



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

УТВЪРДИЛ

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 офериранияте 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/THS | | 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 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----------------|--|--|--|--|--|--|---------------|----------------|
| 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 диагностикуми 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 Пастър 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 _{3c} , C _{3d} | | | | | | | | | |
| 9 | Директен Кумбс: IgG, C _{3d} | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|-----------------|---------|--|
| 2 | Моноклонално антитяло SYTO 16 green-fluorescent nucleic | | | | | | | | | 1058,50 | |
| 3 | Базови реактиви II-ри вид за измервания на трансплантати и диагноза | 50000,00 | | | | | | | 31642,31 | | |
| 1 | Human Th1/Th2 Cytokine Cytometric Bead Array (CBA) Kit | | | | | | | | 3976,19 | | |
| 2 | 7-AAD – разтвор за определяне на виталност | | | | | | | | 166,02 | | |
| 3 | Моноклонално антитяло c/y Disialoganglioside GD2 PE (clone | | | | | | | | 544,80 | | |
| 4 | Моноклонално антитяло c/y CD81 PerCP-Cy5.5 (clone JS-81) | | | | | | | | 685,08 | | |
| 5 | Моноклонално антитяло c/y CD271 V450 (Clone C40-1457) | | | | | | | | 568,97 | | |
| 6 | TCR alfa/beta FITC Clone T10B9.1A-31 | | | | | | | | 595,33 | | |
| 7 | TCR gama/delta FITC Clone B1 | | | | | | | | 230,66 | | |
| 8 | Моноклонално антитяло c/y CD45 BV510 (clone HI 30) | | | | | | | | 762,29 | | |
| 9 | Моноклонално антитяло c/y CD45 APC Cy7 (clone 2D1) | | | | | | | | 343,72 | | |
| 10 | Моноклонално антитяло c/y CD34 PerCP-Cy5.5 (clone 8G12) | | | | | | | | 700,78 | | |
| 11 | Моноклонално антитяло c/y CD34 APC (clone 8G12) | | | | | | | | 951,21 | | |
| 12 | Моноклонално антитяло c/y CD99 FITC (clone TU12) | | | | | | | | 595,33 | | |
| 13 | Моноклонално антитяло c/y CD3 PE (clone SK7) | | | | | | | | 951,21 | | |
| 14 | Моноклонално антитяло c/y CD3 PerCP-Cy5.5 (clone SK7) | | | | | | | | 700,78 | | |
| 15 | Моноклонално антитяло c/y CD5 PE-Cy7 (clone L17F12) | | | | | | | | 1085,21 | | |
| 16 | Моноклонално антитяло c/y CD5 PerCp-Cy5.5 (clone L17F12) | | | | | | | | 700,78 | | |
| 17 | Моноклонално антитяло c/y CD7 APC (clone M-T701) | | | | | | | | 951,21 | | |
| 18 | Моноклонално антитяло c/y CD16 APC-Cy7 (clone 3G8) | | | | | | | | 845,76 | | |
| 19 | Моноклонално антитяло c/y CD8 APC-Cy7 (clone SK1) | | | | | | | | 845,76 | | |
| 20 | Моноклонално антитяло c/y CD58 PE (clone 1C3) | | | | | | | | 698,58 | | |
| 21 | Моноклонално антитяло c/y CD58 FITC (clone 1C3) | | | | | | | | 595,33 | | |
| 22 | Моноклонално антитяло c/y CD38 HorizonV450 (clone HB7) | | | | | | | | 1076,43 | | |
| 23 | TCR alfa/beta/TCRgama/delta/CD3 /FITC/PE/Per-CP-Cy5.5 | | | | | | | | 1583,88 | | |
| 24 | kappa/lambda /CD19 FITC/PE/Per-CP-Cy5.5 | | | | | | | | 1583,88 | | |
| 25 | CD3/Anti-MPO/CD79a /FITC/PE/Per-CP-Cy5.5 | | | | | | | | 1583,88 | | |
| 26 | CD45/Anti-glycophorinA/CD41a/ FITC/PE/Per-CP-Cy5.5 | | | | | | | | 1583,88 | | |
| 27 | Моноклонално антитяло c/y CD38 PE-Cy7 (clone HB7) | | | | | | | | 1019,31 | | |
| 28 | Моноклонално антитяло c/y CD19 APC (clone HIB19) | | | | | | | | 817,21 | | |
| 29 | Моноклонално антитяло c/y CD20 APC-Cy7 (clone L27) | | | | | | | | 1085,21 | | |
| 30 | Моноклонално антитяло c/y CD39 (ENTPD1, NTPDase) APC | | | | | | | | 797,43 | | |
| 31 | Моноклонално антитяло c/y CD4 FITC (clone RPA-T4) | | | | | | | | 595,33 | | |
| 32 | Моноклонално антитяло c/y CD33 APC (clone WM53) | | | | | | | | 817,21 | | |
| 33 | Моноклонално антитяло c/y CD13 PerCP-Cy5.5 (clone | | | | | | | | 568,97 | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|---|----------------|--|--|--|--|--|--|---------------|
| 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 С4У | | | | | | | 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 | опаковка | | | |
