



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

ПРОТОКОЛ № 3

За работата на комисията за провеждане на открита процедура с предмет „Доставка на лабораторни реактиви, китове и специфични консумативи за УМБАЛ”Царица Йоанна-ИСУЛ”ЕАД по прекратени и нови позиции съгласно техническа спецификация,,. Процедурата е обявена с Решение №-РД-03-51/27.06.2016 г. на Изпълнителния директор, публикувано в регистъра на АОП под № 00494-2016-0023.

На 25.08.2016 г. от 10.00 ч. се проведе заседанието на комисията, на което бяха отворени пликите с ценовите предложения на участниците. С писмо Изх. № 820 /22.08.2016 г. участниците бяха надлежно уведомени за времето и мястото на отваряне на Пликове №№ 3. На заседанието на комисията не присъстваха упълномощени представители на участниците.

По обективни причини д-р Светлана Хаджиева не може да изпълнява задълженията си. Със Заповед №-РД-02-388 / 24.08.2016 г. на Изпълнителния директор за член на комисията беше определена м. лаб. Ружка Станева.

След като отвори пликите с ценовите предложения на участниците за обособените позиции, и оповести предлаганите цени по, комисията провери финансовите предложения за съответствие с изискванията на документацията, както и за аритметични грешки.

На основание чл. 107, т.2, б.”а” от ЗОП комисията предлага да не се допусне и да бъде отстранен от участие „ДИ ЕМ ДЖИ КЛИНИК” ЕООД за обособена позиция № 4.

Мотиви:

Ценовата оферта на участника за обособена позиция № 4 не отговаря на изискването на Възложителя, заложено в документацията, касаещо начина, по които ще се извърши класирането - сумата от единичните цени на всички подпозиции, включени в обособената позиция, без ДДС. Вместо сумата от единичните цени на всички подпозиции без ДДС участникът е посочил общата сума на цялата позиция с ДДС, което представлява техническа грешка. Наличието на техническа грешка в общата стойност по която ще се извърши класирането на участниците неизменно налага корекции в стойностното изражение, респективно промяна на ценовото предложение, което е недопустимо. В тази връзка, следва да се подчертае, че е изцяло в тежест на участниците да полагат необходимата грижа и внимание при изготвяне на ценовите оферти, като допуснатите от тях грешки рефлектират изцяло в тяхната правна сфера.

Цените от офертите на участниците за обособените позиции са дадени в **Приложение № 1**, неделима част от протокола.

Комисията предлага на основание чл. 110, ал. 1, т. 1 от ЗОП процедурата да бъде прекратена за обособена позиция № 5.

Мотиви:

За обособена позиция №5 няма подадена нито една оферта.

Класирането се извърши въз основа на икономически най-изгодната оферта, определена въз основа на избрания критерий за възлагане «най-ниска цена» за всяка обособена позиция при изпълнени всички изисквания на Възложителя, заложи в документацията. Класирането е отразено в **Приложение № 2**, неделима част от протокола.

Протокол № 3 отразява работата на комисията по отваряне на пликете с ценовите предложения и класирането на участниците, и е подписан на ...25.08.....2016 г.

Комисия:

Председател: Вла

/...

Членове: 1. д

/...

3. д

/...

5. П

/...

