

<b>Позиция 2-Клинична химия и серология</b> <b>Реактиви за автоматични биохимични</b> <b>анализатори: Некст и Алера</b>				<b>„МТИ”</b> <b>ООД</b>	<b>„МТИ”</b> <b>ООД</b>
<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Метод</b>	<b>Годишен разход в мл.</b>	<b>Ед. цена за мярка мл с ДДС</b>	<b>Обща стойност с ДДС</b>
	<b>Субстрати</b>				
1	Общ билирубин	Диацо със сулфанилова к-на	3 000	0,1380	414,00
2	Директен билирубин	Диацо със сулфанилова к-на	1 000	0,1380	138,00
3	Пикочна киселина	Uricase- PAP	1 000	0,1150	115,00
4	Глюкоза	GOD-PAP	6 000	0,0510	306,00
5	Урея	Urease/GLDH	7 000	0,1590	1113,00
6	Креатинин	Яфе, без обезбелтъчаване	7 000	0,0740	518,00
7	Общ белтък	Биуретов, end point	3 000	0,0520	156,00
8	Албумин	Бромкрезолзелено/ BCG/	3 000	0,0510	153,00
9	Холестерол	CHOD-PAP	4 000	0,1050	420,00
10	Триглицериди	GPO-PAP	3 000	0,1580	474,00
11	Количествено определяне на белтък в урина	Puogallol Red	200	0,1220	24,40
12	HDL холестерол	Директен	3 000	1,0600	3180,00
13	Микроалбумин	Имунотурбидиметричен	200	2,2300	446,00
	<b>Ензими</b>				
1	АсАТ/ СГОТ/	IFCC	8 000	0,1600	1280,00
2	АлАТ/ СГПТ/	IFCC	8 000	0,1600	1280,00
3	СК	IFCC	1 000	0,5500	550,00

4	СК-МВ		300	1,0000	300,00
5	Холинестераза	Кинетична, със субстрат бутирилтиохолин	3 000	0,42	1260,00
6	Алфа-амилаза	Субстрат CNPG3- директен	2 000	1,0200	2040,00
7	Алкална ф-за	IFCC	5 000	0,1500	7501,00
8	Гама ГТ	IFCC	500	0,266	133,00
9	Лактатдеhidрогеназа-Р	IFCC	300	0,2980	89,40
<b>Електролити и олигоелементи</b>					
1	Желязо	ферозинов	2 000	0,3890	778,00
2	Общ ЖСК	Определяне на белтъчно свързано Fe след отстраняване на излишъка от желязо чрез адсорбция с MgCo3 или Al2O3	1 000	0,2280	228,00
3	Калций, общ	Arsenaso 3	3 000	0,1600	480,00
4	Магнезий	Метод с Xylidylblau	2 000	0,1300	260,00
5	Неорганичен фосфор	М-д с амониев фосфомолибдат UV- тест	2 000	0,1300	260,00
<b>Имунохимия</b>					
1	CRP	латекс	100	0,36	36,00
2	CRP	Имунотурбидиметрия- "крайноточков"	2 000	1,5500	3100,00
3	Имуноглобулин А, G и М	Имунотурбидиметрия- "крайноточков"	600	1,3300	798,00
<b>Калибратори и контролни материали- клинична химия и имунохимия</b>					

1	Контролен материал / човешки/ с минимум 30 параметъра с обявени стойности и референтен метод, туморни маркери, тиреодни, репродуктивни хормони и имуноглобулини- нормална област	По 5 мл. флакон	450	2,9400	1323,00
2	Калибратори за субстрати- две нива	По 5 мл. флакон	200	3,00	600,00
3	Калибратори за имунохимия	По 1 мл. флакон	18	58,20	1047,60
4	Контролен материал за имунохимия	По мл. флакон	40	18,30	732,00
					<b>24 782,40</b>

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:**...../ **Мая Меицова** /

**и ЧЛЕНОВЕ:**1...../ **Д-р Валентина Александрова** /

2...../ **Дарин Скубарев**/

3...../ **Валентина Даскалова**/

4...../ **юрист Емил Цветанов**/