| 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 | Желязо | 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 | Връхчета 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 ИгГ, 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 х 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 х 100мл | опаковка | | | | |
| 85 | Измиващ буфер за имунохистохимия (20х) | 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 антители | 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 продукцията 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 | ВНI - 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 | Bactec -аеробни (за хемокултури) | 50 бр/оп | опаковки | | | | |
| 2 | Bactec - анаеробни (хемокултури) | 50 бр/оп | опаковки | | | | |
| 3 | Bactec - педиатрични (хемокултури) | 50 бр/оп | опаковки | | | | |
| 4 | Bactec - 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 | Импипенем/ЕДТА | 50 бр./оп. | опаковка | | | | |
| 6 | Боронова к-на | 50 бр./оп. | опаковка | | | | |
| 7 | Импипенем + 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 | BCP | 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 spp., 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. | опакровка | | | | |
| 13 | Хранителна среда за Haemophilus за плаки за определяне на МИК на Haemophilus и Streptococcus pneumoniae, 10 бр. по | 10 бр./оп. | опакровка | | | | |
| 14 | Стабилизиран Мюлер Хинтън бульон с TES, 100 бр. по 5 | 100 бр./оп. | опакровка | | | | |
| 15 | Стабилизиран Мюлер Хинтън бульон с лизирана конска | 10 бр./оп. | опакровка | | | | |
| 13 | Хранителни среди и диагностикуми за облигатни анаеробни бактерии | | | 10000,00 | Диамед | | |
| 1 | GasPak Dry Anaerobic Indicator Strips | 100 бр. | опакровка | | | | |
| 2 | GasPak Anaerobe Container System Sachets | 20 бр. | опакровка | | | | |
| 3 | DISC TAXO ANAEROBE SET 5 EA | 6 x 50 | опакровка | | | | |
| 4 | TUBE VITAMIN K1-HEMIN SOLUTION 10ML | 10 x 10 | опакровка | | | | |
| 5 | Агар Шедлер с 5% овнешка кръв и Ванкомицин и Канамицин | 20 бр./оп. | опакровка | | | | |
| 6 | Агар Шедлер с Витамин К1 и 5% овнешка кръв | 20 бр./оп. | опакровка | | | | |
| 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 | опакровка | | | | |
| 2 | Карти за идентификация на грам (+) бактерии VITEK 2 GP | 20 | опакровка | | | | |
| 3 | Карти за идентификация на гъби VITEK 2 YST | 20 | опакровка | | | | |
| 4 | Карти за идентификация на Neisseria & Haemofilus VITEK 2 | 20 | опакровка | | | | |
| 5 | Карти за идентификация на анаероби и коринебактерии | 20 | опакровка | | | | |
| 6 | Карти за антибиограми на грам (-) бактерии VITEK 2 N204 | 20 | опакровка | | | | |
| 7 | Карти за антибиограми на грам (-) бактерии VITEK 2 AST | 20 | опакровка | | | | |
| 8 | Карти за антибиограми на грам (-) неферментативни | 20 | опакровка | | | | |
| 9 | Карти за антибиограми на грам (+) бактерии - стафилококи и ентерококи VITEK 2 GP67 | 20 карти/оп. | опакровка | | | | |
| 10 | Карти за антибиограми на пневмококи VITEK 2 P576 | 20 | опакровка | | | | |
| 11 | Карти за антибиограми на стрептококи VITEK 2 AST ST01 | 20 | опакровка | | | | |
| 12 | Карти за антибиограми на кандиди VITEK 2 AST YS07 | 20 | опакровка | | | | |
| 13 | Пластмасови епруветки | 2000 | опакровка | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|---|------------|----------|-----------------|---------|--|--|
| 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 FACSDiva | 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 Криолаборатория | | | | | | |
| 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 пакетирани | 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 хемопоестични | 24x3 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 Пастърор 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 | опакровка | | | | |
| 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 | опакровка | | | | |
| 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 | опакровка | 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 | опакровки | 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 Ковични колби от 200 ml | | брой | 30,00 | Химтекс | | |
| 34 | Стъклени Ковични 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 | | |