Заличена информация

Приложение № 1

№	НАИМЕНОВАНИЕ	МТИ	ТОП ДИАГНОСТИКА	ЕЛТА 90 М	АНТИСЕЛ
1.	Обособена група реактиви за PCR				32957,30
1	Набор контроли за кит за количествено определяне на HCV				1080,00
2	Набор калибратори за кит за количествено определяне на HCV				1080,00
3	Кит за количествено определяне на HCV РНК в серум и плазма, базиран на обратна транскрипция и PCR анализ в реално време, за 96 реакции				8111,00
4	Урацил-N-гликозилаза разтвор				320,00
5	Набор контроли за кит за генотипизиране на HCV				1268,00
6	Кит за генотипизиране на HCV РНК в серум и плазма, базиран на обратна транскрипция и PCR анализ в реално време, за детекция на генотипи 1,2,3,4,5 и 6 и субтипове 1a, 1b, за 24 реакции				3609,00
7	Кит за изолиране на РНК, за 96 реакции				1641,00
8	Набор контроли за кит за количествено определяне на HBV				1080,00
9	Набор калибратори за кит за количествено определяне на HBV				1080,00
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 $\geq 99,5\%$, за 96 реакции				7393,00
11	Протеиназа К, за 96 реакции				308,00
12	Кит за изолиране на ДНК, за 96 реакции				1641,00
13	96 ямкови оптично чисти плаки за апарат Abbott m2000rt				462,00
14	Оптично чисти адхезивни филми за апарат Abbott m2000rt				369,70
15	Кит за калибриране на апарат Abbott m2000rt				2304,00

16	Халогенна лампа за апарат Abbott m2000rt				990,00
17	Вода за молекулярна биология, свободна от ДНА-зи и РНА-зи				56,00
18	Етилов алкохол 96%				86,00
19	PBS pH=7,4				78,60
2.	Обособена група хранителни среди и тестове за бърза диагностика на <i>Campylobacter</i> spp. и <i>Helicobacter pylori</i> и <i>Clostridium difficile</i>			7065,00	
1	Анаеробен джар с обем 2.5 литра - за 12 петрита			400,00	
2	База за <i>Campylobacter</i> без необходимост от добавяне на кръв,			230,00	
3	CCDA селективна добавка за <i>Campylobacter</i> с амфотерицин Б			212,00	
4	Колумбия агар база, 500 гр./оп.			145,00	
5	<i>Helicobacter pylori</i> селективна добавка (Дент), 10 виалки/оп.			160,00	
6	Латекс аглутинационен тест за доказване на <i>Campylobacter</i> , 50			870,00	
7	Латекс аглутинационен тест за доказване на <i>H. pylori</i> 50			1500,00	
8	Бърз имунохроматографски тест за детекция на <i>H. pylori</i>			200,00	
9	Латекс аглутинационен тест за доказване на <i>Clostridium difficile</i>			280,00	
10	Бърз имунохроматографски тест за детекция на <i>Campylobacter</i>			115,00	
11	Бърз имунохроматографски тест за детекция на <i>H. pylori</i> от фецес, 20 теста/оп.			100,00	
12	Бърз тест за HIV 1/2 (индивидуално опакован тест) - детекция на антитела в проби от орални течности, капилярна кръв, серум и плазма. Отчитане на резултата до 20 минути; чувствителност $\geq 99,99\%$; специфичност $\geq 99,99\%$; CE маркиран			17,00	
13	Имунохромат.тест детекция на <i>Salmonella</i> във фекални проби			140,00	
14	Имунохромат. Тест за детекция на <i>Clostridium difficile</i> Ag във фекални проби			190,00	
15	Имунохромат. Тест за детекция на <i>Clostridium difficile</i> токсин A/B			320,00	
16	Имунохромат.тест детекция на <i>Shigella</i> във фекални проби			140,00	
17	Имунохроматографски тест за едновременна детекция и отграничаване на <i>L. pneumophila</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> антигени в урина, 10 тест ленти/оп.			1960,00	
18	AST - пълен тест набор, включена положителна и отрицателна контрола			30,00	
19	RF - пълен тест набор, включени всички реагенти за извършване на теста			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 20 минути; чувствителност $\geq 99,99\%$; специфичност $\geq 99,99\%$; CE маркиран			26,00	
3	Реактиви и консумативи за апарати на клинична лаборатория в КДКХО		7350,53		
	Реактиви и консумативи за апарат за коагулация ACL 7000				
1	Реактив Referense Emulsion		183,33		
2	Контролен кит "N" (Normal Control)		155,00		
3	Контролен кит (High Abnormal Control)		258,33		
4	Реактив APTT Lyophilized silica		155,83		
5	Реактив PT- Fibrinogen HS PLUS		95,00		
6	Кювета Cups		70,83		
7	Ротор, пластмасов		373,66		
8	Factor diluent		125,00		
9	термохартия ролка 72 мм		2,67		
	Реактиви и консумативи за апарат Ilyte за йонограми				
10	Реагентен модул		325,00		
11	Daily Cleaning Solution		66,67		
12	Реактив за доливане на камера с референтен електрод		100,00		
13	Контролен кит за калибрация (Normal)		70,83		
14	Контролен кит за калибрация (High)		70,83		
15	Контролен кит за калибрация (ниска контрола)		70,83		
16	термохартия ролка 80 мм		2,92		
	Реактиви и консумативи за хемоанализатор DIACEL 60 (кръвни картини)				
17	Реактив Diaton BC3		56,67		
18	Промиващ разтвор Dia-Rinse BC3		56,67		
19	Реактив Dia-Lyse BC3		54,17		
20	Реактив Control Blood (Normal)		35,00		
21	Реактив Control Blood (High)		35,00		
22	Реактив Control Blood (ниска контрола)		35,00		
23	Почистващ разтвор Dia Ez Cleaner BC3, 100ml		28,33		
24	Промиващ разтвор Dia Probe Cleaner BC3, 50 ml		34,17		
	Реактиви и консумативи за Хематологичен анализатор URIT 5200 Part 5				
25	Detergent URIT 5D 46		95,00		

