



УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ
ЦАРИЦА ЙОАННА-ИСУЛ ЕАД

ЕИК: 831605806 гр. София 1527, ул. "Бяло море" № 8; тел. (+359 2) 9432 170, факс: (+359 2) 9432 144, 9432 180

<http://www.isul.eu/>

ЦАРИЦА ЙОАННА-
ИСУЛ



Заличена
информация

УТВЪРДИТ:
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
/проф. д-р Бойко Коруков, д.м./
..... 2020 г.

ПРОТОКОЛ № 2

За работата на комисията, назначена от Изпълнителния директор на основание чл. 103 ал. 1 от ЗОП за извършване на подбор на участниците, разглеждане и оценка на подадените оферти в открита процедура за обществена поръчка с предмет **“Доставка на лабораторни реактиви, химикали и консумативи за УМБАЛ”Царица Йоанна-ИСУЛ”ЕАД**. Процедурата е обявена с **Решение № РД-03-53/04.12.2019** г. на Изпълнителния директор. Обществената поръчка е публикувана в регистъра на АОП под № **00494-2019-0021**.

Комисията разгледа документите по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя. След проверката за липса, непълнота или несъответствие на информацията и документите, включително нередовност или фактическа грешка, или несъответствие с изискванията към личното състояние или критериите за подбор, комисията изготви **Протокол № 1** с констатации относно наличието и редовността на изискуемите от Възложителя документи.

В съответствие с чл. 54, ал. 8 от ППЗОП комисията изпрати протокола на всички участници в деня на публикуването му в профила на купувача - **24.01.2020** г. В срок до 5 работни дни от получаването на протокола участниците, по отношение на които е констатирано несъответствие или липса на информация, могат да представят на комисията нов ЕЕДОП и/или други документи, които съдържат променена и/или допълнена информация. Допълнително предоставената информация може да обхваща и факти и обстоятелства, които са настъпили след крайния срок за получаване на оферти.

Преди изтичане на законоустановения срок от получаване на протокола част от участниците, по отношение на които е констатирано несъответствие или липса на информация, или несъответствие с изискванията към личното състояние или критериите за подбор, представиха изискуемите документи, които комисията разгледа на последващо заседание на **03.02.2020** г.

С писмо Вх. № **221/28.01.2020** г. участникът **ЕТ “Биомед – Николай Голомехов”** представи нов еЕЕДОП с коректно попълнени данни в Част II: “Информация за икономическия оператор”, Раздел А „Информация за икономическия оператор”, буква: д) Икономическият оператор може ли да представи удостоверение за платени социалноосигурителни вноски и данъци или информация, която ще позволи на възлагащия орган или възложителя да получи удостоверението чрез пряк безплатен достъп до национална база данни в съответната държава

членка?“. Новият еЕЕДОП е подписан с електронен подпис и представен на подходящ оптичен носител.

Проверката за съответствие на документите, включително и допълнително представения, за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя, установи, че заявлението/офертата/ на ЕТ ”Биомед – Николай Голомехов” съответства с изискванията, поставени от възложителя. Мотивирана от това обстоятелство, комисията единодушно **РЕШИ:**

допуска ЕТ ”Биомед – Николай Голомехов” до следващия етап на процедурата.

Участникът „Гамидор България” ООД не представи изисквания с Протокол № 1 нов еЕЕДОП, с коректно попълнени данни в полето „Прилагат ли се специфичните национални основания за изключване“. Мотивирана от това обстоятелство, комисията единодушно **РЕШИ:** **не допуска „Гамидор България” ООД до следващия етап на процедурата.**

На основание чл. 54, ал. 1, т. 5, буква (б) от ЗОП комисията предлага на възложителя „Гамидор България” ООД да бъде отстранен от участие в процедурата.

Мотиви:

Участникът не представил изисквани документи, съдържащи информация, свързана с удостоверяване липсата на основания за отстраняване.

На последващо заседание на **04.02.2020** г. комисията разгледа техническите предложения на допуснатите участници и съдържащите се в тях документи, свързани с изпълнението на поръчката. Съгласно документацията Техническо предложение следва да съдържа:

1. Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническата спецификация, следва да бъде изготвено по Приложение № 1, включващо, срок за доставка.
2. Декларация за осигуряване на необходимите количества на оферираните лабораторни реактиви, химикали и консумативи за целия срок на договора свободен текст, относимо за всички номинклатурни единици/;
3. Заверено от участника копие на оторизацията му от производителя на оферираните лабораторни реактиви и консумативи или от упълномощения представител по смисъла на чл. 10, ал. 2 от ЗМИ за срока на изпълнение на поръчката да участва от свое име в процедурата за възлагане на обществената поръчка с изделията (лабораторни реактиви, химикали и консумативи) на производителя;
4. Декларация от участника, че съгласно чл. 8 ал. 2 от ЗМИ оферираните лабораторни реактиви, химикали и консумативи са сертифицирани и притежават СЕ марка /свободен текст, относимо за всички номинклатурни единици/;
5. Декларация за оригиналност на оферираните лабораторни реактиви и консумативи - свободен текст /само за обособената позиция/номенклатурна единица, за която е изискуемо/;
6. Декларация, че оферираните лабораторни реактиви и консумативи от обособена позиция № 3, номенклатурна единица 2 са от един производител; че ще бъде предоставена съответната апаратура за работа с тях, както и че ще се извършват задължителните профилактики и проверки, а при необходимост - и ремонти на предоставена апаратура, за целия срок на договора за сметка на изпълнителя /свободен текст/;
7. Декларация, че оферираните специфични консумативи от обособена позиция № 6, номенклатурна единица 2 са съвместими помежду си и са предназначени за употреба в течен азот /свободен текст/;
8. Декларация, че оферираните лабораторни реактиви и консумативи са предназначени за употреба в клиничната практика, а не за клинични изпитвания /свободен текст, относимо за всички номинклатурни единици/;
9. Декларация за срок на годност на лабораторните реактиви и специфични консумативи към датата на доставката /свободен текст, относимо за всички номинклатурни единици/;

10. Декларация, че предлаганите изделия ще притежават към момента на доставка сертификат за качество от производителя, издаден за всяка отделна партида или друг документ удостоверяващ датата на производство /свободен текст, относимо за всички номенклатурни единици/.

Относно срока на доставка Възложителят е поставил изискване доставките да бъдат извършени до **72 часа**. Когато участник подава оферта за повече от една обособена позиция, в опаковката за всяка от позициите се представят поотделно комплектувани документи по чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП.

1. Офертата на участника „Медиклим” ООД е за обособена позиция № 4 номенклатурни единици 11, 14 и съдържа едно техническо предложение.

Техническото предложение съдържа всички изискуеми документи и са в съответствие с документацията. Предложението за изпълнение на поръчката е изготвено по Приложение № 1. Срокът на доставка е **72 часа**. Техническото предложение отговаря на изискванията на Възложителя. Мотивирана от горното обстоятелство, комисията единодушно **РЕШИ:** **допуска „Медиклим” ООД до отваряне на ценовите предложения за обособена позиция № 4 номенклатурни единици 11, 14.**

2. Офертата на участника „Марвена Диагностика” ЕООД е за обособена позиция № 1 номенклатурни единици 4, 5, 8, 9 съдържа едно техническо предложение.

Техническото предложение съдържа всички изискуеми документи и е в съответствие с документацията. Предложението за изпълнение на поръчката е изготвено по Приложение № 1. Срокът на доставка е **24 часа**. Техническото предложение отговаря на изискванията на Възложителя. Мотивирана от горното обстоятелство, комисията единодушно **РЕШИ:** **допуска „Марвена Диагностика” ЕООД до отваряне на ценовите предложения за обособена позиция № 1 номенклатурни единици 4, 5, 8, 9.**

3. Офертата на участника „Химтекс” ООД е за обособена позиция № 8 номенклатурна единица 1, обособена позиция № 9 номенклатурни единици 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 и обособена позиция № 10 номенклатурни единици 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 и съдържа три технически предложения.

Техническите предложения за трите обособени позиции съдържат всички изискуеми документи и са в съответствие с документацията. Предложенията за изпълнение на поръчката са изготвени по Приложение № 1. Срокът на доставка за трите обособени позиции е **72 часа**. Техническите предложения отговарят на изискванията на Възложителя. Мотивирана от горното обстоятелство, комисията единодушно **РЕШИ:**

допуска „Химтекс” ООД до отваряне на ценовите предложения за обособена позиция № 8 номенклатурна единица 1, обособена позиция № 9 номенклатурни единици 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 и обособена позиция № 10 номенклатурни единици 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37.

4. Офертата на участника “Медицинска Техника Инженеринг” ООД е за обособена позиция № 1 номенклатурна единица 1, обособена позиция № 2 номенклатурна единица 1, обособена позиция № 8 номенклатурни единици 1, 2 и обособена позиция № 10 номенклатурни единици 1, 3, 4, 5, 11, 22 и съдържа четири технически предложения.

Техническите предложения за четирите обособени позиции съдържат всички изискуеми документи и са в съответствие с документацията. Предложенията за изпълнение на поръчката са изготвени по Приложение № 1. Срокът на доставка за четирите обособени позиции е **72 часа**. Техническите предложения отговарят на изискванията на Възложителя. Мотивирана от горното обстоятелство, комисията единодушно **РЕШИ:**

допуска “Медицинска Техника Инженеринг” ООД до отваряне на ценовите предложения за обособена позиция № 1 номенклатурна единица 1 обособена позиция № 2 номенклатурна единица 1, обособена позиция № 8 номенклатурни единици 1, 2 и обособена позиция № 10 номенклатурни единици 1, 3, 4, 5, 11, 22.

5. Офертата на участника “Диахем”ООД е за **обособена позиция № 3** номенклатурна единица 2 и съдържа едно техническо предложение.

Техническото предложение съдържа всички изискуеми документи и е в съответствие с документацията. Предложението за изпълнение на поръчката е изготвено по Приложение № 1. Срокът на доставка е **72 часа**. Техническото предложение отговаря на изискванията на Възложителя. Мотивирана от горното обстоятелство, комисията единодушно **РЕШИ:**

допуска “Диахем”ООД до отваряне на ценовото предложение за **обособена позиция № 3** номенклатурна единица 2.

6. Офертата на участника „Елпак Лизинг” ЕООД е за **обособена позиция № 3** номенклатурна единица 1 и **обособена позиция № 10** номенклатурни единици 4, 5, 7, 8, 9, 10 и съдържа две технически предложения.

Техническите предложения за двете обособени позиции съдържат всички изискуеми документи и са в съответствие с документацията. Предложенията за изпълнение на поръчката са изготвени по Приложение № 1. Срокът на доставка за двете обособени позиции е **72 часа**. Техническите предложения отговарят на изискванията на Възложителя. Мотивирана от горното обстоятелство, комисията единодушно **РЕШИ:**

допуска „Елпак Лизинг” ЕООД до отваряне на ценовите предложения за **обособена позиция № 3** номенклатурна единица 1 и **обособена позиция № 10** номенклатурни единици 4, 5, 7, 8, 9, 10.

7. Офертата на участника “Диахим”ООД е за **обособена позиция № 4** номенклатурна единица 7 и съдържа едно техническо предложение.

Техническото предложение съдържа всички изискуеми документи и е в съответствие с документацията. Предложението за изпълнение на поръчката е изготвено по Приложение № 1. Срокът на доставка е **72 часа**. Техническото предложение отговаря на изискванията на Възложителя. Мотивирана от горното обстоятелство, комисията единодушно **РЕШИ:**

допуска “Диахим”ООД до отваряне на ценовото предложение за **обособена позиция № 4** номенклатурна единица 7.

8. Офертата на участника “Елта 90М” ООД е за **обособена позиция № 4** номенклатурни единици 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 12 и съдържа едно техническо предложение.

Техническото предложение съдържа всички изискуеми документи и е в съответствие с документацията. Предложението за изпълнение на поръчката е изготвено по Приложение № 1. Срокът на доставка е **72 часа**. Техническото предложение отговаря на изискванията на Възложителя. Мотивирана от горното обстоятелство, комисията единодушно **РЕШИ:**

допуска “Елта 90М” ООД до отваряне на ценовото предложение за **обособена позиция № 4** номенклатурни единици 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 12.

9. Офертата на участника ЕТ “Биомед – Николай Голомехов” е за **обособена позиция № 1** номенклатурна единица 2 и съдържа едно техническо предложение.

Техническото предложение съдържа всички изискуеми документи и е в съответствие с документацията. Предложението за изпълнение на поръчката е изготвено по Приложение № 1. Срокът на доставка е **48 часа**. Техническото предложение отговаря на изискванията на Възложителя. Мотивирана от горното обстоятелство, комисията единодушно **РЕШИ:**

допуска ЕТ “Биомед – Николай Голомехов” до отваряне на ценовото предложение за **обособена позиция № 1** номенклатурна единица 2.

10. Офертата на участника „Топ Диагностика” ООД е за **обособена позиция № 7** номенклатурна единица 1 и съдържа едно техническо предложение.

Техническото предложение съдържа всички изискуеми документи и е в съответствие с документацията. Предложението за изпълнение на поръчката е изготвено по Приложение № 1.

Срокът на доставка е **72 часа**. Техническото предложение отговаря на изискванията на Възложителя. Мотивирана от горното обстоятелство, комисията единодушно **РЕШИ:**
допуска „Топ Диагностика” ООД до отваряне на ценовото предложение за **обособена позиция № 7** номенклатурна единица 1.

11. Офертата на участника „Емед Груп”ЕООД е за **обособена позиция № 6** номенклатурни единици 2, 6, 7 и **обособена позиция № 7** номенклатурна единица 3 и съдържа две технически предложения.

Техническите предложения за **двете обособени позиции** съдържат всички изискуеми документи и са в съответствие с документацията. Предложенията за изпълнение на поръчката са изготвени по Приложение № 1. Срокът на доставка за двете обособени позиции е **72 часа**. Техническите предложения отговарят на изискванията на Възложителя. Мотивирана от горното обстоятелство, комисията единодушно **РЕШИ:**

допуска „Емед Груп”ЕООД до отваряне на ценовите предложения за **обособена позиция № 6** номенклатурни единици 2, 6, 7 и **обособена позиция № 7** номенклатурна единица 3.

12. Офертата на участника ”Булмар МЛ” ООД е за **обособена позиция № 6** номенклатурни единици 6, 7, 10, **обособена позиция № 4** номенклатурна единица 1 и **обособена позиция № 6** номенклатурна единица 14 и съдържа три технически предложения.

Техническите предложения за трите обособени позиции съдържат всички изискуеми документи и са в съответствие с документацията. Предложенията за изпълнение на поръчката са изготвени по Приложение № 1. Срокът на доставка за трите обособени позиции е **72 часа**. Техническите предложения отговарят на изискванията на Възложителя. Мотивирана от горното обстоятелство, комисията единодушно **РЕШИ:**

допуска ”Булмар МЛ” ООД до отваряне на ценовите предложения за **обособена позиция № 6** номенклатурни единици 6, 7, 10, **обособена позиция № 4** номенклатурна единица 1 и **обособена позиция № 6** номенклатурна единица 14.

13. Офертата на участника ”Диамед” ООД е за **обособена позиция № 4** номенклатурни единици 6, 7, 13, **обособена позиция № 5** номенклатурни единици 1, 3 и съдържа две технически предложения.

Техническите предложения за двете обособени позиции съдържат всички изискуеми документи и са в съответствие с документацията. Предложенията за изпълнение на поръчката са изготвени по Приложение № 1. Срокът на доставка за двете обособени позиции е **72 часа**. Техническите предложения отговарят на изискванията на Възложителя. Мотивирана от горното обстоятелство, комисията единодушно **РЕШИ:**

допуска ”Диамед” ООД до отваряне на ценовите предложения за **обособена позиция № 4** номенклатурни единици 6, 7, 13, **обособена позиция № 5** номенклатурни единици 1, 3.

14. Офертата на участника “Елит Медикал” ООД е за **обособена позиция № 3** номенклатурна единица 1 и съдържа едно техническо предложение.

Техническото предложение съдържа всички изискуеми документи и е в съответствие с документацията. Предложението за изпълнение на поръчката е изготвено по Приложение № 1. Срокът на доставка е **72 часа**. Техническото предложение отговаря на изискванията на Възложителя. Мотивирана от горното обстоятелство, комисията единодушно **РЕШИ:**

допуска “Елит Медикал” ООД до отваряне на ценовото предложение за **обособена позиция № 3** номенклатурна единица 1.

15. Офертата на участника ”Антисел България” ООД е за **обособена позиция № 4** номенклатурна единица 3, **обособена позиция № 5** номенклатурна единица 2, **обособена позиция № 6** номенклатурни единици 3, 4, 5, 8, 10, 12, 13 и **обособена позиция № 7** номенклатурна единица 2 и съдържа четири технически предложения.

Техническите предложения за четирите обособени позиции съдържат всички изискуеми документи и са в съответствие с документацията. Предложенията за изпълнение на поръчката

са изготвени по Приложение № 1. Сроктът на доставка за четирите обособени позиции е **72 часа**. Техническите предложения отговарят на изискванията на Възложителя с изключение на Техническото предложение за обособена позиция № 4, номенклатурна единица 3. В Предложението за изпълнение на поръчката за обособена позиция № 4, номенклатурна единица 3 за част от артикулите е посочен като производител Sacase, но към документите не е приложено оторизиционно писмо на производителя Sacase.

Мотивирана от това обстоятелство, Комисията **РЕШИ:**

не допуска "Антисел България" ООД до отваряне на ценовото предложение за обособена позиция № 4, номенклатурна единица 3.

На основание чл. 107, т. 2, б. "а" от ЗОП комисията предлага "Антисел България" ООД да бъде отстранен от участие в процедурата за **обособена позиция № 4** номенклатурна единица 3.

Мотиви:

Техническото предложение за **обособена позиция № 4** номенклатурна единица 3 не отговаря на предварително обявените условия на поръчката и изискванията на Възложителя. Участникът не е представил оторизиционно писмо от производителя Sacase.

За **обособена позиция № 5** номенклатурна единица 2, **обособена позиция № 6** номенклатурни единици 3, 4, 5, 8, 10, 12, 13 и **обособена позиция № 7** номенклатурна единица 2 техническите предложения отговарят на изискванията на Възложителя и комисията единодушно **РЕШИ:** **допуска "Антисел България" ООД** до отваряне на ценовите предложения за **обособена позиция № 5** номенклатурна единица 2, **обособена позиция № 6** номенклатурни единици 3, 4, 5, 8, 10, 12, 13 и **обособена позиция № 7** номенклатурна единица 2.

16. Оферта на участника „Ридаком” ЕООД:

Комисията установи допуснатата техническа грешка в Протокол № 1 при изписване на обособените позиции, за които участникът „Ридаком” ЕООД е подал оферта. Вместо „**обособена позиция № 7** номенклатурни единици 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30” да се чете “**обособена позиция № 10** номенклатурни единици 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30”.

Офертата на участника „Ридаком” ЕООД е за **обособена позиция № 4** номенклатурни единици 5, 7, 10, 12, 13, 15, 16, **обособена позиция № 6** номенклатурни единици 1, 3, 6, 7, 8, 11, 12, 13, **обособена позиция № 9** номенклатурни единици 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 11 и **обособена позиция № 10** номенклатурни единици 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30 и съдържа четири технически предложения.

Техническите предложения за **четирите обособени позиции** съдържат всички изискуеми документи и са в съответствие с документацията. Предложенията за изпълнение на поръчката са изготвени по Приложение № 1. Сроктът на доставка за четирите обособени позиции е **72 часа**. Техническите предложения отговарят на изискванията на Възложителя с изключение на:

➤ Техническото предложение за **обособена позиция № 4** номенклатурни единици 5, 7, 12, в което за част от артикулите е посочен като производител G. PAPANIKOLAOU & CO BIOPREPARE. Към документите е приложено оторизиционно писмо от BIOPREPARE G. PAPANIKOLAOU & SIA E.E. за участие в търгове, провеждани през 2018-2019 г.;

➤ Техническото предложение за **обособена позиция № 4** номенклатурна единица 10, в което за част от артикулите е посочен като производител CHEMELEX. Към документите е приложено оторизиционно писмо от Чемелекс С.А. без посочени дати на издаване и срок на валидност.

В съдържанието на Техническото предложение под точка 3) Възложителят е изискал представяне на „Заверено от участника копие на **оторизацията** му от производителя на оферираниите лабораторни реактиви и консумативи или от упълномощения представител по смисъла на чл. 10, ал. 2 от ЗМИ **за срока на изпълнение на поръчката** да участва от свое име в процедурата за възлагане на обществената поръчка с изделията (лабораторни реактиви, химикали и консумативи) на производителя. Комисията счита, че Техническите предложения за

обособена позиция № 4 номенклатурни единици 5, 7, 10, 12 не отговарят на предварително обявените условия на поръчката и изискванията на Възложителя, и единодушно **РЕШИ:** **не допуска „Ридаком” ЕООД** до отваряне на ценовите предложения за **обособена позиция № 4** номенклатурни единици 5, 7, 10, 12.

На основание чл. 107, т. 2, б. "а" от ЗОП комисията предлага „Ридаком” ЕООД да бъде отстранен от участие в процедурата за **обособена позиция № 4** номенклатурни единици 5, 7, 10, 12

Мотиви:

Предложенията за изпълнение на поръчката за **обособена позиция № 4** номенклатурни единици 5, 7, 10, 12 не отговарят на предварително обявените условия на поръчката и изискванията на Възложителя. Участникът не е представил надлежни оторизиционни писма от производителите Βιοργεραρε G. Ραρανικολαου & SIA E.E. и Чемелекс С.А. за продуктите, за които е подал оферта.

За **обособена позиция № 4** номенклатурни единици 13, 15, 16, **обособена позиция № 6** номенклатурни единици 1, 3, 6, 7, 8, 11, 12, 13, **обособена позиция № 9** номенклатурни единици 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 11 и **обособена позиция № 10** номенклатурни единици 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30 техническите предложения отговарят на изискванията на Възложителя и комисията единодушно **РЕШИ:**

допуска „Ридаком” ЕООД до отваряне на ценовите предложения за **обособена позиция № 4** номенклатурни единици 13, 15, 16, **обособена позиция № 6** номенклатурни единици 1, 3, 6, 7, 8, 11, 12, 13, **обособена позиция № 9** номенклатурни единици 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 11 и **обособена позиция № 10** номенклатурни единици 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30.

На 13.02.2020 г. от 10:00 ч. се проведе заседанието на комисията, на което бяха отворени пликите с ценовите предложения на участниците за допуснатите номенклатурни единици от обособените позиции.

С писмо Изх. № 145/10.02.2020 г., публикувано на Профила на купувача участниците бяха уведомени за времето и мястото на отваряне на Пликите с ценовите предложения.

На заседанието не присъстваха надлежно упълномощени представители на участниците.

Комисията отвори пликите с ценовите предложения на участниците за допуснатите номенклатурни единици от обособени позиции последователно по реда на подаване на офертите, и оповести предлаганите цени.

Работата на комисията продължи с проверка на финансовите предложения за съответствие с изискванията на документацията, както и за аритметични грешки.

Изисквания на Възложителя относно ценовото предложение на участниците:

Ценово предложение на участниците следва да бъдат изготвени по Приложение № 2. Финансовото предложение на участниците следва да съдържа:

1. **Единична цена** за единица мярка без ДДС на всеки артикул, включен в номенклатурна единица или обособена позиция, посочена в колона № 6 от ценовото предложение - **за всички номенклатурни единици от обособените позиции!**

2. **Сумата** от единичните цени за единица мярка без ДДС /Σ:/ на всички артикули, включени в номенклатурна единица или обособена позиция, записана на указаното място в колона № 6 от ценовото предложение /с изключение на номенклатурна единица 4 от обособена позиция № 4, номенклатурни единици №№ 3÷13 от обособена позиция № 6, номенклатурни единици №№ 1÷12 от обособена позиция № 9/.

Цените да бъдат с точност до втория знак след десетичната запетая.

3. **Търговско наименование** на всеки артикул, включен в номенклатурна единица или обособена позиция.

Оферти, които не отговарят на изискванията на Възложителя, ще бъдат отстранявани.

Цените от офертите на участниците за допуснатите номенклатурни единици са дадени в **Приложения №№ 1А, 1Б** неделима част от **Протокол № 2**.

Комисията установи, че в ценовите предложения на участника „**Ридаком**” ЕООД няма посочени ценови параметри за **обособена позиция № 6** номенклатурна единица 11, **обособена позиция № 9** номенклатурна единица 8 и **обособена позиция № 10** номенклатурни единици 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30.

