоящият договор се прекратява:

1. с изтичане на договорения срок;

2. по взаимно съгласие на страните, изразено писмено;

3. когато едната страна не изпълни свое задължение по договора по причина, за която тя отговаря, изправната страна може да развали договора, след като даде на длъжника подходящ срок за изпълнение с писмено предупреждение, че след изтичането му, ще смята договора за развален.

4. с десетдневно писмено предизвестие от изправната страна в случай, че неизправната страна системно (три или повече пъти) не изпълнява задълженията си по този договор. През времето, през което тече предизвестие, всяка от страните изпълнява задълженията си по договора.

5. едностранно от **Възложителя**, ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения.

6. в предвидените в чл. 118 от ЗОП случаи.

Чл. 26. При прекратяване на договора, **Възложителят** заплаща на **Изпълнителя** възнаграждение, съответстващо по размер на изпълнената част от договора.

## Х. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Чл. 25. Настоящия договор е сключен на основание чл. 112 от ЗОП.

Чл. 26. Изменение на договора се допуска по изключение при условията на чл. 116 от ЗОП.

Чл. 27. За изпълнение на поетите с настоящия договор задължения, страните определят следните свои представители за контакт:

За Възложителя: лице за контакт Пламен Георгиев, тел. 0882552289

За Изпълнителя: лице за контакт Георги Георгиев, тел. 02 943 33 63

Чл. 28. (1) Всички съобщения, предупреждения и покани между страните се считат за валидно изпратени на посочените в договора адреси и информация за контакти.

(2) Страната, която промени адреса си е длъжна да изпрати на другата страна писмо или декларация с данните за новия адрес. До получаването на уведомителното писмо или декларация от другата страна, всички съобщения, предупреждения и покани, изпратени на стария адрес, се считат за получени.

Чл. 29. Възникналите спорове във връзка с настоящия договор се решават чрез споразумение между двете страни, а при непостигане на такова – по съдебен ред, пред компетентния български съд по реда на ГПК.

Чл. 30. За всички въпроси, неуредени в настоящия договор, се прилагат разпоредбите на българското законодателство.

### Неразделна част от договора са:

1. Приложение № 1 – Предложение за изпълнение на поръчката, по отношение на обособена позиция № 5 - "Реагенти и консумативи за генетични анализи"
2. Приложение № 2 – Ценово предложение, по отношение на обособена позиция № 5 - "Реагенти и консумативи за генетични анализи"

Настоящият договор се състави в 3 (три) еднообразни екземпляра, от които два за Възложителя и един екземпляр за Изпълнителя.

### ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Тракийски университет  
гр. Стара Загора

Ректор  
ПРОФ. Д-Р ДОБРИ ЖЕЛЕВ ЯРКОВ

### ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

БИОМЕД ФЮЧАР ЕООД  
гр. София

Управител  
ГЕОРГИ ГЕОРГИЕВ

Декан на ВМФ  
Проф. д-р Тодор Стояничев

Ръководител ФСО при ВМФ  
И. Тонева

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

“Биомед фючар” ЕООД  
(наименование на участника)

Долуподписаният/ата Георги Йордаов Георгиев  
(трите имена)

в качеството си на Управител, със седалище и адрес на управление гр. София 1700, ж.к. Студентски град, бл. 7А, ет. 5, ап. 46 и АДРЕС ЗА КОРЕСПОНДЕНЦИЯ: гр. София 1505, Редута, ул. Плачковски манастир 14, ат. 1, ЕИК 131279289, участник в обществена поръчка – Открита процедура с предмет: “Доставка на реактиви, химикали, китове, тестове и консумативи за нуждите на структурните звена при Тракийски университет гр. Стара Загора по обособени позиции”

**ПО ОТНОШЕНИЕ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИ № 5 “Реагенти и консумативи за генетични анализи”**

(участникът изписва обособената позиция, за която подава оферта)

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,**

След като се запознахме и проучихме Указанията за участие, с настоящото Предложение за изпълнение на поръчката правим следните обвързващи ни предложения за изпълнение на предмета на поръчката.

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено предмета на поръчката в пълно съответствие с изискванията на Възложителя, посочени в Указанията за участие.

2. Декларираме, че срокът за изпълнение на доставките е до **60 (шестдесет)** календарни дни, считано от датата на получаване на писмена заявка от представителя на Възложителя.