26	Промиващ разтвор URIT 5D 11		108,90		
27	Реактив Sheat URIT 5D		188,10		
28	Почистващ разтвор/Probe Cleaner URIT 5D 43		54,45		
29	Контролна кръв, ниска (L)		99,17		
30	Контролна кръв, нормална (N)		99,17		
31	Контролна кръв, Igifud (H)		99,17		
32	Уплътнение за голяма спринцовка		60,00		
33	Спринцовка за проби		237,00		
34	Комплект стъклена спринцовка		643,00		
	Двуреактивни реактиви и консумативи за Биохимичен анализатор SPIN 200E				
35	Албумин, опаковка 6x30 мл		13,60		
36	Тотален протеин в урина и ликвор, опаковка 6x30 мл		17,00		
37	Тотален билирубин - опаковка от 2 реактива (5x30 мл + 1x10 мл)		17,00		
38	Директен билирубин, опаковка от 2 реактива (5x30 мл + 1x10 мл)		17,00		
39	Калций, опаковка 6x30 мл		22,50		
40	Креатинин, опаковка от 2 реактива (3x30 мл+ 3x30 мл)		17,00		
41	Креатинфосфокиназа, опаковка 5x25 мл + 1x32 мл		85,00		
42	Фосфор, опаковка 6x30 мл		17,87		
43	Желязо, опаковка от 2 реактива (4x30 мл + 1x10 мл)		71,67		
44	Магнезий, опаковка 6x30 мл		20,83		
45	Тотален протеин, опаковка 6x30 мл		14,17		
46	Пикочна киселина, опаковка от 2 реактива (3x30 мл + 3x30 мл)		29,17		
47	Глюкоза, опаковка 6x30 мл		17,00		
48	Холестерол опаковка 6x30 мл		23,33		
49	Триглицериди, опаковка 6x30 мл		42,50		
50	Урея, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32мл)		25,63		
51	Амилаза, опаковка 6x30 мл		142,80		
52	LDH, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32 мл)		20,83		
53	Алкална фосфатаза, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32мл)		20,83		
54	AST, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32 мл)		25,42		