Мотивирана от това обстоятелство, комисията РЕШИ:

На основание **чл. 107, т. 2, б.”а”** от ЗОП предлага на Възложителя „**Ридаком**” ЕООД да не се допусне до класиране и да бъде отстранен от участие в процедурата за **обособена позиция № 6** номенклатурна единица 11, **обособена позиция № 9** номенклатурна единица 8 и **обособена позиция № 10** номенклатурни единици 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30.

Мотиви:

В ценовите предложения на участника „**Ридаком**” ЕООД няма посочени ценови параметри за **обособена позиция № 6** номенклатурна единица 11, **обособена позиция № 9** номенклатурна единица 8 и **обособена позиция № 10** номенклатурни единици 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30.

С писмо с **изх № 174/14,02,2020** г. на основание **чл. 54 ал.13** от ППЗОП беше изискано участниците „**Ридаком**” ЕООД и „**Диамед**” ООД да представят заверени копия на проспекти, каталози или брошури с превод на български език, съдържащи пълни технически показатели и параметри на предлаганите лабораторни реактиви, за установяване на съответствието на оферираните реактиви с изискванията на Възложител за артикулите от **номенклатурна единица 13 от обособена позиция 4**.

С писмо с **вх. № 407– 1/20.02.2020** г., участникът „**Ридаком**” ЕООД не предостави изисканите заверени копия на проспекти, каталози или брошури с превод на български език, съдържащи пълни технически показатели и параметри на предлаганите лабораторни реактиви с мотив допусната техническа грешка и оттегляне на предложението за **номенклатурна единица 13 от обособена позиция 4**.

Мотивирана от това обстоятелство, комисията РЕШИ:

На основание **чл. 107, т. 2, б.”а”** от ЗОП комисията предлага „**Ридаком**” ЕООД да бъде отстранен от участие в процедурата за **номенклатурна единица 13 от обособена позиция 4**.

Мотиви:

Предложението за изпълнение на поръчката за **номенклатурна единица 13 от обособена позиция 4**. не отговаря на предварително обявените условия на поръчката и изискванията на Възложителя.

С писмо с **вх. № 407– 2/21.02.2020** г., участникът „**Диамед**” ООД предостави изисканите каталози с превод на български език, съдържащи пълни технически данни на предлаганите **лабораторни реактиви**. След като разгледа технически показатели и параметри на предлаганите реактиви, за установяване на съответствието с изискванията на Възложителя комисията счита, че техническото предложение на участника отговаря на изискванията на Възложителя.

Мотивирана от горното обстоятелство, комисията единодушно РЕШИ:

допуска „Диамед” ООД до участие в класирането за **номенклатурна единица 13 от обособена позиция 4**.

С писмо с **изх № 175/14,02,2020** г.. на основание **чл. 72 ал. 1** от ЗОП беше поисканя писменна обосновка на посочените в офертата цени за **номенклатурна единица 7 от обособена позиция № 4** от участника „**Диакхим**” ООД.

Участникът представи изисканата обосновка преди изтичане на крайния срок.

След като извърши обсъждане на представената от участника „Диахим” ООД писмена обосновка с вх. № 374/17.02.2020 г., комисията счита изложените факти за обективни и приема обосновката на участника.

Мотиви:

В предоставената обосновка на участника се съдържат обективни обстоятелства по смисъла на чл. 72, ал. 2, т. 1 от ЗОП, обосноваващи се на икономическите особености на производствения процес. Производителя притежава модерно и напълно автоматизирано оборудване, което намалява значително загубите. Производството е гъвкаво, ефективно и организирано, в резултат на което експлоатационните разходи и разходите за труд намаляват значително. Разходите за транспорт са значително по-ниски поради извършването му само на територията на България.

С Писмо Изх. № 209/25.02.2020 г. на основание чл. 58, ал. 3 от ППЗОП бяха поканени класираните на първо място участници за **обособена позиция № 9** номенклатурни единици 1, 7 - „Химтекс” ООД и „Ридаком” ЕООД за провеждане на публичен жребий на 28.02.2020 г. от 10.00 ч. за определяне на изпълнители за номенклатурните единици от обособена позиция.

На жребия присъстваха упълномощени представители на участниците “Химтекс” ООД представлявано от г-н Кирил Стоянов и „Ридаком” ЕООД представлявано от г-н Мартин Великов

Жребиат определи „Химтекс” ООД за изпълнител на обществената поръчка за **обособена позиция № 9** номенклатурна единица 1 и второ място за участника „Ридаком” ЕООД.

Жребиат определи „Ридаком” ЕООД за изпълнител на обществената поръчка за **обособена позиция № 9** номенклатурна единица 7 и второ място за участника „Химтекс” ООД.

Класирането на допуснатите участници за допуснатите номенклатурни единици от обособени позиции се извърши въз основа на **икономически най-изгодната оферта**, определена въз основа на избрания критерий за възлагане “най-ниска цена”. Под “най-ниска цена” ще се разбира:

1. най-ниската сума от единичните цени за единица мярка без ДДС \sum :/ на всички артикули, включени в номенклатурната единица, за всички номенклатурни единици, с изключение на номенклатурна единица 4 от обособена позиция № 4, номенклатурни единици 3÷13 от обособена позиция № 6 и номенклатурни единици 1÷12 от обособена позиция № 9.

2. най-ниската **единична цена** за единица мярка без ДДС на всеки артикул от номенклатурна единица 4 от обособена позиция № 4, номенклатурни единици 3÷13 от обособена позиция № 6 и номенклатурни единици 1÷12 от обособена позиция № 9.

Класирането на участниците е отразено в **Приложение № 2**, неделима част от **Протокол № 2**.

Комисията предлага на основание **чл. 110, ал. 1, т. 2 от ЗОП** процедурата да бъде прекратена за номенклатурна единица 11 от обособена позиция № 6

Мотиви:

В ценовото предложение за обособена позиция № 6 на участника „Ридаком” ЕООД няма посочени ценови параметри за номенклатурна единица 11.

Протокол № 2 отразява работата на комисията по разглеждане на допълнително предоставените документи за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя, разглеждане на техническите предложения на участниците и съдържащите се в тях документи, свързани с изпълнението на поръчката, както и на представените мостри. Протокола отразява и работата на комисията по отваряне на

пликете с ценовите предложения и класирането на участниците. Протокол № 2 е подписан на
04.13.2020 г.

Комисия:

Председател: Вл

/...

Членове:

1. /...

2. /...

3. д

/...

4. д

/...

5. д

/...

6. С

/...

/...

/...

Заличена информация



ова

16	Калиев електрод									
17	Калциев електрод									
3	Urilyser Duo – уринен анализатор-реактиви и консумативи	29000,00								
1	Комби Screen 11 Auto									
2	Cleanser A									
3	Cleanser B									
4	Maintenance Cleanser									
5	Облодънни епруветки вис.70-105,диаметър 16-17,5									
4	Sysmex CA 1500 – коагулометър консумативи и реактиви	55000,00			7217,82					
1	Реакционни кювети (Sample cups)				0,54					
2	Плочки за проби (Sample plates)				0,37					
3	Чашки за проби 1,5 ml				0,07					
4	Чашки за контроли 4 ml				1,12					
5	Игла за проба				1150,00					
6	Игла за реактив				3200,00					
7	Халогенна лампа				495,00					
8	SLD шише				903,36					
9	Комплект вакуум части за PSL-21				370,00					
10	Комплект части за налягане за PSL-21				300,00					
11	Кутия за отпадъци				55,00					
12	Контейнер за чиста вода с поплавък 20 l				118,00					
13	Контейнер за отпадъци с поплавък 20 l				207,16					
14	Реактив за PT				3,25					
15	Реактив за aPTT				3,40					
16	Разтвор на калциев хлорид				0,55					
17	Реактив за Fbg				9,89					
18	Оурен Вероналов Буфер				0,70					
19	Реактив за d-dimer				6,98					
20	Реактив за TT				3,32					
21	Реактив за Протеин С				9,78					
22	Реактив за Протеин S				19,06					
23	Реактив за Антитромбин III				1,90					
24	Реактив за Coagulation Factor VIII Deficient Plasma				56,55					
25	Нормална контролна плазма (Control N)				54,00					
26	Патологична контролна плазма (Control P)				52,00					
27	Контролна плазма за d-dimer (нормална и патологична)				72,70					
28	Стандартна плазма				55,00					

29	Комплект калибратори за фибриноген		65,00					
30	Почистващ разтвор Clean I		2,68					
31	Почистващ разтвор Clean II		0,34					
32	Системен буфер		0,10					
5	Dimension EXL – Биохимичен анализатор - затворена	60000,00	30664,00					
1	Контролен материал за гл. хемоглобин		458,00					
2	Контролен материал - биохимични показатели ниво 1		524,00					
3	Контролен материал - биохимични показатели ниво 2		524,00					
4	Контролен материал - сърдечно-съдови маркери		725,00					
5	Контролен материал - медикаменти		530,00					
6	НМ Миещ разтвор		240,00					
7	НМ Почистващ разтвор за игла (за проби)		114,00					
8	НМ Почистващ разтвор за игла (за реактиви)		114,00					
9	НМ Реакционни съдчета		332,00					
10	IM HCG		657,00					
11	IM HCG калибратор		122,00					
12	IM калибратор свободен T4/TSH		148,00					
13	IM калибратор тотал/свободен PSA		182,00					
14	IM Креатин киназа MB		765,00					
15	IM Креатин киназа MB калибратор		162,00					
16	IM Миоглобин		720,00					
17	IM Миоглобин калибратор		145,00					
18	IM общ T4		162,00					
19	IM общ T4 калибратор		120,00					
20	IM свободен PSA		630,00					
21	IM свободен T4		380,00					
22	IM TSH		518,00					
23	IM Total PSA		612,00					
24	IM Troponin I		1096,00					
25	IM Troponin I калибратор		327,00					
26	IM Methotrexate		376,00					
27	IM Methotrexate калибратор		180,00					
28	IM Methotrexate контрол		248,00					
29	QL Дилуент за проби		300,00					
30	QL мултисензор Na/K/Cl		300,00					
31	QL проверител за дилуент		430,00					
32	QL Промиваш разтвор		340,00					
33	QL солеви разтвор		120,00					

34	QL стандарт А			340,00						
35	QL стандарт В			340,00						
36	ALT			86,00						
37	ALT калибратор			88,00						
38	Албумин			58,00						
39	Алкална фосфатаза			218,00						
40	Алкална фосфатаза калибратор			240,00						
41	Амилаза			72,00						
42	Аполипопротеин А I			430,00						
43	Аполипопротеин В			1000,00						
44	AST			76,00						
45	Билирубин директен			76,00						
46	Билирурин тотал			74,00						
47	Верификатор ензими (АМИ,ГГТ,АСАТ)			184,00						
48	GGT			80,00						
49	Гликиран хемоглобин с калибратор			1096,00						
50	Глюкоза			166,00						
51	Желозяо			62,00						
52	Желязо калибратор			52,00						
53	ЖСК			120,00						
54	ЖСК калибратор			88,00						
55	Имуноглобулин Г			336,00						
56	Имуноглобулин А			265,00						
57	Имуноглобулин М			362,00						
58	Калибратор 1 (Калций, Креатинин, Глюкоза, Урея, Лактат,			62,00						
59	Калибратор 2 (Магнезий,Фосфор,Триглицериди)			66,00						
60	Калибратор албумин/общ белтък			159,00						
61	Калибратор ароА/ароВ			854,00						
62	Калибратор Билирубин общ/директен			110,00						
63	Калибратор протеини (IgA, IgG, IgM, C3, C4, TRNF)			470,00						
64	Калибратор СК/СК-МВ			154,00						
65	Калций			72,00						
66	Креатин киназа			140,00						
67	Креатин киназа МВ			121,00						
68	Креатинин			60,00						
69	Креатинин ензимен			686,00						
70	кювети			488,00						
71	LDL холестерол			202,00						

14	Estradiol			512,60						
15	FSH			418,00						
16	LH			250,80						
17	Общ hCG			242,00						
18	Progesteron			231,00						
19	Prolactin			231,00						
20	Testosteron			231,00						
21	Anti-TPO			968,00						
22	FT3			162,80						
23	FT4			162,80						
24	TSH-UL			253,00						
25	CA 15-3			426,80						
26	CA 19-9			426,80						
27	CA 125			426,80						
28	CEA			442,20						
29	PSA			563,20						
30	PTH			695,20						
31	Контролен материал за имунология			281,60						
32	Tumor mrker control - -- лиофилизиран имунологичен			182,60						
33	Tumor mrker control - -- лиофилизиран имунологичен			182,60						
34	Tumor mrker control - -- лиофилизиран имунологичен			182,60						
35	Контролен материал - сърдечно-съдови маркери			797,50						
36	Anti-TPO control			1007,60						
37	BNP control			330,00						
38	Допълнителен проуб уош 1			178,20						
39	Допълнителен проуб уош 2			178,20						
40	PTH control			1012,00						
41	КАЛИБРАТОР А (FT3,FT4,T3,T4,T-Up)			352,00						
42	КАЛИБРАТОР В (DIG,FSH,LH,PRL,HCG,TSH)			352,00						
43	КАЛИБРАТОР D (AFP,CEA)			352,00						
44	КАЛИБРАТОР Е (PROG,TESTO,CORT)			352,00						
45	КАЛИБРАТОР Анти-TPO			352,00						
46	PSA КАЛИБРАТОР			352,00						
47	ЕСТРАДИОЛ подсилен КАЛИБРАТОР			352,00						
48	ИНСУЛИН калибратор			352,00						
49	CA 15-3 КАЛИБРАТОР			352,00						
50	CA 125 КАЛИБРАТОР			352,00						
51	КРЕАТИН КИНАЗА МВ КАЛИБРАТОР			352,00						

52	PTH интакт КАЛИБРАТОР			162,80					
53	Калибратор BNP			320,00					
54	Уош 1			242,00					
55	РЕАГЕНТ СР Киселина/Основа			156,20					
56	Diluent CA 19-9			162,80					
57	Diluent ThCG			162,80					
58	Diluent Insulin			400,40					
59	Diluent Estradiol			400,40					
60	Diluent CK-MB			162,80					
61	Diluent CEA			162,80					
62	Diluent anti-TPO			281,60					
63	Multi Diluent 1			162,80					
64	Multi Diluent 2			162,80					
65	Multi Diluent 3			162,80					
66	Multi Diluent 11			162,80					
9	Advia 2120 – хематологичен анализатор - затворена	30000,00		9070,00					
1	СН ФРИЙ ХБГ ТАЙМПАК			1060,00					
2	СН ФРИЙ Дифф ТАЙМПАК			960,00					
3	АутоРетик			685,00					
4	ЕЗ УОШ			460,00					
5	ШИЙТ-РИНС			394,00					
6	Перокс шийт			480,00					
7	Контролна кръв нормална			144,00					
8	Контролна кръв абнормална 1			144,00					
9	Контролна кръв абнормална 2			144,00					
10	Filter Cloth			48,00					
11	Filter Perox Sheat			48,00					
12	Filter RBC/Baso Sheat			48,00					
13	Кит за профилактика			3800,00					
14	Реактив за ликвор			220,00					
15	Кит контроли за ликвор			435,00					
10	Cell-Dyn Ruby - хематологичен анализатор - реактиви и консумативи - затворена система	30000,00							
1	CD 4000 DIL SHEATH 20L								
2	CD RGT WBC LYSE 3800ML								
3	CD3200 HGB NC LYSE 4L								
4	ENZYME CLEANER 100ML								
5	CD26 PLUS CONTROL HP								

5.	Обособена група хранителни среди	5000,00								2475,00
1	Бруцела агар									90,00
2	Мак Конки агар									115,00
3	Левин агар									70,00
4	Мюлер - Хинтон II агар									140,00
5	Сабуро агар									55,00
6	Селенит- F бульон									65,00
7	ВНІ - бульон									100,00
8	Клиглер агар									70,00
9	Амиес агар									165,00
10	GC II агар									155,00
11	Сух хемоглобин									190,00
12	Корн Мийл Агар									380,00
13	Skim milk powder(500)/500g									45,00
14	Трихозел бульон									100,00
15	Изовиталекс									95,00
16	VCNT Inhibitor -антибиотична смес от ванкомицин, колистин, нистатин и триметоприм за изолиране на									140,00
17	Льовенщайн-Йенсен агар, епруветки									350,00
18	TB Id Identification test-имунохроматографски тест за									150,00
6	Обособена група готови среди и реактиви	25000,00								
1	Bactec -аеробни (за хемокултури)									
2	Bactec - анаеробни (хемокултури)									
3	Bactec - педиатрични (хемокултури)									
4	Bactec - микозис (хемокултури)									
5	Crystal E/NF									
6	Crystal GP									
7	Crystal NH									
8	Crystal Анаеробен ID кит (20)/20									
9	Directigen Meningitis Combo Test									
7	Обособена група готови среди, разляти в петри	20000,00							553,40	904,70
1	Колумбия Кръвен агар в петри за еднокр.употреба								14,80	15,20
2	Мак Конки II агар в петри за еднокр.употреба								12,60	15,50
3	Мюлер Хинтон II агар в петри за еднокр.употреба								12,40	13,00

76	ComASP™ Ceftolozane-tazobactam/Ceftazidime-avibactam-плака за определяне на МПК на цефтолозан/тазобактам и цефтазидим/авибактам по метода микродилуция, 4 теста/оп.									75,00
77	ComASP™ Vancomycin / Teicoplanin - плака за определяне на МПК на ванкомицин/тейкопланин по метода									75,00
10	Обособена група хранителни среди и тестове за бърза диагностика на Campylobacter spp., Helicobacter pylori,	20000,00								6035,00
1	База за Campylobacter без необходимост от добавяне на									250,00
2	CCDA селективна добавка за Campylobacter с амфотерицин Б и цефоперазон, 10 виалки/оп., всяка за 500 мл. Среда									210,00
3	Колумбия агар база, 500 гр./оп.									65,00
4	Helicobacter pylori селективна добавка (Дент), 10 виалки/оп.,									155,00
5	Латекс аглутинационен тест за доказване на Campylobacter,									1000,00
6	Латекс аглутинационен тест за доказване на H. pylori 50									1300,00
7	Бърз имунохроматографски тест за детекция на H. pylori /уреаза/ от слюнка и проба от биопсия. 20 теста/оп.									200,00
8	Латекс аглутинационен тест за доказване на Clostridium									260,00
9	Бърз имунохроматографски тест за детекция на									115,00
10	Бърз имунохроматографски тест за детекция на H. pylori от									120,00
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;									960,00
12	Имунохромат.тест детекция на Salmonella във фекални									130,00
13	RidaQuick Clostridium difficile GDH - кит за доказване на									190,00
14	Имунохромат. Тест за детекция на Clostridium difficile Ag									190,00
15	Имунохромат. Тест за детекция на Clostridium difficile									320,00
16	Имунохромат.тест детекция на Shigella във фекални проби									130,00
17	Имунохроматографски тест за едновременна детекция и отграничаване на L. pneumophila и Streptococcus pneumoniae									350,00
18	AST - пълен тест набор, включена положителна и									30,00
19	RF - пълен тест набор, включени всички реагенти за									30,00
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									30,00
11	Готови системи и реактиви	5000,00	1575,60							
1	API - Coryne		198,00							
2	NIT1+NIT2		62,30							

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									550,00
13	Хранителна среда за Haemophilus за плаки за определяне на МИК на Haemophilus и Streptococcus pneumoniae, 10 бр. по									70,00
14	Стабилизиран Мюлер Хинтън бульон с TES, 100 бр. по 5									150,00
15	Стабилизиран Мюлер Хинтън бульон с лизирана конска									180,00
13	Хранителни среди и дијагностикуми за облигатни анаеробни бактерии	10000,00								
1	GasPak Dry Anaerobic Indicator Strips									
2	GasPak Anaerobe Container System Sachets									
3	DISC TAXO ANAEROBE SET 5 EA									
4	TUBE VITAMIN K1-HEMIN SOLUTION 10ML									
5	Агар Шедлер с 5% овнешка кръв и Ванкомицин и Канамицин									
6	Агар Шедлер с Витамин К1 и 5% овнешка кръв									
14	Реактиви и консумативи за автоматизирана система VITEK 2 COMPACT 15	10000,00	3376,50							
1	Карти за идентификация на грам (-) бактерии VITEK 2 GN		213,00							
2	Карти за идентификация на грам (+) бактерии VITEK 2 GP		213,00							
3	Карти за идентификация на гъби VITEK 2 YST		212,00							
4	Карти за идентификация на Neisseria & Haemophilus VITEK 2		231,00							
5	Карти за идентификация на анаероби и коринебактерии		298,50							
6	Карти за антибиограми на грам (-) бактерии VITEK 2 N204		177,00							
7	Карти за антибиограми на грам (-) бактерии VITEK 2 AST		250,00							
8	Карти за антибиограми на грам (-) неферментативни		250,00							
9	Карти за антибиограми на грам (+) бактерии - стафилококи и ентерококи VITEK 2 GP67		250,00							
10	Карти за антибиограми на пневмококи VITEK 2 P576		250,00							
11	Карти за антибиограми на стрептококи VITEK 2 AST ST01		345,00							
12	Карти за антибиограми на кандиди VITEK 2 AST YS07		270,00							
13	Пластмасови епруветки		243,00							

2	Малки епруветки за съхраняване на проби в среда на течен азот и минус 80 градуса по Целзий с обем 2 мл.									
3	Кутия за 100 броя епруветки с обем 1-2 мл									
4	Перманентни маркери (незаличаващи се при надписване на сакове, които се потапят в среда на течен азот)									
5	Пипета Епендорф с обем 0,1-2,0 мл									
6	Наконечник бял, нестерилен, 10 мкл, за пипета тип Епендорф									
7	Наконечник жълт, нестерилен, 100 мкл, за пипета тип Епендорф									
8	Наконечник син, нестерилен, 200 мкл, за пипета тип Епендорф									
9	Кутия за съхранение на предметни стъкла от костно-									
2	Сакове и наконечници	20000,00								
1	Наконечник с каучуково уплътнение, съвместим със сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот, с									
2	Сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот с препоръчителен обем за пълнене 80-190 мл, свързан с									
3	Сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот с препоръчителен обем за пълнене 55-100 мл, свързан с									
4	Сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот с препоръчителен обем за пълнене 30-70 мл, свързан с									
5	Трансферен сак, стерилен, 300 мл									
6	Трансферен сак, стерилен, 600 мл									
7	Трансферен сак, стерилен, 1000 мл									
8	Наконечник с каучуков или силиконов адаптор, единично опакован, стерилно пакетиран									
9	Свързващ наконечник (с капачка и клампа), съвместим със сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен									
10	Касета за поставяне на сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот, съвместима със сака									
3	Стерилен PBS флакон без CaCl2 MgCl2, 500 мл	1500,00								
4	Стерилен PBS сак без CaCl2 и MgCl2, 1000 мл	1900,00								
5	Composol PS	800,00								
6	DMSO, amp. x 10 ml (стерилно) 100% DMSO cryopreservation solution, purity>99.9%	10800,00								
7	Среда за замразяване на клетъчни култури 50 мл	900,00								

8	Консумативи за клинична лаборатория									
1	Епруветки тип затворена система за взимане на венозна, периферна кръв и урина	100000,00			171,41	291,68				
1	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за сепариране на серум				0,12	0,20				
2	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за сепариране на серум – пластмасов активатор на кръвосъсирване, с инертен				0,21	0,26				
3	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за анализ на кръвна плазма с инертен сепариращ гел – пластмасов с литиев				0,16	0,26				
4	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за хематологичен				0,11	0,20				
5	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за изследване на				0,20	0,24				
6	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за изследване алкохол в кръв – пластмасов, с натриев флуорид и калиев оксалат, 4 ml				0,15	0,21				
7	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв, коагулация, 3,8% sodium citrate, с протекция на моларността на цитрата и единичен маркер за количеството на кръвта, 2 или 3 ml				0,17	0,20				
8	Вакуумна епруветка затворена система за вземане на кръв за СУЕ с натриев цитрат, с валидирана сравнимост с други				0,20	0,33				
9	Вакуумна епруветка затворена система за вземане на кръв за СУЕ с натриев цитрат, с валидирана сравнимост с други				0,20	0,33				
10	Игла тип "Бътерфлай", съвместима със затворена система за вземане на кръв, обезопасени, 21G, 19 см				0,59	0,65				
11	Игла тип "Бътерфлай", съвместима със затворена система за вземане на кръв, обезопасени с бутон за прибиране на				1,00	0,95				
12	Острие за правене на кръвна натривка				0,09	0,07				
13	Пластмасов държател за еднократна употреба				0,06	0,05				
14	Пластмасов държател за многократна употреба, с автоматично изхвърляне на иглата след пробовземане				0,60	0,35				

