

				Вариант 1	
	РАЗЧЕТ НА РАЗХОДИТЕ ЗА ПЪРВИЧНА ИЗВЪНБОЛНИЧНА ПОМОЩ ПРЕЗ 2007 И 2008 ГОДИНИ (ПО ПРОЕКТ НА НРД 2008) /В ЛЕВА/	Брой дейности	Цена за 2010	Цена 2011 Иви проект - завишени направления	Предложение консултанти
	Медико-диагностична медицинска помощ				
01	Клинична лаборатория				
01_01	Кръвна картина – поне осем от посочените показатели или повече: хемоглобин, еритроцити, левкоцити, хематокрит, тромбоцити, MCV, MCH, MCHC	1950783	1,98	1,98	1,80
01_03	Скорост на утаяване на еритроцитите	1210379	0,77	0,77	0,80
01_04	Време на кръвене	82692	1,43	1,43	1,43
01_05	Пресяващи тестове: протромбиново време	251302	1,43	1,43	1,43
01_06	Пресяващи тестове: активирано парциално тромбопластиново време (АРТТ)	26205	1,43	1,43	1,43
01_07	Пресяващи тестове: фибриноген	63244	1,43	1,43	1,43
01_08	Химично изследване на урина с течни реактиви (белтък, билирубин, уробилиноген)	1104155	0,66	0,66	0,70
01_09	Седимент на урина – ориентировъчно изследване	1204279	0,66	0,66	1,00
01_10	Окултни кръвоизливи	20612	0,66	2,30	2,30
01_11	Глюкоза	1903209	1,43	0,77	1,00
01_12	Кръвно-захарен профил	426669	3,85	0,77	3,00
01_13	Креатинин	595245	1,43	0,77	1,00
01_14	Урея	227907	1,43	0,77	1,00
01_15	Билирубин – общ	92619	1,43	0,99	1,00
01_16	Билирубин – директен	35485	1,43	1,11	1,00
01_17	Общ белтък	130255	1,43	0,77	1,00
01_18	Албумин	36238	1,43	0,77	1,00
01_19	Холестерол	2794560	1,43	0,77	1,00
01_20	HDL-холестерол	2045656	1,43	0,99	1,20
01_21	Триглицериди	2263816	1,43	0,86	1,00
01_22	Гликиран хемоглобин	194251	9,24	5,49	6,00
01_23	Пикочна киселина	158712	1,43	0,77	1,00
01_24	АСАТ	400365	1,43	0,77	1,00
01_25	АЛАТ	392166	1,43	0,77	1,00
01_26	Креатинкиназа (КК)	28708	1,43	0,77	1,00

01_27	ГГТ	135854	1,43	0,77	1,00
01_28	Алkalна фосфатаза (АФ)	72254	1,43	0,77	1,00
01_29	Алфа-амилаза	30776	1,43	0,77	1,00
01_30	Липаза	1907	1,43	1,54	1,80
01_31	Натрий и Калий	162468	2,86	1,73	2,00
01_34	Калций	46914	1,43	0,70	1,00
01_35	Фосфати	23983	1,43	0,80	1,00
01_36	Желязо	133952	1,43	0,70	1,00
01_37	ЖСК	49953	1,43	2,10	1,54
01_38	CRP	49087	3,74	2,50	2,50
02_09	Антистрептолизин титър (AST) (ревматизъм и други бета-стрептококови инфекции)	19657	3,67	3,56	2,50
02_10	Waalер Rose/RF (ревматоиден артрит)	13388	3,67	3,56	2,50
01_40	Диференциално броене на левкоцити – визуално микроскопско или автоматично апаратно изследване	306035	1,98	1,94	3,00
01_41	Морфология на еритроцити – визуално микроскопско изследване	31868	1,98	1,30	2,00
09_01	Криоглобулини	50	6,27	5,00	2,50
09_02	Общи имуноглобулини IgM	305	9,79	2,50	3,00
09_03	Общи имуноглобулини IgG	363	9,79	2,50	3,00
09_04	Общи имуноглобулини IgA	317	9,79	2,50	3,00
09_05	С3 компонент на комплемента	86	9,79	2,00	3,00
09_06	С4 компонент на комплемента	61	9,79	2,00	3,00
10_08	fT4	105946	10,34	3,60	6,00
10_09	TSH	250918	10,34	3,60	6,00
10_10	PSA	16265	12,10	3,60	7,00
10_11	СА-15-3	3836	12,10	6,20	10,00
10_12	СА-19-9	2936	12,10	6,20	10,00
10_13	СА-125	4910	12,10	6,20	10,00
10_14	Алфа-фетопротеин	1548	12,10	6,20	10,00
10_15	Бета-хорионгонадотропин	1213	12,10	6,20	10,00
10_16	Карбамазепин	491	12,00	8,00	10,00
10_17	Валпроева киселина	1151	12,00	8,00	10,00
10_18	Фенитоин	2	12,00	8,00	10,00
10_19	Дигоксин	5	12,00	8,00	10,00
10_20	Микроалбуминурия	101034	8,00	5	5,00
10_21	Progesteron	7783	10,34	5,3	7,00
10_22	LH	9368	10,34	5,3	7,00
10_23	FSH	10909	10,34	5,3	7,00
10_24	Prolactin	17035	10,34	5,3	7,00
10_25	Estradiol	9032	10,34	5,3	8,00