55	ALT, опаковка от 2 р-ва (5x25 мл + 1x32 мл)		25,50		
56	GGTP, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32 мл)		40,83		
57	C-реактивен протеин, опаковка от 2 р-ва (2x30 мл + 1x15 мл)		85,00		
58	Контрола нормална, опаковка x 4 фл.		57,80		
59	Контрола патологична, опаковка x 4 фл.		57,80		
60	Детергент СД 80, бутилка от 1литър		73,33		
61	Миещ разтвор киселинен, опаковка 2 x 250 мл		163,33		
62	Миещ разтвор алкален, опаковка 2 x 250 мл		163,33		
63	Реакционни кювети, опаковка x 8 бр.		282,33		
64	Серумни кювети- пластмасови		0,09		
65	Лампа		141,00		
66	Бутало за спринцовка		648,08		
67	Игла комплект		607,50		
68	Филтър		141,17		
	Консуматив за апарат LAURA за урини				
69	Тест ленти за изследване на урина		54,17		
70	термохартия ролка 57 мм		2,42		
4	Формалдехиди	17,20			
1	Формалдехид 40%	13,35			
2	Формалдехид 10% неутрален	3,85			
5	Реактиви и консумативи за апарат за имунологична диагностика Facs Calibur BD на криолаборатория в КДКХО				
1	Моноклонално антитяло c/y CD Ig M (FITC) clone UHB				
2	Моноклонално антитяло c/y CD19(PE) clone J3-119				
3	Моноклонално антитяло c/y CD34(PE) clone 581				
4	Моноклонално антитяло c/y CD34 (FITC) clone 581				
5	Моноклонално антитяло c/y CD45 (PE) clone J.33				
6	Моноклонално антитяло c/y CD45 (FITC) clone J.33				
7	Моноклонално антитяло c/y CD8 (PE) clone B9.11				
8	Моноклонално антитяло c/y CD117(PE) clone 95C3				
9	Моноклонално антитяло c/y HLA-DR(FITC) clone Immu-357				
10	Моноклонално антитяло c/y CD10 (FITC) clone ALB1				
11	Моноклонално антитяло c/y CD3 (PE) clone UCHT1				
12	Моноклонално антитяло c/y CD33 (Per-CP) clone D3HL60.251)				
13	Моноклонално антитяло c/y CD33 (PE) clone D3HL60.251)				

14	Моноклонално антитяло с/у CD56 (PE) clone N901(NKN1)				
15	Моноклонално антитяло с/у CD7 (FITC) clone 8H8.1				
16	Моноклонално антитяло с/у CD14 (PE) clone RM052				
17	Моноклонално антитяло с/у CD13 (FITC) clone SJ1D1				
18	Моноклонално антитяло с/у CD13 (PE) clone SJ1D1				
19	Моноклонално антитяло с/у CD15 (FITC) clone SOH5				
20	Моноклонално антитяло с/у CD1a (PE) clone BL6				
21	Моноклонално антитяло с/у CD79a (PE) clone HM47				
22	Моноклонално антитяло с/у CD22 (FITC) clone SJ10.1H11				
23	Моноклонално антитяло с/у CD24(PE) clone ALB9				
24	Моноклонално антитяло с/у CD9 (FITC) clone ALB6				
25	Моноклонално антитяло с/у TdT(FITC) clone HT1+HT4+HT8+HT9				
26	Моноклонално антитяло с/у MPO(PE) clone CLB-MPO-1				
27	Моноклонално антитяло с/у CD39(ENTPD1, NTPDase), (оцветяване с APC) clone TU66				
28	Комбинирани разтвори за пермеабилзация, лизиране, фиксиране				
29	Комбиниран Кит за едновременно флуоцитометрично количествено определяне на човешки Th1/Th2 цитокини (IL-2, IL-4, IL-5, IL-10, TNFa, IFNg) с микросфери				
30	Лизиращ разтвор -амониев хлорид, буфериран, без фиксатори				
31	Течна среда за поточен цитометър FACSCalibur				
32	Епруветка със запушалка, 4,5мл за FACSCalibur				