15	Пластмасов държател с вграден предпазител, заключващ механично иглата след пробовземане за еднократна				0,41	0,19				
16	Пластмасов държател за еднократна употреба, автоматично заключване на иглата в холдера след пробовземане.				0,41	0,40				
17	Стерилен комплект от пластмасов държател с вградена игла, 21G 1 1/2 за еднократна употреба, с автоматично заключване на иглата по време на пробовземане. Директива 2010/32/EU				0,41	0,40				
18	Игла за вакуумна епруветка 21G 1 1/2				0,11	0,18				
19	Щифтове тип ланцет – метални, конусен връх, двустранно				0,03	0,03				
20	Автоматична ланцета – безопасна тип "гилотина", 17G/23G/28G. Пластмасово тяло с капаче и вграден стерилен ланцет с регулиран предпазен пружинен механизъм. Директива 2010/32/EU				0,23	0,22				
21	Луер адаптори за затворена система				0,16	0,18				
22	Микроконтейнер с EDTA – до 200 µl в комплект с дозираща капилярка				0,25	0,30				
23	Микроконтейнер за сепариране на серум – пластмасов, активатор на кръвосъсирване с инертен сепариращ гел – до 200 µl в коомплект с дозираща капилярка				0,32	0,32				
24	Микроконтейнер за серумен анализ с клет-активатор до 200 µl в комплект с дозираща капилярка				0,25	0,29				
25	Микроконтейнер за СУЕ до 200 µl в комплект с дозираща капилярка и пипета за отчитане				0,90	0,70				
26	Контейнер CPDA-1 за отделяне на богата на тромбоцити плазма				0,72	0,60				
27	Микроконтейнер за определяне на кръвна захар в периферна кръв със стабилизатор NaF в комплект с				0,32	0,28				
28	Вакуумна епруветка, безопасна с винтова капачка – затворена система за вземане на урина, конично дъно без				0,23	0,25				
29	Холдер за трансфер на урина 10 см				0,30	0,19				
30	Чашка с вграден холдер за трансфер на урина 100 ml, стерилна				0,45	0,60				
31	Пластмасови епруветки- малки- за урина				0,02	0,02				
32	Пипетки тип Пастърор 1 – 3ml нестерилни				0,03	0,03				
33	Автоматични пипети вариабилни				104,00	155,00				

34	Автоматични пипети с фиксиран обем				55,50	125,00				
35	Предметни стъкла шлифовани				2,50	2,20				
2	Консумативи за вземане на проба за кръвногазов анализ	4000,00				2,52				
1	Капилярки 140 µl					0,19				
2	Телчета					0,18				
3	Тапи за капилярки					0,15				
4	Термо – принтера хартия 37, 80, 110 mm					2,00				
9	Консумативи за Лаборатория за трансфузионна									
1	Пластмасови епруветки (прозрачни) 12x75	1350,00				0,02				
2	Пластмасови епруветки (прозрачни) 15x100	60,00				0,05				
3	Стативи за епруветки 12x75	120,00				10,00				
4	Стативи за епруветки 15x100	40,00				12,00				
5	Стативи за гутаторни шишета (10 мл) с 12 гнезда (4x3)	339,00				34,00				
6	Стативи за гутаторни шишета (10 мл) с 40 гнезда (8x5)	530,00				63,00				
7	Пипети (пастьорови, пластични) 3 мл	1200,00				0,03				
8	Стъклени пръчици	500,00				0,15				
9	Пластмасови плочки за кръвнотипизиране с 12	750,00				0,60				
10	Контейнери за влажна камера	960,00				12,50				
11	Пластмасови ванички с капак 5 л	1137,00				82,00				
12	Стъклени колби 25 мл	192,00				2,50				
13	Консумативи за центрофуга "DiaMed" и Swing Twen	1000,00								
1	Връхчета									
2	Автоматична пипета /12,5 µl, 25 µl, 50 µl/									
3	Стойки с дозатори за дилуент 1 и дилуент 2									
10	Консумативи за Лаборатория по микробиология и Лаборатория по вирусология									
1	Стерилни центрофужни конични епруветки от 2 ml с винтово капаче, стоящи	7500,00				135,00	124,00			
2	Кутия с капак за центрофужни епруветки до 2 ml, номерирани, разграфени, издържащи на замразяване	600,00				10,75				
3	Статив за 100бр. микроепруветки от 1.5-2 ml.,	1584,00				14,50	12,95			

4	Нестерилни връхчета за пипети, 201-1000 µl	900,00			4,50	4,60		4,25		
5	Нестерилни връхчета за пипети, 0-200 µl	1500,00			6,20	6,30		5,86		
6	Таймери	235,00			8,00					
7	Автоматични пипети, вариабилна 100 - 1000 µl	960,00			104,00			73,90		
8	Автоматични пипети, вариабилни, 20 - 200 µl	960,00			104,00			73,90		
9	Автоматични пипети, вариабилни, 2 - 20 µl	800,00			104,00			73,90		
10	Стативи за автоматични пипети	950,00			55,00			59,40		
11	Игли тип Бътерфлай, 21 G x 0,75 ", с адаптер за взимане на кръв и механизъм за заключване на иглата след	1200,00			50,00	48,30				
12	Вакутейнери с ЕДТА за плазма, капачка тип тапа, 5 мл,	500,00			6,00					
13	Вакутейнери с Li хепарин за плазма, капачка тип тапа, 5	500,00			8,50					
14	Държач /Холдер/ за игла тип Бътерфлай	500,00			0,06					
15	Адаптери за субкултивиране на хемокултури	500,00			17,00					
16	Игли за взимане на кръв със затворена система, 21 G x 1,25 ", с интегриран механизъм за заключване на иглата след манипулация /неразделна част от иглата/	500,00			18,24					
17	Вакутейнери за серум без активатор за кръвосъсирването, капачка тип тапа, 5 мл, 13 x 100 мм	500,00			7,00					
18	Вакутейнери за серум с активатор за кръвосъсирването, капачка тип тапа, 5 мл, 13 x 100 мм	500,00			6,00					
19	U - образни 96 ямкови плаки за хемаглутинация	1544,00			2,00					
20	24 - ямкови плаки	2630,00			2,20					
21	Контейнери за стерилна урина 15 мл., с винтова капачка	3000,00			0,12					

22	Единично опаковани стерилни тампони с дървена дръжка	5200,00			0,04	0,07				
23	Стерилни пластмасови петри за еднократна употреба с	1320,00			0,13					
24	Предметни стъкла, двойно матирани, шлифовани,	45,00			0,05					
25	Стъклени епруветки, 16/160 мм.	320,00			0,15					
26	Спиртни лампи, стъклени	90,00			18,00					
27	Дръжки за йозе	300,00			12,00					
28	Бримка за йозе	38,00			3,30					
29	Бод за йозе	150,00			3,50					
30	Статив за стъклени епруветки	125,00			9,00					
31	Стъклени Бехерови чаши от 150 ml	144,00			1,80					
32	Стъклени Бехерови чаши от 250 ml	147,00			2,00					
33	Стъклени Конични колби от 200 ml	30,00			2,50					
34	Стъклени Конични колби от 1000 ml	60,00			5,00					
35	Стъклен цилиндър от 250 ml	100,00			9,00					
36	Стъклен цилиндър от 500 ml	54,00			12,00					
37	Калибрирани термометри	3350,00			125,00					

Приложения № 1Б неделима част от Протокол № 2

Обособена позиция №/ном. ед., №	НАИМЕНОВАНИЕ	Прогнози а ст-т на ном. единица	Биомед	Топ Диагност ика	Емед груп	Булмар	Диамед	Елит Медикал	Антисел	Ридаком
1	2	6								
1	Лабораторни реактиви и специфични консумативи за Клинична лаборатория									
1	КАВЕ GA – глюкоанализатори- затворена система	35000,00								
1	Микроепруветки ESAT									
2	Standart glucose 2 ml									
3	Diluent buffer									
4	Електрод									
5	Мембрана									
6	Шлаухи комплект									
2	pHOx PlusC - Кръвно-газов електролитен анализатор - затворена система	45000,00	8830,00							
1	Ккалибрационен пакет (Calibrator Cartridge)		700,00							
2	SO2% калибратори		150,00							
3	Депротеинизиращ разтвор (Deproteinizing solution)		150,00							
4	Качествен контрол		150,00							
5	Шлаухи за ролкова помпа		200,00							
6	Ролкова помпа		450,00							
7	Референтен електрод		700,00							
8	pH електрод		1000,00							
9	pO2 електрод		1000,00							
10	Мембрана за pO2 електрод		200,00							
11	pCO2 електрод		1000,00							
12	Мембрана за pCO2 електрод		200,00							
13	SO2% електрод		1000,00							
14	Натриев електрод		800,00							
15	Хлорен електрод (2 броя)		240,00							

4	Acid Wash					211,23				
5	Water Bath Additive					340,66				
6	ICT Reference solution					229,71				
7	ICT Cleaning Fluid					281,04				
8	Cuvette Drying Tip (x2); 09D51-02					467,35				
9	Cuvette Wiper (x2); 09D42-02					190,11				
10	Valve, Poppet set (x2); 09D36-02					129,08				
11	Bellows, Bellows only; 2-89054-02					285,16				
12	Diaphragm, Vacuum Pump New Style; 2-94796-02					539,20				
13	Diaphragm, Vacuum 1; 7-93426-01					566,03				
14	Reagent syringe Seal Tip #1 (x4); 09D39-02					468,23				
15	Reagent syringe Seal Tip #2 (x4); 09D40-02					468,23				
16	Reagent Syringe O-Ring 09D53-02					143,07				
17	Sample Syringe Seal Tip #1 (x4); 09D37-02					312,15				
18	Sample Syringe Seal Tip #2 (x4); 09D38-02					312,15				
19	Sample syringe O-ring; 09D52-02					171,68				
20	ICT Rf Sol Check Valve (x2); 09D35-02					327,76				
21	ICT Модул за определяне на електролити					2718,31				
22	1 ml Syringe (x4); 09D41-02					676,33				
23	Source Lamp; 09D45-03					459,42				
24	Миксер модел N BSM10-4621 Toshiba					1820,88				
25	Sample Probe с REF 01G48-04-игла					1584,22				
26	Reagent Probe с REF 01G47-04-игла					1188,17				
27	ICT Sample Diluent (ICTD5)					535,34				
28	ICT Serum Calibrator					292,00				
29	ICT Urine Calibrator					255,51				
30	Albumin					367,01				
31	Total Protein					406,62				
32	Microalbumin					850,79				
33	Upro (Общ белтък в урина)					222,96				
34	Glucose					142,38				
35	Urea					200,67				
36	Creatinine					792,80				
37	Uric Acid					205,95				
38	Bilirubin Total					245,26				
39	Bilirubin Direct					215,45				
40	Calcium					211,23				
41	Magnesium					118,82				

42	Phosphorus					158,42				
43	Iron					211,23				
44	UIBC Liquid					1068,72				
45	CRP Vario					2315,08				
46	Cholesterol					316,84				
47	HDL					1306,98				
48	LDL					1214,57				
49	Triglyceride					528,07				
50	Lpa					902,16				
51	apoA					902,16				
52	apoB					738,11				
53	AST					356,45				
54	ALT					356,45				
55	ALP					264,04				
56	GGT					292,00				
57	Amyl					303,64				
58	LDH					253,08				
59	Lipase					1280,58				
60	CK					559,76				
61	CK-MB					818,51				
62	IgA					633,69				
63	IgG					633,69				
64	IgM					633,69				
65	C3					575,60				
66	C4					575,60				
67	MCC Calibrator					277,24				
68	SProt Calibrator					274,60				
69	Bilirubin Callibrator					277,24				
70	Microalbumin Calibrator					380,21				
71	Urine Protein Calibrator					291,33				
72	CRP Calibrator Set					332,69				
73	Lipid Multicalibrator (apoA1, apoB, HDL, LDL)					253,48				
74	CK-MB Calibrator					211,23				
75	IRON/MG Calibrator					395,42				
76	Lipase Calibrator					301,20				
77	Lpa Calibrator					762,77				
78	CK-MB Control					198,03				
79	Technopat Multichem S Plus Control (Мултиконтрола за					316,84				

80	Technopat Multichem S Plus Control (Мултиконтрола за					316,84				
81	Urine control					330,54				
82	Lpa Control					396,06				
83	CRP Control					264,04				
7	Имунологичен анализатор Architect i2000-реактиви и консумативи - затворена система	75000,00				33109,88				
1	ARC Trigger Solution					463,77				
2	ARC Pre-Trigger Solution					292,40				
3	ARC Con Wash Buffer					146,45				
4	ARC Probe Conditioner					304,17				
5	ARC Reaction Vessels					264,04				
6	ARC Septums (200 PEC)					316,84				
7	ARC Sample Cups					264,04				
8	Cortisol Reagent Pack					557,65				
9	Cortisol Calibrator					171,34				
10	Insulin Reagent Pack					527,23				
11	Insulin control					158,42				
12	Insulin calibrator					171,34				
13	Prolactin Reagent Pack					422,46				
14	Prolactin calibrator					203,41				
15	Prolactin control					171,34				
16	Total beta hCG Reagent Pack					475,27				
17	Total beta hCG calibrator					184,83				
18	Total beta hCG control					165,27				
19	TSH Reagent Pack					316,84				
20	TSH calibrator					203,04				
21	TSH control					165,27				
22	FT4 Reagent Pack					380,21				
23	FT4 calibrator					202,78				
24	FT4 control					165,27				
25	FT3 Reagent Pack					380,21				
26	FT3 calibrator					202,78				
27	FT3 control					165,27				
28	Estradiol Reagent Pack					396,06				
29	Estradiol calibrator					224,43				
30	Estradiol control					166,34				
31	FSH Reagent Pack					475,27				
32	FSH calibrator					184,83				

33	FSH control					158,42				
34	LH Reagent Pack					390,77				
35	LH calibrator					203,41				
36	LH control					628,41				
37	Testosteron Reagent Pack					557,65				
38	Testosteron calibrator					229,71				
39	Testosteron control					197,71				
40	Progesteron Reagent Pack					488,47				
41	Progesteron calibrator					229,71				
42	Progesteron control					197,71				
43	HbA1c Reagent Pack					527,23				
44	HbA1c calibrator					224,43				
45	AFP Reagent Pack					343,25				
46	AFP calibrator					203,41				
47	AFP control					165,27				
48	CEA Reagent Pack					528,07				
49	CEA calibrator					202,78				
50	CEA control					165,27				
51	CA 19-9 Reagent Pack					528,07				
52	CA 19-9 calibrator					202,78				
53	CA 19-9 control					158,42				
54	CA 125 Reagent Pack					528,07				
55	CA 125 calibrator					202,78				
56	Ca 125 control					158,42				
57	CA 15-3 Reagent Pack					528,07				
58	CA 15-3 calibrator					171,62				
59	CA 15-3 control					165,27				
60	Total PSA Reagent Pack					475,27				
61	Total PSA calibrator					202,78				
62	Total PSA control					158,42				
63	CK-MB Reagent Pack					1001,73				
64	CK-MB Calibrator					210,88				
65	CK-MB control					197,71				
66	BNP Reagent Pack					2027,80				
67	BNP calibrator					229,71				
68	BNP control					165,27				
69	Anti-TPO Reagent Pack					659,04				
70	Anti-TPO calibrator					211,23				

52	PTН интакт КАЛИБРАТОР									
53	Калибратор BNP									
54	Уош 1									
55	РЕАГЕНТ СР Киселина/Основа									
56	Diluent CA 19-9									
57	Diluent ThCG									
58	Diluent Insulin									
59	Diluent Estradiol									
60	Diluent CK-MB									
61	Diluent CEA									
62	Diluent anti-TPO									
63	Multi Diluent 1									
64	Multi Diluent 2									
65	Multi Diluent 3									
66	Multi Diluent 11									
9	Advia 2120 – хематологичен анализатор - затворена	30000,00								
1	СН ФРИЙ ХБГ ТАЙМПАК									
2	СН ФРИЙ Дифф ТАЙМПАК									
3	АутоРетик									
4	ЕЗ УОШ									
5	ШИЙТ-РИНС									
6	Перокс шийт									
7	Контролна кръв нормална									
8	Контролна кръв абнормална 1									
9	Контролна кръв абнормална 2									
10	Filter Cloth									
11	Filter Perox Sheat									
12	Filter RBC/Baso Sheat									
13	Кит за профилактика									
14	Реактив за ликвор									
15	Кит контроли за ликвор									
10	Cell-Dyn Ruby - хематологичен анализатор - реактиви и консумативи - затворена система	30000,00					6153,03			
1	CD 4000 DIL SHEATH 20L						177,98			
2	CD RGT WBC LYSE 3800ML						305,11			
3	CD3200 HGB NC LYSE 4L						305,11			
4	ENZYME CLEANER 100ML						254,26			
5	CD26 PLUS CONTROL HP						279,68			

3	Антигенен профил III: M, N, S, s, Fy ^A , Fy ^B									
4	Анти-Kell моноклонален									
5	Типизиране на парциален RhD									
6	ABO / D моноклонални									
7	Rh фенотип + Kell моноклонални									
8	Директен Кумбс: IgG, IgM, IgA, C ₃ c, C ₃ d									
9	Директен Кумбс: IgG, C ₃ d									
10	ДАТ IgG - разреждане									
11	ДАТ IgG ₁ / IgG ₃									
12	Лисс / Кумбс + Ензим тест									
13	Лисс / Кумбс									
14	Кумбс Анти-IgG									
15	NaCl, Ензим тест и студови аглутинини									
16	Тест за съвместимост (с моноклонални анти-B, анти-A и									
17	Тест-серуми за антигенен профил III: анти-M, анти-N, анти-S, анти-s, анти-Fy ^A , анти-Fy ^B									
18	Анти-D за верификация на D ^{WEAK} по ИАГТ									
19	Дилуент 2 (Лисс модифициран)									
20	Дилуент 1 (Бромелин модифициран)									
21	Разтвор за промиване на папаинизирани еритроцити									
22	Разтвор за стабилизиране на еритроцити									
23	Тест-еритроцити за скрининг I, II, III									
24	Тест-еритроцити за скрининг I _p , II _p , III _p (папаинизирани)									
25	Тест-еритроцити за идентификация									
26	Тест-еритроцити за идентификация "P" (папаинизирани)									
27	Тест-еритроцити A1-A2-B-0									
28	Тестове за кисела елуция на антиеритроцитни антитела									
29	Външен качествен контрол „Advanced“									
4	Реактиви и специфични консумативи за Лаборатория по вирусология и Лаборатория по микробиология									
1.	Обособена група реактиви за диагностика на хепатитни маркери и HIV - реактиви, системни разтвори и консумативи за Architect i1000 /затворена система/	80000,00					31670,94			
1	ARC HAVAB IGG RGT						580,88			
2	ARC HAVAB IGG CAL						254,26			
3	ARC HAVAB IGG CTL						158,42			

4	ARC HAVAB IGM RGT					739,30				
5	ARC HAVAB IGM CAL					184,83				
6	ARC HAVAB IGM CTL					158,42				
7	ARC HBSAG QUAL II RGT					422,46				
8	ARC HBSAG QUAL II CAL					184,83				
9	ARC HBSAG QUAL II CTL					158,42				
10	ARC ANTI-HBS RGT					499,03				
11	ARC ANTI-HBS CAL					211,23				
12	ARC ANTI-HBS CTL					158,42				
13	ARC ANTI-HBC II RGT					514,87				
14	ARC ANTI-HBC II CAL					184,83				
15	ARC ANTI-HBC II CTL					158,42				
16	ARC ANTI-HBC M RGT					712,90				
17	ARC ANTI-HBC M CAL					184,83				
18	ARC ANTI-HBC M CTL					158,42				
19	ARC ANTI-HBE RGT					500,38				
20	ARC ANTI-HBE CAL					184,83				
21	ARC ANTI-HBE CTL					158,42				
22	ARC HBEAG RGT					500,38				
23	ARC HBEAG CAL					184,83				
24	ARC HBEAG CTL					158,42				
25	ARC ANTI HCV RGT					576,58				
26	ARC ANTI HCV CAL					184,83				
27	ARC ANTI HCV CTL					158,42				
28	ARC HIV COMBO RGT					332,69				
29	ARC HIV COMBO CAL					177,98				
30	ARC HIV COMBO CTL					158,42				
31	CMV IgG RGT					640,73				
32	CMV IgG CAL					256,29				
33	CMV IgG CTL					256,29				
34	CMV IgM RGT					768,88				
35	CMV IgM CAL					256,29				
36	CMV IgM CTL					256,29				
37	EBV VCA IgG RGT					1025,17				
38	EBV VCA IgG CAL					179,40				
39	EBV VCA IgG CTL					179,40				
40	EBV VCA IgM RGT					1025,17				
41	EBV VCA IgM CAL					179,40				

5.	Обособена група хранителни среди	5000,00								
1	Бруцела агар									
2	Мак Конки агар									
3	Левин агар									
4	Мюлер - Хинтон II агар									
5	Сабуро агар									
6	Селенит- F бульон									
7	ВНІ - бульон									
8	Клиглер агар									
9	Амиес агар									
10	GC II агар									
11	Сух хемоглобин									
12	Корн Мийл Агар									
13	Skim milk powder(500)/500g									
14	Трихозел бульон									
15	Изовиталекс									
16	VCNT Inhibitor -антибиотична смес от ванкомицин, колистин, нистатин и триметоприм за изолиране на									
17	Льовенщайн-Йенсен агар. епруветки									
18	TB Id Identification test-имунохроматографски тест за									
6	Обособена група готови среди и реактиви	25000,00						4275,71		
1	Vactec -аеробни (за хемокултури)							530,89		
2	Vactec - анаеробни (хемокултури)							530,89		
3	Vactec - педиатрични (хемокултури)							530,89		
4	Vactec - микозис (хемокултури)							559,88		
5	Crystal E/NF							256,78		
6	Crystal GP							298,18		
7	Crystal NH							298,18		
8	Crystal Анаеробен ID кит (20)/20							326,31		
9	Directigen Meningitis Combo Test							943,70		
7	Обособена група готови среди, разляти в петри	20000,00						855,62		
1	Колумбия Кръвен агар в петри за еднокр.употреба							19,53		
2	Мак Конки II агар в петри за еднокр.употреба							15,87		
3	Мюлер Хинтон II агар в петри за еднокр.употреба							16,48		

4	Schaedler Kanamycin-Vancomycin Agar with 5% Sheep Blood					19,53			
5	Shaedler agar with Vitamin K and 5% Sheep blood					29,90			
6	Мюлер Хинтон II агар с 5 % кръв в петри					19,53			
7	Левин агар в петри за еднокр.употреба					15,26			
8	Сабуро с Хлорамфеникол и Гентамицин в петри					17,09			
9	Шоколадов агар с Изовиталекс и Бацитрацин в петри					21,97			
10	Chromagar Candida-за мин 4 вида гъбички в готови петри					42,11			
11	Chrom agar за Ентеробактерии					45,77			
12	Chromagar Orientation-за диференциране на уринарни					45,77			
13	Дезоксихолат Цитрат агар в петри					26,85			
14	Кампилобактер агар с 5 антибиотика и 10% овнешка кръв					43,94			
15	Колумбия агар с 5% овнешка кръв, колистин, налидиксова					10,62			
16	Триптиказо-соев агар с 5% конска кръв					10,81			
17	Хромогенен агар за скрийнинг на ОХА-48 карбапенемаза- продуциращи Enterobacteriaceae					103,74			
18	Хромогенен агар за Staphylococcus aureus					63,46			
19	Хромогенен агар за ESBL					90,01			
20	Хромогенен агар за MRSA					63,46			
21	Хромогенен агар за CRE					103,74			
22	Хромогенен агар за VRE					13,70			
23	Хромогенен Мюлер-Хинтон агар за идентификация и определяне на чувствителност на бактерии от клиничен					16,48			
8	Обособена група за контрол на микробния растеж	13000,00							
1	ONPG дискове								
2	Оптохин дискове								
3	Тест ленти за оксидаза, 50 бр./оп.								
4	Цефиназа диск 50/1								
5	DMACA Indole								
6	Тампони Амиес-гел(50)/50								
7	Кит за оцветяване по Грам								
8	Кит за оцветяване по Цил-Нилсен								
9	СампуGen 2.5 litre								
10	АнаероGen 2.5 litre								
11	Анаеробен индикатор								

