

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Приложение № 1 - Клинична лаборатория

Утвърдил:
Изп. Директор



ОП №	наименование	Каталожен номер	Приблизителен брой за изследване	Количество в милилитри	Брой опаковки	Ед.цена за брой изследване с ДДС
1	БИОХИМИЧЕН АНАЛИЗАТОР – SYNCHRON CX PR09 Модул СХ 4			затворява система		
1.1	BUN		10000		14оп	
1.2	Глюкоза		20000		26оп	
1.3	Креатинин		10000		14оп	
1.4	Тотален протеин		7200		12 оп.	
1.5	Алфа амипаза		4000		10 оп.	
1.6	Албумин		7200		12 оп.	
1.7	Желязо		2000		6оп	
1.8	Директен билирубин		2600		6оп	
1.9	Тотален билирубин		3600		8оп	
1.10	Триглицериди		4800		8 оп.	
1.11	Холестерол		4800		8 оп.	
1.12	HDL		2400		6 оп.	
1.13	Пикочна киселина		1500		4оп	
1.14	Алкална фосфатаза		3600		5 оп.	
1.15	Гама – ГТ		3600		5 оп.	
1.16	АСАТ		11000		14оп	
1.17	АЛАТ		11000		14оп	
1.18	LD-R		1200		3 оп.	
1.19	CRP		7000		16оп	
1.20	Mg		400		2 оп.	
1.21	Микроалбумин		400		3оп	
1.22	Микропротеин		100		1 оп.	
1.23	Контрол за микропротеин				1 оп.	
2.24	Калибратор за микропротеин				1 оп.	
2.25	HbA1c		800		2 оп.	

1.26	Калций		2000		4оп	
1.27	Фосфор		800		2оп	
1.28	ЖСК		2000		2оп	
1.29	Колони за ЖСК		1600		16 оп.	
1.30	Millipore chlorine tablets				1 оп.	
1.31	Дилуент 1				1 оп.	
1.32	Контрола за биохимичен анализатор – Level 1,2,3				4оп	
1.33	Липаза			120 милилитра	2 оп.	
1.34	СК			2700	8оп	
1.35	СК-МВ			1200 милилитра	10 оп.	
1.36	Контрола за МВ				1 оп.	
1.37	Калибратор за СРР				6оп	
1.38	Калибратор за микроалбумин				1 оп.	
1.39	Колона за дейонизатор – PROCARD 3 PRETREATMENT				2 бр.	
1.4	РАСК				2 бр.	
1.41	Колона за дейонизатор – Q GARD A			40 литра	2 бр.	
2	WASH CONC. II – за модул CX 4				10 оп.	
2	КРЪВНОГАЗОВ АНАЛИЗАТОР – SIEMENS 248			затворена система		
2.1	Буфер рН 6,8				24 бр.	
2.2	Буфер рН 7,3				24 бр.	
2.3	WASH CONCENTRAT				16 бр.	
2.4	Пълнител за рН				1 оп.	
2.5	Пълнител референтен електрод				1 оп.	
2.6	Контроли L1, L2, L3				1 оп.	
2.7	Калибрационен газ				2 бутилки	
2.8	Слоул газ				2 бутилки	
2.9	Принтер за KTA Siemens 248				1 бр.	
2.10	Помпа				2 бр.	
2.11	Електрод PCO2				1 бр.	
2.12	Електрод PO2				1 бр.	
2.13	Електрод рН				1 бр.	
2.14	Електрод референтен				1 бр.	
2.15	Капиларки от 140 мк				10000бр	
2.16	Тапички				20000бр	
2.17	Щифчета				10000 бр.	
2.18	Игла за KTA				1 бр.	

3 ИОНСЕЛЕКТИВЕН RAPIDSCREEN SIEMENS 744		Затворена система		
3.1	Пакет реактиви /Na, K, Cl/		13 оп.	
3.2	Шлаухи за помпа		1 бр.	
3.3	Гумички за уплътнение на иглата		1 оп.	
3.4	Миещ разтвор		2 оп.	
3.5	Електрод за Na		1 бр.	
3.6	Електрод за K		1 бр.	
3.7	Електрод за Cl		1 бр.	
3.8	Електрод референтен		1 бр.	
3.9	Семплер		1 бр.	
3.10	Принтер		1 бр.	
3.11	Диплент за урина	500 милилитра		
4 ПОЛУАВТОМАТИЧ. СОЯМАУ МУЛТИ		отворена система		
4.1	Силиконов шлаух		1 оп.	
4.2	Лампи – хапогенна		6 бр.	
5 ДРУГИ				
5.1	Пласти за тропонин I – качествено и полуколичествено		1200 бр.	
5.2	Стиксове за урина 10 показателя		20оп	
5.3	Стиксове за урина 3 показателя		30оп	
5.4	Тестове за окултни кръвоизливи		100 бр.	
5.5	Тестове за бременност		100 бр.	
5.6	Вакуети за периферна кръв с червена капачка с EDTA		10000бр	
5.7	Автоматични пипети 10, 50, 100, 500, 1000 микролитра		По 1 бр.	
5.8	Вакуети за СУЕ		10000 бр.	
5.9	Съгледени пипети за Панченко		100 бр.	
5.1	Съгледени пипети за Панченко		120оп	
5.11	Фенол		1кг	
5.12	Пластмасови епруветки – конични		7000 бр.	
5.13	Чашки за урина			
5.14	Епруветка тип "Епендорф" с капачка		6000 бр.	
5.15	Епруветка тип "Епендорф" без капачка		6000 бр.	
5.16	Чашки за серум		20000бр	
5.17	Връхчета – сини		8000 бр.	
5.18	Връхчета – жълти		8000 бр.	
5.19	Панцети		15000 бр.	
5.2	Боя за кръвни натривки – 3 компонента /Quick Rap optik/		12оп	