Приложение № 2

№	НАИМЕНОВАНИЕ	НАЛИЧНА АПАРТУРА	разфасовка	мярка	количество	I - во място
1.	Обособена група реактиви за PCR					АНТИСЕЛ
1	Набор контроли за кит за количествено определяне на HCV	m2000rt	8 сета с три нива контроли	опаковка	6	
2	Набор калибратори за кит за количествено определяне на HCV	m2000rt	12 сета с 2 нива	опаковка	3	
3	Кит за количествено определяне на HCV РНК в серум и плазма, базиран на обратна транскрипция и PCR анализ в реално време, за 96 реакции	m2000rt	96 теста	опаковка	13	
4	Урацил-N-гликозилаза разтвор	m2000rt	96 теста	опаковка	4	
5	Набор контроли за кит за генотипизиране на HCV	m2000rt	4 позитивни 4 негативни	опаковка	2	
6	Кит за генотипизиране на HCV РНК в серум и плазма, базиран на обратна транскрипция и PCR анализ в реално време, за детекция на генотипи 1,2,3,4,5 и 6 и субтипове 1a, 1b, за 24 реакции	m2000rt	24 теста	опаковка	6	
7	Кит за изолиране на РНК, за 96 реакции	m2000rt	96 теста	опаковка	15	
8	Набор контроли за кит за количествено определяне на HBV	m2000rt	8 сета с три	опаковка	6	
9	Набор калибратори за кит за количествено определяне на HBV	m2000rt	12 сета с две нива	опаковка	3	
10	Кит за количествено определяне на HBV ДНК в серум и плазма, базиран на PCR анализ в реално време, за детекция на генотипи А, В, С, D, E, F, G, H, със специфичност $\geq 99,5\%$, за 96 реакции	m2000rt	96 теста	опаковка	12	
11	Протеиназа К, за 96 реакции	m2000rt	4 X 2,5 мл	опаковка	12	
12	Кит за изолиране на ДНК, за 96 реакции	m2000rt	96 теста	опаковка	12	
13	96 ямкови оптично чисти плаки за апарат Abbott m2000rt	m2000rt	20 плаки	опаковка	10	
14	Оптично чисти адхезивни филми за апарат Abbott m2000rt	m2000rt	100 бр.	опаковка	2	
15	Кит за калибриране на апарат Abbott m2000rt	m2000rt		броя	2	

16	Халогенна лампа за апарат Abbott m2000rt	m2000rt		броя	2	
17	Вода за молекулярна биология, свободна от ДНА-зи и РНА-зи	m2000rt	500 мл	опаковка	5	
18	Етилов алкохол 96%	m2000rt	1 л	опаковка	5	
19	PBS pH=7,4	m2000rt	1 л	опаковка	3	
2.	Обособена група хранителни среди и тестове за бърза диагностика на <i>Campylobacter</i> spp. и <i>Helicobacter pylori</i> и <i>Clostridium difficile</i>					ЕЛТА 90 М
1	Анаеробен джар с обем 2.5 литра - за 12 петрита			брой	1	
2	База за <i>Campylobacter</i> без необходимост от добавяне на кръв.		500 гр./оп.	опаковка	2	
3	CCDA селективна добавка за <i>Campylobacter</i> с амфотерицин Б		10 бр./оп.	опаковка	2	
4	Колумбия агар база, 500 гр./оп.		500 гр./оп.	опаковка	2	
5	<i>Helicobacter pylori</i> селективна добавка (Дент), 10 виалки/оп.,		10 бр./оп.	опаковка	2	
6	Латекс аглутинационен тест за доказване на <i>Campylobacter</i> , 50		50 теста/оп	опаковка	5	
7	Латекс аглутинационен тест за доказване на <i>H. pylori</i> 50		50 теста/оп	опаковка	3	
8	Бърз имунохроматографски тест за детекция на <i>H. pylori</i>		20 теста/оп	опаковка	10	
9	Латекс аглутинационен тест за доказване на <i>Clostridium difficile</i>		50 теста/оп	опаковка	6	
10	Бърз имунохроматографски тест за детекция на <i>Campylobacter</i>		20 теста/оп	опаковка	15	
11	Бърз имунохроматографски тест за детекция на <i>H. pylori</i> от фецес, 20 теста/оп.		20 теста/оп	опаковка	15	
12	Бърз тест за HIV 1/2 (индивидуално опакован тест) - детекция на антитела в проби от орални течности, капилярна кръв, серум и плазма. Отчитане на резултата до 20 минути; чувствителност $\geq 99,99\%$; специфичност $\geq 99,99\%$; CE маркиран		1 тест/оп	опаковка	10	
13	Имунохромат.тест детекция на <i>Salmonella</i> във фекални проби		20 теста/оп	опаковка	2	
14	Имунохромат. Тест за детекция на <i>Clostridium difficile</i> Ag във фекални проби		20 теста/оп	опаковка	15	
15	Имунохромат. Тест за детекция на <i>Clostridium difficile</i> токсин A/B		25 теста/оп	опаковка	15	
16	Имунохромат.тест детекция на <i>Shigella</i> във фекални проби		20 теста/оп	опаковка	2	
17	Имунохроматографски тест за едновременна детекция и отграничаване на <i>L. pneumophila</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> антигени в урина, 10 тест ленти/оп.		10 теста/оп	опаковка	2	
18	AST - пълен тест набор, включена положителна и отрицателна контрола		100 теста/оп	опаковка	8	
19	RF - пълен тест набор, включени всички реагенти за извършване на теста		100 теста/оп	опаковка	6	