33	Моноклонално антитяло с/у HLA-DR PE (clone Immu-357)								
34	Моноклонално антитяло с/у HLA-DR APC (clone Immu-357)								
35	Моноклонално антитяло с/у HLA-DR FITC (clone Immu-357)								
36	Моноклонално антитяло с/у CD10 FITC (clone ALB1)								
37	Моноклонално антитяло с/у CD10 PC5 (clone ALB1)								
38	Моноклонално антитяло с/у CD3 FITC (clone UCHT1)								
39	Моноклонално антитяло с/у CD3 PE (clone UCHT1)								
40	Моноклонално антитяло с/у CD56 (PE) clone N901(NKN1)								
41	Моноклонално антитяло с/у CD56 PC5.5 clone N901(NKN1)								
42	Моноклонално антитяло с/у CD56 PC7 clone N901(NKN1)								
43	Моноклонално антитяло с/у CD38 PC5.5 (clone LS198-4-3)								
44	Моноклонално антитяло с/у CD38 PC7 (clone LS198-4-3)								
45	Моноклонално антитяло с/у CD7 (FITC) clone 8H8.1								
46	Моноклонално антитяло с/у CD14 APC clone RM052								
47	Моноклонално антитяло с/у CD14 FITC clone RM052								
48	Моноклонално антитяло с/у CD14 (PE) clone RM052								
49	Моноклонално антитяло с/у CD13 (FITC) clone SJ1D1								
50	Моноклонално антитяло с/у CD13 PC5 (clone Immu103.44)								
51	Моноклонално антитяло с/у CD13 APC (clone Immu103.44)								
52	Моноклонално антитяло с/у CD13 (PE) clone SJ1D1								
53	Моноклонално антитяло с/у CD15 (FITC) clone 80H5								
54	Моноклонално антитяло с/у CD1a (PE) clone BL6								
55	Моноклонално антитяло с/у CD79a (PE) clone HM47								
56	Моноклонално антитяло с/у CD25 PC7 clone B1.49.9								
57	Моноклонално антитяло с/у CD25 PE clone B1.49.9								
58	Моноклонално антитяло с/у CD22 APC clone SJ10.1H11								
59	Kappa Chain FITC Clone: Polyclonal								
60	Lambda Chain PE Clone: Polyclonal								
61	Моноклонално антитяло с/у CD22 (FITC) clone SJ10.1H11								
62	Моноклонално антитяло с/у TdT (FITC) clone								
63	Моноклонално антитяло с/у MPO (PE) clone CLB-MPO-1								
6	Реактиви и специфични консумативи за Криолаборатория								
1	Специфични консумативи	5000,00							879,20
1	Центрофужни епруветки с конусовидно дъно 2.0 мл								14,80

2	Малки епруветки за съхраняване на проби в среда на течен азот и минус 80 градуса по Целзий с обем 2 мл.									0,36
3	Кутия за 100 броя епруветки с обем 1-2 мл									9,00
4	Перманентни маркери (незаличаващи се при надписване на сакове, които се потапят в среда на течен азот)									50,00
5	Пипета Епендорф с обем 0,1-2,0 мл									800,00
6	Наконечник бял, нестерилен, 10 мкл, за пипета тип Епендорф									0,02
7	Наконечник жълт, нестерилен, 100 мкл, за пипета тип Епендорф									0,01
8	Наконечник син, нестерилен, 200 мкл, за пипета тип Епендорф									0,01
9	Кутия за съхранение на предметни стъкла от костно-									5,00
2	Сакове и наконечници	20000,00				594,16				
1	Наконечник с каучуково уплътнение, съвместим със сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот, с					5,98				
2	Сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот с препоръчителен обем за пълнене 80-190 мл, свързан с					70,53				
3	Сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот с препоръчителен обем за пълнене 55-100 мл, свързан с					64,99				
4	Сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот с препоръчителен обем за пълнене 30-70 мл, свързан с					59,97				
5	Трансферен сак, стерилен, 300 мл					4,21				
6	Трансферен сак, стерилен, 600 мл					4,22				
7	Трансферен сак, стерилен, 1000 мл					4,79				
8	Наконечник с каучуков или силиконов адаптор, единично опакован, стерилно пакетирани					5,98				
9	Свързващ наконечник (с капачка и клампа), съвместим със сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен					6,08				
10	Касета за поставяне на сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот, съвместима със сака					367,41				
3	Стерилен PBS флакон без CaCl2 MgCl2, 500 мл	1500,00							30,00	29,00
4	Стерилен PBS сак без CaCl2 и MgCl2, 1000 мл	1900,00							93,20	
5	Composol PS	800,00							80,00	
6	DMSO, амр. x 10 ml (стерилно) 100% DMSO cryopreservation solution, purity>99.9%	10800,00				260,00				269,00
7	Среда за замразяване на клетъчни култури 50 мл	900,00				122,40				224,00

8	Криоепруветки, 2 мл, с капачка, стерилни	600,00							1,00	0,36
9	Остриета стерилни за апарат Terumo, мод. SC-201	6000,00								
10	Комплект с филтри за колекция на костен мозък Fenwal	8300,00							830,00	
11	Замразена среда за размножаване на хемопоеични	7000,00								няма
12	15 мл епруветки с конусовидно дъно- стерилни	800,00							1,00	0,30
13	50 мл епруветки с конусовидно дъно- стерилни	800,00							1,00	0,40
14	Реактиви и специфични консумативи за хемоанализатор Emerald/Abbott cell-DYN 18 - затворена система	6500,00				724,83				
1	Control Plus 18 Abbott cell-DYN					216,12				
2	Diluent cell-DYN Emerald					126,35				
3	CN-FREE LYSE cell-DYN Emerald					382,36				
7	Други реактиви и специфични консумативи									
1	Реактиви и консумативи за апарати на клинична лаборатория в КДКХО	55000,00		7182,63						
	Реактиви и консумативи за апарат за коагулация ACL 7000 - затворена система									
1	РЕФЕРЕНТНА ЕМУЛСИЯ			199,50						
2	КОНТРОЛНА ПЛАЗМА-НОРМАЛ			168,00						
3	КОНТРОЛ АСЕЙ ХАЙ АБНОРМАЛ ХЕМОСИЛ			267,75						
4	АПТТ РГТ СИНТЕТИК			168,00						
5	ПТ ФИБРИНОГЕН ХС ПЛЮС			103,95						
6	СЕМПЪЛ КЪП 0.5ML			74,55						
7	РОТОРИ ACL			399,00						
8	ФАКТОР ДИЛУЕНТ			131,25						
9	ТЕРМОХАРТИЯ 72ММ			3,15						
	Реактиви и консумативи за апарат Pyte за йонограми -									
10	NA/K/CL SOLNS PACK ILYTE			378,00						
11	ДЕЙЛИ КЛИНИНГ КИТ ИЛАЙТ			70,35						
12	ИНТЕРНАЛ ФИЛИНГ СОЛ ИЛАЙТ			105,00						
13	Контролен кит за калибрация (Normal)			73,50						
14	Контролен кит за калибрация (High)			73,50						
15	Контролен кит за калибрация (ниска контрола)			73,50						
16	ТЕРМОХАРТИЯ 80ММ			3,15						

	Реактиви и консумативи за хемоанализатор D-CELL 60 (кръвни картини)- затворена система									
17	ДИАТОН Д			68,25						
18	ДИАРИНС Д			68,25						
19	ДИАЛАЙЗ ДИФ Д ЦФ			56,70						
20	D CHECK D NORMAL			36,75						
21	D CHECK D HIGH			36,75						
22	D CHECK D LOW			36,75						
23	DIA EZ CLEANER D			29,40						
24	ДИА ПРОБ КЛИЙНЪР Д			35,70						
25	ТЕРМОХАРТИЯ 50ММ			3,15						
	Реактиви и консумативи за Хематологичен анализатор ВС -5800- затворена система									
26	DM-58 D DILUENT 20 L (ДИЛУЕНТ)			115,50						
27	DM-58 LBA LYSE 1 L (ЛИЗИРАЩ БАЗОФИЛИ)			147,00						
28	DM-58 LEO I LYSE 1 L (ЛИЗИРАЩ 1)			141,75						
29	DM-58 LEO II LYSE 500 ML (ЛИЗИРАЩ 2)			99,75						
30	DM-58 LH LYSE 500 ML (ЛИЗИРАЩ ЗА ХЕМОГЛОБИН)			71,40						
31	DM-58 C CLEANSER 1 L (почистващ разтвор за пипетор			80,85						
32	D CHECK 5DIFF 3 ML LOW Контролна кръв, ниска (L)			102,90						
33	D CHECK 5DIFF 3 ML. NORMAL Контролна кръв,			102,90						
34	D CHECK 5DIFF 3 ML HIGH Контролна кръв. висока (H)			102,90						
	Двуреактивни реактиви и консумативи за Биохимичен анализатор SPIN 200E- затворена система									
35	ALBUMIN COLOMETRIC			14,70						
36	U&CSF TOTALPROTEINS.RedPyrogallol.			17,85						
37	BILIRUBIN TOTAL DMSO COLORIM			17,85						
38	BILIRUBIN DirectDMSO Color			17,85						
39	CALCIUM ARSENAZO 6X30 ML.			24,15						
40	CREATININE -J. JaffColor			17,85						
41	CK-NAC -LO. Kinetic-UV.			89,25						
42	PHOSPHORUS UV			18,90						
43	IRON FZ FERROZINE			75,60						
44	MAGNESIUM			22,05						
45	TOTAL PROTEINS. Biuret. Color			15,75						
46	URIC ACID LQ.Uricase-PAP.EnzCol			31,50						
47	GLUCOSE -LQ. GOD-POD. Trinder.			18,90						
48	CHOLESTEROL -LQ.CHOD-POD.Enz-Color.			25,20						
49	TRIGLYCERIDES. GPO-POD. Enz.-Color.			45,15						
50	UREA -LQ.UreaseGLDH.Kinetic.			27,30						

51	AMYLASE -LO. CNPG3. Kinetic.			150,15					
52	LDH -LO.IFCC. Kinetic - UV.			23,10					
53	ALP-LQ.DGKC.Kinetic optimized			22,05					
54	GOT AST-LO. Enzymatic-UV.			28,35					
55	GPT ALT -LO.IFCC.Enzymatic-UV.			28,35					
56	g-GT-LQ.Carboxy substrate.			43,05					
57	CRP TURBILATEX			89,25					
58	СПИНТРОЛ X НОРМАЛ			60,90					
59	СПИНТРОЛ X ПАТОЛОГИЧЕН			60,90					
60	C80 DETERGENT			77,70					
61	WASHING SOLUTION ACID SPINTECH			172,20					
62	WASHING SOLUTION ALKALINE SPNTECH			172,20					
63	CUVETTES, опаковка x 8 бр.			297,15					
64	SAMPLE CUP 3 ML			0,10					
65	LAMP (12V, 20W)			297,15					
66	PLUNGER TIP			680,40					
67	PROBE ASSEMBLY			637,35					
68	FILTER ASSEMBLY			148,05					
	Консуматив за апарат LAURA за урини - затворена система								
69	DEKA PHAN LAURA ТЕСТ ЛЕНТИ			36,75					
70	ALBUPHAN			30,45					
71	MICROALBUPHAN LAURA			15,75					
72	ТЕРМОХАРТИЯ 57ММ			2,63					
2	Реактиви и специфични консумативи за апарат Fresenius Немо Care COM. TEC	38000,00						2247,46	
1	Сет за афереза C4Y							540,75	
2	Сет за афереза P1Y							540,75	
3	Сет за афереза RVY							540,75	
4	Сет за афереза PL1							540,75	
5	ACDA 500 ml.							39,14	
6	ACDA 1000 ml.							45,32	
3	Реактиви и специфични консумативи за Spectra Optia	7000,00				1124,40			
1	Сет за афереза IDL					543,00			
2	Сет за плазмафереза Exchange set					549,00			
3	ACDA 750 ml.					32,40			
4	Реактиви за автоматизиран имуноанализатор за доказване на микробни антигени и антитела, базиран на комбинирана имуноензимна технология с флуоресцентно отчитане - mini Vidas	10000,00							

34	Автоматични пипети с фиксиран обем								
35	Предметни стъкла шлифовани								
2	Консумативи за вземане на проба за кръвногазов анализ	4000,00							
1	Капилярки 140 µl								
2	Телчета								
3	Тапи за капилярки								
4	Термо – принтера хартия 37, 80, 110 mm								
9	Консумативи за Лаборатория за трансфузионна								
1	Пластмасови епруветки (прозрачни) 12x75	1350,00							0,02
2	Пластмасови епруветки (прозрачни) 15x100	60,00							0,04
3	Стативи за епруветки 12x75	120,00							9,00
4	Стативи за епруветки 15x100	40,00							9,00
5	Стативи за гутаторни шишета (10 мл) с 12 гнезда (4x3)	339,00							
6	Стативи за гутаторни шишета (10 мл) с 40 гнезда (8x5)	530,00							
7	Пипети (пастьорови, пластични) 3 мл	1200,00							0,03
8	Стъклени пръчици	500,00							няма цена
9	Пластмасови плочки за кръвнотипизиране с 12	750,00							1,10
10	Контейнери за влажна камера	960,00							
11	Пластмасови ванички с капак 5 л	1137,00							15,00
12	Стъклени колби 25 мл	192,00							
13	Консумативи за центрофуга "DiaMed" и Swing Twen	1000,00							
1	Връхчета								
2	Автоматична пипета /12,5 µl, 25 µl, 50 µl/								
3	Стойки с дозатори за дилуент 1 и дилуент 2								
10	Консумативи за Лаборатория по микробиология и Лаборатория по вирусология								
1	Стерилни центрофужни конични епруветки от 2 ml с винтово капаче, стоящи	7500,00							няма цена
2	Кутия с капак за центрофужни епруветки до 2 ml, номерирани, разграфени, издържащи на замразяване	600,00							няма цена
3	Статив за 100бр. микроепруветки от 1.5-2 ml.,	1584,00							няма

22	Единично опаковани стерилни тампони с дървена дръжка	5200,00								няма цена
23	Стерилни пластмасови петри за еднократна употреба с	1320,00								няма
24	Предметни стъкла, двойно матирани, шлифовани,	45,00								
25	Стъклени епруветки, 16/160 мм.	320,00								
26	Спиртни лампи, стъклени	90,00								няма цена
27	Дръжки за йозе	300,00								няма цена
28	Бримка за йозе	38,00								няма цена
29	Бод за йозе	150,00								няма цена
30	Статив за стъклени епруветки	125,00								няма цена
31	Стъклени Бехерови чаши от 150 ml	144,00								
32	Стъклени Бехерови чаши от 250 ml	147,00								
33	Стъклени Конични колби от 200 ml	30,00								
34	Стъклени Конични колби от 1000 ml	60,00								
35	Стъклен цилиндър от 250 ml	100,00								
36	Стъклен цилиндър от 500 ml	54,00								
37	Калибрирани термометри	3350,00								

Приложения № 2 неделима част от Протокол № 2

Обособена позиция №/ном. ед.№	НАИМЕНОВАНИЕ	разфасовка	мярка	Прогнозна ст-т на ном. единица	I - во място	II - ро място	III - то място
1	2	3	4	6			
1	Лабораторни реактиви и специфични консумативи за Клинична лаборатория						
1	КАВЕ GA – глюкоанализатори- затворена система			35000,00	МТИ		
1	Микроепруветки ESAT		брой				
2	Standart glucose 2 ml		брой				
3	Diluent buffer		опакровка				
4	Електрод		брой				
5	Мембрана		брой				
6	Шлаухи комплект		брой				
2	pHOx PlusC - Кръвно-газов електролитен анализатор - затворена система			45000,00	Биомед		
1	Ккалибрационен пакет (Calibrator Cartridge)	касета	пакет				
2	SO2% калибратори	2x10	опакровка				
3	Депротенизиращ разтвор (Deproteinizing solution)	20	опакровка				
4	Качествен контрол		опакровка				
5	Шлаухи за ролкова помпа		брой				
6	Ролкова помпа		брой				
7	Референтен електрод		брой				
8	pH електрод		брой				
9	pO2 електрод		брой				
10	Мембрана за pO2 електрод		опакровка				
11	pCO2 електрод		брой				
12	Мембрана за pCO2 електрод		опакровка				
13	SO2% електрод		брой				
14	Натриев електрод		брой				
15	Хлорен електрод (2 броя)		брой				

16	Калиев електрод		брой			
17	Калциев електрод		брой			
3	Urilyser Duo – уринен анализатор-реактиви и консумативи			29000,00		
1	Комби Screen 11 Auto	150 теста	опакровка			
2	Cleanser A	5l	брой			
3	Cleanser B	4x40 ml	брой			
4	Maintenance Cleanser	4x40 ml	брой			
5	Облодънни епруветки вис.70-105,диаметър 16-17,5	брой	брой			
4	Sysmex CA 1500 – коагулометър консумативи и реактиви			55000,00	Марвена	
1	Реакционни кювети (Sample cups)	3000 броя	брой			
2	Плочки за проби (Sample plates)	2500 броя	брой			
3	Чашки за проби 1,5 ml	500 броя	брой			
4	Чашки за контроли 4 ml	100 броя	брой			
5	Игла за проба	1 брой	брой			
6	Игла за реактив	1 брой	брой			
7	Халогенна лампа	1 брой	брой			
8	SLD шише	1 брой	брой			
9	Комплект вакуум части за PSL-21	1 брой	брой			
10	Комплект части за налягане за PSL-21	1 брой	брой			
11	Кутия за отпадъци	1 брой	брой			
12	Контейнер за чиста вода с поплавък 20 l	1 брой	брой			
13	Контейнер за отпадъци с поплавък 20 l	1 брой	брой			
14	Реактив за PT	4 до 10 ml	ml			
15	Реактив за aPTT	2 до 10 ml	ml			
16	Разтвор на калциев хлорид	15 ml	ml			
17	Реактив за Fbg	1 до 5 ml	ml			
18	Оурен Вероналов Буфер	15 ml	ml			
19	Реактив за d-dimer	362 теста	тест			
20	Реактив за TT	250 теста	тест			
21	Реактив за Протеин C	60 теста	тест			
22	Реактив за Протеин S	24 теста	тест			
23	Реактив за Антитромбин III	171 теста	тест			
24	Реактив за Coagulation Factor VIII Deficient Plasma	1 ml	ml			
25	Нормална контролна плазма (Control N)	1 ml	ml			
26	Патологична контролна плазма (Control P)	1 ml	ml			
27	Контролна плазма за d-dimer (нормална и патологична)	1 ml	ml			
28	Стандартна плазма	1 ml	ml			

29	Комплект калибратори за фибриноген	1 ml	ml				
30	Почистващ разтвор Clean I	50 ml	ml				
31	Почистващ разтвор Clean II	500 ml	ml				
32	Системен буфер	500 ml	ml				
5	Dimension EXL – Биохимичен анализатор - затворена			60000,00	Марвена		
1	Контролен материал за гл. хемоглобин	6 x 0,5ml	опаковка				
2	Контролен материал - биохимични показатели ниво 1	12 x 5 ml	опаковка				
3	Контролен материал - биохимични показатели ниво 2	12 x 5 ml	опаковка				
4	Контролен материал - сърдечно-съдови маркери	6 x 3 ml	опаковка				
5	Контролен материал - медикаменти	3 x 5 ml	опаковка				
6	НМ Миещ разтвор	1 x 1700	опаковка				
7	НМ Почистващ разтвор за игла (за проби)	1 X 1000	опаковка				
8	НМ Почистващ разтвор за игла (за реактиви)	1 x 500 ml	опаковка				
9	НМ Реакционни съдчета	1000 броя	опаковка				
10	IM HCG	120 теста	опаковка				
11	IM HCG калибратор	2x5x2ml	опаковка				
12	IM калибратор свободен T4/THS	2x5x2ml	опаковка				
13	IM калибратор тотал/свободен PSA	2x6x2ml	опаковка				
14	IM Креатин киназа MB	160 теста	опаковка				
15	IM Креатин киназа MB калибратор	2x5x2ml	опаковка				
16	IM Миоглобин	120 теста	опаковка				
17	IM Миоглобин калибратор	2x5x1ml	опаковка				
18	IM общ T4	120 теста	опаковка				
19	IM общ T4 калибратор	2x5x1ml	опаковка				
20	IM свободен PSA	120 теста	опаковка				
21	IM свободен T4	120 теста	опаковка				
22	IM TSH	120	опаковка				
23	IM Total PSA	120 теста	опаковка				
24	IM Troponin I	144	опаковка				
25	IM Troponin I калибратор	2x5x2ml	опаковка				
26	IM Methotrexate	3 ml	опаковка				
27	IM Methotrexate калибратор	1	опаковка				
28	IM Methotrexate контрол	3 x 5 ml	опаковка				
29	QL Дилуент за проби	6 x 500 ml	опаковка				
30	QL мултисензор Na/K/Cl	4 броя	опаковка				
31	QL проверител за дилуент	1 x 60 ml	опаковка				
32	QL Промиващ разтвор	3 x 1000	опаковка				
33	QL солеви разтвор	3 x 150 ml	опаковка				

34	QL стандарт А	3 x 1000	опаковка				
35	QL стандарт В	3 x 300 ml	опаковка				
36	ALT	240 теста	опаковка				
37	ALT калибратор	2x3x1,5 ml	опаковка				
38	Албумин	480 теста	опаковка				
39	Алкална фосфатаза	360 теста	опаковка				
40	Алкална фосфатаза калибратор	2x3x1,5 ml	опаковка				
41	Амилаза	240 теста	опаковка				
42	Аполипротеин А I	70 теста	опаковка				
43	Аполипротеин В	275 теста	опаковка				
44	AST	360 теста	опаковка				
45	Билирубин директен	320 теста	опаковка				
46	Билирурин тотал	480 теста	опаковка				
47	Верификатор ензими (АМИ,ГГТ,АСАТ)	2x3x2 мл	опаковка				
48	GGT	288 теста	опаковка				
49	Гликиран хемоглобин с калибратор	120 теста	опаковка				
50	Глюкоза	1440	опаковка				
51	Желюазо	240 теста	опаковка				
52	Желязо калибратор	4x1,2 ml	опаковка				
53	ЖСК	240 теста	опаковка				
54	ЖСК калибратор	2x3x1 мл	опаковка				
55	Имуноглобулин Г	120 теста	опаковка				
56	Имуноглобулин А	120 теста	опаковка				
57	Имуноглобулин М	120 теста	опаковка				
58	Калибратор 1 (Калций, Креатинин, Глюкоза, Урея, Лактат,	2x3x2 мл	опаковка				
59	Калибратор 2 (Магнезий,Фосфор,Триглицериди)	2x3x1,2мл	опаковка				
60	Калибратор албумин/общ белтък	2x3x2 мл	опаковка				
61	Калибратор ароА/ароВ	3x2 мл	опаковка				
62	Калибратор Билирубин общ/директен	2x3x1 мл	опаковка				
63	Калибратор протеини (IgA, IgG, IgM, C3, C4, TRNF)	2x5x1,5	опаковка				
64	Калибратор СК/СК-МВ	2x3x2 мл	опаковка				
65	Калций	480 теста	опаковка				
66	Креатин киназа	480 теста	опаковка				
67	Креатин киназа МВ	120 теста	опаковка				
68	Креатинин	480 теста	опаковка				
69	Креатинин ензимен	448 теста	опаковка				
70	кювети	12000	опаковка				
71	LDL холестерол	120 теста	опаковка				

72	LDL холестерол калибратор	2x3x2ml	опаковка				
73	LDH	480 теста	опаковка				
74	LDH калибратор	4x1,5ml	опаковка				
75	Липаза	120 теста	опаковка				
76	Липаза калибратор	2x3x1ml	опаковка				
77	Магнезий	120 теста	опаковка				
78	Микроалбумин	80 теста	опаковка				
79	Микроалбумин калибратор	2x5x1ml	опаковка				
80	Пикочна киселина	480 теста	опаковка				
81	празна касета	8 броя	опаковка				
82	принтерна хартия	4 броя	опаковка				
83	Протеин в урина/ликвор	80 теста	опаковка				
84	Протеин в урина/ликвор калибратор	2x5x4ml	опаковка				
85	C реактивен протеин	120 теста	опаковка				
86	C реактивен протеин калибратор	2x5x1ml	опаковка				
87	C3 комплемент	120 теста	опаковка				
88	C4 комплемент	120 теста	опаковка				
89	серумни чашки	1000 броя	опаковка				
90	серумни чашки с капаче 1,5ml	1000 броя	опаковка				
91	Общ белтък	480 теста	опаковка				
92	Триглицериди	480 теста	опаковка				
93	Уреа	480 теста	опаковка				
94	Фосфор	480 теста	опаковка				
95	ХДЛ холестерол	240 теста	опаковка				
96	ХДЛ холестерол калибратор	2x3x1ml	опаковка				
97	Холестерол	480 теста	опаковка				
98	Холестерол калибратор	2x3x1ml	опаковка				
99	PROGARD TS2 - касета за предварителна обработка на водата	1	опаковка				
100	Q-GARD A2 Касета с йонообменни смоли за финално почистване на водата	1	опаковка				
101	Vent Filter for 30/60/100L PE reservoirs	1	опаковка				
102	Кит за профилактика - 12 месеца	1	опаковка				
6	Architect с8000-биохимичен анализатор - реактиви, химикали и специфични консумативи - затворена			80000,00	Булмар		
1	Detergent A	2 x 500 ml	опаковка				
2	Detergent B	2 x 400 ml	опаковка				
3	Alkaline Wash	2 x 500 ml	опаковка				

