

"МБАЛ - Пловдив" АД

СПЕСИФИКАЦИЯ

на

I. МЕДИЦИНСКИ КОНСУМАТИВИ

/в лева/

Позиция	Наименование	Мерна единица	Брой	Ед. цена без ДДС	Обща ст-ст без ДДС	Ед. цена с ДДС	Обща ст-ст с ДДС
I Общ мед. консуматив							
1.1.	с-ми за инфузионни	бр	96000				
1.2.	с-ми за трансфузионни	бр	7200				
1.3.	с-ми за перфузия - удължители	бр	5000				
1.4.	спринцовки 1 мл	бр	15000				
1.5.	спринцовки 2 мл	бр	180000				
1.6.	спринцовки 5 мл	бр	180000				
1.7.	спринцовки 10 мл	бр	150000				
1.8.	спринцовки 20 мл	бр	100000				
1.9.	спринцовки 50 мл	бр	15000				
1.10.	игли еднократни	бр	720000				
1.11.	Уринаторни торби	бр	19000				
1.12.	Детска сонда за хранене	бр	20000				
1.13.	Стомашна сонда за хранене	бр.	4000				
1.14.	Абокат	бр	72000				
1.15.	Катетри /Фолиеви/	бр	10000				
1.16.	Трипътни катетри	бр	1000				
1.17.	Катетри нелатон	бр	12000				
1.18.	Остриета за скалпели	бр	20000				
1.19.	Гел за ултразвук 260 г.	оп.	900				
	Гел за ултразвук 5 kg.	кг	40				
1.20.	Еднократни маски	бр.	20000				
1.21.	Еднократни шапки	бр.	12000				
1.22.	Абдоминален дрен	бр.	2400				
1.23.	Торакален дрен	бр.	1500				
1.24.	Редон дрен	бр.	2400				
1.25.	Калцуни	оп.	800				
1.26.	Кислородна маска с удължител	оп.	700				
1.27.	Трипсетно кранче	бр.	5000				
Изготвил: Е.Симеонова Главна мед. сестра							
II Превързочен консуматив							
2.1.	Марля на метър - 100 % памучна прежда	м.	84000				
2.2.	Памук	1 кг	2000				
2.3.	Санпласт 5/5	бр.	10000				
2.4.	Цитопласт	бр.	1200				
2.5.	Лигнин	кг	3600				

2.6.	Класически бинт за ежедневна употреба като превързочен материал в медицинската практика, изработен от 100 % памук						
	бинт марлен 5/5	бр.	5000				
	бинт марлен 10/10	бр.	24000				
	бинт марлен 7/14	бр.	12000				
	бинт марлен 10/16	бр.	12000				
	бинт плетен 10/10	бр.	1000				
2.7.	Бинт гипсов 2,7 или 3 / 5	бр.	5000				
2.8.	Бинт гипсов 2,7 или 3 / 10	бр.	13000				
2.9.	Бинт гипсов 2,7 или 3 / 15	бр.	13000				
2.10.	Бинт гипсов 2,7 или 3 / 20	бр.	6000				

Изготвил:

Е.Симеонова

Главна мед. сестра

II. СПЕЦИФИЧЕН МЕДИЦИНСКИ КОНСУМАТИВ

I Хирургичен

1.1.	Хирургични игли	бр	3000				
1.2.	Хирургични конци:	м					
	000		2400				
	0		2400				
	2		2400				
	4		2400				
	6		2400				
	8		2000				
1.3.	Атравматични конци 3/0	бр. конци	3000				
	Атравматични конци 00		3000				
	Атравматични конци 0		7000				
	Атравматични конци 1		7000				
	Атравматични конци 2		7000				
	Атравматични конци 3		2000				
1.4.	Ръкавици - еднократни	оп	2400				
1.5.	Ръкавици - латекс	кутия	6000				
1.6.	Ръкавици - стерилни	чифт	72000				
1.7.	Ръкавици - хипоалергични	чифт	5000				
1.8.	Автоматичен съшивател	бр	3				
1.9.	Пълнители за авт. съшивател	бр	3				
1.10.	Кръгов съшивател	бр	3				
1.11.	Клипси	бр	3				

Изготвил:

Д-р Стайков

н-к I хирургично отделение

II Анестезиологичен

2.1.	Интубационни тръби	бр	3500				
2.2.	Спинални игли	бр	2600				
2.3.	Кавафикси	бр	250				
2.4.	Траеостомни канюли	бр	150				
2.5.	Епидурални сетове	бр	100				

Изготвил:

Д-р Сребринов

н-к ОАРИЛ

	III Урологичен						
3.1.	Уретрални сетове т."Дабължей"	бр	30				
3.2.	Бримки за Т У Р	бр	30				
3.3.	Дрен "Цистофикс"	бр	30				
3.4.	Перкутанна нефростома	бр	3				
3.5.	Уретрален катетър	бр	100				

Изготвил:

Д-р Шишков

н-к Урологично отделение

	IV Очен консуматив						
4.1.	Канюла за капсулорексис	бр	60				
4.2.	Факонаконечник U/S Turbo Sonics ABS	бр	100				
4.3.	Факокасета 20111 MM 18	бр	200				
4.4.	Факокасета 8065741047	бр.	200				
4.5.	Knives-Micro 15.0 DEC	бр	300				
4.6.	3.2 mm Slit	бр	160				
4.7.	3.5 mm Short Cut Satin	бр	60				
4.8.	5.2 mm Short Cut Satin	бр	120				
4.9.	10/0 Nylon	бр	120				
4.10.	2,6mm Clear Cut	бр.	160				
4.11.	2,2mm Clear Cut	бр.	80				
4.12.	АТІОР	бр.	10				
4.13.	4/0 Silk	бр.	40				
4.14.	6/0 Silk	бр.	40				
4.15.	7/0 Silk	бр.	60				
4.16.	8/0 Silk	бр.	40				
4.17.	10/0 Prolene	бр.	24				
4.18.	Bipolar Bruch	бр.	5				
4.19.	Cartridge	бр.	300				
4.20.	Sideport -1.0	бр.	300				
4.21.	Sideport -1.2	бр.	300				
4.22.	Clear HP 2 DB – 2,4	бр.	300				
4.23.	0.9 mm Micro smooth ultra RLF -8065750517	бр.	100				
4.24.	1,1 mm Micro smooth	бр.	100				
4.25.	Електрокаутер с регулатор	бр.	30				
4.26.	I/A TIP 0.3mm SM BORE № 356-1007	бр.	10				
4.27.	Сгъвачка за меки лещи	бр.	30				
4.28.	US Turbo Sonic 1.1 ABS	бр.	100				
4.29.	US Turbo Sonic 0.9 ABS	бр.	100				
4.30.	Drape /еје пак/	бр.	250				
4.31.	5/0 Vykril	бр.	30				
4.32.	6/0 Biosorb или Vykril	бр.	36				
4.33.	8/0 Biosorb или Vykril	бр.	60				
4.34.	Витреотом "Инфинити"	бр.	10				
4.35.	RS Blue	бр.	70				
4.36.	Хартия за AB scan - матова	бр.	30				
4.37.	Наконечник I/A	бр.	2				
4.38.	CONSTELLATION FRAGMENTATION HP	бр.	10				
4.39.	CONSTELLATION VFC PAK	бр.	10				
4.40.	CONSTELLATION, PROBE,ULTRAVIT,ANT 20GA 5000	бр.	10				
4.41.	CONSTELLATION TOTAL PLUS PAK,23G, 5.0 CPM,STD. Пълен пакет за CONSTELLATION 23G	бр.	10				

4.42.	CONSTELLATION TOTAL PLUS PAK,20G, 5.0 CPM,STD. Пълен пакет за CONSTELLATION 20G	бр.	10				
4.43.	CONSTELLATION COMBINED PAK,23G, 5.0 CPM,1.1 Комбиниран пакет за CONSTELLATION 23G	бр.	10				
4.44.	CONSTELLATION ANTERIOR PAK,0.9, W/O PROBE/IL- Касети за CONSTELLATION 0,9	бр.	10				

Изготвил:
д-р Попова
н-к Очно отделение

III. РЕНТГЕНОВИ КОНСУМАТИВИ

I Филми							
1.1.	Филми 13/18	кутии	15				
1.2.	18/24	кутии	60				
1.3.	24/30	кутии	60				
1.4.	30/40	кутии	40				
1.5.	35/35	кутии	90				
1.6.	20/40	кутии	30				
1.7.	35/43	кутии	60				
1.8.	35/43 за лазерен принтер за скенер	кутии	25				
II Химикали за автом.обработка за рентгенови филми							
2.1.	Проявител	бр.	100				
2.2.	Фиксаж	бр.	120				