3. Ще доставим всички заявените количества от артикулите, включени в предмета на настоящата поръчка на място – Ветеринарномедицински факултет или Ректорат при Тракийски университет гр. Стара Загора на адрес: гр. Стара Загора, Студентски град (в зависимост от обособената позиция за която се подава заявлението). За доставката ще съставим и подпишем двустранен приемо-предавателен протокол.

4. Задължаваме се да отстраним за наша сметка всички констатирани несъответствия, по отношение на разлики във вида, количеството, качеството, единичните цени или стойността на доставените артикули, в срок до 3 (три) работни дни, считано от деня, следващ датата на съставяне и подписване на двустранен констативен протокол от представители на двете страни.

5. Задължаваме се да отстраним за наша сметка всички констатирани от Възложителя явни недостатъци или появили се скрити недостатъци на вече доставените артикули, в срок до 3 (три) работни дни, считано от деня, следващ датата на получаване на рекламационно съобщение от представител на Възложителя.

6. Задължаваме се да доставяме артикулите с качество, отговарящо на БДС и действащите европейски стандарти и изисквания. Доставяните артикули ще са фабрично нови, неупотребявани, без явни и скрити дефекти при нормална работа. Всички доставки ще доставим във фабричен вид, в цяла запечатана и оригинална опаковка от производителя.

7. Доставяните от нас артикули, за които е относимо, ще са с остатъчен срок на годност не по-малък от 80 % от датата на доставка

8. Неразделна част от нашето предложение е попълнена Таблица на съответствието  
обр.№  
2.1/2.2/2.3/2.4/2.5/2.6/2.7/2.8/2.9/2.10/2.11/2.12/2.13/2.14/2.15/2.16/2.17/2.18/2.19/2.20/2.21/2.22 (съгласно обособената позиция, за която се подава оферта).

9. В изпълнение на договора посочваме лице за контакт: Георги Георгиев, тел.: +359 2 943 33 63, e-mail: [biomed@netbg.com](mailto:biomed@netbg.com)

## Таблица за съответствие

обществена поръчка – открита процедура с предмет: “Доставка на реактиви, химикали, китове, тестове и консумативи за нуждите на структурните звена при Тракийски университет гр. Стара Загора по обособени позиции“

По отношение на обособена позиция № 5 “Реагенти и консумативи за генетични анализи”

№ по ред	Наименование на реактива, теста, консуматива	Разфасовка /mg, ml, g, kg, комиле кг, брой/	Прогнозно количество	Характеристики, марки и производители, каталожен номер		Линк с информация за артикула, към страницата на производителя
1	Консумативи за qPCR апарат Stratagene Mx3000P, optical tube, 8XStrip Qty.120	оп. от 960бр.	1	Agilent, кат. № 401428, 120 стрипа x 8 епруветки = 960 бр. епруветки	Консумативи за qPCR апарат Stratagene Mx3000P, optical tube, 8XStrip Qty.120	<a href="https://www.agilent.com/store/en_US/Prod-401428/401428">https://www.agilent.com/store/en_US/Prod-401428/401428</a>
2	Консумативи за qPCR апарат Stratagene Mx3000P, optical cap, 8XStrip Qty.120	оп. от 960бр.	1	Agilent, кат. № 401425, 120 стрипа x 8 епруветки = 960 бр. епруветки	Консумативи за qPCR апарат Stratagene Mx3000P, optical cap, 8XStrip Qty.120	<a href="https://www.agilent.com/store/en_US/Prod-401425/401425">https://www.agilent.com/store/en_US/Prod-401425/401425</a>
3	PCR плаки за qPCR модел Gentier 96	оп. от 25 бр.	4	Capp, кат. № 5100213 C	PCR плаки за qPCR модел Gentier 96 ExpellPlus PCR 96-well plate, 25 бр/оп	<a href="https://capp.dk/product/expell-pcr-plates/">https://capp.dk/product/expell-pcr-plates/</a>
4	Филм за плаки за qPCR, Optical disposable adhesive	оп. от 100 бр.	2	Aptaca SPA, кат. № 11950	Филм за плаки за qPCR, Optical disposable adhesive 100 бр	<a href="https://www.aplaca.com/ENGLaboratory_testing_products/per_products/sealing_adhesive_foils_for_per_plates.php">https://www.aplaca.com/ENGLaboratory_testing_products/per_products/sealing_adhesive_foils_for_per_plates.php</a>