4	Acid Wash	2 x 500 ml	опаковка				
5	Water Bath Additive	2 x 500 ml	опаковка				
6	ICT Reference solution	2 x 2000	опаковка				
7	ICT Cleaning Fluid	270 ml	опаковка				
8	Cuvette Drying Tip (x2); 09D51-02		опаковка				
9	Cuvette Wiper (x2); 09D42-02		опаковка				
10	Valve, Poppet set (x2); 09D36-02		опаковка				
11	Bellows, Bellows only; 2-89054-02		опаковка				
12	Diaphragm, Vacuum Pump New Style; 2-94796-02		опаковка				
13	Diaphragm, Vacuum 1; 7-93426-01		опаковка				
14	Reagent syringe Seal Tip #1 (x4); 09D39-02		опаковка				
15	Reagent syringe Seal Tip #2 (x4); 09D40-02		опаковка				
16	Reagent Syringe O-Ring 09D53-02		опаковка				
17	Sample Syringe Seal Tip #1 (x4); 09D37-02		опаковка				
18	Sample Syringe Seal Tip #2 (x4); 09D38-02		опаковка				
19	Sample syringe O-ring; 09D52-02		опаковка				
20	ICT Rf Sol Check Valve (x2); 09D35-02		опаковка				
21	ICT Модул за определяне на електролити		опаковка				
22	1 ml Syringe (x4); 09D41-02		опаковка				
23	Source Lamp; 09D45-03		опаковка				
24	Миксер модел N BSM10-4621 Toshiba		опаковка				
25	Sample Probe с REF 01G48-04-игла		опаковка				
26	Reagent Probe с REF 01G47-04-игла		опаковка				
27	ICT Sample Diluent (ICTD5)	10x93 ml	опаковка				
28	ICT Serum Calibrator	2 x 5 x 10	опаковка				
29	ICT Urine Calibrator	2 x 5 x 10	опаковка				
30	Albumin	840 ml	опаковка				
31	Total Protein	840 ml	опаковка				
32	Microalbumin	130 ml	опаковка				
33	Upro (Общ белтък в урина)	72 мл	опаковка				
34	Glucose	100 ml	опаковка				
35	Urea	110 ml	опаковка				
36	Creatinine	870 ml	опаковка				
37	Uric Acid	340 ml	опаковка				
38	Bilirubin Total	700 ml	опаковка				
39	Bilirubin Direct	520 ml	опаковка				
40	Calcium	65 ml	опаковка				
41	Magnesium	250 ml	опаковка				

42	Phosphorus	222 ml	опаковка				
43	Iron	297 ml	опаковка				
44	UIBC Liquid	255 ml;	опаковка				
45	CRP Vario	516 ml	опаковка				
46	Cholesterol	840 ml	опаковка				
47	HDL	464 ml	опаковка				
48	LDL	146 ml	опаковка				
49	Triglyceride	840 ml	опаковка				
50	Lpa	30 ml	опаковка				
51	apoA	90 ml	опаковка				
52	apoB	90 ml	опаковка				
53	AST	910 ml	опаковка				
54	ALT	910 ml	опаковка				
55	ALP	160 ml	опаковка				
56	GGT	305 ml	опаковка				
57	Amyl	105 ml	опаковка				
58	LDH	330 ml	опаковка				
59	Lipase	365 ml	опаковка				
60	CK	315 ml	опаковка				
61	CK-MB	138 ml	опаковка				
62	IgA	112 ml	опаковка				
63	IgG	160 ml	опаковка				
64	IgM	112 ml	опаковка				
65	C3	84 ml	опаковка				
66	C4	84 ml	опаковка				
67	MCC Calibrator	6 x 5 ml	опаковка				
68	SProt Calibrator	5 x 1 ml	опаковка				
69	Bilirubin Callibrator	2 x 3 x 5	опаковка				
70	Microalbumin Calibrator	5 x 2 ml	опаковка				
71	Urine Protein Calibrator	5 x 5 ml	опаковка				
72	CRP Calibrator Set	7 x 2 ml	опаковка				
73	Lipid Multicalibrator (apoA1, apoB, HDL, LDL)	6 x 1 ml	опаковка				
74	CK-MB Calibrator	2 x 1 ml	опаковка				
75	IRON/MG Calibrator	2 x 3 x 5	опаковка				
76	Lipase Calibrator	2 x 3 ml	опаковка				
77	Lpa Calibrator	5 x 1 ml	опаковка				
78	CK-MB Control	2 x 1 ml	опаковка				
79	Technopat Multichem S Plus Control (Мультиконтрола за	12 x 5 ml	опаковка				

80	Technopat Multichem S Plus Control (Мультиконтрола за	12 x 5 ml	опаковка				
81	Urine control	2 x 6 x 5	опаковка				
82	Lpa Control	2 x 3 x 1	опаковка				
83	CRP Control	3 x 2 ml	опаковка				
7	Имунологичен анализатор Architect i2000-реактиви и консумативи - затворена система			75000,00	Булмар		
1	ARC Trigger Solution	4 x 975ml	опаковка				
2	ARC Pre-Trigger Solution	4 x 975ml	опаковка				
3	ARC Con Wash Buffer	4 x 975ml	опаковка				
4	ARC Probe Conditioner	4 x 25ml	опаковка				
5	ARC Reaction Vessels	8 x 500	опаковка				
6	ARC Septums (200 PEC)	200 броя	опаковка				
7	ARC Sample Cups	4 x 250	опаковка				
8	Cortisol Reagent Pack	100 теста	опаковка				
9	Cortisol Calibrator	6x4ml	опаковка				
10	Insulin Reagent Pack	100 теста	опаковка				
11	Insulin control	3x8ml	опаковка				
12	Insulin calibrator	6x4ml	опаковка				
13	Prolactin Reagent Pack	100 теста	опаковка				
14	Prolactin calibrator	2x4ml	опаковка				
15	Prolactin control	3x8ml	опаковка				
16	Total beta hCG Reagent Pack	100 теста	опаковка				
17	Total beta hCG calibrator	6x4ml	опаковка				
18	Total beta hCG control	3x8ml	опаковка				
19	TSH Reagent Pack	1x100	опаковка				
20	TSH calibrator	2x4ml	опаковка				
21	TSH control	3x8ml	опаковка				
22	FT4 Reagent Pack	100 теста	опаковка				
23	FT4 calibrator	2x4ml	опаковка				
24	FT4 control	3x8ml	опаковка				
25	FT3 Reagent Pack	100 теста	опаковка				
26	FT3 calibrator	2x4ml	опаковка				
27	FT3 control	3x8ml	опаковка				
28	Estradiol Reagent Pack	100 теста	опаковка				
29	Estradiol calibrator	6x5ml	опаковка				
30	Estradiol control	3x8ml	опаковка				
31	FSH Reagent Pack	100 теста	опаковка				
32	FSH calibrator	2x4ml	опаковка				

33	FSH control	3x8ml	опаковка				
34	LH Reagent Pack	100 теста	опаковка				
35	LH calibrator	2x4ml	опаковка				
36	LH control	3x8ml	опаковка				
37	Testosteron Reagent Pack	100 теста	опаковка				
38	Testosteron calibrator	2x3ml	опаковка				
39	Testosteron control	3x8ml	опаковка				
40	Progesteron Reagent Pack	100 теста	опаковка				
41	Progesteron calibrator	2x4ml	опаковка				
42	Progesteron control	3x8ml	опаковка				
43	HbA1c Reagent Pack	100 теста	опаковка				
44	HbA1c calibrator	6x2ml	опаковка				
45	AFP Reagent Pack	100 теста	опаковка				
46	AFP calibrator	2x4ml	опаковка				
47	AFP control	3x8ml	опаковка				
48	CEA Reagent Pack	100 теста	опаковка				
49	CEA calibrator	2x4ml	опаковка				
50	CEA control	3x8ml	опаковка				
51	CA 19-9 Reagent Pack	100 теста	опаковка				
52	CA 19-9 calibrator	6x4ml	опаковка				
53	CA 19-9 control	3x8ml	опаковка				
54	CA 125 Reagent Pack	100 теста	опаковка				
55	CA 125 calibrator	2x4ml	опаковка				
56	Ca 125 control	3x8ml	опаковка				
57	CA 15-3 Reagent Pack	100 теста	опаковка				
58	CA 15-3 calibrator	2x4ml	опаковка				
59	CA 15-3 control	3x8ml	опаковка				
60	Total PSA Reagent Pack	100 теста	опаковка				
61	Total PSA calibrator	2x4ml	опаковка				
62	Total PSA control	3x8ml	опаковка				
63	CK-MB Reagent Pack	100 теста	опаковка				
64	CK-MB Calibrator	6x3ml	опаковка				
65	CK-MB control	6x3ml	опаковка				
66	BNP Reagent Pack	100 теста	опаковка				
67	BNP calibrator	6x4ml	опаковка				
68	BNP control	3x8ml	опаковка				
69	Anti-TPO Reagent Pack	100 теста	опаковка				
70	Anti-TPO calibrator	6x4ml	опаковка				

71	Anti-TPO control	2x4ml	опаковка				
72	Troponin High Sensitive Reagent Pack	100 теста	опаковка				
73	Troponin High Sensitive calibrator	6x4ml	опаковка				
74	Troponin High Sensitive control	3x8ml	опаковка				
75	SCC Reagent Pack	100 теста	опаковка				
76	SCC calibrator	6x4ml	опаковка				
77	SCC control	3x8ml	опаковка				
78	Methotrexate Reagent Pack	100 теста	опаковка				
79	Methotrexate calibrator	6x4ml	опаковка				
80	Methotrexate control	4x8	опаковка				
81	Multi Diluent	100 теста	опаковка				
82	Technopat Multichem IA Plus Control (Имунологична мулти контрола 3 нива - туморни маркери, хормони)	12x5ml	опаковка				
83	Buffer Filter		опаковка				
84	ARC Wash Zone Probe		опаковка				
85	ARC Probe (Reagent/Sample)		опаковка				
86	ARC PRB/Tubing Waste Arm		опаковка				
87	ARC Probe Tubing		опаковка				
88	ARC R Wall Pro Filter		опаковка				
89	ARC Sensor Level Buffer		опаковка				
90	ARC Sensor Level Trigger		опаковка				
91	ARC Sensor LVL Pre-Trigger		опаковка				
92	ARC Tubing Wash Buffer Tran		опаковка				
93	ARC Tubing/Sens WZ		опаковка				
8	Advia Centaur CP – консумативи и реактиви - затворена			60000,00	Марвена		
1	Почистващ разтвор	12 x 70 ml	опаковка				
2	Чашки за проба	1 500 бр.	опаковка				
3	Реакционни кювети	3 000 бр.	опаковка				
4	Врѝхчета за проба	6 480 бр.	опаковка				
5	Кит за профилактика	1 брой	опаковка				
6	Комплект шлаухи, сив 6 канал, перисталтична помпа	1 брой	опаковка				
7	Комплект шлаухи, син 2 канала перисталтична помпа	1 брой	опаковка				
8	BNP	100	опаковка				
9	СК-МВ	100	опаковка				
10	Troponin I	100	опаковка				
11	Insulin	100	опаковка				
12	Cortisol	50	опаковка				
13	AFP	100	опаковка				

14	Estradiol	100	опаковка				
15	FSH	100	опаковка				
16	LH	60	опаковка				
17	Общ hCG	50	опаковка				
18	Progesteron	50	опаковка				
19	Prolactin	50	опаковка				
20	Testosteron	50	опаковка				
21	Anti-TPO	100	опаковка				
22	FT3	50	опаковка				
23	FT4	50	опаковка				
24	TSH-UL	100	опаковка				
25	CA 15-3	100	опаковка				
26	CA 19-9	50	опаковка				
27	CA 125	100	опаковка				
28	CEA	100	опаковка				
29	PSA	100	опаковка				
30	PTH	100	опаковка				
31	Контролен материал за имунология	3 нива x	опаковка				
32	Tumor mrker control - – лиофилизиран имунологичен	1 x 2 ml	опаковка				
33	Tumor mrker control - – лиофилизиран имунологичен	1 x 2 ml	опаковка				
34	Tumor mrker control - – лиофилизиран имунологичен	1 x 2 ml	опаковка				
35	Контролен материал - сърдечно-съдови маркери	6x3ml	опаковка				
36	Anti-TPO control	2x3x2ml	опаковка				
37	BNP control	3x3x2ml	опаковка				
38	Допълнителен проуб уош 1	2x25ml	опаковка				
39	Допълнителен проуб уош 2	2x25ml	опаковка				
40	PTH control	3x2x1 ml	опаковка				
41	КАЛИБРАТОР А (FT3,FT4,T3,T4,T-Up)	2x2x5ml	опаковка				
42	КАЛИБРАТОР В (DIG,FSH,LH,PRL,HCG,TSH)	2x2x5ml	опаковка				
43	КАЛИБРАТОР D (AFP,CEA)	2x2x2ml	опаковка				
44	КАЛИБРАТОР Е (PROG,TESTO,CORT)	2x2x2ml	опаковка				
45	КАЛИБРАТОР Анти-TPO	2x2x1ml	опаковка				
46	PSA КАЛИБРАТОР	2x2x2ml	опаковка				
47	ЕСТРАДИОЛ подсилен КАЛИБРАТОР	2x2x2 мл	опаковка				
48	ИНСУЛИН калибратор	2x2x1ml	опаковка				
49	CA 15-3 КАЛИБРАТОР	2x2x2ml	опаковка				
50	CA 125 КАЛИБРАТОР	2x2x2ml	опаковка				
51	КРЕАТИН КИНАЗА МВ КАЛИБРАТОР	2x2x2ml	опаковка				

52	PTН интакт КАЛИБРАТОР	2x2x1ml	опаковка				
53	Калибратор BNP	2x2x2ml	опаковка				
54	Уош I	2x1500 ml	опаковка				
55	РЕАГЕНТ СР Киселина/Основа	600 ml	опаковка				
56	Diluent CA 19-9	2x5ml	опаковка				
57	Diluent ThCG	2x25ml	опаковка				
58	Diluent Insulin	2x10ml	опаковка				
59	Diluent Estradiol	2x5ml	опаковка				
60	Diluent CK-MB	2x5ml	опаковка				
61	Diluent CEA	2x5ml	опаковка				
62	Diluent anti-TPO	2x5ml	опаковка				
63	Multi Diluent 1	2x25ml	опаковка				
64	Multi Diluent 2	2x10ml	опаковка				
65	Multi Diluent 3	2x5ml	опаковка				
66	Multi Diluent 11	2x5ml	опаковка				
9	Advia 2120 – хематологичен анализатор - затворена			30000,00	Марвена		
1	СН ФРИЙ ХБГ ТАЙМПАК	2x1950Т	опаковка				
2	СН ФРИЙ Дифф ТАЙМПАК	2x2075Т	опаковка				
3	АутоРетик	4x820 ml	опаковка				
4	ЕЗ УОШ	2x1620 ml	опаковка				
5	ШИЙТ-РИНС	20 l	опаковка				
6	Перокс шийт	4x2725 ml	опаковка				
7	Контролна кръв нормална	1 брой	брой				
8	Контролна кръв абнормална 1	1 брой	брой				
9	Контролна кръв абнормална 2	1 брой	брой				
10	Filter Cloth	1 брой	опаковка				
11	Filter Perox Sheat	1 брой	опаковка				
12	Filter RBC/Baso Sheat	1 брой	опаковка				
13	Кит за профилактика	1 брой	опаковка				
14	Реактив за ликвор	1 кит	опаковка				
15	Кит контроли за ликвор	1 кит	опаковка				
10	Cell-Dyn Ruby - хематологичен анализатор - реактиви и консумативи - затворена система			30000,00	Булмар		
1	CD 4000 DIL SHEATH 20L	20 L	опаковка				
2	CD RGT WBC LYSE 3800ML	3.8 L	опаковка				
3	CD3200 HGB NC LYSE 4L	3.8 L	опаковка				
4	ENZYME CLEANER 100ML	100 ml	опаковка				
5	CD26 PLUS CONTROL HP	x 2 x 2.5 m	опаковка				

6	Syringe, 500 µL (Injection Syringe)	1 брой	опаковка				
7	Syringe, 2.5 mL (WBC Lyse or HGB Lyse)	1 брой	опаковка				
8	Syringe, 10 mL (Diluent/Sheath)	1 брой	опаковка				
9	Tubing, Waste Outlet	1 брой	опаковка				
10	Diluent/Sheath Filter CD3200/Ruby	6 броя	опаковка				
11	Peristaltic Pump Tubing-Medium	4 броя	опаковка				
12	Needle, SL CD Ruby	1 брой	опаковка				
13	Open Mode Probe	1 брой	опаковка				
2	Реактиви и консумативи за Отделение по обща и клинична патология						
1	Оцветители за хистология	Препоръчителна пазфасовк		15000,00	МТИ		
1	Кедрово масло	оп. x 100	л				
2	Гимза	бут. x 1 л	л				
3	Майнгрюнвалд	бут. x 1 л	л				
4	PAS	опаковка	кит				
5	PAS алциан	опаковка	кит				
6	Алциан блу	опаковка	кит				
7	PASM	опаковка	кит				
8	Трихром Масон	опаковка	кит				
9	Грокот	опаковка	кит				
10	Гримелиус	опаковка	кит				
11	Гомори	опаковка	кит				
12	Малори	опаковка	кит				
13	Перлс	опаковка	кит				
14	Ван Гизон	опаковка	кит				
15	Папаниколау	опаковка	кит				
16	1% разтвор на Тилуидиново синьо	бут. x 1 л	л				
17	Судан III	опаковка	кит				
18	Судан black solution	опаковка	кит				
2	Реактиви и консумативи за автоматизирана			50000,00			
1	Овче анти-човешко IgG/FITC - готово за използване	оп. x 2мл	опаковка				
2	Овче анти-човешко IgA/ FITC - готово за използване	оп. x 2мл	опаковка				
3	Заешко анти-човешко IgM/FITC - готово за използване	оп. x 2мл	опаковка				
4	Овче анти-човешко C3c Complement/ FITC - готово за	оп. x 2мл	опаковка				
5	Заешко анти-човешко C1q Complement - FITC готово за	оп. x 2мл	опаковка				

6	Заешко анти-човешко C4c complement - FITC - готово за	оп.х2мл	опаковка				
7	заешко анти-човешко Fibrinogen/ FITC - готово за използване	оп.х2мл	опаковка				
8	мише моноклонално анти-човешкоантитяло Pan Cytokeratin, клон AE1+AE3, готово за употреба	оп.х16мл	опаковка				
9	моноклонално мише анти-човешко антитяло Cytokeratin 7, клон OV-TL 12/30, готово за употреба	оп.х16мл	опаковка				
10	моноклонално мише анти-човешко антитяло Cytokeratin 20, клон Ks20.8, готово за употреба	оп.х16мл	опаковка				
11	моноклонално мише анти-човешко антитяло Cytokeratin 5/6, клон D5/16B4, готово за употреба	оп.х16мл	опаковка				
12	моноклонално мише анти-човешко Keratin 19 - Ks19.1 клон,	оп.х12мл	опаковка				
13	моноклонално заешко анти-човешко антитяло CD56, клон	оп.х16мл	опаковка				
14	заешко поликлонално анти-човешко антитяло NSE , готово	оп.х 6мл	опаковка				
15	заешко моноклонално анти-човешко антитяло Progesterone receptor , клон SP42 , готово за употреба	оп.х16мл	опаковка				
16	моноклонално заешко анти-човешко антитяло Estrogen receptor, клон SP1, готово за употреба	оп.х16мл	опаковка				
17	моноклонално заешко анти-човешко антитяло Ki-67, клон	оп.х16мл	опаковка				
18	моноклонално мише анти-човешко антитяло Тиреоглобулин, клон TGB04 (2H11) + TGB05 (6E1), готово за употреба	оп.х12мл	опаковка				
19	моноклонално заешко анти-човешко антитяло Calcitonin	оп.х12мл	опаковка				
20	моноклонално мише анти-човешко антитяло TTF-1 клон	оп.х16мл	опаковка				
21	моноклонално мише анти-човешко антитяло S100, клон	оп.х16мл	опаковка				
22	моноклонално мише анти-човешко антитяло Melanoma , клон HMB45, готово за използване	оп.х16мл	опаковка				
23	моноклонално мише анти-човешко антитяло GFAP, клонGA-	оп.х7мл	опаковка				
24	поликлонално заешко анти-човешко антитяло CDX2, клон EPR2764Y, готово за използване	оп.х16мл	опаковка				
25	моноклонално мише анти-човешко антитяло Melan A,	оп.х12мл	опаковка				
26	моноклонално мише анти-човешко антитяло Vimentin, клон	оп.х16мл	опаковка				
27	моноклонално мише анти-човешко антитяло Smooth Muscle	оп.х12мл	опаковка				
28	моноклонално мише анти-човешко антитяло ЕМА, готово за	оп.х12мл	опаковка				
29	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD10 (CALLA), клон 565C, готово за употреба	оп.х16мл	опаковка				
30	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD20, клон L26,	оп.х16мл	опаковка				
31	заешко моноклонално анти -човешко антитяло CD3 , клон	оп.х16мл	опаковка				
32	заешко моноклонално анти-човешко антитяло CD5, готово	оп.х12мл	опаковка				
33	мише моноклонално анти-човешко антитяло CD15, готово за	оп.х12мл	опаковка				

34	мише моноклонално анти-човешко антитяло CD30, готово за	оп.х12мл	опаковка				
35	заешко моноклонално анти-човешко антитяло AMACR ,	оп.х12мл	опаковка				
36	моноклонално мише анти-човешко антитяло Desmin, клон	оп.х16мл	опаковка				
37	мише моноклонално анти - човешко антитяло CD23, готово	оп.х12мл	опаковка				
38	заешко моноклонално анти-човешко антитяло, MUM1, клон	оп.х6мл	опаковка				
39	моноклонално заешко анти-човешко антитяло E-cadherin , клон EP700Y, готово за използване	оп.х16мл	опаковка				
40	моноклонално мише анти-човешко антитяло BCL-2, готово	оп.х12мл	опаковка				
41	моноклонално мише анти-човешко антитяло BCL-6 , готово	оп. х 6мл	опаковка				
42	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD43, готово за	оп.х12мл	опаковка				
43	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD138, готово	оп.х12мл	опаковка				
44	моноклонално мише анти-човешко антитяло, CD34 , клон QVEnd/10, готово за използване	оп.х16мл	опаковка				
45	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD31, клон	оп.х16мл	опаковка				
46	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD68, готово за	оп.х12мл	опаковка				
47	моноклонално заешко анти-човешко антитяло Циклин Д1,	оп.х12мл	опаковка				
48	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD1a, готово	оп.х12мл	опаковка				
49	моноклонално мише анти-човешко антитяло CD45RO,	оп.х12мл	опаковка				
50	моноклонално заешко анти-човешко антитяло CD4, готово	оп.х16мл	опаковка				
51	моноклонално заешко анти-човешко антитяло CD 8 , готово	оп.х 16мл	опаковка				
52	моноклонално мише анти-човешко антитяло, ТdT, готово за	оп.х12мл	опаковка				
53	заешко моноклонално анти-човешко антитяло, Простат специфичен антиген, готово за използване	оп.х12мл	опаковка				
54	моноклонално мише анти-човешко антитяло, CD 21, готово за	оп.х12мл	опаковка				
55	моноклонално мише, анти-човешко антитяло Хепатоцин,	оп.х12мл	опаковка				
56	заешко поликлонално анти-човешко антитяло IgG, готово за	оп.х7мл	опаковка				
57	Заешко поликлонално анти-човешко антитяло Капа лека	оп.х7мл	опаковка				
58	мише моноклонално анти-човешко антитяло Ламбда лека	оп.х7мл	опаковка				
59	заешко поликлонално анти-човешко антитяло Calretinin,	оп.х16мл	опаковка				
60	заешко поликлонално анти-човешко антитяло бета-Катенин,	оп.х12мл	опаковка				
61	заешко моноклонално анти-човешко антитяло, p53 готово за	оп. х12мл	опаковка				
62	моноклонално мише, анти-човешко антитяло ALK, готово за	оп.х7мл	опаковка				
63	моноклонално мише анти-човешко антитяло Подопластин,	оп. х 6мл	опаковка				
64	моноклонално мише анти-човешко антитяло Цитокератин	оп.х12мл	опаковка				
65	моноклонално заешко анти-човешко антитяло,	оп.х12мл	опаковка				
66	моноклонално мише анти-човешко антитяло, p40.(p63) клон:	оп.х16мл	опаковка				
67	моноклонално мише анти-човешко антитяло, простеин,	оп. х 6мл	опаковка				
68	Мише моноклонално анти-човешко антитяло, инхибин алфа.	оп. х12мл	опаковка				