5.21	Реактив на Ерлих				1 литър		
5.22	Сульфосалицилова киселина				5 килограма		
5.23	Натриев сулфат /Na2SO4/				2 килограма		
5.24	Натриева основа				4 килограма		
5.25	Натриев цитрат				1 килограм		
6	ПОЛУАВТОМАТИЧЕН АПАРАТ ЗА ХЕМОСТАЗА – ТНРОМВОТИМЕР 2				отворена система		
6.1	Тромбопластин				1300 милилитра	13 оп.	
6.2	АРТ реактив + калциев дихлорид				650 милилитра	13 оп.	
6.3	Фибриноген – реактив + имидазолов буфер				780 милилитра	13 оп.	
6.4	Кювети за коагулация					8000 бр.	
6.5	Съчми					8000 бр.	
6.6	Епруветки за реагент					50 бр.	
6.7	Дозатор за съчми					1 бр.	
6.8	Контролна плазма L,N,H					По 1 бр.	
7	I-CHROMA ИМУНОЛОГИЧЕН АНАЛИЗАТОР						
7.1	тестове за тропонин I					2000бр	
7.2	тестове за Д-димер					250бр	
7.3	тестове за HbA1c					250бр	
7.4	контрол за тропонин I					2оп	
7.5	контрол за Д-димер					2оп	
7.6	контрол за HbA1c					2оп	
7.7	принтер за I-CHROMA					1бр	
8	ХЕМАТОЛОГИЧЕН БРОЯЧ CELL DYN 1700 /3 diff/				отворена система		
8.1	Дилуент				1200 литра	60 бр.	
8.2	Детергент				720 литра	36 бр.	
8.3	Лизиращ Р-Р				30 литра	6 бр.	
8.4	Ензимен миеш концентрат за CELL DYN 1700					2 оп.	
8.5	Контролна кръв – L, N, H					По 6 бр.	
9	ХЕМАТОЛОГИЧЕН БРОЯЧ АВАСУС 5				затворена система		
9.1	Diatro lyse 5p					36оп	
9.2	Diatro dil 5p					48оп	
9.3	Diatro diff 5p					15оп	
9.4	Контролна кръв за 5 diff					4оп	
9.5	Diatro Hproclean CC					3оп	
10	ИМУНОЛОГИЧЕН АНАЛИЗАТОР Access 2				затворена система		

10.1	Субстрат						1 оп.	
10.2	TSH – реактив						1 оп.	
10.3	TSH – калибратор						1 оп.	
10.4	FT4 – реактив						1 оп.	
10.5	FT4 – калибратор						1 оп.	
10.6	FT3 – реактив						1 оп.	
10.7	FT3 – калибратор						1 оп.	
10.8	A – TPO - реактив						1 оп.	
10.9	A – TPO – калибратор						1 оп.	
10.10	ATG – реактив						1 оп.	
10.11	ATG – калибратор						1 оп.	
10.12	AFR – реактив						1 оп.	
10.13	AFR – калибратор						1 оп.	
10.14	CEA – реактив						1 оп.	
10.15	CEA – калибратор						1 оп.	
10.16	CA 125 – реактив						1 оп.	
10.17	CA 125 – калибратор						1 оп.	
10.18	CA 19-9 – реактив						1 оп.	
10.19	CA 19-9 – калибратор						1 оп.	
10.20	CA 15-3 – реактив						1 оп.	
10.21	CA 15-3 – калибратор						1 оп.	
10.22	PSA – реактив						1 оп.	
10.23	PSA – калибратор						1 оп.	
10.24	Тропонин - реактив						1 оп.	
10.25	Тропонин – калибратор						1 оп.	
10.26	Тропонин контроля						1 оп.	
10.27	Контролен материал за хормони и туморни маркери						1 бр.	
10.28	CITRANOX						1 бр.	
10.29	COWTRAD						1 оп.	
10.30	WASTE bages						1 оп.	
10.31	Reaction Vessels						1 оп.	
10.32	SYSTEM CHECK						1 оп.	