№ по ред	Наименование на реактива, теста, консуматива	Разфасовка /mg, ml, g, kg, комплект, брой/	Прогнозно количество	Характеристики, марки и производители, каталожен номер		Линк с информация за артикула, към страницата на производителя
5	<p>Кит за qPCR ready-to-use 2X master mix с универсално предназначение, оптимизиран за qPCR и two-step RT-qPCR. Кита да включва Hot Start Taq ДНК полимераза, урацил-ДНК гликозилаза (UDG) и dNTPs в оптимизиран PCR буфер. Кита да бъде с багрило SYBR Green I и да позволява откриване и анализ на ДНК, без да се използват специфични за последователността сонди. Да бъде поне за 1250 реакции, в аликвоти поне 10 x 1,25 мл, кита да включва 10 x 1.25 mL Nuclease-Free Water Luminaris HiGreen qPCR Master Mix 1250x20µl reactions 1 * 1 KIT</p>	10x1,25 ml	2	EURx, кат. № E0401-03	<p>Кит за qPCR ready-to-use 2X master mix с универсално предназначение, оптимизиран за qPCR и two-step RT-qPCR. Китът включва Hot Start Taq ДНК полимераза, урацил-ДНК гликозилаза (UDG) и dNTPs в оптимизиран PCR буфер. Китът е с багрило SYBR Green I и да позволява откриване и анализ на ДНК, без да се използват специфични за последователността сонди. Китът е за 1250 реакции по 20 микролитра, в аликвоти поне 10 x 1,25 мл, кита да включва 10 x 1.25 mL Nuclease-Free Water, SG qPCR Master Mix (2x), аналог на Luminaris HiGreen qPCR Master Mix 1250x20µl reactions 1 * 1 KIT SG qPCR Master Mix (2x) Китът е за 1000 реакции по 25 µl или 1250x20µl.</p>	<p><a href="https://eurx.com.pl/cons/special/0401.pdf">https://eurx.com.pl/cons/special/0401.pdf</a></p>

№ по ред	Наименование на реактива, теста, консуматива	Разфасовка /mg, ml, g, kg, комплект, брой/	Прогнозно количество	Характеристики, марки и производители, каталожен номер		Линк с информация за артикула, към страницата на производителя
6	Праймери за qPCR ( SYBR Green анализи) стандартно пречистени и HPLC пречистени, съдържащи максимално 25 нуклеотидни бази, за qPCR (SYBR Green анализи)	50nM	100	Eurofins, кат. № - неприложимо, изделие, произведено по задание на клиента	Праймери за qPCR ( SYBR Green анализи) стандартно пречистени и HPLC пречистени, съдържащи максимално 25 нуклеотидни бази, за qPCR (SYBR Green анализи)	<a href="https://eurofins.com/en/oligos/collections/custom-dna-oligos/">https://eurofins.com/en/oligos/collections/custom-dna-oligos/</a>
7	Праймери за конвенционален PCR стандартно пречистени и HPLC пречистени, съдържащи 25 нуклеотидни бази, за конвенционален PCR	50nM	8	Eurofins, кат. № - неприложимо, изделие, произведено по задание на клиента	Праймери за конвенционален PCR стандартно пречистени и HPLC пречистени, съдържащи 25 нуклеотидни бази, за конвенционален PCR	<a href="https://eurofins.com/en/oligos/collections/custom-dna-oligos/">https://eurofins.com/en/oligos/collections/custom-dna-oligos/</a>
8	100 bp-DNA-Ladder equimolar DNA ladder + gel loading buffer Size range: 100-1000 bp	50µg	2	Eurx, кат. № E3141-01 + 1 x 1 ml от E0265-01	Perfect 100-1000 bp DNA Ladder + 1 x 1 ml от E0265-01 6 x Loading Buffer TriDye за всяка единична цена	ladder: <a href="https://eurx.com.pl/product/e3141/">https://eurx.com.pl/product/e3141/</a> + gel loading buffer: <a href="https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e0265.pdf">https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e0265.pdf</a>
9	Revert AidFirst Strand cDNA, достатъчен поне за 20 реакции	оп. от 20 реакции	10	Thermo Fisher Scientific, кат. № K1621	Revert AidFirst Strand cDNA, достатъчен за 20 реакции	<a href="https://www.thermo-fisher.com/order/catalog/product/K1621">https://www.thermo-fisher.com/order/catalog/product/K1621</a>
10	Microbial DNA free water	5x1.5 ml	2	EURx, кат. № E0211-01	PCR water (Molecular Biology Grade), аналог на Microbial DNA free water	<a href="https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e0211.pdf">https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e0211.pdf</a>
11	5XTBE буфер, ph 8.0, стерилно филтруван без нуклеази, 1000мл	1000ml	3	EURx, кат. № E0230-01	5 x TBE (Molecular Biology Grade) стерилно филтруван без	<a href="https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e0230.pdf">https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e0230.pdf</a>