69	мише моноклонално анти-човешко антитяло, Her-2, клон	оп.х16мл	опаковка				
70	мише моноклонално анти-човешко антитяло, Chromogranin	оп.х16мл	опаковка				
71	Моноклонално мише анти-човешко антитяло IgG4, клон	оп.х 6мл	опаковка				
72	Моноклонално мише анти-човешко антитяло	оп.х7мл	опаковка				
73	Моноклонално мише анти-човешко антитяло Ogli2. Готово	оп. х 6мл	опаковка				
74	заешко поликлонално анти-човешко антитяло, c-kit , готово	оп.х12мл	опаковка				
75	Моноклонално мише анти-човешко антитяло, Mammaglobin, клон 304-1A5. Готово за употреба.	оп.х7мл	опаковка				
76	Включваща среда на водна основа	оп.х25мл	опаковка				
77	Флоуресцентна включваща среда	оп.х 30мл	опаковка				
78	Моноклонално мише анти-човешко антитяло MSH2, клон	оп.х16мл	опаковка				
79	Моноклонално анти-човешко антитяло Napsin A, готово за	оп. х 6мл	опаковка				
80	Моноклонално мише анти-човешко антитяло p16ink4a, клон	оп. х 6мл	опаковка				
81	мише моноклонално анти-човешко антитяло , GATA3,	оп.х16мл	опаковка				
82	Хематоксидин по Mayer за Autosteiner 480S	оп.х 0,47л	опаковка				
83	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	10 x 100мл	опаковка				
84	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	10 x 100мл	опаковка				
85	Измиващ буфер за имунохистохимия (20x)	2500мл	опаковка				
86	Високочувствителна визуализираща система, дедектираща миши и заешки антитела, с включен DAB хромоген, стабилен от 1-2 седмици след смесване, пероксидазен блок,	125 мл	опаковка				
87	Кит етикети за стъкла за Autosteiner 480	1 кит	брой				
88	Кит етикети за бутилки за Autostainer 480	1 кит	брой				
89	Бутилки за Autostainer 480	оп.х100бр	брой				
90	Почистващ комплект за Autostainer 480	к-т	брой				
3	Реактиви и специфични консумативи за Лаборатория по трансфузионна хематология						
1	Тест-серуми			8500,00	Елпак	Елит Медикал	
1	Анти-В моноклонален	10 мл	опаковка				
2	Анти-А моноклонален	10 мл	опаковка				
3	Анти-АВ моноклонален	10 мл	опаковка				
4	Анти-В от друг източник	10 мл	опаковка				

5	Анти-А от друг източник	10 мл	опаковка				
6	Анти-АВ от друг източник	10 мл	опаковка				
7	Анти-А ₁ Лектин (на плочка)	5 мл	опаковка				
8	Анти-Н моноклонален (на плочка)	5 мл	опаковка				
9	Анти-D (IgM) моноклонален	10 мл	опаковка				
10	Анти D (IgG+IgM) моноклонален	10 мл	опаковка				
11	Анти D (IgG) човешко	10 мл	опаковка				
12	Анти-C _w моноклонален	5 мл	опаковка				
13	Анти-С моноклонален	10 мл	опаковка				
14	Анти-с моноклонален	10 мл	опаковка				
15	Анти-Е моноклонален	10 мл	опаковка				
16	Анти-е моноклонален	10 мл	опаковка				
17	Анти-Kell моноклоналена (на плочка)	10 мл	опаковка				
18	Анти-k моноклонален	5 мл	опаковка				
19	Анти-Fy a моноклонален	5 мл	опаковка				
20	Анти-Fy в моноклонален	5мл	опаковка				
21	Анти-Jk a моноклонален	5мл	опаковка				
22	Анти-Jk в моноклонален	5 мл	опаковка				
23	Анти-Le a моноклонален	5 мл	опаковка				
24	Анти-Le в моноклонален	5 мл	опаковка				
25	Анти-P ₁ моноклонален	5 мл	опаковка				
26	Анти-M моноклонален	5 мл	опаковка				
27	Анти-N моноклонален	5 мл	опаковка				
28	Анти-S моноклонален	5 мл	опаковка				
29	Анти-s моноклонален	5 мл	опаковка				
30	Анти-Lu a моноклонален	5 мл	опаковка				
31	Анти-Lu в моноклонален	5 мл	опаковка				
32	Антиглобулинов серум (АНГ) полиспецифичен	10 мл	опаковка				
33	Анти-IgG	5мл	опаковка				
34	Анти-C ₃ d	5 мл	опаковка				
35	Лисс (фабричен, готов)	10 мл	опаковка				
36	Папаин (фабричен, готов)	10 мл	опаковка				
37	Албумин 22 % -за in vitro диагностика	10 мл	опаковка				
2	Гел-тестове и реактиви за гел-тестовете			75000,00	Диахем		
1	Антигенен профил I: P ₁ , Le ^A , Le ^B , Lu ^A , Lu ^B	1 x 12	опаковка				
2	Антигенен профил II: k, Kp ^A , Kp ^B , Jk ^A , Jk ^B	1 x 12	опаковка				

3	Антигенен профил III: M, N, S, s, Fy ^A , Fy ^B	1 x 12	опаковка				
4	Анти-Kell моноклонален	1 x 12	опаковка				
5	Типизиране на парциален RhD	Set (12)	опаковка				
6	ABO / D моноклонални	4 x 12	опаковка				
7	Rh фенотип + Kell моноклонални	4 x 12	опаковка				
8	Директен Кумбс: IgG, IgM, IgA, C _{3c} , C _{3d}	1 x 12	опаковка				
9	Директен Кумбс: IgG, C _{3d}	1 x 12	опаковка				
10	ДАТ IgG - разреждане	1 x 12	опаковка				
11	ДАТ IgG ₁ / IgG ₃	1 x 12	опаковка				
12	Лисс / Кумбс + Ензим тест	4 x 12	опаковка				
13	Лисс / Кумбс	4 x 12	опаковка				
14	Кумбс Анти-IgG	4 x 12	опаковка				
15	NaCl, Ензим тест и студови аглутинини	4 x 12	опаковка				
16	Тест за съвместимост (с моноклонални анти-B, анти-A и	4 x 12	опаковка				
17	Тест-серуми за антигенен профил III: анти-M, анти-N, анти-S, анти-s, анти-Fy ^A , анти-Fy ^B	6 x 1,4мл.	опаковка				
18	Анти-D за верификация на D ^{WEAK} по ИАГТ	5 мл.	опаковка				
19	Дилуент 2 (Лисс модифициран)	500 мл	опаковка				
20	Дилуент 1 (Бромелин модифициран)	500 мл	опаковка				
21	Разтвор за промиване на папаинизирани еритроцити	500 мл	опаковка				
22	Разтвор за стабилизиране на еритроцити	500 мл	опаковка				
23	Тест-еритроцити за скрининг I, II, III	3 x 10 мл	опаковка				
24	Тест-еритроцити за скрининг I _p , II _p , III _p (папаинизирани)	3 x 10 мл.	опаковка				
25	Тест-еритроцити за идентификация	11 x 4 мл	опаковка				
26	Тест-еритроцити за идентификация "P" (папаинизирани)	11 x 4 мл	опаковка				
27	Тест-еритроцити A1-A2-B-0	4 x 10 мл	опаковка				
28	Тестове за кисела елуция на антиеритроцитни антитела	10 теста	опаковка				
29	Външен качествен контрол „Advanced“	Set	опаковка				
4	Реактиви и специфични консумативи за Лаборатория по вирусология и Лаборатория по микробиология						
1.	Обособена група реактиви за диагностика на хепатитни маркери и HIV - реактиви, системни разтвори и консумативи за Architect i1000 /затворена система/			80000,00	Булмар		
1	ARC HAVAB IGG RGT	100 теста	опаковка				
2	ARC HAVAB IGG CAL		опаковка				
3	ARC HAVAB IGG CTL		опаковка				

4	ARC HAVAB IGM RGT	100 теста	опакровка				
5	ARC HAVAB IGM CAL		опакровка				
6	ARC HAVAB IGM CTL		опакровка				
7	ARC HBSAG QUAL II RGT	100 теста	опакровка				
8	ARC HBSAG QUAL II CAL		опакровка				
9	ARC HBSAG QUAL II CTL		опакровка				
10	ARC ANTI-HBS RGT	100 теста	опакровка				
11	ARC ANTI-HBS CAL		опакровка				
12	ARC ANTI-HBS CTL		опакровка				
13	ARC ANTI-HBC II RGT	100 теста	опакровка				
14	ARC ANTI-HBC II CAL		опакровка				
15	ARC ANTI-HBC II CTL		опакровка				
16	ARC ANTI-HBC M RGT	100 теста	опакровка				
17	ARC ANTI-HBC M CAL		опакровка				
18	ARC ANTI-HBC M CTL		опакровка				
19	ARC ANTI-HBE RGT	100 теста	опакровка				
20	ARC ANTI-HBE CAL		опакровка				
21	ARC ANTI-HBE CTL		опакровка				
22	ARC HBEAG RGT	100 теста	опакровка				
23	ARC HBEAG CAL		опакровка				
24	ARC HBEAG CTL		опакровка				
25	ARC ANTI HCV RGT	100 теста	опакровка				
26	ARC ANTI HCV CAL		опакровка				
27	ARC ANTI HCV CTL		опакровка				
28	ARC HIV COMBO RGT	100 теста	опакровка				
29	ARC HIV COMBO CAL		опакровка				
30	ARC HIV COMBO CTL		опакровка				
31	CMV IgG RGT	100 теста	опакровка				
32	CMV IgG CAL		опакровка				
33	CMV IgG CTL		опакровка				
34	CMV IgM RGT	100 теста	опакровка				
35	CMV IgM CAL		опакровка				
36	CMV IgM CTL		опакровка				
37	EBV VCA IgG RGT	100 теста	опакровка				
38	EBV VCA IgG CAL		опакровка				
39	EBV VCA IgG CTL		опакровка				
40	EBV VCA IgM RGT		опакровка				
41	EBV VCA IgM CAL		опакровка				

42	EBV VCA IgM CTL		опаковка				
43	EBV EBNA IgG RGT	100 теста	опаковка				
44	EBV EBNA IgG CAL		опаковка				
45	EBV EBNA IgG CTL		опаковка				
46	ARC TRIGGER SOL 4X975ML		опаковка				
47	ARC PRE-TRIGG SOL 4X975ML		опаковка				
48	ARC CON WASH BUFF 4X975ML		опаковка				
49	ARC PROBE CONDITIONER 4X25ML		опаковка				
50	ARC REACT VESSELS 8X500		опаковка				
51	ARC SEPTUMS (200 PAC)		опаковка				
52	ARC SAMPLE CUPS 4X250		опаковка				
53	BUFFER FILTER		брой				
54	ARC MULTI ASSAY DILUENT		брой				
55	ARC ABBOTT IMMUNSUPPR-MCC		брой				
56	ARC WASH ZONE PROBE		брой				
57	ARC PROBE (REAGENT/SAMPLE)		брой				
58	ARC PRB/TUBNG Waste Arm		брой				
59	ARC PROBE TUBING		брой				
60	ARC R WALL PRO FILTR		брой				
61	ARC SENSOR LEVEL BUFFER		брой				
62	ARC SENSOR LEVEL TRIGGER		брой				
63	ARC SENSOR LVL PRE-TRIGGER		брой				
64	ARC TUBING WASH BUFFER TRANSFER		брой				
65	ARC TUBING/SENS WZ		брой				
66	ARC WASTE PUMP		брой				
67	ARC HBsAg Reagent kit 6C36-43	100 теста	опаковка				
68	ARC HBsAg Calibrators 3M61-02		опаковка				
69	ARC HBsAg Controls 6C36-10		опаковка				
70	ARC HBsAg Manual diluent 6C36-40		опаковка				
2.	Обособена група реактиви за ELISA и имуноблот и реактиви за имунохроматографски тестове			50000,00	Елта		
	Реактиви за диагностика на херпесвирусни инфекции в						
1	Anti - EBV VCA IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент отчитане 450 нм	96 теста	опаковка				
2	Anti -EBV VCA IgG за работа със серум и плазма, отчитане	96 теста	опаковка				
3	Anti -EBV EA D IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковка				
4	Anti -EBV NA IgG за серум и плазма ,отчитане 450 нм	96 теста	опаковка				

5	Anti-CMV IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент отчитане 450 нм	96 теста	опаковка				
6	Anti -CMV IgG за работа със серум и плазма отчитане 450 нм	96 теста	опаковка				
7	Anti -HSV1/2 IgA за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковка				
8	Anti - HSV1 IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент отчитане 450 нм	96 теста	опаковка				
9	Anti - HSV1 IgG за работа със серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковка				
10	Anti - HSV2 IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент, отчитане 450 нм	96 теста	опаковка				
11	Anti - HSV2 IgG за работа със серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковка				
12	Anti - VZV IgM за серум и плазма с включен в дилуента RF/IgG сорбент,	96 теста	опаковка				
13	Anti - VZV IgG за работа със серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковка				
14	Anti - VZV IgA за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковка				
	Реактиви за диагностика на Epstein-Barr virus - блот						
15	Anti - EBV блот IgM-съдържащ VCA gp125,VCA p 19, EBNA 1, p-22, EA - D	16 теста	опаковка				
16	Anti - EBV блот IgG-съдържащ VCA gp125,VCA p 19, EBNA-1, p-22, EA - D	16 теста	опаковка				
	Реактиви за диагностика на HBV инфекция ELISA						
17	HBsAg v. Ultra за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковка				
18	HBsAg Conf.за серум и плазма, отчитане 450 нм	20 теста	опаковка				
19	HBsAb за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковка				
20	HBеAg/Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковка				
21	HBc IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковка				
22	HBcAb за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковка				
	Реактиви за диагностика на HDV инфекция ELISA						
23	HDV Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковка				
	Реактиви за диагностика на HEV инфекция ELISA						
24	HEV IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковка				
25	HEV IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опаковка				
	Реактиви за диагностика на HCV инфекция ELISA и блот						

26	HCV Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм	96 теста	опакровка				
	Реактиви за диагностика на HIV 1/2 инфекция ELISA						
27	HIV Ag/Ab 4th gen. (Combo), отчитане на 450 нм	96 теста	опакровка				
	Реактиви за диагностика на хламидийна инфекция						
28	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				
29	Anti - Chlamydia trachomatis IgA за серум и плазма, отчитане	96 теста	опакровка				
30	Anti - Chlamydia trachomatis IgG за серум и плазма, отчитане	96 теста	опакровка				
	Реактиви за диагностика на сифилис ELISA и						
31	Anti-Tрепонема pallidum screen(IgG+IgM)за серум и плазма, отчитане450 нм	96 теста	опакровка				
32	ТРНА	100 теста	опакровка				
33	U - образни 96 ямкови плаки за ТРНА	брой	брой				
	Реактиви за имунохроматографски тестове						
34	Имунохроматографски тест за детекция на HBsAg	25 теста	опакровка				
35	Имунохроматографски тест за детекция на HCV	25 теста	опакровка				
36	Имунохроматографски тест за детекция на HIV 1/2	25 теста	опакровка				
3	Обособена група реактиви и консумативи за PCR - m2000rt - затворена система			115000,00	Елта		
1	Набор контроли за кит за количествено определяне на HCV	8 сета с	опакровка				
2	Набор калибратори за кит за количествено определяне на	12 сета с 2	опакровка				
3	Кит за количествено определяне на HCV РНК в серум и плазма, базиран на обратна транскрипция и PCR анализ в	96 теста	опакровка				
4	Урацил-N-гликозилаза разтвор	96 теста	опакровка				
5	Набор контроли за кит за генотипизиране на HCV	4	опакровка				
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,	24 теста	опакровка				
7	Кит за изолиране на РНК , за 96 реакции	96 теста	опакровка				
8	Набор контроли за кит за количествено определяне на HBV	8 сета с	опакровка				
9	Набор калибратори за кит за количествено определяне на	12 сета с	опакровка				
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, Е, F, G, H, със специфичност	96 теста	опакровка				
11	Протеиназа К, за 96 реакции	4 X 2,5 мл	опакровка				

12	Кит за изолиране на ДНК , за 96 реакции	96 теста	опаковка				
13	96 ямкови оптично чисти плаки за апарат Abbott m2000rt	20 плаки	опаковка				
14	Оптично чисти адхезивни филми за апарат Abbott m2000rt	100 бр.	опаковка				
15	Кит за калибриране на апарат Abbott m2000rt		броя				
16	Халогенна лампа за апарат Abbott m2000rt		броя				
17	Вода за молекулярна биология, свободна от ДНА-зи и РНА-	500 мл	опаковка				
18	USP Grade 190-200 proof Етилов алкохол (95-100 % Ethanol)		л				
19	Стерилни 1,5 ml RNase/DNAase free, конични полипропиленови центрофужни епруветки с капак на винт	500 бр/оп	опаковка				
20	Стерилни полипропиленови епруветки – 12,5 x 75 mm /5 ml/	500 бр/оп	опаковка				
21	Тапи за стерилни полипропиленови епруветки – 12,5 x 75	1000 бр/оп	опаковка				
22	Стерилни RNase/DNAase free полипропиленови центрофужни епруветки с капачки - 50 ml с капак на винт	500 бр/оп	опаковка				
23	Типчета за мануален диспенсер - 2,5 ml, съвместими с	100 бр/оп	опаковка				
24	Типчета за мануален диспенсер - 5,0 ml, съвместими с	100 бр/оп	опаковка				
25	Типчета за мануален диспенсер, съвместими с Multipette M4	100 бр/оп	опаковка				
26	Удължени стерилни типчета с аерозолна бариера RNaseDNAase free до 200 µL, съвместими с Finnpiпette F3	960 бр/оп	опаковка				
27	Удължени стерилни типчета с аерозолна бариера RNaseDNAase free до 1000 µL, съвместими с Finnpiпette F3	960 бр/оп	опаковка				
28	Автоматична пипета Finnpiпette F3 100 - 1000 µL		брой				
29	Автоматична пипета Finnpiпette F3 20 - 200 µL		брой				
30	Стерилни, серологични пипети за еднократна употреба,	200 бр/оп	брой				
31	Стерилни RNase/DNAase free полипропиленови Пастъорови пипети - 3 ml с удължени връхчета	500 бр/оп	брой				
32	Стерилни RNase/DNAase free полипропиленови Пастъорови	500 бр/оп	брой				
	Обособена група реактиви за диагностика на инфекции с M. tuberculosis - ELISA				14000,00		
	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	50 теста	опаковка				

5.	Обособена група хранителни среди			5000,00	Елта		
1	Бруцела агар	500 g	опаковка				
2	Мак Конки агар	500 g	опаковка				
3	Левин агар	500 g	опаковка				
4	Мюлер - Хинтон II агар	500 g	опаковка				
5	Сабуро агар	500 g	опаковка				
6	Селенит- F бульон	500 g	опаковка				
7	ВН1 - бульон	500 g	опаковка				
8	Клиглер агар	500 g	опаковка				
9	Амиес агар	500 g	опаковка				
10	GC II агар	500 g	опаковка				
11	Сух хемоглобин	500 g	опаковка				
12	Корн Мийл Агар	500 гр	опаковка				
13	Skim milk powder(500)/500g	500 гр	опаковка				
14	Трихозел бульон	500 гр	опаковка				
15	Изовиталекс	5 x 2 ml	опаковка				
16	VCNT Inhibitor -антибиотична смес от ванкомицин, колистин, нистатин и триметоприм за изолиране на	10 x 10 ml	опаковка				
17	Льовенщайн-Йенсен агар, епруветки	100 бр.	кутия				
18	TB Id Identification test-имунохроматографски тест за	25 бр.	опаковка				
6	Обособена група готови среди и реактиви			25000,00	Диамед		
1	Vactec -аеробни (за хемокултури)	50 бр/оп	опаковки				
2	Vactec - анаеробни (хемокултури)	50 бр/оп	опаковки				
3	Vactec - педиатрични (хемокултури)	50 бр/оп	опаковки				
4	Vactec - микозис (хемокултури)	50 бр/оп	опаковка				
5	Crystal E/NF	20 бр/оп	опаковки				
6	Crystal GP	20 бр/оп	опаковки				
7	Crystal NH	20 бр/оп	опаковки				
8	Crystal Анаеробен ID кит (20)/20	20 бр/оп	опаковки				
9	Directigen Meningitis Combo Test	30 бр./оп	опаковки				
7	Обособена група готови среди, разляти в петри			20000,00	Диахим	Диамед	Елта
1	Колумбия Кръвен агар в петри за еднокр.употреба	20бр/кути	опаковка				
2	Мак Конки II агар в петри за еднокр.употреба	20бр/кути	опаковка				
3	Мюлер Хинтон II агар в петри за еднокр.употреба	20бр/кути	опаковка				

4	Schaedler Kanamycin-Vancomycin Agar with 5% Sheep Blood	20бр/кути	опаковка				
5	Shaedler agar with Vitamin K and 5% Sheep blood	20бр/кути	опаковка				
6	Мюлер Хинтон II агар с 5 % кръв в петри	20бр./кути	опаковка				
7	Левин агар в петри за еднокр.употреба	20бр/кути	опаковка				
8	Сабуро с Хлорамфеникол и Гентамицин в петри	20бр/кути	опаковка				
9	Шоколадов агар с Изовиталекс и Бацитрацин в петри	20бр/кути	опаковка				
10	Chromagar Candida-за мин 4 вида гъбички в готови петри	20бр/кути	опаковка				
11	Chrom agar за Ентеробактерии	20бр/кути	опаковка				
12	Chromagar Orientation-за диференциране на уринарни	20бр/кути	опаковка				
13	Дезоксихолат Цитрат агар в петри	20бр/кути	опаковка				
14	Кампилобактер агар с 5 антибиотика и 10% овнешка кръв	20бр/кути	опаковка				
15	Колумбия агар с 5% овнешка кръв, колистин, налидиксова	20бр/кути	опаковка				
16	Триптиказо-соев агар с 5% конска кръв	20бр/кути	опаковка				
17	Хромогенен агар за скрийнинг на ОХА-48 карбапенемаза- продуциращи Enterobacteriaceae	20бр/кути	опаковка				
18	Хромогенен агар за Staphylococcus aureus	20бр/кути	опаковка				
19	Хромогенен агар за ESBL	20бр/кути	опаковка				
20	Хромогенен агар за MRSA	20бр/кути	опаковка				
21	Хромогенен агар за CRE	20бр/кути	опаковка				
22	Хромогенен агар за VRE	20бр/кути	опаковка				
23	Хромогенен Мюлер-Хинтон агар за идентификация и определяне на чувствителност на бактерии от клиничен	20бр/кути	опаковка				
8	Обособена група за контрол на микробния растеж			13000,00	Елта		
1	ONPG дискове	50 диска	кутия				
2	Оптохин дискове	5x50	кутия				
3	Тест ленти за оксидаза, 50 бр./оп.	50 бр./оп.	кутия				
4	Цефиназа диск 50/1	25 бр./оп.	брой				
5	DMACA Indole	50 x 0.5 ml	кутия				
6	Тампони Амиес-гел(50)/50	50 бр./оп.	опаковка				
7	Кит за оцветяване по Грам	4x250мл./	опаковка				
8	Кит за оцветяване по Цил-Нилсен	3x250мл./	опаковка				
9	СамруGen 2.5 litre	10	опаковка				
10	АнаероGen 2.5 litre	10	опаковка				
11	Анаеробен индикатор	100 бр.	опаковка				

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 -	20 теста	опаковка				
13	INTEGRAL SYSTEM YEASTS Plus - кит за идентификация и определяне чувствителността на гъбички към нистатин, амфотерицин, флуцитозин, еконазол, кетоконазол,	20 теста	опаковка				
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.	20 теста/оп	опаковка				
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. +	20 теста/оп	опаковка				
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,	20 теста/оп	опаковка				
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	20 теста/оп	опаковка				
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.	20 теста/оп	опаковка				
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	опаковка				
9	Обособена група тестове за определяне на антимикробна чувствителност - дискове, съвместими с OXOID Disc Dispenser; хартиени МИК тест ленти, плаки за МПК			25000,00	Елта		
1	Меропенем/клоксацилин	50 бр./оп.	опаковка				
2	Меропенем/боронова к-на	50 бр./оп.	опаковка				
3	Меропенем/дипиколинова к-на	50 бр./оп.	опаковка				
4	Меропенем/ЕДТА	50 бр./оп.	опаковка				
5	Имипенем/ЕДТА	50 бр./оп.	опаковка				
6	Боронова к-на	50 бр./оп.	опаковка				
7	Имипенем + клоксацилин	50 бр./оп.	опаковка				
8	Дипиколинова к-на	50 бр./оп.	опаковка				