Изготвил:
Д-р Танчев
н-к Рентгеново отделение

IV. ЛАБОРАТОРНИ РЕАКТИВИ И КОНСУМАТИВИ

/в лева/

Позиция	Наименование	Метод	Мерна единица	Количество	Ед. цена без ДДС	Обща ст-ст без ДДС	Ед. цена с ДДС	Обща ст-ст с ДДС
I Затворена система за работа с венозна и капилярна кръв								
За работа с венозна кръв								
1.1.	Епруветка EDTA,к-т с луер накрайник и капаче	аспирация и/или вакуум	бр	50000				
1.2.	Епруветка серумна,к-т с луер накрайник и капаче	аспирация и/или вакуум	бр	50000				
1.3.	Епруветка за хемостаза,к-т с луер накрайник и капаче	аспирация и/или вакуум	бр	50000				
1.4.	Епруветка СУЕ,к-т с луер накрайник и капаче	аспирация и/или вакуум	бр	15000				
1.5.	Игла с адаптер	аспирация и/или вакуум	бр	60000				
1.6.	Инжекционен адаптер	аспирация и/или вакуум	бр	6000				
1.7.	Игла тип Бътерфлай,к-т с адаптер	аспирация и/или вакуум	бр	2000				
За работа с капилярна кръв								
1.8.	Епруветка к-т, EDTA		бр	20000				
1.9.	Епруветка к-т, СУЕ		бр	8000				
II Консумативи за биохимичен анализатор ARCHITECT c8000								
ENZYMES		Опаковка						
2.1.	Alkaline Phosphatase	5x48 ml R1; 5x22 ml R2	оп	2				
2.2.	Acid Phosphatase	6x20 ml R1	оп	1				
2.3.	Alanine Aminotransferase Act.	10x21 ml R1	оп	5				
2.4.	Amylase	10x53 ml R1	оп	2				
2.5.	Aspartate Aminotransferase Act.	10x21 R1	оп	5				
2.6.	Creatinine Kinase	10x70 ml R1; 10x21 ml R2	оп	8				
2.7.	Gamma-Glutamyl Transferase	10x70 ml R1; 10x21 ml R2	оп	3				
2.8.	Lactate Dehydrogenase	10x70 ml R1; 10x21 ml R2	оп	3				
2.9.	Lipase	5x59 ml R1; 5x14 ml R2	оп	1				
2.10.	Cholinesterase Liquid	6x50 ml R1; 6x12ml R2 s	оп	1				
2.11.	CK-MB UV	6x18 ml R1a; 6xLyoph R1b s	оп	5				
SUBSTRATES		Опаковка						
2.12.	Albumin BCG	10x84 ml R1	оп	3				
2.13.	Direct Bilirubin	10x39 ml R1; 10x13 ml R2	оп	2				
2.14.	Total Bilirubin	10x39 ml R1; 10x13 ml R2	оп	5				
2.15.	Neonatal Bilirubin	4x36 ml R1	оп	3				
2.16.	Cholesterol	10x84 ml R1	оп	4				
2.17.	Iron	10x84 ml R1; 10x13 ml R2	оп	7				
2.18.	Total Protein	10x84 ml R1	оп	4				
2.19.	Glucose	10x70 ml R1; 10x21 ml R2	оп	3				
2.20.	Urea Nitrogen	10x66 ml R1; 10x66 ml R2	оп	6				
2.21.	Uric Acid	10x84 ml R1	оп	4				
2.22.	Creatinine	10x84 ml R1; 10x25 ml R2	оп	2				
2.23.	Phosphorus	10x59 ml R1; 10x84 ml R2	оп	2				
2.24.	Triglyceride	10x84 ml R1	оп	4				
2.25.	Urine/CSF Protein	10x53 ml R1; 10x15 ml R2	оп	2				
2.26.	CC ULTRA HDL	6x90 ml R1; 6x32ml R2	оп	4				
2.27.	CC DIRECT LDL RGT	2X225	оп	2				
2.28.	Calcium	10x84 ml R1	оп	7				
2.29.	Magnesium	10x84 ml R1	оп	1				
SPECIFIC PROTEINS		Опаковка						
2.30.	Transferrin	5x20 ml R1; 5x9 ml R2	оп	3				
2.31.	Apolipoprotein A1	3x21 ml R1; 3x9 ml R2	оп	2				
2.32.	CC APOLIPOPROTEIN B RGT	3x21 ml R1; 3x9 ml R2	оп	2				
2.33.	CC C3 RGT	3x20 ml R1; 3x8 ml R2	оп	2				
2.34.	CC C4 RGT	3x20 ml R1; 3x8 ml R2	оп	2				
2.35.	Immunoglobulin A	4x20 ml R1; 4x8 ml R2	оп	3				
2.36.	Immunoglobulin G	4x20 ml R1; 4x20 ml R2	оп	3				
2.37.	CC IGM RGT	4x20 ml R1; 4x8 ml R2	оп	3				
2.38.	SENT CRP Ultra latex	2x20 ml R1; 2x20 ml R2 s	оп	2				
2.39.	Microalbumin	2x53 ml R1; 2x12 ml R2	оп	2				
2.40.	SENT Ceruloplasmin	21x50 ml R1; 1x8 ml R2 s	оп	2				
2.41.	Quantia β2-Microglobulin	4x6 ml R1; 4x3 ml R2	оп	2				
2.42.	Quantia IgE	2x16 ml R1; 2x5 ml R2	оп	2				
2.43.	Quantia RF	2x37 ml R1; 2x6 ml R2	оп	2				
2.44.	Quantia D-DIMER	2x12,5 ml R1; 2x3,8 ml R2	оп	3				
Reagent Accessories Architect c8000		Опаковка						
2.45.	ICT Reference Solution	2 x 2 L	оп	7				
2.46.	ICT Sample Diluent	10x93 ml	оп	12				
2.47.	ICT Serum Calibrator		оп	2				
2.48.	ICT Urine Calibrator		оп	1				
2.49.	ICT Cleaning Fluid		оп	3				
2.50.	Water Bath Additive	2 x 500 ml	оп	8				
2.51.	Acid Wash Solution	2 x 500 ml	оп	10				
2.52.	Alkaline Wash Solution	2 x 500 ml	оп	4				
2.53.	ICT Module		оп	3				
2.54.	Source Lamp		бр.	4				
CC Calibrators Architect c8000		Опаковка						
2.55.	Multiconsistent Calibrator	cal 1: 3 x 5 ml	оп	3				

2.56.	Bilirubin calibrator	cal 1: 3 x 5 ml	оп	2				
2.57.	CC HDL CAL		оп	2				
2.58.	Iron/Magnesium Calibrator	cal 1: 3 x 5 ml	оп	2				
2.59.	Urine / CSF Protein Calibrator	cal 1: 1 x 5 ml	оп	1				
2.60.	Specific Protein MCC		оп	3				
2.61.	CK-MB Calibrator	2 x 1	оп	1				
2.62.	CRP Calibrator Set (0,5-32,0 mg/dL)	7 x 2	оп	1				
2.63.	Plasma Proteins Calibrator	4 x 1	оп	1				
2.64.	Quantia ASO Standard	6 x 1 mL	оп	1				
2.65.	Quantia IgE Standard	5 x 1 mL	оп	1				
2.66.	Quantia RF Standard	6 x 1 mL	оп	1				
	CC Controls Architect c8000	Опаковка						
2.67.	CK-MB Control	2 x1	оп	1				
2.68.	CRP Control US (3x2 mL)	3 x 2	оп	1				
2.69.	Clinical Chemistry Control 1 (6x5 mL)	6 x 5	оп	1				
2.70.	Clinical Chemistry Control 2 (6x5 mL)	6 x 5	оп	1				
2.71.	Immuno Control 1 (1x5 mL)	1 x 5	оп	1				
2.72.	Immuno Control 2 (1x5 mL)	1 x 5	оп	1				
2.73.	Immuno Control Set (2 levels)	2x (2 x 1)	оп	1				
2.74.	Quantia ASO-RF Control I	6 x 1 mL	оп	1				
2.75.	Quantia ASO-RF Control II	3 x 1 mL	оп	1				
2.76.	Quantia D-DIMER Control	3 x 1/3 x 1 mL	оп	1				
	III Биохимични реактиви							
	Ензими							
3.1.	Alcal. phosphatase	Kinet Optimized	мл	5000				
3.2.	Acid phosphatase	Colorimet. kinet	мл	1800				
3.3.	ASAT	UV - IFCC	мл	15000				
3.4.	ALAT	UV - IFCC	мл	15000				
3.5.	Amylase	Kinet EPS substr,		2000				
		Colorimet. CNP - G3	мл	3000				
3.6.	CPC	Kinetic NAC - act, UV	мл	8000				
3.7.	CPC - MB	Kinetic , UV test	мл	5000				
3.8.	LDH	Kinet, UV	мл	4000				
3.9.	GGT	Kinetic, Szasz	мл	3000				
3.10.	Cholinesterasae	Kinetic Colorimet.	мл	1000				
3.11.	Lipase	UV - test	мл	500				
	Субстрати							
3.12.	Albumin	Bromcresol - green	мл	5000				
3.13.	Urea - BUN	Kinetic, UV	мл	15000				
3.14.	Creatinin	Kinet, Yaffe	мл	15000				
3.15.	Urick Acid	Enzimatic colorim	мл					
		/Uricase - PAP/	мл	10000				
3.16.	Cholesterol	Chod - PAP	мл	10000				
3.17.	Triglyceride	GPO - PAP	мл	8000				
3.18.	HDL - Cholesterol							
		Direct enzym colorim.	тест	5000				
3.19.	LDL - Cholesterol							
		Direct enzym colorim.	тест	3000				
3.20.	Iron	Ferrozine method	мл	8000				
3.21.	TIBC	Precipitating reagent	мл	3600				
3.22.	Calcium	CPC	мл	5000				
		Arsenazo III	мл	1000				
3.23.	Phosphorus	Colorim, UV	мл	5000				
3.24.	Magnesium	XB method	мл	2000				
3.25.	Glucose	Enz. colorim. GOD-PAP	мл	10000				
3.26.	Cuprum	Colorim.	мл	3000				
3.27.	HbA1c	Imuno-turbidimetry	тест	3000				
3.28.	Urine/ CSF -Protein	Purogallol-Red	мл	3000				
3.29.	Bilirubin -Neonatal		мл	2000				
3.30.	Fructosamin	Colorim.	мл	1500				
	Контролни материали и калибратори							
3.31.	Control Norm		мл	2000				
3.32.	Control Pat		мл	2000				
3.33.	LIPID Control		мл	300				
3.34.	Bilirubin Pediatric		мл	200				
3.35.	Control Immunoassay		мл	1000				
3.36.	<i>Control Cardiac</i>		мл	500				
3.37.	Multical 1/2		мл	500				
3.38.	Bilirubin- Calibrator		мл	150				
	Специфични протеини, калибратори и контроли							
3.39.	Ig A	Imuno-turbidimetry	мл	1000				
3.40.	Ig M	Imuno-turbidimetry	мл	1000				
3.41.	Ig G	Imuno-turbidimetry	мл	1000				
3.42.	CRP	Imuno-turbidimetry	мл	500				
3.43.	Transferin	Imuno-turbidimetry	мл	500				
3.44.	Ceruloplasmin	Imuno-turbidimetry	мл	500				
3.45.	Complement C3	Imuno-turbidimetry	мл	500				
3.46.	Complement C4	Imuno-turbidimetry	мл	500				
3.47.	Rheumatoid Factor /RF	Turbilatex	мл	500				
3.48.	SLE	Latex		500 test				
3.49.	Microalbumin	Imuno-turbidimetry	мл	1000				