№ по ред	Наименование на реактива, теста, консуматива	Разфасовка /mg, ml, g, kg, комплект, брой/	Прогнозно количество	Характеристики, марки и производители, каталожен номер		Линк с информация за артикула, към страницата на производителя
					нуклеази	
12	Кит за обща/тотална РНК от клетки и тъкани на бозайници. Да се осигури пълноценно денатурация на макромолекули и инактивиране на RNases. RNeasy Lipid Tissue Mini Kit	оп. от 50 реакции	2	Qiagen, кат. № 74804	Кит за обща/тотална РНК от клетки и тъкани на бозайници. Осигурява пълноценно денатурация на макромолекули и инактивиране на RNases. RNeasy Lipid Tissue Mini Kit	<a href="https://www.qiagen.com/us/products/discovery-aud-translational-research/dna-rna-purification/total-rna/rneasy-lipid-tissue-mini-kit/">https://www.qiagen.com/us/products/discovery-aud-translational-research/dna-rna-purification/total-rna/rneasy-lipid-tissue-mini-kit/</a>
13	Кит за обща/тотална РНК от клетки и тъкани на бозайници. За фиброзни тъкани комплектът трябва да се използва с протеиназа К за да се осигури ефективно разрушаване на клетките. Клетките или тъканите да се лизират и хомогенизират в буфер, съдържащ гуанидин тиоцианат, за да се осигури пълноценно денатурация на макромолекули и инактивиране на RNases. РНК да се елуира в максимум 50-100 µL разтвор за елуиране. Краен продукт до 150 µg тотална РНК могат да бъдат	оп. от 10 реакции	10	Macherey Nagel, кат. № 740984.10	Кит за обща/тотална РНК от клетки и тъкани на бозайници. За фиброзни тъкани комплектът трябва да се използва с протеиназа К за да се осигури ефективно разрушаване на клетките. Клетките или тъканите да се лизират и хомогенизират в буфер, съдържащ гуанидин тиоцианат, за да се осигури пълноценно денатурация на макромолекули и инактивиране на RNases. РНК се елуира в максимум 30-120 µL разтвор за елуиране. Краен продукт до 200 µg тотална РНК могат да бъдат	<a href="https://www.mn-net.com/nucleospin-rna-plus-mini-kit-for-rna-purification-with-dna-removal-column-740984.50?number=740984.10">https://www.mn-net.com/nucleospin-rna-plus-mini-kit-for-rna-purification-with-dna-removal-column-740984.50?number=740984.10</a>