9	Ертапенем + клоксацилин	50 бр./оп.	опаковка				
10	Имипенем + фенилборонова к-на	50 бр./оп.	опаковка				
11	Ертапенем + фенилборонова к-на	50 бр./оп.	опаковка				
12	Темоцилин	50 бр./оп.	опаковка				
13	Хартиени тест лентички, натоварени с концентрационен градиент на антимикробното вещество, непорьозни, 30	30 бр./оп.	опаковка				
14	Автоклавируема платформа за поставяне на МИК тест	1бр./оп	опаковка				
15	Устройства за еднократна употреба за вземане от платформата и поставяне на кръстосаните МИК тест лентички под ъгъл от 90 градуса върху хранителната среда	10бр./оп	опаковка				
16	Amikacin AK 30µg	250 бр./оп.	опаковка				
17	Amoxicillin AML 10µg	250 бр./оп.	опаковка				
18	Amoxicillin/clavulanic acid AMC 3µg	250 бр./оп.	опаковка				
19	Amoxicillin/clavulanic acid AMC 30µg	250 бр./оп.	опаковка				
20	Ampicillin AMP 2µg	250 бр./оп.	опаковка				
21	Ampicillin AMP 10µg	250 бр./оп.	опаковка				
22	Ampicillin/sulbactam 1:1 SAM 20µg	250 бр./оп.	опаковка				
23	Aztreonam ATM 30µg	250 бр./оп.	опаковка				
24	Cefadroxil CFR 30µg	250 бр./оп.	опаковка				
25	Cefepime FER 30µg	250 бр./оп.	опаковка				
26	Cefixime CFM 5µg	250 бр./оп.	опаковка				
27	Cefotaxime CTX 5µg	250 бр./оп.	опаковка				
28	Cefoxitin FOX 30µg	250 бр./оп.	опаковка				
29	Cefpodoxime CPD 10µg	250 бр./оп.	опаковка				
30	Ceftaroline CPT 5µg	250 бр./оп.	опаковка				
31	Ceftazidime CAZ 10µg	250 бр./оп.	опаковка				
32	Ceftazidime/Avibactam (10:4) CZA 14µg	250 бр./оп.	опаковка				
33	Ceftibuten CFT 30µg	250 бр./оп.	опаковка				
34	Ceftriaxone CRO 30µg	250 бр./оп.	опаковка				
35	Cefuroxime CXM 30µg	250 бр./оп.	опаковка				
36	Cephalexin CL 30µg	250 бр./оп.	опаковка				
37	Chloramphenicol C 30µg	250 бр./оп.	опаковка				
38	Ciprofloxacin CIP 5µg	250 бр./оп.	опаковка				
39	Clindamycin DA 2µg	250 бр./оп.	опаковка				
40	Doripenem DOR 10µg	250 бр./оп.	опаковка				
41	Doxycycline DO 30µg	250 бр./оп.	опаковка				
42	Ertapenem ETP 10µg	250 бр./оп.	опаковка				

43	Erythromycin E 15µg	250 бр./оп.	опаковка				
44	Fusidic acid FD 10µg	250 бр./оп.	опаковка				
45	Gentamicin CN 10µg	250 бр./оп.	опаковка				
46	Gentamicin CN 30µg	250 бр./оп.	опаковка				
47	Imipenem IPM 10µg	250 бр./оп.	опаковка				
48	Levofloxacin LEV 5µg	250 бр./оп.	опаковка				
49	Linezolid LZD 10µg	250 бр./оп.	опаковка				
50	Meropenem MEM 10µg	250 бр./оп.	опаковка				
51	Minocycline MH 30µg	250 бр./оп.	опаковка				
52	Moxifloxacin MXF 5µg	250 бр./оп.	опаковка				
53	Mupirocin MUP 200µg	250 бр./оп.	опаковка				
54	Nalidixic acid NA 30µg	250 бр./оп.	опаковка				
55	Nitrofurantoin F 100µg	250 бр./оп.	опаковка				
56	Norfloxacin NOR 10µg	250 бр./оп.	опаковка				
57	Ofloxacin OFX 5µg	250 бр./оп.	опаковка				
58	Oxacillin OX 1µg	250 бр./оп.	опаковка				
59	Pefloxacin PEF 5µg	250 бр./оп.	опаковка				
60	Penicillin G P 1 unit	250 бр./оп.	опаковка				
61	Piperacillin PRL 30µg	250 бр./оп.	опаковка				
62	Piperacillin/tazobactam TZP 36µg	250 бр./оп.	опаковка				
63	Quinupristin/dalfopristin QD 15µg	250 бр./оп.	опаковка				
64	Rifampicin RD 5µg	250 бр./оп.	опаковка				
65	Sulphamethoxazole/trimethoprim 19:1 SXT 25µg	250 бр./оп.	опаковка				
66	Teicoplanin TEC 30µg	250 бр./оп.	опаковка				
67	Telithromycin TEL 15µg	250 бр./оп.	опаковка				
68	Tetracycline TE 30µg	250 бр./оп.	опаковка				
69	Ticarcillin TIC 75µg	250 бр./оп.	опаковка				
70	Tigecycline TGC 15µg	250 бр./оп.	опаковка				
71	Tobramycin TOB 10µg	250 бр./оп.	опаковка				
72	Vancomycin VA 5µg	250 бр./оп.	опаковка				
73	ComASP™ Colistin (0.25-16 µg/mL) - плака за определяне на МПК на колистин по метода микродилуция, 16 теста/оп.	16 теста/оп.	опаковка				
74	ComASP™ Piperacillin*-tazobactam 4 µg/mL (0.008-128* µg/mL) - плака за определяне на МПК на	8 теста/оп.	опаковка				
75	ComASP™ Colistin / Piperacillin-tazobactam - плака за определяне на МПК на колистин и пиперацилин/тазобактам	4 теста/оп.	опаковка				

76	ComASP™ Cefotolozane-tazobactam/Ceftazidime-avibactam-плака за определяне на МПК на цефтолозан/тазобактам и цефтазидим/авибактам по метода микродилуция, 4 теста/оп.	4 теста/оп.	опаковка				
77	ComASP™ Vancomycin / Teicoplanin - плака за определяне на МПК на ванкомицин/тейкопланин по метода	4 теста/оп.	опаковка				
10	Обособена група хранителни среди и тестове за бърза диагностика на Campylobacter spp., Helicobacter pylori,			20000,00	Елта		
1	База за Campylobacter без необходимост от добавяне на	500 гр./оп.	опаковка				
2	CCDA селективна добавка за Campylobacter с амфотерицин Б и цефоперазон, 10 виалки/оп., всяка за 500 мл. Среда	10 бр./оп.	опаковка				
3	Колумбия агар база, 500 гр./оп.	500 гр./оп.	опаковка				
4	Helicobacter pylori селективна добавка (Дент), 10 виалки/оп.,	10 бр./оп.	опаковка				
5	Латекс аглутинационен тест за доказване на Campylobacter,	50	опаковка				
6	Латекс аглутинационен тест за доказване на H. pylori 50	50	опаковка				
7	Бърз имунохроматографски тест за детекция на H. pylori /уреаза/ от слюнка и проба от биопсия. 20 теста/оп.	20 теста/оп	опаковка				
8	Латекс аглутинационен тест за доказване на Clostridium	50	опаковка				
9	Бърз имунохроматографски тест за детекция на	20	опаковка				
10	Бърз имунохроматографски тест за детекция на H. pylori от	20	опаковка				
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;	48 теста/оп.	опаковка				
12	Имунохромат.тест детекция на Salmonella във фекални	20	опаковка				
13	RidaQuick Clostridium difficile GDH - кит за доказване на	25	опаковка				
14	Имунохромат. Тест за детекция на Clostridium difficile Ag	20	опаковка				
15	Имунохромат. Тест за детекция на Clostridium difficile	25	опаковка				
16	Имунохромат.тест детекция на Shigella във фекални проби	20	опаковка				
17	Имунохроматографски тест за едновременна детекция и отграничаване на L. pneumophila и Streptococcus pneumoniae	10 теста/оп	опаковка				
18	AST - пълен тест набор, включена положителна и	100	опаковка				
19	RF - пълен тест набор, включени всички реагенти за	100	опаковка				
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	1 тест/оп	опаковка				
11	Готови системи и реактиви			5000,00	Медиклим		
1	API - Coryne	12	опаковка				
2	NIT1+NIT2	4x5 мл	опаковка				

3	ZYM B	2x8 мл	опаковка				
4	ZYM A	2x8 мл	опаковка				
5	PYZ	2x8 мл	опаковка				
6	Kit за идентификация и антибиограма на урогенитални	25	опаковка				
7	API 20 C AUX	25	опаковка				
8	API 20 A - система за идентификация на анаероби	25	опаковка				
9	BSP	1x5 мл.	опаковка				
10	HER	1x5 мл.	опаковка				
11	XYL	1x5 мл.	опаковка				
12	Mineral Oil (течен парафин)	1x125 мл.	опаковка				
13	Рapidек КАРБА - тест за бърза детекция на карбапенемази за Enterobacteriaceae, Pseudomonas aeruginosa Acinetobacter	10 теста/оп	опаковка				
12	Диагностикуми за Neisseria meningitidis, M. hominis, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis и T. Vaginalis			9000,00	Елта		
1	Бърз имунохроматографски тест за Chlamydia антиген, 20	20 бр./оп	опаковка				
2	Бърз имунохроматографски тест за детекция на T. vaginalis,	20 бр./оп	опаковка				
3	Хранителна среда за култивиране на T. vaginalis, готова за	24 бр./оп.	опаковка				
4	Урея - аргинин скрийн среда за микоплазми/уреаплазми, 20	20 бр./оп	опаковка				
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	20 бр./оп	опаковка				
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	20 бр./оп	опаковка				
7	X фактор дискове, 50 бр./оп.	50 бр./оп.	опаковка				
8	V фактор дискове, 50 бр./оп.	50 бр./оп.	опаковка				
9	X+V фактор дискове, 50 бр./оп.	50 бр./оп.	опаковка				
10	Тест ленти за оксидаза, 50 бр./оп.	50 бр./оп.	опаковка				
11	Латекс аглутинационен поливалентен тест за типизиране на H. influenzae, флакони по 1.5 мл., за 75 теста	75теста/оп	опаковка				

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	10 бр./оп.	опаковка				
13	Хранителна среда за Haemophilus за плаки за определяне на МИК на Haemophilus и Streptococcus pneumoniae, 10 бр. по	10 бр./оп.	опаковка				
14	Стабилизиран Мюлер Хинтън бульон с TES, 100 бр. по 5	100 бр./оп.	опаковка				
15	Стабилизиран Мюлер Хинтън бульон с лизирана конска	10 бр./оп.	опаковка				
13	Хранителни среди и диагностикуми за облигатни анаеробни бактерии			10000,00	Диамед		
1	GasPak Dry Anaerobic Indicator Strips	100 бр.	опаковка				
2	GasPak Anaerobe Container System Sachets	20 бр.	опаковка				
3	DISC TAXO ANAEROBE SET 5 EA	6 x 50	опаковка				
4	TUBE VITAMIN K1-HEMIN SOLUTION 10ML	10 x 10	опаковка				
5	Агар Шедлер с 5% овнешка кръв и Ванкомицин и Канамицин	20 бр./оп.	опаковка				
6	Агар Шедлер с Витамин К1 и 5% овнешка кръв	20 бр./оп.	опаковка				
14	Реактиви и консумативи за автоматизирана система VITEK 2 COMPACT 15			10000,00	Медиклим		
1	Карти за идентификация на грам (-) бактерии VITEK 2 GN	20	опаковка				
2	Карти за идентификация на грам (+) бактерии VITEK 2 GP	20	опаковка				
3	Карти за идентификация на гъби VITEK 2 YST	20	опаковка				
4	Карти за идентификация на Neisseria & Haemofilus VITEK 2	20	опаковка				
5	Карти за идентификация на анаероби и коринебактерии	20	опаковка				
6	Карти за антибиограми на грам (-) бактерии VITEK 2 N204	20	опаковка				
7	Карти за антибиограми на грам (-) бактерии VITEK 2 AST	20	опаковка				
8	Карти за антибиограми на грам (-) неферментативни	20	опаковка				
9	Карти за антибиограми на грам (+) бактерии - стафилококи и ентерококи VITEK 2 GP67	20 карти/оп.	опаковка				
10	Карти за антибиограми на пневмококи VITEK 2 P576	20	опаковка				
11	Карти за антибиограми на стрептококи VITEK 2 AST ST01	20	опаковка				
12	Карти за антибиограми на кандиди VITEK 2 AST YS07	20	опаковка				
13	Пластмасови епруветки	2000	опаковка				

14	Салин солушън	3x500мл/о	опаковка				
15	Наконечници за пипета 280 мкл	96 бр./оп.	опаковка				
16	Наконечници за пипета 145 мкл	96 бр./оп.	опаковка				
15	Консумативи за култивиране на анаероби и микроерофили			2300,00	Ридаком		
1	Джар за анаеробно култивиране 2,5 литра +статив за 12	1 бр	брой				
2	Комплект анаеробен пак с индикатор за анаеробиоза,смес за анаеробен джар с 10 петрита по 10 бр./оп.	10бр/оп	опаковка				
3	Helico-Campy PACK (10% CO2+5% O2) за култивиране на Campylobacter и Helicobacter, 10бр./оп.	10бр/оп	опаковка				
4	Carbon Dioxide пак 5-8% CO2 за култивиране на микроаерофили	20бр/оп	опаковка				
5	Мембранни филтри, 0,45 µm,47mm, 200 бр./оп.	200бр/оп	опаковка				
6	Паладиев катализатор	1 бр	опаковка				
7	Паладиев катализатор	5 бр	опаковка				
8	Кампилобактер селективен суплемент	2 бр	опаковка				
16	Обособена група за диагностика на микози			2000,00	Ридаком		
1	Антимикотични дискове, 5 картриджа x 50 диска + апликатор	5x50диска	опаковка				
2	Мюлер-Хинтон фунги в петри	10 бр/оп	опаковка				
3	Диспенсер за антибиотични дискове	1 брой	брой				
5	Реактиви и специфични консумативи за цитометри FACS Calibur и FACS Canto II за имунологична						
1	Базови консумативи за функциониране на апаратурата			10000,00	Диамед		
1	BD FACS 7-color Setup Beads	25 теста	опаковка				
2	BD FACSClean	5 л.	опаковка				
3	BD FACS Shutdown Solution	5 л.	опаковка				
4	Епруветки с капачки за FACSCalibur и Canto II, 12x75 mm,	1000 броя	кашон				
5	Работен разтвор за флоуцитометър BD FACSThrow Away	20 л.	опаковка				
6	BD FACSDiva CS&T IVD Beads/50 tests	50 теста	опаковка				
7	PMC кит за FACSCalibur /комплект/	1 брой	опаковка				
2	Базови реактиви I-ви вид за измервания на трансплантати и диагноза			12000,00	Антисел		
1	Моноклонално антитяло SYTO 41 PacificBlue fluorescent	250	опаковка				

2	Моноклонално антитяло SYTO 16 green-fluorescent nucleic	250	опаковка				
3	Базови реактиви II-ри вид за измервания на трансплантати и диагноза			50000,00	Диамед		
1	Human Th1/Th2 Cytokine Cytometric Bead Array (CBA) Kit	80 теста и	опаковка				
2	7-AAD – разтвор за определяне на виталност	2 мл	опаковка				
3	Моноклонално антитяло c/y Disialoganglioside GD2 PE (clone	50 теста	опаковка				
4	Моноклонално антитяло c/y CD81 PerCP-Cy5.5 (clone JS-81)	100 теста	опаковка				
5	Моноклонално антитяло c/y CD271 V450 (Clone C40-1457)	50 теста	опаковка				
6	TCR alfa/beta FITC Clone T10B9.1A-31	100 теста	опаковка				
7	TCR gama/delta FITC Clone B1	100 теста	опаковка				
8	Моноклонално антитяло c/y CD45 BV510 (clone HI 30)	100 теста	опаковка				
9	Моноклонално антитяло c/y CD45 APC Cy7 (clone 2D1)	25 теста	опаковка				
10	Моноклонално антитяло c/y CD34 PerCP-Cy5.5 (clone 8G12)	50 теста	опаковка				
11	Моноклонално антитяло c/y CD34 APC (clone 8G12)	100 теста	опаковка				
12	Моноклонално антитяло c/y CD99 FITC (clone TU12)	100 теста	опаковка				
13	Моноклонално антитяло c/y CD3 PE (clone SK7)	100 теста	опаковка				
14	Моноклонално антитяло c/y CD3 PerCP-Cy5.5 (clone SK7)	50 теста	опаковка				
15	Моноклонално антитяло c/y CD5 PE-Cy7 (clone L17F12)	100 теста	опаковка				
16	Моноклонално антитяло c/y CD5 PerCP-Cy5.5 (clone L17F12)	50 теста	опаковка				
17	Моноклонално антитяло c/y CD7 APC (clone M-T701)	100 теста	опаковка				
18	Моноклонално антитяло c/y CD16 APC-Cy7 (clone 3G8)	100 теста	опаковка				
19	Моноклонално антитяло c/y CD8 APC-Cy7 (clone SK1)	100 теста	опаковка				
20	Моноклонално антитяло c/y CD58 PE (clone 1C3)	100 теста	опаковка				
21	Моноклонално антитяло c/y CD58 FITC (clone 1C3)	100 теста	опаковка				
22	Моноклонално антитяло c/y CD38 HorizonV450 (clone HB7)	100 теста	опаковка				
23	TCR alfa/beta/TCRgama/delta/CD3 /FITC/PE/Per-CP-Cy5.5	50 теста	опаковка				
24	kappa/lambda /CD19 FITC/PE/Per-CP-Cy5.5	50 теста	опаковка				
25	CD3/Anti-MPO/CD79a /FITC/PE/Per-CP-Cy5.5	50 теста	опаковка				
26	CD45/Anti-glycophorinA/CD41a/ FITC/PE/Per-CP-Cy5.5	50 теста	опаковка				
27	Моноклонално антитяло c/y CD38 PE-Cy7 (clone HB7)	100 теста	опаковка				
28	Моноклонално антитяло c/y CD19 APC (clone HIB19)	100 теста	опаковка				
29	Моноклонално антитяло c/y CD20 APC-Cy7 (clone L27)	100 теста	опаковка				
30	Моноклонално антитяло c/y CD39 (ENTPD1, NTPDase) APC	100 теста	опаковка				
31	Моноклонално антитяло c/y CD4 FITC (clone RPA-T4)	100 теста	опаковка				
32	Моноклонално антитяло c/y CD33 APC (clone WM53)	100 теста	опаковка				
33	Моноклонално антитяло c/y CD13 PerCP-Cy5.5 (clone	50 теста	опаковка				

34	Моноклонално антитяло c/y CD10 PE (clone HI10a)	100 теста	опаковка				
35	Моноклонално антитяло c/y CD56 Horizon V450 (clone B159)	30 теста	опаковка				
4	Базови реактиви III-ти вид за измервания на трансплантати и диагноза			45000,00			
1	Концентриран фиксиращ разтвор в PBS	100-200	опаковка				
2	Пермеабелизиращ разтвор	50 теста	опаковка				
3	Концентрат за лизиращ разтвор-амониев хлорид, буфериран,	100 теста	опаковка				
4	Моноклонално антитяло c/y CD58 PE (clone AICD58)	100 теста	опаковка				
5	Моноклонално антитяло c/y CD58 APC (clone AICD58)	50 теста	опаковка				
6	Моноклонално антитяло c/y CD20 PE (clone B9E9)	100 теста	опаковка				
7	Моноклонално антитяло c/y CD20 FITC (clone B9E9)	100 теста	опаковка				
8	Моноклонално антитяло c/y CD20 Pacific Blue (clone B9E9)	25 теста	опаковка				
9	Моноклонално антитяло c/y CD20 APC(clone B9E9)	100 теста	опаковка				
10	Моноклонално антитяло c/y CD123 PE (clone 9F5)	1 мл	опаковка				
11	Моноклонално антитяло c/y CD135 PE (cloneSF1.340)	100 теста	опаковка				
12	Моноклонално антитяло c/y CD19 PC7 (cloneJ3-119)	100 теста	опаковка				
13	Моноклонално антитяло c/y CD19 APC (cloneJ3-119)	50 теста	опаковка				
14	Моноклонално антитяло c/y CD19 PE (cloneJ3-119)	2 мл	опаковка				
15	Моноклонално антитяло c/y CD45 FITC (clone J.33-119)	2 мл	опаковка				
16	Моноклонално антитяло c/y CD34 APC (clone 581)	100 теста	опаковка				
17	Моноклонално антитяло c/y CD34 PE (clone 581)	2 мл	опаковка				
18	Моноклонално антитяло c/y CD34 FITC (clone 581)	2 мл	опаковка				
19	Моноклонално антитяло c/y CD33 FITC (clone D3HL60.251)	2 мл	опаковка				
20	Моноклонално антитяло c/y CD33 PE (clone D3HL60.251)	2 мл	опаковка				
21	Моноклонално антитяло c/y CD33 APC (clone D3HL60.251)	1 мл	опаковка				
22	Моноклонално антитяло c/y CD33 PC5,5 (clone D3HL60.251)	1 мл	опаковка				
23	Моноклонално антитяло c/y CD33 PC7 (clone D3HL60.251)	1 мл	опаковка				
24	Моноклонално антитяло c/y CD64 FITC (clone 22)	100 теста	опаковка				
25	Моноклонално антитяло c/y CD309 PE (clone KDR-1)	2 мл	опаковка				
26	Моноклонално антитяло c/y CD133 APC (clone W6B3C1)	0.5 мл	опаковка				
27	Моноклонално антитяло c/y CD235a FITC (clone 11E4B-7-6)	100 теста	опаковка				
28	Моноклонално антитяло c/y CD90 PC5,5 (clone Thy-1/310)	1 мл	опаковка				
29	Моноклонално антитяло c/y CD99 APC (clone HCD99)	0.5 мл	опаковка				
30	Моноклонално антитяло c/y CD8 PE (clone B9.11)	2 мл	опаковка				
31	Моноклонално антитяло c/y CD117 PE (clone 95C3)	2 мл	опаковка				
32	Моноклонално антитяло c/y CD117 APC (clone 104D2D1)	100 теста	опаковка				

33	Моноклонално антитяло с/у HLA-DR PE (clone Immu-357)	100 теста	опаковка				
34	Моноклонално антитяло с/у HLA-DR APC (clone Immu-357)	1 мл	опаковка				
35	Моноклонално антитяло с/у HLA-DR FITC (clone Immu-357)	2 мл	опаковка				
36	Моноклонално антитяло с/у CD10 FITC (clone ALB1)	100 теста	опаковка				
37	Моноклонално антитяло с/у CD10 PC5 (clone ALB1)	100 теста	опаковка				
38	Моноклонално антитяло с/у CD3 FITC (clone UCHT1)	2 мл	опаковка				
39	Моноклонално антитяло с/у CD3 PE (clone UCHT1)	2 мл	опаковка				
40	Моноклонално антитяло с/у CD56 (PE) clone N901(NKN1)	2 мл	опаковка				
41	Моноклонално антитяло с/у CD56 PC5.5 clone N901(NKN1)	50 теста	опаковка				
42	Моноклонално антитяло с/у CD56 PC7 clone N901(NKN1)	100 теста	опаковка				
43	Моноклонално антитяло с/у CD38 PC5.5 (clone LS198-4-3)	50 теста	опаковка				
44	Моноклонално антитяло с/у CD38 PC7 (clone LS198-4-3)	50 теста	опаковка				
45	Моноклонално антитяло с/у CD7 (FITC) clone 8H8.1	2 мл	опаковка				
46	Моноклонално антитяло с/у CD14 APC clone RM052	100 теста	опаковка				
47	Моноклонално антитяло с/у CD14 FITC clone RM052	100 теста	опаковка				
48	Моноклонално антитяло с/у CD14 (PE) clone RM052	100 теста	опаковка				
49	Моноклонално антитяло с/у CD13 (FITC) clone SJ1D1	2 мл	опаковка				
50	Моноклонално антитяло с/у CD13 PC5 (clone Immu103.44)	50 теста	опаковка				
51	Моноклонално антитяло с/у CD13 APC (clone Immu103.44)	0,5 мл	опаковка				
52	Моноклонално антитяло с/у CD13 (PE) clone SJ1D1	100 теста	опаковка				
53	Моноклонално антитяло с/у CD15 (FITC) clone 80H5	100 теста	опаковка				
54	Моноклонално антитяло с/у CD1a (PE) clone BL6	100 теста	опаковка				
55	Моноклонално антитяло с/у CD79a (PE) clone HM47	100 теста	опаковка				
56	Моноклонално антитяло с/у CD25 PC7 clone B1.49.9	50 теста	опаковка				
57	Моноклонално антитяло с/у CD25 PE clone B1.49.9	100 теста	опаковка				
58	Моноклонално антитяло с/у CD22 APC clone SJ10.1H11	50 теста	опаковка				
59	Kappa Chain FITC Clone: Polyclonal	100 теста	опаковка				
60	Lambda Chain PE Clone: Polyclonal	100 теста	опаковка				
61	Моноклонално антитяло с/у CD22 (FITC) clone SJ10.1H11	2 мл	опаковка				
62	Моноклонално антитяло с/у TdT (FITC) clone	50 теста	опаковка				
63	Моноклонално антитяло с/у MPO (PE) clone CLB-MPO-1	2 мл	опаковка				
6	Реактиви и специфични консумативи за Кръвоборатория						
1	Специфични консумативи			5000,00	Ридаком		
1	Центрофужни епруветки с конусовидно дъно 2.0 мл	оп.	оп.				