10_26	Testosteron	9836	10,34	5,3	8,00
10_34	Маркер за костно разграждане за диагностика на остеопороза	1292	12,10	9	10,00
10_61	СЕА	1713	12,10	6,2	7,00
2	Клинична микробиология				
02_07	RPR (или Васерман)	58752	3,56	3,56	
02_09	Антистрептолизинов титър (AST) (ревматизъм и други бета-стрептококови инфекции)	19657	3,67	3,56	
02_10	Waalер Rose/RF (ревматоиден артрит)	13388	3,67	3,56	
02_11	Paul-Bunnell (инфекциозна мононуклеоза)	617	3,46	3,56	
02_12	Фекална маса и ректален секрет (Salmonella, Shigella, E. coli, Candida, Campylobacter, Clostridium difficile, Staphylococcus aureus)	91196	5,08	7	
02_13	Изследване на урина за урокултура E.coli, Proteus, Enterobacteriaceae, Enterococcus, Грам (-), Staphylococcus (S. aureus, S. saprophyticus)	113042	5,08	5,5	
02_14	Материал от генитална система N. gonorrhoeae, Streptococcus (Haemophilus), Staphylococcus, Gardnerella, Enterobacteriaceae и др, Грам (-), Гъби (C. albicans) и др.	96521	5,08	8	
02_15	Ранев материал и гной Staphylococcus (S. aureus), b-Streptococcus (gr. A), Enterobacteriaceae и др. Грам (-), Анаероби, Corynebacterium	6922	5,08	8	
02_16	Гърлени и назофарингеални секрети b-Streptococcus, Staphylococcus (S. aureus), Neisseria (N. meningitidis), Haemophilus (H. influenzae), Гъби (C. albicans и др.), Corynebacterium	87887	5,08	8	
02_17	Храчка, a-(b)- Streptococcus, Staphylococcus, Branhamella, Haemophilus, Enterobacteriaceae и др. Грам (-), Гъби (C. albicans и др.), Mycobacterium, Анаероби, Aspergillus, M. pneumoniae, RSV	11477	5,08	8	1 103,00
02_19	Антибиограма с 6 антибиотични диска	107982	3,56	4,50	
02_20	Chlamydia (сух тест)	3097	3,46	3,46	
04	Медицинска паразитология				
04_01	Микроскопско изследване за паразити, вкл. Trichomonas vaginalis	138318	3,56	4,00	
04_02	Серологично изследване за трихинелоза	268	3,56	6,00	
04_03	Серологично изследване за токсоплазмоза	7324	3,56	6,00	

04_04	Серологично изследване за ехинококоза	2370	3,56	6,00	
05	Вирусология				
05_01	Доказване на HIV антитела с имунологичен метод ЕЛАЙЗА	26616	7,45	5,00	
05_02	Доказване на антитела РЗХА за рубеола при бременни	118	7,88	6,00	
05_03	Доказване на антитела РЗХА за морбили при бременни	10	7,88	6,00	
05_04	Серологични изследвания за маркери на хепатитните вируси А по метода ЕЛАЙЗА	761	7,45	4,7	9,40
05_05	Серологични изследвания за маркери на хепатитните вируси В по метода ЕЛАЙЗА	59327	7,45	4,7	9,40
05_06	Серологични изследвания за маркери на хепатитните вируси С по метода ЕЛАЙЗА	5807	7,88	6,00	9,40
06	Рентгенология				
06_01	Рентгенография на зъби с определен центраж (секторна рентгенография)	24665	1,21	1,21	
06_02	Рентгенография на челюстите в специални проекции	867	6,16	6,16	
06_03	Рентгенография на лицеви кости	3305	6,16	6,16	
06_04	Рентгенография на околоносни синуси	55233	6,16	6,16	
06_05	Специални центражи на черепа	3389	6,16	6,16	
06_06	Рентгенография на стернум	913	6,16	6,16	
06_07	Рентгенография на ребра	13598	6,16	6,16	
06_08	Рентгеноскопия на бял дроб	9057	6,16	6,16	
06_09	Рентгенография на крайници	2530	6,16	6,16	
06_10	Рентгенография на длан и пръсти	40826	6,16	6,16	
06_11	Рентгенография на стерноклавикуларна става	605	6,16	6,16	
06_12	Рентгенография на сакроилиачна става	2090	6,16	6,16	
06_13	Рентгенография на тазобедрена става	46918	6,16	6,16	
06_14	Рентгенография на бедрена кост	6032	6,16	6,16	
06_15	Рентгенография на колянна става	118296	6,16	6,16	
06_16	Рентгенография на подбедрица	14397	6,16	6,16	
06_17	Рентгенография на глезенна става	40626	6,16	6,16	
06_18	Рентгенография на стъпало и пръсти	49959	6,16	6,16	
06_19	Рентгенография на клавикула	1549	6,16	6,16	
06_20	Рентгенография на акромиоклавикуларна става	682	6,16	6,16	
06_21	Рентгенография на скапула	519	6,16	6,16	
06_22	Рентгенография на раменна става	37593	6,16	6,16	
06_23	Рентгенография на хумерус	3341	6,16	6,16	
06_24	Рентгенография на лакетна става	13353	6,16	6,16	
06_25	Рентгенография на антебрахиум	8853	6,16	6,16	
06_26	Рентгенография на гривнена става	32327	6,16	6,16	