№ по ред	Наименование на реактива, теста, консуматива	Разфасовка /mg, ml, g, kg, комплект, брой/	Прогнозно количество	Характеристики, марки и производители, каталожен номер	Линк с информация за артикула, към страницата на производителя	
	изолирани за по-малко от 30 минути. GenElute Mammalian Total RNA Miniprep Kit				изолирани за по-малко от 20 минути. Nucleospin RNA plus 10 prep, аналог на GenElute Mammalian Total RNA Miniprep Kit	
14	TRI Reagent for processing tissues, cells cultured in monolayer or cell pellets	100 ml	1	AppliChem GmbH, кат. № A4051,0100	TRItidi G reagent, аналог на TRI Reagent for processing tissues, cells cultured in monolayer or cell pellets	<a href="https://itwreagents.com/italy/en/product/tritidy-g/A4051">https://itwreagents.com/italy/en/product/tritidy-g/A4051</a>
15	Мастер микс за PCR с "Hot-start" ДНК полимераза	оп. от 96 x 0,2 µl спруветки	2	Takara Clontech, 4 опаковки от кат. № RR058A, всяка от по 24 x 0,2 мл спруветки	Мастер микс за PCR с "Hot-start" ДНК полимераза 4 опаковки x от по 24 x 0,2 µl спруветки общо 96 x 0,2 µl за единичната цена	<a href="https://www.takara-bio.com/products/pcr/pcr-master-mixes/lyophilized/lyophilized-hot-pcr-master-mix?catalog=RR058A">https://www.takara-bio.com/products/pcr/pcr-master-mixes/lyophilized/lyophilized-hot-pcr-master-mix?catalog=RR058A</a>
16	Набор за изолиране на ДНК от кръв	оп. от 100 р-ции	2	EURx, 2 опаковки от кат. № E3565-01, всяка за 50 реакции	Набор за изолиране на ДНК от кръв - Quick Blood DNA Purification Kit 2 x 50 реакции за ед. Цена	<a href="https://eurx.com.pl/docs/manuals/en/e3565.pdf">https://eurx.com.pl/docs/manuals/en/e3565.pdf</a>
17	Агароза за ДНК Електрофореза	оп. от 250 гр.	1	EURx, 3 оп. от кат. №	Агароза за ДНК Електрофореза	<a href="https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e0301.pdf">https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e0301.pdf</a>

№ по ред	Наименование на реактива, теста, консуматива	Разфасовка /mg, ml, g, kg, комплект, брой/	Прогнозно количество	Характеристики, марки и производители, каталожен номер		Линк с информация за артикула, към страницата на производител
				E0301-100 (3 x 100r)		
18	Безвредно флуоресцентно багрило	оп. от 0,5 ml.	1	EURx, кат. № E4600-01	Безвредно флуоресцентно багрило SimplySafe	<a href="https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e4600.pdf">https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e4600.pdf</a>
19	Етидиев бромид	1 гр.	2	Carl Roth, кат. № 7870.1	Етидиев бромид	<a href="https://www.carlroth.com/com/en/vitality-staining/ethidium-bromide/p/7870.1">https://www.carlroth.com/com/en/vitality-staining/ethidium-bromide/p/7870.1</a>
20	Буфер за зареждане на проби „6X DNA loading buffer“	оп. от 10 ml.	1	EURx, 2 опаковки от кат. № E0260-01, всяка от 5 мл (5 x 1мл)	Буфер за зареждане на проби „6X DNA loading buffer“ Blue, ед. Цена е за 2 опаковки от 5 x 1 мл (10 мл)	<a href="https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e0260.pdf">https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e0260.pdf</a>
21	ДНК молекулен маркер с дължина на фрагментите :100 до 1000 базови бройки	оп. от 1 бр.	1	EURx, кат. № E3141-01	ДНК молекулен маркер с дължина на фрагментите :100 до 1000 базови бройки	<a href="https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e3141.pdf">https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e3141.pdf</a>
22	2-MERCAPTOETHANOL >=99.0%,	250 mL	1	Carl Roth, кат. № 4227.1	2-MERCAPTOETHANOL >=99.0%,	<a href="https://www.carlroth.com/com/en/reagents-for-protein-isolation/2-mercaptoethanol/p/4227.1">https://www.carlroth.com/com/en/reagents-for-protein-isolation/2-mercaptoethanol/p/4227.1</a>
23	First strand cDNA synthesis kit	x 100 реакции	4	EURx, кат. № E0801-02	First strand cDNA synthesis kit - NG dART RT kit	<a href="https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e0801.pdf">https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e0801.pdf</a>
24	Trizol reagent, RNA & cDNA extraction	25 mL	2	AppliChem GmbH, кат. № A4051,0100	TRIzol G <sup>TM</sup> ., аналог на Trizol reagent, RNA & cDNA extraction	<a href="https://itwreagents.com/italy/en/product/trizol-g/A4051">https://itwreagents.com/italy/en/product/trizol-g/A4051</a>
25	SyprGreen Master Mix	x 100 реакции	4	EURx, кат. № E0405-01	SyprGreen Master Mix -SG onTaq qPCR Master Mix (2x)	<a href="https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e0405.pdf">https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e0405.pdf</a>