20	Бърз тест за HCV (индивидуално опакован тест) - детекция на всички HCV генотипове с материал от орални течности, капилярна кръв, серум и плазма. Отчитане на резултата до 20 минути; чувствителност $\geq 99,99\%$; специфичност $\geq 99,99\%$; CE маркиран		1 тест/оп	опаковка	10	
3	Реактиви и консумативи за апарати на клинична лаборатория в КДКХО					ТОП ДИАГНОСТИКА
	Реактиви и консумативи за апарат за коагулация ACL 7000					
1	Реактив Referense Emulsion		500мл	броя	20	
2	Контролен кит "N" (Normal Control)		10 x 1 мл	опаковка	15	
3	Контролен кит (High Abnormal Control)		10 x 1 мл	опаковка	2	
4	Реактив АРТТ Lyophilized silica		5 x 9 мл + 5 x	опаковка	15	
5	Реактив PT- Fibrinogen HS PLUS		5 x 8,5 мл + 5 x 8,5 мл	опаковка	15	
6	Кювета Cups		1000 бр	опаковка	15	
7	Ротор, пластмасов		1 x 25 x 4	опаковка	40	
8	Factor diluent		100 мл	броя	5	
9	термохартя ролка 72 мм		бр	броя	20	
	Реактиви и консумативи за апарат Ilyte за йонограми					
10	Реагентен модул		модул	броя	10	
11	Daily Cleaning Solution		52 мл	броя	7	
12	Реактив за доливане на камера с референтен електрод		125 мл	броя	1	
13	Контролен кит за калибрация (Normal)		10 мл	броя	6	
14	Контролен кит за калибрация (High)		10 мл	броя	6	
15	Контролен кит за калибрация (ниска контрола)		10 мл	броя	6	
16	термохартя ролка 80 мм		бр	броя	20	
	Реактиви и консумативи за хемоанализатор DIACEL 60 (кръвни картини)					
17	Реактив Diaton BC3		20 л	броя	15	
18	Промиващ разтвор Dia-Rinse BC3		20 л	броя	7	
19	Реактив Dia-Lyse BC3		0,5 л	броя	10	
20	Реактив Control Blood (Normal)		2,5 мл	броя	5	
21	Реактив Control Blood (High)		2,5 мл	броя	5	
22	Реактив Control Blood (ниска контрола)		2,5 мл	броя	5	
23	Почистващ разтвор Dia Ez Cleaner BC3, 100ml		50 мл	броя	10	
24	Промиващ разтвор Dia Probe Cleaner BC3, 50 ml		50 мл	броя	5	
	Реактиви и консумативи за Хематологичен анализатор URIT 5200 Part 5					
25	Detergent URIT 5D 46		20 л	броя	15	