2	Малки епруветки за съхраняване на проби в среда на течен азот и минус 80 градуса по Целзий с обем 2 мл.	бр.	бр.				
3	Кутия за 100 броя епруветки с обем 1-2 мл	бр.	бр.				
4	Перманентни маркери (незаличаващи се при надписване на сакове, които се потапят в среда на течен азот)	бр.	бр.				
5	Пипета Епендорф с обем 0,1-2,0 мл	бр.	бр.				
6	Наконечник бял, нестерилен, 10 мкл, за пипета тип Епендорф	бр.	бр.				
7	Наконечник жълт, нестерилен, 100 мкл, за пипета тип Епендорф	бр.	бр.				
8	Наконечник син, нестерилен, 200 мкл, за пипета тип Епендорф	бр.	бр.				
9	Кутия за съхранение на предметни стъкла от костно-	бр.	бр.				
2	Сакове и наконечници			20000,00	Емед груп		
1	Наконечник с каучуково уплътнение, съвместим със сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот, с	бр.	бр.				
2	Сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот с препоръчителен обем за пълнене 80-190 мл, свързан с	бр.	бр.				
3	Сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот с препоръчителен обем за пълнене 55-100 мл, свързан с	бр.	бр.				
4	Сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот с препоръчителен обем за пълнене 30-70 мл, свързан с	бр.	бр.				
5	Трансферен сак, стерилен, 300 мл	бр.	бр.				
6	Трансферен сак, стерилен, 600 мл	бр.	бр.				
7	Трансферен сак, стерилен, 1000 мл	бр.	бр.				
8	Наконечник с каучуков или силиконов адаптор, единично опакован, стерилно пакетиран	бр.	бр.				
9	Свързващ наконечник (с капачка и клампа), съвместим със сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен	бр.	бр.				
10	Касета за поставяне на сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот, съвместима със сака	бр.	бр.				
3	Стерилен PBS флакон без CaCl₂ MgCl₂, 500 мл	бр.	бр.	1500,00	Ридаком	Антисел	
4	Стерилен PBS сак без CaCl₂ и MgCl₂, 1000 мл	бр.	бр.	1900,00	Антисел		
5	Composol PS	бр.	бр.	800,00	Антисел		
6	DMSO, amp. x 10 ml (стерилно) 100% DMSO cryopreservation solution, purity>99.9%	оп.х 5 бр.	оп.	10800,00	Емед груп	Ридаком	
7	Среда за замразяване на клетъчни култури 50 мл	бр.	бр.	900,00	Емед груп	Ридаком	

8	Криоепруветки, 2 мл, с капачка, стерилни	бр.	бр.	600,00	Ридаком	Антисел	
9	Остриета стерилни за апарат Tegimo, мод. SC-201	оп.х 70	оп.	6000,00			
10	Комплект с филтри за колекция на костен мозък Fenwal	бр.	бр.	8300,00	Антисел		
11	Замразена среда за размножаване на хемопоеични	24х3 мл.	оп.	7000,00			
12	15 мл епруветки с конусовидно дъно- стерилни	бр.	бр.	800,00	Ридаком	Антисел	
13	50 мл епруветки с конусовидно дъно- стерилни	бр.	бр.	800,00	Ридаком	Антисел	
14	Реактиви и специфични консумативи за хемоанализатор Emerald/Abbott cell-DYN 18 - затворена система			6500,00	Булмар		
1	Control Plus 18 Abbott cell-DYN	оп.	оп.				
2	Diluent cell-DYN Emerald	бр.	бр.				
3	CN-FREE LYSE cell-DYN Emerald	бр.	бр.				
7	Други реактиви и специфични консумативи						
1	Реактиви и консумативи за апарати на клинична лаборатория в КДКХО			55000,00	Топ Диагности		
	Реактиви и консумативи за апарат за коагулация ACL 7000 - затворена система						
1	РЕФЕРЕНТНА ЕМУЛСИЯ	500ML	броя				
2	КОНТРОЛНА ПЛАЗМА-НОРМАЛ	10 x 1 мл	опаковка				
3	КОНТРОЛ АСЕЙ ХАЙ АБНОРМАЛ ХЕМОСИЛ	10 x 1 мл	опаковка				
4	АПТТ РГТ СИНТЕТИК	5x9+5x8м	опаковка				
5	ПТ ФИБРИНОГЕН ХС ПЛЮС	5x8.5+5x8.	опаковка				
6	СЕМПЪЛ КЪП 0.5ML	1000 бр	опаковка				
7	РОТОРИ ACL	1x25бр	опаковка				
8	ФАКТОР ДИЛУЕНТ	1x100мл	броя				
9	ТЕРМОХАРТИЯ 72ММ	броя	броя				
	Реактиви и консумативи за апарат Pyte за йонограми -						
10	NA/K/CL SOLNS PACK ILYTE	модул	броя				
11	ДЕЙЛИ КЛИНИНГ КИТ ИЛАЙТ	52 мл	броя				
12	ИНТЕРНАЛ ФИЛИНГ СОЛ ИЛАЙТ	125 мл	броя				
13	Контролен кит за калибрация (Normal)	10 мл	броя				
14	Контролен кит за калибрация (High)	10 мл	броя				
15	Контролен кит за калибрация (ниска контрола)	10 мл	броя				
16	ТЕРМОХАРТИЯ 80ММ	броя	броя				

	Реактиви и консумативи за хемоанализатор D-CELL 60 (кръвни картини)- затворена система						
17	ДИАТОН Д	20 л	броя				
18	ДИАРИНС Д	20 л	броя				
19	ДИАЛАЙЗ ДИФ Д ЦФ	500 мл	броя				
20	D CHECK D NORMAL	2,5 ml	броя				
21	D CHECK D HIGH	2,5 ml	броя				
22	D CHECK D LOW	2,5 ml	броя				
23	DIA EZ CLEANER D	0.05 L	броя				
24	ДИА ПРОБ КЛИЙНЪР Д	50 мл	броя				
25	ТЕРМОХАРТИЯ 50ММ	броя	броя				
	Реактиви и консумативи за Хематологичен анализатор ВС -5800- затворена система						
26	DM-58 D DILUENT 20 L (ДИЛУЕНТ)	20 l	броя				
27	DM-58 LBA LYSE 1 L (ЛИЗИРАЩ БАЗОФИЛИ)	1l	броя				
28	DM-58 LEO I LYSE 1 L (ЛИЗИРАЩ 1)	1l	броя				
29	DM-58 LEO II LYSE 500 ML (ЛИЗИРАЩ 2)	500 ml	броя				
30	DM-58 LH LYSE 500 ML (ЛИЗИРАЩ ЗА ХЕМОГЛОБИН)	500 ml	броя				
31	DM-58 C CLEANSER 1 L (почистващ разтвор за пипетор	1L	броя				
32	D CHECK 5DIFF 3 ML LOW Контролна кръв, ниска (L)	3 ml	броя				
33	D CHECK 5DIFF 3 ML. NORMAL Контролна кръв.	3 ml	броя				
34	D CHECK 5DIFF 3 ML HIGH Контролна кръв, висока (H)	3 ml	броя				
	Двуреактивни реактиви и консумативи за Биохимичен анализатор SPIN 200E- затворена система						
35	ALBUMIN COLOMETRIC	6x30 ML	опаковка				
36	U&CSF TOTALPROTEINS.RedPyrogallol.	6 x 30 мл	опаковка				
37	BILIRUBIN TOTAL DMSO COLORIM	5 x 30 мл	опаковка				
38	BILIRUBIN DirectDMSO Color	5 x 30 мл	опаковка				
39	CALCIUM ARSENAZO 6X30 ML.	6 x 30 mL	опаковка				
40	CREATININE -J. JaffColor	3 x 30 мл	опаковка				
41	CK-NAC -LQ. Kinetic-UV.	5x25 mL	опаковка				
42	PHOSPHORUS UV	6X30 ML.	опаковка				
43	IRON FZ FERROZINE	4 x 30 + 1	опаковка				
44	MAGNESIUM	6X30 ML.	опаковка				
45	TOTAL PROTEINS. Biuret. Color	6x30ml	опаковка				
46	URIC ACID LQ.Uricase-PAP.EnzCol	3x30+3x30	опаковка				
47	GLUCOSE -LQ. GOD-POD. Trinder.	6x30 mL	опаковка				
48	CHOLESTEROL -LQ.CHOD-POD.Enz-Color.	6 x 30 мл	опаковка				
49	TRIGLYCERIDES. GPO-POD. Enz.-Color.	6x30 mL	опаковка				
50	UREA -LQ.UreaseGLDH.Kinetic.	5 x 25 + 1	опаковка				

51	AMYLASE -LQ. CNPG3. Kinetic.	6x30 mL	опаковка				
52	LDH -LQ.IFCC. Kinetic - UV.	5x25 mL	опаковка				
53	ALP-LQ.DGKC.Kinetic optimized	5 x 25 mL	опаковка				
54	GOT AST-LQ. Enzymatic-UV.	5x25	опаковка				
55	GPT ALT -LQ.IFCC.Enzymatic-UV.	5x25+1x32	опаковка				
56	g-GT-LQ.Carboxy substrate.	5x25 mL	опаковка				
57	CRP TURBILATEX	2 x 30 + 1	опаковка				
58	СПИНТРОЛ X НОРМАЛ	4 x 5 мл	опаковка				
59	СПИНТРОЛ X ПАТОЛОГИЧЕН	4 x 5 мл	опаковка				
60	C80 DETERGENT	1000 МЛ	броя				
61	WASHING SOLUTION ACID SPINTECH	500 мл	броя				
62	WASHING SOLUTION ALKALINE SPINTECH	500 мл	броя				
63	CUVETTES, опаковка x 8 бр.	8 бр	опаковка				
64	SAMPLE CUP 3 ML	броя	броя				
65	LAMP (12V, 20W)	бр	броя				
66	PLUNGER TIP	бр	броя				
67	PROBE ASSEMBLY	бр	броя				
68	FILTER ASSEMBLY	бр	броя				
	Консуматив за апарат LAURA за урини - затворена система						
69	ДЕКА PHAN LAURA ТЕСТ ЛЕНТИ	100 бр.	опаковка				
70	ALBUPHAN	50 бр.	опаковка				
71	MICROALBUPHAN LAURA	50 бр.	опаковка				
72	ТЕРМОХАРТИЯ 57ММ	бр	броя				
2	Реактиви и специфични консумативи за апарат Fresenius Немо Care COM. ТЕС			38000,00	Антисел		
1	Сет за афереза С4У	бр.	бр.				
2	Сет за афереза Р1У	бр.	бр.				
3	Сет за афереза RVY	бр.	бр.				
4	Сет за афереза PL1	бр.	бр.				
5	ACDA 500 ml.	бр.	бр.				
6	ACDA 1000 ml.	бр.	бр.				
3	Реактиви и специфични консумативи за Spectra Optia			7000,00	Емед груп		
1	Сет за афереза IDL	бр.	бр.				
2	Сет за плазмафереза Exchange set	бр.	бр.				
3	ACDA 750 ml.	бр.	бр.				
4	Реактиви за автоматизиран имуноанализатор за доказване на микробни антигени и антитела, базиран на комбинирана имуноензимна технология с флуоресцентно отчитане - mini Vidas			10000,00			

КАРДИОЛОГИЧЕН ПАНЕЛ							
1	B.R.A.H.M.S PCT (Procalcitonin)	60 теста	Опаковка				
2	High sensitive Troponin	60 теста	Опаковка				
3	NT-proBNP2	60 теста	Опаковка				
4	СК-МВ	30 теста	Опаковка				
5	Myoglobin	30 теста	Опаковка				
6	D-Dimer Exclusion (референтен тест)	60 теста	Опаковка				
ИНФЕКЦИОЗЕН ПАНЕЛ							
7	HAV IgM	30 теста	Опаковка				
8	Anti-HAV Total	30 теста	Опаковка				
9	HBs Ag Ultra	60 теста	Опаковка				
10	HBs Ag Ultra Confirmation	30 теста	Опаковка				
11	Anti-HBc Total	60 теста	Опаковка				
12	HBc IgM	30 теста	Опаковка				
13	HBc-Anti HBc	30 теста	Опаковка				
14	Anti-HCV	60 теста	Опаковка				
15	HIV DUO Ultra (референтен тест)	60 теста	Опаковка				
16	HIV DUO Quick	60 теста	Опаковка				
17	HIV P24	30 теста	Опаковка				
18	HIV P24 Confirmation	60 теста	Опаковка				
19	Toxo IgM	60 теста	Опаковка				
20	Toxo IgG	60 теста	Опаковка				
21	Toxo Competition	60 теста	Опаковка				
22	Toxo IgG Avidity (референтен тест)	30 теста	Опаковка				
23	Rub IgM	30 теста	Опаковка				
24	Rub IgG	60 теста	Опаковка				
25	CMV IgM	30 теста	Опаковка				
26	CMV IgG	60 теста	Опаковка				
27	CMV IgG Avidity	30 теста	Опаковка				
28	EBV VCA IgM	60 теста	Опаковка				
29	EBV VCA/EA IgG	30 теста	Опаковка				
30	EBV EBNA IgG	30 теста	Опаковка				
31	Lyme IgM	30 теста	Опаковка				
32	Lyme IgG	30 теста	Опаковка				
33	Measles IgG	60 теста	Опаковка				
34	Mumps IgG	60 теста	Опаковка				
35	Varicella-Zoster IgG	60 теста	Опаковка				
36	H.pylory IgG	60 теста	Опаковка				
37	C. difficile GDH	60 теста	Опаковка				
38	C. difficile A&B	30 теста	Опаковка				

8	Консумативи за клинична лаборатория						
1	Епруветки тип затворена система за взимане на венозна, периферна кръв и урина			100000,00	Химтекс	МТИ	
1	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за сепариране на серум	брой	брой				
2	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за сепариране на серум – пластмасов активатор на кръвосьсирване, с инертен	брой	брой				
3	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за анализ на кръвна плазма с инертен сепариращ гел – пластмасов с литиев	брой	брой				
4	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за хематологичен	брой	брой				
5	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за изследване на	брой	брой				
6	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за изследване алкохол в кръв – пластмасов, с натриев флуорид и калиев оксалат, 4 ml	брой	брой				
7	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв, коагулация, 3,8% sodium citrate, с протекция на моларността на цитрата и единичен маркер за количеството на кръвта, 2 или 3 ml	брой	брой				
8	Вакуумна епруветка затворена система за вземане на кръв за СУЕ с натриев цитрат, с валидирана сравнимост с други	брой	брой				
9	Вакуумна епруветка затворена система за вземане на кръв за СУЕ с натриев цитрат, с валидирана сравнимост с други	брой	брой				
10	Игла тип "Бътерфлай", съвместима със затворена система за вземане на кръв, обезопасени, 21G, 19 см	брой	брой				
11	Игла тип "Бътерфлай", съвместима със затворена система за вземане на кръв, обезопасени с бутон за прибиране на	брой	брой				
12	Острие за правене на кръвна натривка	брой	брой				
13	Пластмасов държател за еднократна употреба	брой	брой				
14	Пластмасов държател за многократна употреба, с автоматично изхвърляне на иглата след пробовземане	брой	брой				

15	Пластмасов държател с вграден предпазител, заключващ механично иглата след пробовземане за еднократна	брой	брой				
16	Пластмасов държател за еднократна употреба, автоматично заключване на иглата в холдера след пробовземане.	брой	брой				
17	Стерилен комплект от пластмасов държател с вградена игла, 21G 1 1/2 за еднократна употреба, с автоматично заключване на иглата по време на пробовземане. Директива 2010/32/EU	брой	брой				
18	Игла за вакуумна епруетка 21G 1 1/2	брой	брой				
19	Щифтове тип ланцет – метални, конусен връх, двустранно	брой	брой				
20	Автоматична ланцета – обезопасена тип "гилотина", 17G/23G/28G. Пластмасово тяло с капаче и вграден стерилен ланцет с регулиран предпазен пружинен механизъм. Директива 2010/32/EU	брой	брой				
21	Луер адаптори за затворена система	брой	брой				
22	Микроконтейнер с EDTA – до 200 µl в комплект с дозираща капилярка	брой	брой				
23	Микроконтейнер за сепариране на серум – пластмасов, активатор на кръвосъсирване с инертен сепариращ гел – до 200 µl в комплект с дозираща капилярка	брой	брой				
24	Микроконтейнер за серумен анализ с клет-активатор до 200 µl в комплект с дозираща капилярка	брой	брой				
25	Микроконтейнер за СУЕ до 200 µl в комплект с дозираща капилярка и пипета за отчитане	брой	брой				
26	Контейнер CPDA-1 за отделяне на богата на тромбоцити плазма	брой	брой				
27	Микроконтейнер за определяне на кръвна захар в периферна кръв със стабилизатор NaF в комплект с	брой	брой				
28	Вакуумна епруетка, обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на урина, конично дъно без	брой	брой				
29	Холдер за трансфер на урина 10 см	брой	брой				
30	Чашка с вграден холдер за трансфер на урина 100 ml, стерилна	брой	брой				
31	Пластмасови епруетки- малки- за урина	брой	брой				
32	Пипетки тип Пастър 1 – 3ml нестерилни	брой	брой				
33	Автоматични пипети вариабилни	брой	брой				

34	Автоматични пипети с фиксиран обем	брой	брой				
35	Предметни стъкла шлифовани	50 броя	опаковка				
2	Консумативи за вземане на проба за кръвногазов анализ			4000,00	МТИ		
1	Капилярки 140 µl		брой				
2	Телчета		брой				
3	Гапи за капилярки		брой				
4	Термо – принтера хартия 37, 80, 110 mm		брой				
9	Консумативи за Лаборатория за трансфузионна						
1	Пластмасови епруветки (прозрачни) 12x75		брой	1350,00	Химтекс	Ридаком	
2	Пластмасови епруветки (прозрачни) 15x100		брой	60,00	Ридаком	Химтекс	
3	Стативи за епруветки 12x75		брой	120,00	Ридаком	Химтекс	
4	Стативи за епруветки 15x100		брой	40,00	Ридаком	Химтекс	
5	Стативи за гутаторни шишета (10 мл) с 12 гнезда (4x3)		брой	339,00	Химтекс		
6	Стативи за гутаторни шишета (10 мл) с 40 гнезда (8x5)		брой	530,00	Химтекс		
7	Пипети (пастьорови, пластични) 3 мл		брой	1200,00	Ридаком	Химтекс	
8	Стъклени пръчици		брой	500,00	Химтекс		
9	Пластмасови плочки за кръвнотипизиране с 12		брой	750,00	Химтекс	Ридаком	
10	Контейнери за влажна камера		брой	960,00	Химтекс		
11	Пластмасови ванички с капак 5 л		брой	1137,00	Ридаком	Химтекс	
12	Стъклени колби 25 мл		брой	192,00	Химтекс		
13	Консумативи за центрофуга "DiaMed" и Swing Twen			1000,00			
1	Връхчета	1000 бр/оп	опаковка				
2	Автоматична пипета /12,5 µl, 25 µl, 50 µl/		брой				
3	Стойки с дозатори за дилуент 1 и дилуент 2		брой				
10	Консумативи за Лаборатория по микробиология и Лаборатория по вирусология						
1	Стерилни центрофужни конични епруветки от 2 ml с винтово капаче, стоящи	500 бр/оп	опаковка	7500,00	МТИ	Химтекс	
2	Кутия с капак за центрофужни епруветки до 2 ml, номерирани, разграфени, издържащи на замразяване		брой	600,00	Химтекс		
3	Статив за 100бр. микроепруветки от 1.5-2 ml.,		брой	1584,00	МТИ	Химтекс	
4	Нестерилни връхчета за пипети, 201-1000 µl	500 бр/оп	опаковки	900,00	Елпак	Химтекс	МТИ

5	Нестерилни вхчета за пипети, 0-200 µl	1000 бр/оп	опаковка	1500,00	Елпак	Химтекс	МТИ
6	Таймери		брой	235,00	Химтекс		
7	Автоматични пипети, вариабилна 100 - 1000 µl		брой	960,00	Елпак	Химтекс	
8	Автоматични пипети, вариабилни, 20 - 200 µl		брой	960,00	Елпак	Химтекс	
9	Автоматични пипети, вариабилни, 2 - 20 µl		брой	800,00	Елпак	Химтекс	
10	Стативи за автоматични пипети		брой	950,00	Химтекс	Елпак	
11	Игли тип Бътерфлай, 21 G x 0,75 ", с адаптер за взимане на кръв и механизъм за заключване на иглата след	50 бр/оп	опаковка	1200,00	МТИ	Химтекс	
12	Вакутейнери с ЕДТА за плазма, капачка тип тапа, 5 мл,	50 бр/оп	опаковка	500,00	Химтекс		
13	Вакутейнери с Li хепарин за плазма, капачка тип тапа, 5	50 бр/оп	опаковка	500,00	Химтекс		
14	Държач /Холдер/ за игла тип Бътерфлай		брой	500,00	Химтекс		
15	Адаптери за субкултивиране на хемокултури	100 бр/оп	опаковка	500,00	Химтекс		
16	Игли за взимане на кръв със затворена система, 21 G x 1,25 ", с интегриран механизъм за заключване на иглата след манипулация /неразделна част от иглата/	48 бр/оп	опаковка	500,00	Химтекс		
17	Вакутейнери за серум без активатор за кръвосъсирването, капачка тип тапа, 5 мл, 13 x 100 мм	50 бр/оп	опаковка	500,00	Химтекс		
18	Вакутейнери за серум с активатор за кръвосъсирването, капачка тип тапа, 5 мл, 13 x 100 мм	50 бр/оп	опаковка	500,00	Химтекс		
19	U - образни 96 ямкови плаки за хемагутинация		брой	1544,00	Химтекс		
20	24 - ямкови плаки		брой	2630,00	Химтекс		
21	Контейнери за стерилна урина 15 мл., с винтова капачка		брой	3000,00	Химтекс		
22	Единично опаковани стерилни тампони с дървена дръжка		брой	5200,00	Химтекс	МТИ	
23	Стерилни пластмасови петри за еднократна употреба с		брой	1320,00	Химтекс		

24	Предметни стъкла, двойно матирани, шлифовани,		брой	45,00	Химтекс		
25	Стъклени епруветки, 16/160 мм.		брой	320,00	Химтекс		
26	Спиртни лампи, стъклени		брой	90,00	Химтекс		
27	Дръжки за йозе		брой	300,00	Химтекс		
28	Бримка за йозе		брой	38,00	Химтекс		
29	Бод за йозе		брой	150,00	Химтекс		
30	Статив за стъклени епруветки		брой	125,00	Химтекс		
31	Стъклени Бехерови чаши от 150 ml		брой	144,00	Химтекс		
32	Стъклени Бехерови чаши от 250 ml		брой	147,00	Химтекс		
33	Стъклени Конични колби от 200 ml		брой	30,00	Химтекс		
34	Стъклени Конични колби от 1000 ml		брой	60,00	Химтекс		
35	Стъклен цилиндър от 250 ml		брой	100,00	Химтекс		
36	Стъклен цилиндър от 500 ml		брой	54,00	Химтекс		
37	Калибрирани термометри		брой	3350,00	Химтекс		