№ по ред	Наименование на реактива, теста, консуматива	Разфасовка /mg, ml, g, kg, комплект, брой/	Прогноз по количеството	Характеристики, марки и производители, каталожен номер		Линк с информация за артикула, към страницата на производителя
26	TaqMan Master Mix	х 100 реакции	4	EURx, кат. № E0421-01	Probe qPCR Master Mix (2x), plus ROX Solution, аналог на TaqMan Master Mix, подходящ за TaqMan анализи	<a href="https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e0421.pdf">https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e0421.pdf</a>
27	Total RNA Purification Kit	х 100 реакции	4	EURx, кат. № E3598-02	Total RNA Purification Kit	<a href="https://eurx.com.pl/docs/manuals/en/e3598.pdf">https://eurx.com.pl/docs/manuals/en/e3598.pdf</a>
28	Рекомбинантна Таq ДНК полимераза 500 U; 5 U/μl	500 U; 5 U/μl	4	EURx, кат. № E2500-04	Рекомбинантна Таq ДНК полимераза 500 U; 5 U/μl	<a href="https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e2500.pdf">https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e2500.pdf</a>
29	Цуклеотиди микс 10 mM (dNTP)	10 mM	4	EURx, кат. № E0503-01	Цуклеотиди микс 10 mM (dNTP) 1 ml	<a href="https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e0503.pdf">https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e0503.pdf</a>
30	Праймери пречистени от соли 10 nmol (средно 20 бази)	10 nmol	4	Eurofins, кат. № - неприложимо, изделие, произведено по задание на клиента	Праймери пречистени от соли 10 nmol (средно 20 бази)	<a href="https://eurofinsgenomics.eu/en/dua-qua-oligonucleotides/custom-dna-na-oligos/">https://eurofinsgenomics.eu/en/dua-qua-oligonucleotides/custom-dna-na-oligos/</a>
31	Мини кит за изолация на геномна, митохондриална, бактериална, паразитна или вирусна ДНК	50 реакции	4	EURx, кат. № E3551-01	Мини кит за изолация на геномна, митохондриална, бактериална, паразитна или вирусна ДНК Tissue & Bacterial DNA Purification Kit	<a href="https://eurx.com.pl/docs/manuals/en/e3551.pdf">https://eurx.com.pl/docs/manuals/en/e3551.pdf</a>
32	EDTA динатриев дихидрат, за молекулярна биология, 250, гр.	250 g	1	Serva Electrophoresis, кат. № 39760.01	EDTA динатриев дихидрат, за молекулярна биология, 250, гр.	<a href="https://www.serva.de/en/DE/ProductDetails/2425_39760-Ethylenediamine_tetraacetic_acid_Na2_salt_molecular_biology_grade_0.0.6um">https://www.serva.de/en/DE/ProductDetails/2425_39760-Ethylenediamine_tetraacetic_acid_Na2_salt_molecular_biology_grade_0.0.6um</a>

№ по ред	Наименование на реактива, теста, консуматива	Разфасовка /mg, ml, g, kg, комплект, брой/	Прогнозно количество	Характеристики, марки и производители, каталожен номер		Линк с информация за артикула, към страницата на производител
33	Борна киселина, за молекулярна биология, 1 кг.	1000 g	1	Serva Electrophoresis, кат. № 15165.02	Борна киселина, за молекулярна биология, 1 кг.	<a href="https://www.serva.de/en/DE/Products/Details/159_15165/Boric%20acid%20analytical%20grade%20Ph.%20Eur.%20D.html">https://www.serva.de/en/DE/Products/Details/159_15165/Boric acid analytical grade Ph. Eur. D.html</a>
34	Tris, за молекулярна биология, 500 гр	500 g	1	Serva Electrophoresis, кат. № 37186.02	Tris, за молекулярна биология, 500 гр	<a href="https://www.serva.de/en/DE/Products/Details/990_37186/Tris%20hydroxymethyl%20amine%20molecular%20biology%20grade%20G.html">https://www.serva.de/en/DE/Products/Details/990_37186/Tris hydroxymethyl aminomethane molecular biology grade G.html</a>
35	Мастър-миксове за qPCR (TagMan анализи), 2X, съдържащ Taq полимераза с "горещ старт", нуклеотиди и оптимизиран PCR буфер. Към мастермикса да е включено ROX багрило, вода без нуклеази, и буфер за разреждане на пробата Мастермиксът да има вграден визуален индикатор индикиращ правилното накапване на пробите	100x20µl	3	Qiagen, кат. № 208252	Мастър-миксове за qPCR (TagMan анализи), 2X, съдържащ Taq полимераза с "горещ старт", нуклеотиди и оптимизиран PCR буфер. Към мастермикса да е включено ROX багрило, вода без нуклеази, и буфер за разреждане на пробата Мастермиксът да има вграден визуален индикатор индикиращ правилното накапване на пробите QuantiNova Probe PCR Kit (100)	<a href="https://www.qiagen.com/us/products/discovery-and-translational-research/per-qpcr-dpcr/real-time-per-enzymes-and-kits/probe-based-qpcr/quantinova-per-kits/">https://www.qiagen.com/us/products/discovery-and-translational-research/per-qpcr-dpcr/real-time-per-enzymes-and-kits/probe-based-qpcr/quantinova-per-kits/</a>