26	Промиващ разтвор URIT 5D 11		20 л	броя	25	
27	Реактив Sheat URIT 5D		20 л	броя	15	
28	Почистващ разтвор/Probe Cleaner URIT 5D 43		100 мл	броя	30	
29	Контролна кръв, ниска (L)		3 мл	броя	4	
30	Контролна кръв, нормална (N)		3 мл	броя	4	
31	Контролна кръв, Igifud (H)		3 мл	броя	4	
32	Уплътнение за голяма спринцовка			броя	2	
33	Спринцовка за проби			броя	1	
34	Комплект стъклена спринцовка			броя	1	
	Двуреактивни реактиви и консумативи за Биохимичен анализатор SPIN 200E					
35	Албумин, опаковка 6x30 мл		6 x 30 мл	опаковка	15	
36	Тотален протеин в урина и ликвор, опаковка 6x30 мл		6 x 30 мл	опаковка	6	
37	Тотален билирубин - опаковка от 2 реактива (5x30 мл + 1x10 мл)		5 x 30 мл + 1 x 10 мл	опаковка	30	
38	Директен билирубин, опаковка от 2 реактива (5x30 мл + 1x10 мл)		5 x 30 мл + 1 x 10 мл	опаковка	30	
39	Калций, опаковка 6x30 мл		6 x 30 мл	опаковка	10	
40	Креатинин, опаковка от 2 реактива (3x30 мл+ 3x30 мл)		3 x 30 мл + 3 x 30 мл	опаковка	20	
41	Креатинфосфокиназа, опаковка 5x25 мл + 1x32 мл		5 x 25 мл + 1 x 32 мл	опаковка	10	
42	Фосфор, опаковка 6x30 мл		6 x 30 мл	опаковка	8	
43	Желязо, опаковка от 2 реактива (4x30 мл + 1x10 мл)		4 x 30 мл + 1 x 10 мл	опаковка	20	
44	Магнезий, опаковка 6x30 мл		6 x 30 мл	опаковка	8	
45	Тотален протеин, опаковка 6x30 мл		6 x 30 мл	опаковка	18	
46	Пикочна киселина, опаковка от 2 реактива (3x30 мл + 3x30 мл)		3 x 30 мл + 3 x 30 мл	опаковка	12	
47	Глюкоза, опаковка 6x30 мл		6 x 30 мл	опаковка	10	
48	Холестерол опаковка 6x30 мл		6 x 30 мл	опаковка	4	
49	Триглицериди, опаковка 6x30 мл		6 x 30 мл	опаковка	5	
50	Урея, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32мл)		5 x 25 мл + 1 x 32 мл	опаковка	14	
51	Амилаза, опаковка 6x30 мл		6 x 30 мл	опаковка	10	
52	LDH, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32 мл)		5 x 25 мл + 1 x 32 мл	опаковка	20	
53	Алкална фосфатаза, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32мл)		5 x 25 мл + 1 x 32 мл	опаковка	14	
54	AST, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32 мл)		5 x 25 мл + 1 x 32 мл	опаковка	20	