IV Реактиви и консумативи за интегрирана система DXC 600 i									
Ензими					опаковка				
4.1.	Alcal. Phosphatase	Kinet Optimized	800/ test.	25					
4.2.	Acid phosphatase	Colorimet. kinet		5					
4.3.	ASAT	UV - IFCC	800/ test.	35					
4.4.	ALAT	UV - IFCC	800/ test.	35					
4.5.	Amylase	Colorimet.EPS,substr.G7PNP	480/ test	15					
		Colorimet. CNP - G3		15					
4.6.	CPC NAC	Kinetic NAC - act, UV	400/test	36					
4.7.	CK-MB FS	Kinetic , UV test	480/test	25					
4.8.	LDH FS IFCC	Kinet, UV	800/ test.	30					
4.9.	Gamma-GT FS (Szasz mod./IFCC stand.)	Kinetic, Szasz	800/ test.	20					
4.10.	Cholinesterase	Kinetic Colorimet.	500/ test.	8					
4.11.	Lipase DC	UV - test	120/test	20					
Субстрати									
4.12.	Albumin	Bromcresol - green	600/ test.	26					
4.13.	Urea	Kinetic, UV	600/ test.	40					
4.14.	Creatinine	Kinet, Yaffe	600/ test.	46					
4.15.	Uric acid	Enzimatic colorim	600/ test.	34					
		/Uricase - PAP/							
4.16.	Total protein	Biuret - method	600/ test.	40					
4.17.	Cholesterol	Chod - PAP	600/ test.	40					
4.18.	Triglycerides FS	GPO - PAP	600/ test.	40					
4.19.	HDL - Cholesterol	Direct enzym colorim.	400/test	33					
4.20.	LDL - Cholesterol	Direct enzym colorim.	200/test	36					
4.21.	Iron FS	Ferene-method	480/test	30					
4.22.	UIBC FS	Direct. Method	480/test	20					
4.23.	Calcium AS FS	Arsenazo III	800/ test.	30					
4.24.	Phosphate FS	Molybdate method	800/ test.	20					
4.25.	Magnesium XL FS	XB method	480/test	10					
4.26.	Glucose	Gl oxidase	2x2 L	20					
immunoturbidimetric tests									
4.27.	Albumin in Urine/CSF	Imuno-turbidimetry	200/ test	50					
4.28.	Apolipoprotein A	Imuno-turbidimetry	200/ test	4					
4.29.	Apolipoprotein B	Imuno-turbidimetry	200/ test	4					
4.30.	Complement C3	Imuno-turbidimetry	200/ test	8					
4.31.	Complement C4	Imuno-turbidimetry	200/ test	8					
4.32.	CRP	Imuno-turbidimetry	400/ test	15					
4.33.	CRP U-hs	Imuno-turbidimetry	400/ test	8					
4.34.	Immunoglobulin A	Imuno-turbidimetry	300/ test	5					
4.35.	Immunoglobulin E	Imuno-turbidimetry	300/ test	3					
4.36.	Immunoglobulin G	Imuno-turbidimetry	300/ test	5					
4.37.	Immunoglobulin M	Imuno-turbidimetry	400/ test	4					
4.38.	Myoglobin FS	Imuno-turbidimetry	400/ test	2					
4.39.	Prealbumin	Imuno-turbidimetry	200/ test	4					
4.40.	Rheumatoid factor	Imuno-turbidimetry	200/ test	8					
4.41.	Transferrin	Imuno-turbidimetry	300/ test	5					
calibrators									
4.42.	TruCal U	Multi-calibrator	20 x 3 mL	5					
4.43.	TruCal Protein	Five levels	5 x 1 mL	4					
4.44.	TruCal Protein high	One high level	3 x 1 mL	2					
4.45.	TruCal Albumin U/CSF	Five levels	5 x 1 mL	2					
4.46.	TruCal Apo A1/B	Three levels	3 x 1 mL	1					
4.47.	TruCal CRP	Five levels	5 x 2 mL	4					
4.48.	TruCal CRP high	One high level	3 x 2 mL	3					
4.49.	TruCal HDL/LDL	One level	3 x 3 mL	3					
4.50.	TruCal Myoglobin	Four levels	4 x 1 mL	1					
4.51.	TruCal RF	Five levels	5 x 1 mL	2					
controls									
4.52.	TruLab N	»Normal« control	20 x 5 mL	8					
4.53.	TruLab P	»Pathological« control	20 x 5 mL	8					
4.54.	Liquid-stable protein control	Level 1	3 x 1 mL	2					
		Level 2	3 x 1 mL	2					
4.55.	Lipid control		3 x 3 mL	3					
4.56.	TruLab Urine	Level 1	6 x 5 mL	1					
		Level 2	6 x 5 mL	1					
5.57.	TruLab Albumin U/CSF	Level 1	3 x 1 mL	1					
		Level 2	3 x 1 mL	1					
4.58.	TruLab CRP	Level 1	3 x 2 mL	2					
		Level 2	3 x 2 mL	2					
4.59.	TruLab CRP hs	Level 1	3 x 1 mL	1					
		Level 2	3 x 1 mL	1					
Reagents accessories									
4.60.	No Foam - 1000 мл.		Опаковка	40					
4.61.	ISE Електролитен буфер (2x2л)		Опаковка	35					
4.62.	ISE РЕФЕРЕНС (2x2л)		Опаковка	35					
AFP									
4.63.	AFP CALS S0-S6	AFP CALS S0-S6		2					
4.64.	AFP 2 X 50 DET	Reagent		4					

	CEA								
4.65.	CEA CALIBRATORS	Calibrator						2	
4.66.	CEA 2X50 TESTS	Reagent						4	
	PSA								
4.67.	HYBRITECH PSA CAL KIT	Calibrator						3	
4.68.	HYBRITECH PSA RGT KIT (2X50	Reagent						10	
	Free PSA								
4.69.	HYBRITECH FREE PSA CAL KIT	Calibrator						1	
4.70.	HYBRITECH FREE PSA RGT KIT	Reagent						2	
	CEA								
4.71.	CEA CALIBRATORS	Calibrator						2	
4.72.	CEA 2X50 TESTS	Reagent						5	
	CA 125								
4.73.	OV MONITOR CALIBRATORS	Calibrator						1	
4.74.	OV MONITOR RGNT PK 2X50TEST	Reagent						3	
	CA 19-9								
4.75.	GI MONITOR CALS S0-55	Calibrator						3	
4.76.	GI MONITOR 2X50 DET	Reagent						8	
	CA 15-3								
4.77.	BR MONITOR CALIB S0-S5	Calibrator						1	
4.78.	BR MONITOR, 2X50 DET	Reagent						3	
	TSH								
4.79.	HTSH CALIBRATORS	Calibrator						20	
4.80.	HYPERSENSITIVE HTSH 2X50 DE	Reagent						3	
	Free T4								
4.81.	FREE T4 CALS 50-55	Calibrator						3	
4.82.	FREE T4, 2X50 DET	Reagent						15	
	Free T3								
4.83.	FT3 CALS S0-S5	Calibrator						2	
4.84.	FT3 ASSAY, 2 X 50 DET ACCESS IMPROVED FT3 ASSAY	Reagent						10	
	TPO Ab								
4.85.	TPOAb CAL Kit S0-55	Calibrator						2	
4.86.	TPOAb Reagent Kit, 2 x 50 DET	Reagent						5	
	Thyroglobulin AB II								
4.87.	Thyroglobulin AB II CAL Kit S0-55	Calibrator						1	
4.88.	thyroglobulin AB II Reagent Kit, 2 x 50 DET	Reagent						3	
	Thyroglobulin								
4.89.	TG AB CALS	Calibrator						1	
4.90.	THYROGLOBULIN AB 2X50 DET	Reagent						2	
	LH								
4.91.	LH CALIBRATOR	Calibrator						1	
4.92.	HLH 2 X 50 DET	Reagent						2	
	FSH								
4.93.	FSH CALIBRATORS	Calibrator						1	
4.94.	HFSH 2 X 50 DET	Reagent						2	
	Progesterone								
4.95.	PROGESTERONE CAL	Calibrator						1	
4.96.	PROGESTERONE DILUENT 1X4ML	Diluent						2	
4.97.	PROGESTERONE 2X50 DET	Reagent						2	
	Prolactin								
4.98.	PROLACTN CALS	Calibrator						2	
4.99.	PROLACTIN 2X50 DET	Reagent						3	
	Estradiol								
4.100.	ESTRADIOL CAL S0-S5	Calibrator						1	
4.101.	ESTRADIOL 2X50 DET	Reagent						2	
	bhCG								
4.102.	TOTAL B-HCG CALS	Calibrator						2	
4.103.	TOTAL B-HCG 2X50 DET	Reagent						3	
	DHEA-S								
4.104.	DHEA-S CALS, S0-S5	Calibrator						1	
4.105.	DHEA-S 2X50 DET.	Reagent						2	
	Testosterone								
4.106.	TESTOSTERONE CAL, S0-S5	Calibrator						1	
4.107.	TESTOSTERONE REAGENT KIT2X5	Reagent						2	
	AccuTnl								
4.108.	ACCUTNI CALS S0-S5	Calibrator						3	
4.109.	ACCUTNI QC CONTROL KIT	Control						5	
4.110.	ACCUTNI 2X50 DET	Reagent						50	
	CK-MB								
4.111.	CK-MB CALS 50-55	Calibrator						1	
4.112.	CK-MB REAGENT KIT(2X50 TEST	Reagent						2	
	Myoglobin								
4.113.	MYOGLOBIN, 2X50 DET	Reagent						1	
4.114.	MYOGLOBIN CALIBRATORS	Calibrator						2	
	Ferritin								
4.115.	FERRITIN CALS	Calibrator						1	
4.116.	FERRITIN 2 X 50 DET	Reagent						3	
	Folate								
4.117.	ImprFOL Cal S0-S5	Calibrator						1	
4.118.	ImprFOL 2 X 50 Det	Reagent						2	
	B12								
4.119.	B12 CALS	Calibrator						1	
4.120.	B12 2 X 50 DET	Reagent						2	