№ по ред	Наименование на реактива, теста, консуматива	Разфасовка /mg, ml, g, kg, комплект, брой/	Прогноз по количеството	Характеристики, марки и производители, каталожен номер		Линк с информация за артикула, към страницата на производителя
36	Мастър-миксове за qPCR (SYBR Green анализи), 2X съдържащ Taq полимераза с "горещ старт" нуклеотиди, и оптимизиран PCR буфер. Към мастермикса да има допълнително ROX багрило, вода без нуклеази и буфер за разреждане на пробата. Мастермиксът за има вграден визуален индикатор индикиращ правилното накапване на пробата	100x2 0µl	1	Qiagen, кат. № 208052	Мастър-миксове за qPCR (SYBR Green анализи), 2X съдържащ Taq полимераза с "горещ старт" нуклеотиди, и оптимизиран PCR буфер. Към мастермикса да има допълнително ROX багрило, вода без нуклеази и буфер за разреждане на пробата. Мастермиксът за има вграден визуален индикатор индикиращ правилното накапване на пробата QuantiNova SYBR Green PCR Kit (100)	<a href="https://www.qiagen.com/us/products/taq-discovery-and-translational-research/pcr-qpcr/real-time-pcr-cozymes-and-kits/probe-based-qpcr/quantinova-pcr-kits/">https://www.qiagen.com/us/products/taq-discovery-and-translational-research/pcr-qpcr/real-time-pcr-cozymes-and-kits/probe-based-qpcr/quantinova-pcr-kits/</a>
37	Мастър-миксове за конвенционален PCR 2X, съдържащ Taq полимераза с "горещ старт", нуклеотиди, MgCl2, оптимизиран PCR буфер, вода без нуклеази	100x5 0µl	1	EURx, кат. № E2755-01	Мастър-миксове за конвенционален PCR 2X, съдържащ Taq полимераза с "горещ старт", нуклеотиди, MgCl2, оптимизиран PCR буфер, вода без нуклеази onHybrid PCR Master Mix (2x)	<a href="https://eurx.com.pl/docs/spces/en/e2755.pdf">https://eurx.com.pl/docs/spces/en/e2755.pdf</a>
38	TagMan сонди за qPCR, натоварени с флуоресцентни багрила- FAM, HEX, TET, JOE, VIC, TAMRA, Texas Red, ROX,	5nM	2	Microsynth, кат. № - несприло жимо, изделие, произведено по	TagMan сонди за qPCR, натоварени с флуоресцентни багрила- FAM, HEX, TET, JOE, VIC, TAMRA, Texas Red, ROX, Cy3, Cy5,	<a href="https://www.microsynth.com/dna-oligos.html#tab-modifications">https://www.microsynth.com/dna-oligos.html#tab-modifications</a>