55	ALT, опаковка от 2 р-ва (5x25 мл + 1x32 мл)		5 x 25 мл + 1 x 32 мл	опаковка	20	
56	GGTP, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32 мл)		5 x 25 мл + 1 x 32 мл	опаковка	20	
57	C-реактивен протеин, опаковка от 2 р-ва (2x30 мл + 1x15 мл)		2 x 30 мл + 1 x 15 мл	опаковка	12	
58	Контрола нормална, опаковка x 4 фл.		4 x 5 мл	опаковка	15	
59	Контрола патологична, опаковка x 4 фл.		4 x 5 мл	опаковка	5	
60	Детергент СД 80, бутилка от 1литър		2 л	броя	10	
61	Миещ разтвор киселинен, опаковка 2 x 250 мл		500 мл	броя	4	
62	Миещ разтвор алкален, опаковка 2 x 250 мл		500 мл	броя	4	
63	Реакционни кювети, опаковка x 8 бр.		8 бр	опаковка	1	
64	Серумни кювети- пластмасови		500 бр	опаковка	500	
65	Лампа			броя	2	
66	Бутало за спринцовка			броя	1	
67	Игла комплект			броя	2	
68	Филтър			броя	2	
	Консуматив за апарат LAURA за урини					
69	Тест ленти за изследване на урина		100 бр. опаковка	опаковка	6	
70	термохартия ролка 57 мм		броя	броя	20	
4	Формалдехиди					МТИ
1	Формалдехид 40%		5 л. туба	л	650	
2	Формалдехид 10% неутрален		5 л. туба	л	250	
5	Реактиви и консумативи за апарат за имунологична диагностика Facs Calibur BD на криолаборатория в КДКХО					
1	Моноклонално антитяло c/y CD Ig M (FITC) clone UHB		2 мл	опаковка	1	
2	Моноклонално антитяло c/y CD19(PE) clone J3-119		2 мл	опаковка	4	
3	Моноклонално антитяло c/y CD34(PE) clone 581		2 мл	опаковка	2	
4	Моноклонално антитяло c/y CD34 (FITC) clone 581		2 мл	опаковка	1	
5	Моноклонално антитяло c/y CD45 (PE) clone J.33		2 мл	опаковка	1	
6	Моноклонално антитяло c/y CD45 (FITC) clone J.33		2 мл	опаковка	4	
7	Моноклонално антитяло c/y CD8 (PE) clone B9.11		2 мл	опаковка	1	
8	Моноклонално антитяло c/y CD117(PE) clone 95C3		2 мл	опаковка	1	
9	Моноклонално антитяло c/y HLA-DR(FITC) clone Immu-357		2 мл	опаковка	2	
10	Моноклонално антитяло c/y CD10 (FITC) clone ALB1		2 мл	опаковка	2	
11	Моноклонално антитяло c/y CD3 (PE) clone UCHT1		2 мл	опаковка	2	
12	Моноклонално антитяло c/y CD33 (Per-CP) clone D3HL60.251)		2 мл	опаковка	1	
13	Моноклонално антитяло c/y CD33 (PE) clone D3HL60.251)		2 мл	опаковка	2	

14	Моноклонално антитяло с/у CD56 (PE) clone N901(NKN1)		2 мл	опаковка	1	
15	Моноклонално антитяло с/у CD7 (FITC) clone 8H8.1		2 мл	опаковка	2	
16	Моноклонално антитяло с/у CD14 (PE) clone RM052		2 мл	опаковка	1	
17	Моноклонално антитяло с/у CD13 (FITC) clone SJ1D1		2 мл	опаковка	1	
18	Моноклонално антитяло с/у CD13 (PE) clone SJ1D1		2 мл	опаковка	2	
19	Моноклонално антитяло с/у CD15 (FITC) clone SOH5		2 мл	опаковка	1	
20	Моноклонално антитяло с/у CD1a (PE) clone BL6		2 мл	опаковка	1	
21	Моноклонално антитяло с/у CD79a (PE) clone HM47		2 мл	опаковка	2	
22	Моноклонално антитяло с/у CD22 (FITC) clone SJ10.1H11		2 мл	опаковка	1	
23	Моноклонално антитяло с/у CD24(PE) clone ALB9		2 мл	опаковка	1	
24	Моноклонално антитяло с/у CD9 (FITC) clone ALB6		2 мл	опаковка	1	
25	Моноклонално антитяло с/у TdT(FITC) clone HT1+HT4+HT8+HT9		2 мл	опаковка	2	
26	Моноклонално антитяло с/у MPO(PE) clone CLB-MPO-1		2 мл	опаковка	2	
27	Моноклонално антитяло с/у CD39(ENTPD1, NTPDase), (оцветяване с APC) clone TU66		2 мл	опаковка	1	
28	Комбинирани разтвори за пермеабилзация, лизиране, фиксиране		2 мл	опаковка	2	
29	Комбиниран Кит за едновременно флуоцитометрично количествено определяне на човешки Th1/Th2 цитокини (IL-2, IL-4, IL-5, IL-10, TNF α , IFN γ) с микросфери		2 мл	опаковка	1	
30	Лизиращ разтвор -амониев хлорид, буфериран. без фиксатори		2 мл	опаковка	10	
31	Течна среда за поточен цитометър FACSCalibur		2 мл	опаковка	10	
32	Епруветка със запушалка, 4,5мл за FACSCalibur		100 бр	опаковка	20	