	Human Growth						
4.121.	HGH CALS S0-S5	Calibrator			1		
4.122.	ULTRASENSITIVE HGH, 2X50 DE	Reagent			3		
	Intact PTH						
4.123.	PTH Calibrators, S0-S5	Calibrator			1		
4.124.	PTH 2 x 50 DET	Reagent			3		
	Insulin						
4.125.	INSULIN CAL S0-S5	Calibrator			1		
4.126.	ULTRASENSITIVE INSULIN 2X50DE	Reagent			2		
	IgE						
4.127.	TOTAL IGE CALS S0-S6	Calibrator			1		
4.128.	TOTAL IGE 2X50 DET	Reagent			2		
	Cortisol						
4.129.	CORTISOL CALS S0-S5	Calibrator			1		
4.130.	CORTISOL 2X50 DET	Reagent			3		
	Toxo IgM II						
4.131.	TOXO IGM II CALIBRATORS	Calibrator			1		
4.132.	TOXO IGM II QC	Control			1		
4.133.	TOXO IGM II (2X50TESTS)	Reagent			3		
	Toxo IgG						
4.134.	TOXO IGG CALS S0-S5	Calibrator			1		
4.135.	TOXO IGG QC CONTROL SET	Control			1		
4.136.	TOXO IGG 2X50 DET	Reagent			2		
	CMV IgM						
4.137.	CMV IgM Cals	Calibrator			2		
4.138.	CVM Igm Qc Qc control set	Control			1		
4.139.	CMV Igm 2x5 det	Reagent			4		
	HBC						
4.140.	HBC AB CALIBRATORS	Calibrator			3		
4.141.	HBC AB CONTROLS	Control			2		
4.142.	HBC AB 2 X 50T KIT	Reagent			12		
	HBC IgM						
4.143.	HBC IGM CALIBRATORS	Calibrator			1		
4.144.	HBC IGM CONTROLS	Control			1		
4.145.	HBC IGM 2 X 50T KIT	Reagent			5		
	HBS						
4.146.	AB HBS II CALIBRATORS	Calibrator			1		
4.147.	HBsAg CALIBRATORS	Calibrator			2		
4.148.	AB HBS II QC	Control			1		
4.149.	HBsAg QC	Control			1		
4.150.	AB HBS II 2X50 DET	Reagent			4		
4.151.	HBS AG 2 X 50T KIT	Reagent			12		
	HIV						
4.152.	HIV 1/2 2*50 tests	Reagent			10		
4.153.	HIV 1/2 Controls	Control			2		
4.154.	QC HIV 1/2	Calibrator			2		
4.155.	REACTION VESSELS 16X98				50		
4.156.	WASTE BAGS 20/BOX				15		
4.157.	SUBSTRATE 4 X 130ML				15		
4.158.	SYSTEM CHECK SOLN, 6 X 4M				3		
4.159.	CONTRAD 70, 1 X 1 LITER				2		
4.160.	SAMPLE CUPS 1000X2ML				5		
4.161.	CITRANOX, 1 X 1 GALLON				2		
4.162.	ASPIRATE PROBE CLEANING KIT				1		
4.163.	SWAB, POLYESTER TEXWIPE 100/PK				1		
4.164.	WASH BUFFER II, 4 X 1950ML				45		
4.165.	SAMPLE DILUENT A, 1 X 4ML	Diluent			5		
	V Консумативи за кръвно-газов анализатор M 348						
5.1.	Buffer Pack		к-т		12		
5.2.	Wash Pack		к-т		12		
5.3.	Pump Tubing Kit		к-т		8		
5.4.	Gas Cartige		к-т		8		
5.5.	pH Electrode Fill Solution		к-т		2		
5.6.	Ref. Elect. Filling Solution		к-т		2		
5.7.	pO2 Electrode		бр.		2		
5.8.	pCO2 Electrode		бр.		2		
5.9.	pH Electrode		бр.		2		
5.10.	HCT Electrode		бр.		1		
5.11.	Sodium Electrode		бр.		2		
5.12.	Potassium Electrode		бр.		2		
5.13.	Bottle Tubing Kit		к-т		1		
5.14.	Capillaries Multicap (100 бр x 130 L)		оп.		4		
5.15.	Cl Electrode		бр.		2		
5.16.	Термопринтерна хартия		бр.		30		
	VI Консумативи за кръвно-газов анализатор ABL-825						
6.1.	Хартия за принтера 111 mmExpress/ABL-800		бр.		50		
6.2.	ABL-800 Калибриращ разтвор 1 /200ml/		оп.		12		
6.3.	ABL-800 Калибриращ разтвор 2 /200ml/		оп.		8		
6.4.	ABL-800 Промиващ разтвор 2 /600ml/		оп.		50		
6.5.	ABL-7XX/8XX Калибриращ газ 1		оп.		4		

6.6.	ABL-7XX/8XX Калибриращ газ 2		оп.	4				
6.7.	ABL-5/50/5XX Депротенизиращ разтвор за /100ml/		оп.	5				
6.8.	ABL-7XX/8XX S5370 Почистваща добавка за S7370 Почистващ р-р		оп.	2				
6.9.	ABL-800 Почистващ разтвор /200 ml./		оп.	5				
6.10.	ABL-7XX/8XX D711 Референтни мембрани		к-т	1				
6.11.	ABL-7XX/8XX D722 К мембрани		к-т	1				
6.12.	ABL-7XX/8XX D733 Са мембрани		к-т	1				
6.13.	ABL-7XX/8XX D744 Сl мембрани		к-т	1				
6.14.	ABL-7XX/8XX D755 На мембрани		к-т	1				
6.15.	ABL-7XX/8XX D788 PCO2 мембрани		к-т	1				
6.16.	ABL-7XX/8XX D799 PO2 мембрани		к-т	1				
6.17.	ABL-7XX/8XX D7066 Glu мембрани		к-т	1				
6.18.	ABL-7XX/8XX D7077 Лас мембрани		к-т	1				
6.19.	ABL-7XX/8XX Контрола ниво 1 "AutoCheck" /30 бр. в к-т/		бр.	1				
6.20.	ABL-7XX/8XX Контрола ниво 2 "AutoCheck" /30 бр. в к-т/		бр.	1				
6.21.	ABL-7XX/8XX Контрола ниво 3 "AutoCheck" /30 бр. в к-т/		бр.	1				
6.22.	ABL-7XX/8XX Контрола ниво 4 "AutoCheck" /30 бр. в к-т/		бр.	1				
6.23.	ABL-7XX/8XX Адаптор за съсиреци /250 бр. в к-т/		бр.	4				
VII Консумативи за пламъков фотометър M 480								
7.1.	Flame fotometer standart Na-140 K-5.0 Li1.5 mmol/l		оп.	6				
7.2.	Lithium Internal Standart 3000 mmol Li/L(6 x 100ml)		бр.	8				
7.3.	Setting Solution M480		оп.	1				
7.4.	Propane Fuel (Case of 12)		бр.	40				
7.5.	Pump Tubes - Water Pack of 3		к-т	4				
7.6.	Manifold Tubes Pack of 3		к-т	4				
VIII Консумативи за имунологични анализи								
Имунологичен анализатор AxSYM								
8.1.	System Tubing Decontamination Solution	500ml	бр	3				
8.2.	Line Diluent Solution (Solution 4)	10 l	оп	20				
8.3.	MUP Solution (Solution 1)	4x230 ml	оп	6				
8.4.	Matrix Cells		оп	20				
8.5.	Reaction Vessels		оп	20				
8.6.	Sample Cups	1200 cart.	оп	3				
8.7.	Matrix Cell Wash Solution (Solution 3)	4x1 l	оп	3				
8.8.	Fluidics Check Solution	3x3,5 ml	оп	1				
8.9.	TEAH Probe Cleaning Solution (2 bottles)	2x220 ml	оп	8				
8.10.	MEIA Lamp	1 cart.		1				
AFP								
8.11.	AFP Reagent Pack	100 tests		5				
8.12.	AFP Master Calibrators (2 points)	2 x 4 ml		1				
8.13.	X-SYS AFP Controls	3 x 8 ml		1				
CEA								
8.14.	CEA Reagent Pack	100 tests		3				
8.15.	CEA Master Calibrators (2 points)	2 x 4 ml		1				
8.16.	X-SYS CEA Controls	3 x 8 ml		1				
8.17.	CA 19-9 Reagent Pack	100 tests		4				
8.18.	CA 19-9 Master Calibrators (2 points)	2 x 4 ml		1				
8.19.	X-SYS 19-9 Controls	3 x 8 ml		1				
FREE PSA								
8.20.	Free PSA Reagent Pack	100 tests		1				
8.21.	Free PSA Master Calibrators	2 x 4 ml		1				
8.22.	X-SYS Free PSA Controls	3 x 8 ml		1				
8.23.	PSA Specimen Diluent	100 ml		1				
TOTAL PSA								
8.24.	Total PSA Reagent Pack	100 tests		5				
8.25.	Total PSA Master Calibrators	2 x 4 ml		1				
8.26.	X-SYS Total PSA Controls	3 x 8 ml		1				
8.27.	PSA Specimen Diluent	100 ml		1				
CA 15-3								
8.28.	CA 15-3 Reagent Pack	100 tests		2				
8.29.	CA 15-3 Master Calibrators (2 points)	2 x 4 ml		1				
8.30.	X-SYS CA 15-3 Controls	6 x 4 ml		1				
8.31.	CA 15-3 Specimen Diluent	100 ml		1				
CA 125								
8.32.	CA 125 Reagent Pack	100 tests		2				
8.33.	CA 125 Master Calibrators (2 points)	2 x 4 ml		1				
8.34.	X-SYS CA 125 Controls	3 x 8 ml		1				
8.35.	CA 125 Specimen Diluent	100 ml		1				
PROLACTIN								
8.36.	PROLACTIN Reagent Pack	100 tests		1				
8.37.	PROLACTIN Master Calibrators (2 points)	2 x 4 ml		1				
8.38.	X-SYS PROLACTIN Controls	3 x 8 ml		1				
ESTRADIOL								
8.39.	ESTRADIOL Reagent Pack	100 tests		1				
8.40.	ESTRADIOL Master Calibrators (6 points)	2 x 4 ml		1				
8.41.	ESTRADIOL Controls	3 x 8 ml		1				
PROGESTERONE								
8.42.	PROGESTERONE Reagent Pack	100 tests		1				
8.43.	PROGESTERONE Standard Calibrators	6 x 4 ml		1				
8.44.	PROGESTERONE Control	2 x 4 ml		1				
8.45.	PROGESTERONE Specimen Diluent	100 ml		1				

