

УТВЪРЖДАВАМ:

МИНИСТЪР

Д-Р СТЕФАН КОНСТАНТИНОВ



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

на количествата и видовете медицински изделия за вземане, диагностициране, преработка и съхранение на кръв и кръвни съставки за нуждите на трансфузионната система за 2011 година

Наименование	Позиция	Видове	Мярка	Количество “ДО”
Пластмасови сакове за вземане на кръв	1	Единични пластмасови сакове за вземане на кръв	брой	100
	2	Двойни пластмасови сакове за вземане на кръв	брой	40 000
	3	Двойни пластмасови сакове за вземане на кръв с добавен разтвор	брой	6 000
	4	Тройни пластмасови сакове за вземане на кръв	брой	45 000
	5	Тройни пластмасови сакове за вземане на кръв с добавен разтвор	брой	37 000
	6	Четворни пластмасови сакове за вземане на кръв	брой	19 000
	7	Четворни сакове за вземане на кръв с добавен разтвор	брой	11 000
	8	Четворни пластмасови сакове с вграден филтър за обезлеукоцитяване и добавен разтвор	брой	11 300
	9	Четворни пластмасови сакове с два вградени филтъра за обезлеукоцитяване и добавен разтвор	брой	4 350
	10	Четворни пластмасови сакове с вграден филтър за обезлеукоцитяване за микро- педиатричната практика	брой	1 850

	11	Пластмасови сакове (сетове) за апаратна тромбофереза и компенсаторни цитратни разтвори за апарати с непрекъснато сепариране	брой	60
	12	Пластмасови сакове (сетове) за апаратна тромбофереза и компенсаторни цитратни разтвори за апарати за циклично сепариране	брой	900
	13	Пластмасови сакове за апаратна плазмафереза и компенсаторни цитратни разтвори	брой	150
Епруветки	14	Вакуум епруветки с калиево EDTA - от 3 до 5 ml.	брой	76 000
	15	Епруветки с вакуум с калиево EDTA - от 5 до 10 ml. и диаметър 10-15 мм	брой	334 000
Микрокувети	16	Микрокувети за фотометрично определяне на хемоглобина в кръвта	брой	94 500
	17	Микрокувети за контрол на качеството (фотометрично определяне на ниски стойности на хемоглобина в плазмата с оглед определяне на % хемолиза в края на срока за съхранение)	брой	2 200
Клипси	18	Алуминиеви клипси за еднократна употреба	брой	130 000
Тест реагенти за определяне на А, В, 0 кръвни групи и D антигени	19	Тест реагенти за определяне на АВО кръвни групи чрез колонаглутинационна техника	брой	400

20	Тест реагенти за определяне на серумни кръвни групи АВО кръвни групи чрез колонаглутинационна техника	брой	400	
21	anti-A monoclonal	ml.	14 700	
22	anti-B monoclonal	ml.	14 700	
23	anti-AB monoclonal	ml.	13 000	
24	anti-D monoclonal	ml.	15 000	
25	anti-D за ИАГТ /Coombs тест/	ml.	1 870	
26	anti-CDE	ml.	2 420	
27	96 ямкови микроплаки с предварително накапани лиофилизирани антисеруми за определяне на кръвни групи с конфигурация АВ0 + D и кръстосана проба	брой плаки	4 000	
и ра	28	anti-C monoclonal	ml.	540
	29	anti-c monoclonal	ml.	540
	30	anti-E monoclonal	ml.	540
	31	anti-e monoclonal	ml.	540
	32	anti Kell monoclonal	ml.	580
	33	anti Cellano	ml.	28
	34	anti M	ml.	18
	35	anti N	ml.	18
	36	anti P1	ml.	18
	37	anti S	ml.	18
	38	anti s	ml.	18
	39	anti Jk (a)	ml.	18
	40	anti Jk (b)	ml.	18
	41	anti Lu (a)	ml.	18
	42	anti Lu (b)	ml.	18
	43	anti Fy (a)	ml.	18
	44	anti Fy (b)	ml.	18
	45	anti Le (a)	ml.	18

Антиглобулинови серуми	46	anti Le (b)	ml.	18
	47	Antiglobulin polyspecific	ml.	990
	48	Antiglobulin anti complement.	ml.	50
	49	Antiglobulin anti IgG	ml.	100
Скрининг за антиеритроцитни антитела	50	Полиспецифичен антиглобулинов серум за диагностика на антиеритроцитни антитела чрез колонаглутинационна техника	ml.	55 400
	51	Protein G, Anti Ig M, Anti C3d за диагностика на антиеритроцитни антитела чрез афинитетно свързване	броя	38 160
	52	AHG colorless	ml.	220
	53	Тест еритроцити за скрининг на еритроантитела панел от 2 вида клетки	оп. 2 x 10 мл	108
	54	Тест еритроцити за идентификация на антитела панел от 16 вида клетки	оп. 16 x 3 мл	28
	55	Разтвор LISS	ml.	6 108
Микроплаки	56	Microplates flat bottom	брой	1 500
	57	Microplates U bottom	брой	15 000
	58	Еднократни конични епруветки за разреждане с диаметри 4,8 мм и височина 4,5 см	брой	124 000
	59	Магнитни пръчки за електромагнитна бъркалка	брой	2 400

Д-р Наталия Машарова

Антон Господинов

Валентина Митова

Нейка Георгиева