№ по ред	Наименование на реактива, теста, консуматива	Разфасовка /mg, ml, g, kg, комплект, брой/	Прогнозно количество	Характеристики, марки и производители, каталожен номер		Линк с информация за артикула, към страницата на производителя
	Су3, Су5,			задание на клиента		
39	Праймери за qPCR (TagMan анализи) стандартно пречистени и HPLC пречистени, съдържащи максимално 25 нуклеотидни бази, за qPCR (TagMan анализи)	40nM	4	Microsynth, кат. № - неприложимо, изделие, произведено по задание на клиента	Праймери за qPCR (TagMan анализи) стандартно пречистени и HPLC пречистени, съдържащи максимално 25 нуклеотидни бази, за qPCR (TagMan анализи)	<a href="https://www.microsynth.com/dna-oligos.html/tab-overview">https://www.microsynth.com/dna-oligos.html/tab-overview</a>
40	Положителни контроли за qPCR (TagMan анализи), съвместима с китовете за изследване на гени определящи резистентност към тетрациклини, аминокликозиди, бета-лактами, хинолони	10X50 µl	4	Qiagen, кат. № 338135	Положителни контроли за qPCR (TagMan анализи), съвместима с китовете за изследване на гени определящи резистентност към тетрациклини, аминокликозиди, бета-лактами, хинолони Microbial DNA Positive Control V2	<a href="https://www.qiagen.com/us/products/discovery-and-translational-research/pcr-qpcr-dpcr/qpcr-assays-and-instruments/microbial-dna-qpcr-assays-and-panels/microbial-dna-positive-control/?catno=338135">https://www.qiagen.com/us/products/discovery-and-translational-research/pcr-qpcr-dpcr/qpcr-assays-and-instruments/microbial-dna-qpcr-assays-and-panels/microbial-dna-positive-control/?catno=338135</a>
41	Вътрешни контроли за qPCR (TagMan анализи), съвместими с китовете за определяне на гени на резистентността към тетрациклини, аминокликозиди,	50µl	4	Qiagen, кат. № 338135	Вътрешни контроли за qPCR (TagMan анализи), съвместими с китовете за определяне на гени на резистентността към тетрациклини, аминокликозиди,	<a href="https://www.qiagen.com/us/products/discovery-and-translational-research/pcr-qpcr-dpcr/qpcr-assays-and-instruments/microbial-dna-qpcr-assays-and-panels/microbial-dna-positive-">https://www.qiagen.com/us/products/discovery-and-translational-research/pcr-qpcr-dpcr/qpcr-assays-and-instruments/microbial-dna-qpcr-assays-and-panels/microbial-dna-positive-</a>

№ по ред	Наименование на реактива, теста, консуматива	Разфасовка /mg, ml, g, kg, комплект, брой/	Прогноз по количество	Характеристики, марки и производители, каталожен номер	Линк с информация за артикула, към страницата на производител	
	хинолони, бета-лактами			хинолони, бета-лактами Microbial DNA Positive Control V2	<a href="http://control/?catno=338135">control/?catno=338135</a>	
42	Позитивни контроли за стандартна крива (SYBR Green анализи), за DNA или cDNA	50µl	1	Qiagen, кат. № 338135	Позитивни контроли за стандартна крива (SYBR Green анализи), за DNA или cDNA	<a href="http://www.qiagen.com/us/products/discovery-and-translational-research/pcr-qpcr-dpcr/qpcr-assays-and-instruments/microbial-dna-qpcr-assays-and-panels/microbial-dna-positive-control/?catno=338135">http://www.qiagen.com/us/products/discovery-and-translational-research/pcr-qpcr-dpcr/qpcr-assays-and-instruments/microbial-dna-qpcr-assays-and-panels/microbial-dna-positive-control/?catno=338135</a>
43	Revert AidFirst Strand cDNA, достатъчен поне за 20 реакции	оп. от 20 реакции	11	Thermo Fisher Scientific, кат. № K1621	Revert AidFirst Strand cDNA, достатъчен за 20 реакции	<a href="https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/K1621">https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/K1621</a>
44	DNA free water	5x1.5 ml	3	EURx, кат. № E0211-01	DNA free water PCR water (Molecular Biology Grade) PCR water (Molecular Biology Grade)	<a href="https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e0211.pdf">https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e0211.pdf</a>
45	DNA маркер с молекулно тегло 100 bp, включващ Loading buffer, 6X, съдържащ бромфенол блу, ксилен цианол, глицерол и EDTA	50µg	2	EURx, кат. № E3134-01 + 1 x 1 ml от E0265-01	DNA маркер с молекулно тегло 100 bp, включващ Loading buffer, 6X, съдържащ бромфенол блу, ксилен цианол, глицерол и EDTA Perfect 100 bp DNA Ladder	маркер: <a href="https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e3134.pdf">https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e3134.pdf</a> + loading buffer 6X: <a href="https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e0265.pdf">https://eurx.com.pl/docs/specs/en/e0265.pdf</a>