	TESTOSTERONE						
8.46.	TESTOSTERONE Reagent Pack	100 tests			1		
8.47.	TESTOSTERONE Standard Calibrators	6 x 4 ml			1		
8.48.	TESTOSTERONE Specimen Diluent	100 ml			1		
	FSH						
8.49.	FSH Reagent Pack	100 tests			1		
8.50.	FSH Master Calibrators (2 points)	2 x 4 ml			1		
8.51.	X-SYS FSH Controls	3 x 8 ml			1		
	TOTAL BETA-hCG						
8.52.	TOTAL BETA-hCG Reagent Pack	100 tests			1		
8.53.	TOTAL BETA-hCG Master Calibrators	2 x 4 ml			1		
8.54.	TOTAL BETA-hCG Controls	3 x 8 ml			1		
8.55.	TOTAL BETA-hCG Specimen Diluent	100 ml			1		
	LH						
8.56.	LH Reagent Pack	100 tests			1		
8.57.	LH Master Calibrators (2 points)	2 x 4 ml			1		
8.58.	LH Controls	3 x 8 ml			1		
	CK-MB						
8.59.	CK-MB Reagent Pack	100 tests			1		
8.60.	CK-MB Master Calibrators (2 points)	2 x 4 ml			1		
8.61.	X-SYS CK-MB Controls	3 x 8 ml			1		
8.62.	CK-MB Specimen Diluent	100 ml			1		
	TROPONIN I ADV						
8.63.	AXSYM TROPONIN I ADV Rgt	100 tests			20		
8.64.	AXSYM TROPONIN I ADV Standard Calibrators	6 x 4 ml			3		
8.65.	AXSYM TROPONIN I ADV Controls	3 x 8 ml			1		
	TOXO IgG						
8.66.	TOXO IgG Reagent Pack	100 tests			1		
8.67.	TOXO IgG Master Calibrators (2 points)	2 x 3 ml			1		
8.68.	x-SYS TOXO G Controls	2 x 5 ml			1		
	TOXO Ig M						
9.69.	TOXO IgM Reagent Pack	100 tests			1		
8.70.	TOXO IgM Index Calibrators	1 x 8 ml			1		
8.71.	TOXO IgM Controls	2 x 5 ml			1		
	CMV IgG						
8.72.	CMV IgG Reagent Pack	100 tests			1		
8.73.	CMV IgG Master Calibrators (2 points)	2 x 3 ml			1		
8.74.	CMV IgG Controls	2 x 5 ml			1		
	CMV IgM						
8.75.	CMV IgM V2 Reagent Pack	100 tests			3		
8.76.	CMV IgM INDEX Calibrators (2 points)	1 X 8 ml			1		
8.77.	CMV IgM Controls	2 x 5 ml			1		
	Ultrasensitive hTSH 2nd Generation						
8.78.	Ultrasensitive hTSH 2nd Generation	100 tests			6		
8.79.	Ultrasensitive hTSH 2nd Generation	6X4 ml.			1		
8.80.	Ultrasensitive hTSH 3rd Gen Controls	3 x 8 ml			1		
	Free T3						
8.81.	Free T3 Reagent Pack	100 tests			3		
8.82.	AxSYM Free T3 Calibrators	6 x 4 ml			1		
8.83.	AxSYM Free T3 Controls	3 x 8 ml			1		
	Free T4						
8.84.	Free T4 Reagent Pack	100 tests			6		
8.85.	Free T4 Master Calibrators (2 points)	2 x 4 ml			1		
8.86.	X-SYS Free T4 Controls	3 x 8 ml			1		
	Anti-TPO						
8.87.	Anti - TPO Reagent Pack	100 tests			1		
8.88.	Anti - TPO Standard Calibrators (6 points)	6 x 4 ml			1		
8.89.	Anti - TPO Controls	3 x 8 ml			1		
	Anti-TG						
8.90.	Anti -TG Reagent Pack	100 tests			1		
8.91.	Anti - TG Standard Calibrators (6 points)	6 x 4 ml			1		
8.92.	Anti - TG Controls	3 x 8 ml			1		
	HBsAg						
8.93.	HBsAg Reagent Pack	100 tests			4		
8.94.	HBsAg Controls	2 x 8 ml			1		
8.95.	HBsAg Confirmatory Kit	20 tests			1		
	HBe						
8.96.	HBe Reagent Pack 2.0	100 tests			2		
8.97.	HBe Controls	2 x 9 ml			1		
	Anti-HBe						
8.98.	Anti-HBe Reagent Pack	100 tests			2		
8.99.	Anti-HBe Controls	2 x 9 ml			1		
8.100.	Anti-HBc CORE	100 tests			2		
8.101.	Anti-Hbc Controls	2 x 9 ml			1		
8.102.	Anti-HBs AUSAB	100 tests			1		
8.103.	AUSAB Controls	2 x 9 ml			1		
	HCV 3rd Generation						
8.104.	HCV 3rd Gen Reagent Pack	100 tests			4		
8.105.	HCV 3rd Gen Controls	2 x 8 ml			1		
	HIV-1/HIV-2 3rd Gen Plus						
8.106.	HIV-1/HIV-2 3rd Gen Reagent Pack	100 tests			1		
8.107.	HIV-1/HIV-2 3rd Gen Controls	2 x 8 ml			1		
	FERRITIN						
8.108.	FERRITIN Reagent Pack	100 tests			2		
8.109.	FERRITIN Master Calibrators (2 points)	6 x 4 ml			1		

8.110.	X-SYS FERRITIN Controls	3 x 8 ml			1			
8.111.	Гликиран Нв - реагент (100теста)	100 tests			8			
8.112.	Гликиран Нв - калибратор				2			
8.113.	Гликиран Нв - контрол				3			
8.114.	ВАЛПРОЕВА КИСЕЛИНА - реагент (100 теста)	100 tests			1			
8.115.	ВАЛПРОЕВА КИСЕЛИНА - контрол				1			
8.116.	ВАЛПРОЕВА КИСЕЛИНА - стандарт калибратор				1			
8.117.	КАРБАМАЗЕПИН - реагент (100 теста)	100 tests			1			
8.118.	КАРБАМАЗЕПИН - контрол				1			
8.119.	КАРБАМАЗЕПИН - стандарт калибратор				1			
8.120.	ФЕНИТОИН - реагент (100 теста)	100 tests			1			
8.121.	ФЕНИТОИН - контрол				1			
8.122.	ФЕНИТОИН - стандарт калибратор				1			
8.123.	ОПИАТИ - реагент (100 теста)	100 tests			1			
8.124.	ОПИАТИ - контрол				1			
8.125.	ОПИАТИ - стандарт калибратор				1			
8.126.	АМФЕТАМИНИ - реагент (100 теста)	100 tests			1			
8.127.	АМФЕТАМИНИ - контрол				1			
8.128.	АМФЕТАМИНИ - стандарт калибратор				1			
8.129.	ДИГОКСИН - реагент (100 теста)	100 tests			1			
8.130.	ДИГОКСИН - контрол				1			
8.131.	ДИГОКСИН - стандарт калибратор				1			
IX Консумативи за хематологичен анализатор		MEDONIK-620 MEDONIK-580						
9.1.	Изотоничен разтвор		литър		1680			
9.2.	Лизиращ разтвор		л		840			
9.3.	Почистващ разтвор/ензимен/ - концентрат		оп.		15			
9.4.	Почистващ разтвор/ензимен/ Контролна кръв 18 параметров		л		60			
9.5.	Normal		бр		10			
9.6.	Low		бр		10			
9.7.	Hi		бр		10			
	Контролна кръв 8 параметров							
9.8.	Normal		бр		6			
9.9.	Low		бр		6			
9.10.	Hi		бр		6			
X Консумативи за хематологичен анализатор		MYTHIC 180 T						
10.1.	Дилуент		л		200			
10.2.	Лизиращ разтвор		л		10			
10.3.	Cleaning reagent		л		20			
10.4.	Control - 3 level (MITIK 180 T)		оп.		3			
XI Реактиви и консумативи за автоматичен хемокоагулометър ACL ELITE-Pro								
ROUTINE ASSAYS								
11.1.	FIBRINOGEN-CLAUSS KIT 10x2 ML		оп		40			
11.2.	PT RGT RECOMBIPLASTIN 2G HEMOSIL5+5X20ML		оп		25			
11.3.	PT RGT RECOMBIPLASTIN 2G HEMOSIL 5+5X8ML		оп		20			
11.4.	PT- Fibrinogen HS		оп		5			
11.5.	APTT RGT SYNTHASIL HEMOSIL 5+5X10 ML		оп		35			
11.6.	THROMBIN TIME KIT 90-370 TESTS		оп		4			
CHROMOGENIC ASSAYS								
11.7.	Liquid Antithrombin HEMOSIL 2x2+4x4 ML		оп		6			
11.8.	PROTEIN C HEMOSIL 2x2,5+2x2,5 ML		оп		3			
DEFICIENT PLASMA								
11.9.	FACTOR II DEF. PLASMA 10x1ML		оп		2			
11.10.	FACTOR V DEF. PLASMA HemosIL 10x1ML		оп		2			
11.11.	FACTOR VII DEF. PLASMA10x1ML		оп		2			
11.12.	FACTOR X DEF. PLASMA HemosIL 10 X 1 ML		оп		2			
11.13.	FACTOR VIII DEF. PLASMA 10X1ML		оп		2			
11.14.	FACTOR IX DEF. PLASMA HemosIL 10x1ML		оп		2			
11.15.	FACTOR XI DEF. PLASMA 10x1ML		оп		2			
11.16.	FACTOR XII DEF PLASMA 10X1ML		оп		2			
SPECIAL TESTS & IMMUNOLOGICAL ASSAYS								
11.17.	PROTEIN S CLASSIC 50/ADV9K 80 TEST		оп		3			
11.18.	LAC SCREEN 10X2ML		оп		3			
11.19.	LAC CONFIRM 10x2ML		оп		3			
11.20.	D-DIMER KIT 100-115 TESTS		оп		12			
11.21.	LIQUID HEPRIN, HEMOSIL 5x3+5x2,5 ML		оп		2			
11.22.	Factor V Leiden(APC R V) HemosIL-100 test		оп		2			
CONTROLS AND CALIBRATORS								
11.23.	CONTROL ASSAYED NORMAL HEMOSIL10X1ML		оп		15			
11.24.	CONTROL ASSAYED LOW ABNORMAL HEMOSIL 10X1ML		оп		15			

11.25.	CONTROL ASSAYED HIGH ABNORMAL HEMOSIL 10X1ML		оп	15				
11.26.	CALIBRATION PLASMA HEMOSIL 10 X 1ML		оп	3				
11.27.	CONTROL D-DIMER 2 LEVELS 5x1.0 +5x1.0 ML		оп	3				
11.28.	CONTROL SPECIAL TEST 1 HEMOSIL 10X1ML		оп	2				
11.29.	CONTROL SPECIAL TEST 2 HEMOSIL 10X1ML		оп	2				
11.30.	LWW & UF CALBTION PLASMA HEPARIN 3x1+3x1+3x1 ML		оп	1				
11.31.	LMW CONTROL HEPRIIN, HEMOSIL 5x1+5x1 ML		оп	1				
11.32.	UF CONTROL HEPRIIN, HEMOSIL 5x1+5x1 ML		оп	1				
	SOLUTIONS							
11.33.	DILUENT SAMPLE 1x100ML		оп	3				
11.34.	EMULSION WASH-R ACL 9000 1L		оп	120				
11.35.	DILUENT FACTOR 1X100ML		оп	20				
11.36.	CLEANING SOLUTION 500 ml		оп	60				
11.37.	Critical Care/Hemosil CLEANING AGENT80ML		оп	3				
11.38.	CUPS SAMPLE 0.5 ML (1000/PK)		оп	1				
11.39.	ROTORs 20 POS. 100/PK ACL		оп	60				
11.40.	PAPER PRINTER ACL 4/PK		оп	50				
XII	Медицинско оборудване и консумативи за полуавтоматичен коагулометър DIAGNOSTICA STAGO Start 4							
12.1.	P-тив Протромбиново време / PT/	Thromboplastin+CaCl2	мл.	600				
		Hi sensit. ISI val.1.0-1.2						
12.2.	P-тив aPTT	Reagent+ CaCL2	мл.	180				
12.3.	Кювети		оп.	2				
12.4.	Финтип степер 1,25мл		оп.	2				
12.5.	Метални перли (x1000 бр)		оп.	3				
12.6.	UNI Calibrator		мл.	20				
12.7.	Термопринтерна хартия		бр.	20				
XIII	Консумативи и реактиви за автоматичен глюкоанализатор	GA-2						
13.1.	Системен разтвор	5лitra /1оп./	оп.	65				
13.2.	Епруветки ЕК ESAT	4000бр. /1 оп. /	оп.	15				
13.3.	Мембранен чип		броя	6				
13.4.	Стандарт Глюкоза	100бр. /1 оп. /	оп.	14				
13.5.	К-т шлаухи за перисталтична помпа и на капваща с-ма		1 к-т	6				
13.6.	Термопринтерна хартия		броя	30				
XIV	Апарат NycoCard Reader II							
14.1.	Нб А1С	24 тест / 1 оп /	оп.	10				
14.2.	НВ А1С control	1 x 1.5 мл	оп.	2				
14.3.	Микроалбуминурия U-Albumin		оп.	6				
14.4.	U-Albumin control	1 x 1 ml.	оп.	2				
14.5.	Капилярки - 5 микролитра	200 / 1 оп. /	оп.	3				
XV	Суши тестове за урина	/100бр. в оп./						
15.1.	glukose, ketones		оп	300				
15.2.	protein, pH, glukose, ketones, blood		оп	350				
15.3.	protein, pH, glukose, ketones, blood, urobili., bili., specif.grav.		оп	300				
15.4.	protein, pH, glukose, ketones, blood, urobili., bili., osmolality, nitrite.		оп	300				
15.5.	Stool bloodTest /окултни кръвоизливи	тест	бр.	5000				
XVI	Други							
16.1.	Ланцети за убождане - стерилни		бр	120000				
16.2.	Предметни стъкла		бр	9000				
16.3.	Покривни стъкла		бр	500				
16.4.	Епруветки		бр	3000				

Изготвил:

Д-р Станилова
н-к Клинична лаборатория

V. Спецификация на препарати за дезинфекция

/в лева/

Позиция	Наименование	Приблизително количество за 1г. в л./кг	Търговско наименование на препарата и опаковка	Състав на активно действащо вещество	Агрегатно състояние: течност, прах, таблетки	% на концентрация на работен разтвор	Експозиция	Срок на годност на работен разтвор	Цена на л/кг. концентрат без ДДС	Цена на л/кг. концентрат с ДДС	Обща стойност на л/кг. концентрат без ДДС	Обща стойност на л/кг. концентрат с ДДС	Цена на л/кг. работен разтвор без ДДС	Цена на л/кг. работен разтвор с ДДС
I позиция - Препарати за повърхности														
1.1.	Препарати без алдехиди с комбинирано миешо и дезинфициращо действие													
1.2.	Препарати с алдехиди с комбинирано миешо и дезинфициращо действие	2700 кг.												
1.3.	Ефервесцентни хлорни таблетки	100 кг.												
II позиция - Препарати за инструменти														
2.1.	Препарати за предстерилизационна дезинфекция на хирургични инструменти с активен кислород с комбинирано миешо и дезинфициращо действие													
2.2.	Препарати за предстерилизационна дезинфекция на хирургични инструменти на алдехидна основа с комбинирано миешо и дезинфициращо действие													
2.3.	Препарати за предстерилизационна дезинфекция на хирургични инструменти с комбинирано миешо и дезинфициращо действие без алдехиди													
III позиция - Препарати за високостепенна дезинфекция и студена химична стерилизация														
3.1.	Препарати за дезинфекция на ендоскопи и термолабилни материали с АДВ глутаров алдехид													
3.2.	Препарати за дезинфекция на ендоскопи и термолабилни материали с пероцетна киселина													
IV позиция - Препарати за ръце и кожа														
4.1.	Препарати за хигиенна дезинфекция на ръце на алкохолна основа и хлорхексидин	720 кг.												
4.2.	Препарати за хирургична и хигиенна дезинфекция на ръце на алкална основа с омекотители и хлорхексидин	260 кг.												
4.3.	Течен сапун	1000 кг.												
V позиция - Препарати за хранителни офиси и посуда														
5.1.	Препарати за дезинфекция на хранителни офиси и посуда на хлорна основа /таблетки/	100 кг.												
VI позиция - Препарати за дезинфекция и почистване на лабораторни прибори и стъклария														
VI		100 кг.												
VII позиция - Препарати за дезинфекция на оперативно поле и кожа														
VII														
VIII позиция - Препарати за дезинфекция на кувьози														
VIII														

Изготвил:

Д-р Рашков
Болничен епидемиолог

VI. КОНСУМАТИВИ ЗА ХЕМОДИАЛИЗА

/в лева/

Позиция	Наименование	Мерна единица	Количество	Ед. цена без ДДС	Обща ст-ст без ДДС	Ед. цена с ДДС	Обща ст-ст с ДДС
I Специфични консумативи за хемодиализа							
1.1.	Комплект кръвни линии с извод за свързване към хепаринова помпа + инфузионна система, съвместими с апарат Dialog: <i>В случай, че кр. линии не са оригинални, да бъде представено писмо от производителя, че са съвместими с апарат Dialog.</i>	компл.	15000				
1.2.	Фистулни игли с автоматичен предпазител:						
	16G 25 мм.	компл.	5000				
	17G 25 мм.	компл.	15000				
1.3.	Хемодиализатори със синтетична low flux мембрана:						
	повърхност 1,5 кв.м.	бр.	1000				
	1,7 - 1,8 кв.м.	бр.	4000				
	2,0 - 2,1 кв.м.	бр.	5000				
1.4.	Хемодиализатори със синтетична high flux мембрана:						
	повърхност 1,5 кв.м.	бр.	5000				
1.5.	Апирогенни филтри, съвместими с апарат Dialog с продължителност на употреба 900 работни часа. <i>В случай, че не са оригинални, да бъде представено писмо от производителя, че апирогенните филтри са съвместими с апарат Dialog</i>	бр.	90				
1.6.	Течен концентрат за топлинна дезинфекция и декалцификация при 80 градуса Целзий на основата на лимонена киселина	оп. туба 6 л.	225				
1.7.	Течен концентрат за топлинна химическа дезинфекция на основата на хипохлорит	оп. туба 5 л.	20				
1.8.	Ръкавици - латекс:						
	Размер S	кутия	200				
	Размер M	кутия	100				
1.9.	Ръкавици - стерилни:						
	Размер 7	чифт	2500				
	Размер 7,5	чифт	500				
II Концентрати за провеждане на бикарбонатна хемодиализа - съвместим с апарата "Dialog"							
2.1.	Сух бикарбонатен концентрат 1.100 кг. Достатъчен за 3 хемодиализни процедури.	1,100 кг.	4730				
2.2.	Кисел концентрат за бикарбонатна хемодиализа - туба 10 л. готов за употреба след разреждане 1 : 44.	10 л.	47000 л.				
2.3.	Сол нейодирана /хим. чиста/ - таблетирана	кг.	3000 кг.				
III Консумативи за други методи на извънбъбречно почистване на кръвта - съвместими с апарат "Diapact CRRT"							
3.1.	Комплект консумативи за хемофилтрация		60 комплекта				
3.2.	Абсорбер за лечение на ендотоксемия при пациенти с Грам негативен сепсис	бр.	10				
3.3.	Селективен абсорбер за билирубин	бр.	5				
IV Консумативи за CAPD							
4.1.	Перитонеален разтвор 1,36 % - сак 2 л.	2 л.-сак	1100 сака				
4.2.	Перитонеален разтвор 2,27 % - сак 2 л.	2 л.-сак	370 сака				
4.3.	Тапи за перитонеален катетър	бр.	1500				
4.4.	Трансфер сет	бр.	4				

Изготвил:
Д-р Паунова
н-к Отделение по хемодиализа

VII. КОНСУМАТИВИ ЗА АНГИОГРАФСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ

/в лева/

Позиция	Наименование	Мерна единица	Количество	Ед. цена без ДДС	Обща ст-ст без ДДС	Ед. цена с ДДС	Обща ст-ст с ДДС
1	Ангиосетове трансрадиален достъп - покривен материал	бр.	100				
2	Ангиосетове трансфеморален достъп - покривен материал	бр.	100				
3	Ангиосет универсален за цялостна диагностика	бр.	100				
4	Торкер коро /ротационен адаптор/	бр.	500				
5	Дискофикс + 25 см.	бр.	500				
6	Удължител за ангиомат, издържащ високо налягане над 1500 PSI	бр.	1500				
7	Спринцовка 150 CC за Ангиомат	бр.	1500				
8	Удължител за перфузорна спринцовка - лайтунг	бр.	1500				
9	Система инфрафикс	бр.	1500				
10	Трикомпонентна спринцовка за контраст 12 CC	бр.	1500				
11	Миниспайк	бр.	1000				
12	Артериална мониторна линия	бр.	1000				
13	Линия за впръскване	бр.	1000				
14	Линия за контрастиране	бр.	1000				
15	Хирургична превръзка 20см/10 м.	кут.	100				
16	Adheban	бр.	200				
17	Шарп контейнери	бр.	100				
18	Интравенозен периферен катетър 20 G	бр.	100				
19	Интравенозен периферен катетър 18 G	бр.	100				
20	Устройства за феморална компресия - комплект фемо стоп	бр.	20				
21	Устройство за компресия на радиална артерия с два компресиращи балона	бр.	100				
22	Ангиографска игла G 20 4 cm	бр.	1000				
23	Система медификс	бр.	2500				
24	Водачи за ендотрахеална интубация	бр.	5				
25	Ендотрахеални тръби номер 7.5	бр.	50				
26	Ендотрахеални тръби номер 8	бр.	50				
27	Ангиографска игла G 18 7 cm	бр.	200				
28	ЕКГ електродни лепенки	бр.	1000				
29	Кислородни маски с вентура	бр.	5				
30	S-entry пълнеж	бр.	20				
31	Рамка за S-entry пълнеж	бр.	2				

32	Опаковъчна хартия за етиленоксидна газова стерилизация ролка 10 / 100	бр.	100				
33	Опаковъчна хартия за етиленоксидна газова стерилизация ролка 75 / 200	бр.	80				
34	Опаковъчна хартия за етиленоксидна газова стерилизация ролка 100/200	бр.	80				
35	Опаковъчна хартия за етиленоксидна газова стерилизация ролка 150/200	бр.	80				
36	Опаковъчна хартия за етиленоксидна газова стерилизация ролка 250/200	бр.	80				
37	Газ етилен - оксид	бр.	120				
38	Фолио за газова стерилизация 10/20	бр.	1000				
39	Фолио за газова стерилизация 15/30	бр.	500				
40	Фолио за газова стерилизация 7/20	бр.	500				
41	Транспор	бр.	500				
42	Назални кислородни маски	бр.	100				
43	Флотинг балон катетри за измерване на пулмокапиларно налягане тип Сван Ганц	бр.	50				
44	Система за катетеризация на централни вени	бр.	100				
45	Катетри за ендотрахеална аспирация	бр.	100				
46	Бутилки с хелий за балонен контрапулсатор	бр.	3				
47	Манифолд с ротатор 3 пътен /3 stopcock/ 550 PSI	бр.	1000				
48	Манифолд с ротатор 3 пътен /3 stopcock/ 1050 PSI	бр.	1000				
49	Удължител за катетър 45 см 1000 PSI	бр.	1000				
50	Дивайс за коагулационна хемостаза	бр.	150				
51	Балонни катетри за контрапулсатор 8 Fr 40 cc	бр.	50				
52	Манифолд с ротатор 5 пътен /5 stopcock/	бр.	50				
53	Универсален силикон спрей 500 мл.	бр.	20				
54	Патч лепенки за външна трансторакална кардиоверсия/дефибрилация	бр.	150				
55	Интродюсери (дезилета) с хидрофилно покритие и хемостатична клапа 5-9-12 F, къси	бр.	1000				
56	Интродюсери (дезилета) - дълги 30 см. /6,7,8 F/ с хемостатична клапа	бр.	100				
57	Радиален артериален интродюсер- стандартен 4,5,6F, дължина 7см, съдържащ- дилататор, тяло, водач 0.025", 20G канюла, заострен връх на дилататора по водача и плавен преход между тялото и дилататора за минимизиране на артериалната травма	бр.	1000				
58	Радиален артериален интродюсер- удължен 5,6F, хидрофилно М покритие, дължина 10, 16 и 25см, съдържащ- дилататор, тяло, водач 0.025", 20G канюла, заострен връх на дилататора по водача и плавен преход между тялото и дилататора за минимизиране на артериалната травма	бр.	100				
59	Венозен интродюсер-5-9 F	бр.	200				
60	Диагностични водачи 0,038/175 - J	бр.	200				
61	Диагностични водачи 0,035/175 - J	бр.	1000				
62	Диагностични водачи 0.025/150 прав	бр.	200				
63	Диагностични водачи 0,035/260 прав	бр.	200				
64	Диагностични водачи 0,035/300 прав	бр.	60				

65	Диагностични водачи с хидрофилно покритие M-coat Нитинолова сърцевина, полиуретанов Ro позитивен слой и външно хидрофилно покритие, с прав или ангулиран заоблен връх- 45о, 0.018"- 0.038", дължина от 50- 300см	бр.	200				
66	Диагностични водачи 0,035/260 с хидрофилно покритие M-coat	бр.	100				
67	Диагностични катетри-размер 4,5,6,7 F, JL 3-5	бр.	300				
68	Диагностични катетри-размер 4,5,6,7 F, JR 3-5	бр.	300				
69	Диагностични катетри-размер 4,5,6,7 F, AL 1-3	бр.	500				
70	Диагностични катетри-размер 4,5,6,7 F, AR 1- 2	бр.	500				
71	Диагностични катетри-размер 4,5,6,7 F, MP A,B 1-2	бр.	300				
72	Диагностични катетри-размер 4,5,6,7 F,Pigtail	бр.	500				
73	Диагностични катетри-размер 4,5,6,7 F,Pigtail. Angul. 145	бр.	100				
74	Диагностични катетри-размер 4,5,6,7 F,Pigtail. Angul. 155	бр.	150				
75	Диагностични катетри-размер 4,5,6,7 F,Pigtail 120 cm	бр.	152				
76	Диагностични катетри-размер 4,5,6,7 F,MP 125 cm	бр.	300				
77	Диагностични катетри-размер 4,5,6,7 F, Sones 1,2,3	бр.	50				
78	Диагностични катетри-размер 4,5,6,7 F, специални радиални : Амплац тип с хидрофилно покритие	бр.	500				
79	Коронарен ангиографски катетър за радиален достъп. С три или четири ангулации на дисталната част, 100см дължина, с/без една странична дупка	бр.	300				
80	Диагностичен катетър с хидрофилно покритие, 5F,65 и 110см, с прав и ангулиран връх	бр.	300				
81	Диагностичен Pigtail с маркери за измерване	бр.	50				
82	ВОДАЧИ ДИЛАТАЦИОННИ за РТСА:	бр.	200				
83	0.014"; 190/300 cm дистална сърцевина - неръждаема стомана хидрофобно покритие Microglide наличие на спираловиден сегментshaping gibbon дизайн на върха дължина на дисталния рентгенопозитивен сегмент - 20mm	бр.	500				
84	190/300 cm; J и прав връх дистална сърцевина - Durasteel полимерно покритие по цялата дължина хидрофилно покритие Hydrocoat наличие на спираловиден сегмент core-to-tip дизайн на върха дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - responsease технология три различни степени на опора	бр.	300				
85	ВОДАЧИ ДИЛАТАЦИОННИ за РТСА за хр.оклузии:	бр.	350				
86	190/300 cm; J и прав връх дистална сърцевина - Durasteel полимерно покритие по цялата дължина хидрофилно покритие Hydrocoat наличие на спираловиден сегмент core-to-tip дизайн на върха; дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 2mm маркер модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - responsease технология различни степени на твърдост на върха	бр.	150				
87	190/300 cm; J и прав връх дистална сърцевина - неръждаема стомана - хидрофилно покритие Hydrocoat наличие на спираловиден дистално изтъняващ сегмент до 0.010" за улеснено преминаване core-to-tip дизайн на върха дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm различни степени на твърдост на върха	бр.	100				
88	11 мм рентгенопозитивен връх. Хидрофилно полимерно покритие- Връх – 3,0;4,5;6,0;12,0 гр. Дължина – 180-300см	бр.	100				

89	Интракоронарен водач с дължина на спираловидния сегмент на върха 20 см.; вариабилен диаметър на дисталната част на сърцевината - от 0.0028 до 0.0040"; резистентност на върха на върха на водача 9 гр или 12 гр; хидрофилно покритие с изключение на дисталния 1мм, размери: диаметър 0.014; дължина на водача 180/300 см	бр.	50				
90	ВОДАЧИ ДИЛАТАЦИОННИ за РТСА Floppy - с 4 маркера с ширина 1 мм на разстояние 10мм всеки един, проксимален shaft - неръждаема стомана, дистална сърцевина - durasteel, спираловидна технология на изграждане на върха, hypotube - технология, PTFE - покритие на проксималния shaft, '014 ", дължина 195 см	бр.	200				
91	Водещи катетри с вътрешен диаметър 5F – 0.058"-0,056`", 6F – 0.074"-0,070`", 7F – 0.081", 8F – 0.09" LJ 3-5	бр.	100				
92	Водещи катетри с вътрешен диаметър 5F – 0.058"-0,056`", 6F – 0.074"-0,070`", 7F – 0.081", 8F – 0.09" RJ 3-5	бр.	100				
93	Водещи катетри с вътрешен диаметър 5F – 0.058"-0,056`", 6F – 0.074"-0,070`", 7F – 0.081", 8F – 0.09" AL 1-3	бр.	100				
94	Водещи катетри с вътрешен диаметър 5F – 0.058"-0,056`", 6F – 0.074"-0,070`", 7F – 0.081", 8F – 0.09" ,AR 1-2	бр.	100				
95	Водещи катетри с вътрешен диаметър 5F – 0.058"-0,056`", 6F – 0.074"-0,070`", 7F – 0.081", 8F – 0.09" с повишена опора 3 -4,5 JL, JR	бр.	100				
96	Водещи катетри с вътрешен диаметър 5F – 0.058"-0,056`", 6F – 0.074"-0,070`", 7F – 0.081", 8F – 0.09", MP 1-2	бр.	100				
97	Водещи катетри с вътрешен диаметър 5F – 0.058"-0,056`", 6F – 0.074"-0,070`", 7F – 0.081", 8F – 0.09" Cobra	бр.	100				
98	Водещи катетри с вътрешен диаметър 5F – 0.058"-0,056`", 6F – 0.074"-0,070`", 7F – 0.081", 8F – 0.09" RVB	бр.	100				
99	Водещи катетри с вътрешен диаметър 5F – 0.058"-0,056`", 6F – 0.074"-0,070`", 7F – 0.081", 8F – 0.09" LVB	бр.	100				
100	Водещи катетри с вътрешен диаметър 5F – 0.058"-0,056`", 6F – 0.074"-0,070`", 7F – 0.081", 8F – 0.09" IMA, XB	бр.	100				
101	Водещи катетри с вътрешен диаметър 5F – 0.058"-0,056`", 6F – 0.074"-0,070`", 7F – 0.081", 8F – 0.09", XB	бр.	100				
102	Водещи катетри с вътрешен диаметър 5F – 0.058"-0,056`", 6F – 0.074"-0,070`", 7F – 0.081", 8F – 0.09" специални радиални IKARI	бр.	100				
103	Водещи катетри с вътрешен диаметър 5F – 0.058"-0,056`", 6F – 0.074"-0,070`", 7F – 0.081", 8F – 0.09" специални радиални Kimpy VARBEAU,	бр.	50				
104	Водещи катетри с вътрешен диаметър 5F – 0.058"-0,056`", 6F – 0.074"-0,070`", 7F – 0.081", 8F – 0.09" специални радиални MP 125 см	бр.	100				
105	Водещи катетри с вътрешен диаметър 5F – 0.058"-0,056`", 6F – 0.074"-0,070`", 7F – 0.081", 8F – 0.09" специални радиални JR 125 см	бр.	100				
106	Водещи катетри с вътрешен диаметър 5F – 0.058"-0,056`", 6F – 0.074"-0,070`", 7F – 0.081", 8F – 0.09" специални радиални IMA 125 см	бр.	100				
107	РТСА водещ катетър. Вътрешен луменен диаметър > 1.80мм за 6F размер, вътрешно покритие с флуоро- полимер. Специализирана форма за радиален достъп. Налични 5,6 и 7F. Усилена опора със ZONE технология	бр.	100				
108	Микрокатетър. 2.4F връх	бр.	20				
109	Специален консуматив за РТСА Ангиографска манометър спринцовка "инфлатор-Дефлатор"	бр.	100				
110	Специален консуматив за РТСА Инфлатор-дефлатор за високо налягане до 30 atm	бр.	100				
111	Специален консуматив за РТСА Y конектор + специална игла с пружинна мембрана	бр.	300				
112	Специален консуматив за РТСА ротатор за РТСА водач 0,014`" с механична мембрана	бр.	100				
113	Специален консуматив за РТСА ротатор за РТСА водач 0,035`"	бр.	100				
114	ТракTip™ Pebax® дистален shaft- 150 см дължина на shaft- Диаметри от 1,5 – 6,00 мм	бр.	100				

115	БАЛОНИ ЗА КОРОНАРНА ДИЛАТАЦИЯ С РАЗЛИЧНИ РАЗМЕРИ Балон за СТО. Мек атравматичен връх, профил на върха на балона 0.016", "памет на разгъване" шафт – RX 2.0F , дистален 2.7-3.2F. Диаметри от 1.2 до 3.5 мм	бр.	100			
116	БАЛОНИ ЗА КОРОНАРНА ДИЛАТАЦИЯ С РАЗЛИЧНИ РАЗМЕРИ материал: SCP(semi cristalline co-polymer) Дизайн на шафта: Hypotube EFT(Enhanced Force Transmission) Профил на върха: 0,017" Диаметър на дисталния шафт: 2.4F (1.25, 1.5 mm), 2.5F (2.0 - 3.5 mm), 2.6F (4.0 mm) маркери:Iridium, Coating хидрофилно на дисталния шафт; хидрофобно върху проксималния шафт, балона и върха; покритие само върху външната повърхност на пликите на балона Нагъване: 2 и 3- катно NP: 7bar ; RBP: 14 bar Размери: 1,25-4,0mm/6-30mm	бр.	100			
117	Балони за ПТЦА	бр.	60			
118	Грип балони	бр.	30			
119	Медикамент излъчващи балони	бр.	200			
120	ПТЦА балонен катетър за хронични оклузии	бр.	500			
121	ПТЦА балонен катетър за високо налягане	бр.	250			
122	СТЕНТОВЕ ПРЕМОНТИРАНИ ЗА КОРОНАРНА АНГИОПЛАСТИКА материал : кобалт-хромиева сплав L 605) . 16-точкова "Powercrimp" технология за закрепване на стента върху носещата система, дебелина на стратозетите: 0.07 мм / 0.0028"/, ширина на стратозетите 0.08 мм / 0.0032"/, скъсяване при раздуване – 0,10 % .Профил на преминаване: 0.037" при 3.0 мм.	бр.	200			
123	СТЕНТОВЕ ПРЕМОНТИРАНИ ЗА КОРОНАРНА АНГИОПЛАСТИКА материал: кобалт-хром дизайн: двоен хеликоидален, дебелина на стратозетите:0,0024" преминаващ профил:0,037"дължина на шафта:140cm маркери:platinum iridium, набити покритие: PROBIO /силиконов карбид/ диаметри: 2.0-5.0 дължини: 8-10-13-15-18-20-22-26-30-35-40	бр.	200			
124	СТЕНТОВЕ ПРЕМОНТИРАНИ ЗА КОРОНАРНА АНГИОПЛАСТИКА материал-неръждаема стомана с покритие от тинаниев оксид	бр.	200			
125	СТЕНТОВЕ ПРЕМОНТИРАНИ ЗА КОРОНАРНА АНГИОПЛАСТИКА Co-Cr стент система за бифуркационни стенози	бр.	100			
126	СИСТЕМА ЗА ДИСТАЛНА ПРОТЕКЦИЯ НА ВЕНОЗЕН ГРАФТ 2.25mm и 5.5mm , 190 и 300 см	бр.	50			
127	Коронарен стент за бифуркационни лезии	бр.	10			
128	Медикамент излъчващи стентове за намаляване честотата на рестенози излъчващи Sirolimus	бр.	50			
129	Лекарство освобождаващ стент от кобалтова сплав, PH технология, медикамент- Zotarolimus	бр.	50			
130	Лекарство освобождаващ стент от кобалтова сплав, PH технология, медикамент- Everolimus	бр.	50			
131	Лекарство освобождаващ стент от карбонова сплав, PH технология, медикамент- Tacrolimus	бр.	50			
132	Лекарство освобождаващ стент медикамент- Biolimus A9, разтворим полимер	бр.	100			
133	Лекарство освобождаващ стент от кобалтова сплав, PH технология, медикамент- Paclitaxel	бр.	50			
134	Лекарство освобождаващ стоманен стент, медикамент- Paclitaxel	бр.	100			
135	Амплатц водач	бр.	50			
136	Роудрънър водач	бр.	100			
137	Вена кава филтър сет	бр.	2			
138	Система за изваждане на вена кава филтър	бр.	2			
139	Система за изваждане на чужди тела- тип ласо	бр.	20			
140	Система за изваждане на чужди тела- тип форцепс	бр.	10			
141	Тромбаспирационен катетър за аспирация на свежи тромботични маси- 6F	бр.	20			
142	Тромбаспирационен катетър за аспирация на свежи тромботични маси- 7F	бр.	20			

143	Тромбаспирационен катетър за аспирация на организирани тромботични маси	бр.	50				
144	Оклюдери за А-V фистули	бр.	20				
145	Койл за затваряне на пробиви	бр.	20				
146	Ръкавици хипоалергични № 61/2	чф	150				
147	Ръкавици хипоалергични № 7	чф	200				
148	Ръкавици хипоалергични № 71/2	чф	200				

Изготвили:

Д-р Мануков

Д-р Лицанов
завеждащ Катетеризационна лаборатория