06_27	Обзорна (панорамна) рентгенография на зъби (Ортопантомография)	15987	11,22	11,22	
06_28	Рентгенография на череп	5938	11,22	11,22	
06_29	Рентгенография на гръбначни прешлени	192594	11,22	11,22	
06_30	Рентгенография на гръден кош и бял дроб	530324	11,22	11,22	
06_31	Обзорна рентгенография на сърце и медиастиnum	15139	11,22	11,22	
06_32	Обзорна рентгенография на корем	23901	11,22	11,22	
06_33	Рентгенография на таз	50537	11,22	11,22	
06_34	Ехографска диагностика на коремни и ретроперитонеални органи	149950	11,22	11,22	
06_35	Томография на гръден кош и бял дроб	239	17,60	17,60	
06_37	Рентгеново изследване на хранопровод, стомах	25003	17,60	17,60	
06_38	Рентгеново изследване на тънки черва	922	17,60	17,60	
06_39	Иригография	10087	17,60	17,60	
10_01	Компютърна аксиална или спирална томография	59753	62,70	62,70	
10_02	Ядрено-магнитен резонанс	24757	183,70	183,70	
10_03	Мамография на двете млечни жлези	63594	14,96	14,96	
10_58	Хистеросалпингография	233	17,60	17,60	
10_59	Интравенозна холангиография	2	17,60	17,60	
10_60	Венозна урография	2171	17,60	17,60	
07	Обща и клинична патология				
07_01	Цитологично изследване на две проби от цитонамазка от хрaчка	36	5,40	5,40	50,00
07_02	Цитологично изследване на две проби от седимент от урина	12	5,40	5,40	50,00
07_03	Цитологично изследване на две проби от секрет от млечна жлеза	482	5,40	5,40	50,00
07_04	Цитологично изследване на две проби от лаважна течност от пикочен мехур	8	5,40	5,40	50,00
07_05	Цитологично изследване на две проби от секрет от външна фистула	4	5,40	5,40	50,00
07_06	Цитологично изследване на две проби от секрет от рана (включително оперативна)	9	5,40	5,40	50,00
07_07	Цитологично изследване на две проби от синовиална течност	77	5,40	5,40	50,00
07_08	Цитологично изследване на две проби от лаважна течност от уретери	126	5,40	5,40	50,00
07_09	Цитологично изследване на две проби от цитонамазка от женски полови органи	202748	5,40	6,40	50,00

07_10	Цитологично изследване на две проби от цитонамазка от устна кухина	35	5,40	5,40	50,00
07_11	Цитологично изследване на две проби от цитонамазка от очни лезии	17	5,40	5,40	50,00
07_12	Цитологично изследване на две проби от материал от кожни лезии	116	5,40	5,40	50,00
07_13	Цитологично изследване на две проби от лаважна течност от пиелон	0	5,40	5,40	50,00
10_38	Хистобиопсично изследване на две проби от лимфен възел	177	12,96	12,96	80,00
10_39	Хистобиопсично изследване на две проби от млечна жлеза	591	12,96	12,96	80,00
10_40	Хистобиопсично изследване на две проби от простата	264	12,96	12,96	80,00
10_41	Хистобиопсично изследване на две проби от щитовидна жлеза	1	12,96	12,96	80,00
10_42	Хистобиопсично изследване на две проби от слюнчена жлеза	5	12,96	12,96	80,00
10_43	Хистобиопсично изследване на две проби от коремен орган	1027	12,96	12,96	80,00
10_44	Хистобиопсично изследване на две проби от бял дроб, ларинкс и трахея	0	12,96	12,96	80,00
10_45	Хистобиопсично изследване на две проби от медиастиnum	1	12,96	12,96	80,00
10_46	Хистобиопсично изследване на две проби от туморни формации в коремната кухина	219	12,96	12,96	80,00
10_47	Хистобиопсично изследване на две проби от полов орган	1941	12,96	12,96	80,00
10_48	Хистобиопсично изследване на две проби от устна кухина, фаринкс и хранопровод	120	12,96	12,96	80,00
10_49	Хистобиопсично изследване на две проби от кожа и кожни лезии	2074	12,96	12,96	80,00
10_50	Хистобиопсично изследване на две проби от мускул	5	12,96	12,96	80,00
10_51	Хистобиопсично изследване на две проби от подкожен тумор	581	12,96	12,96	80,00
10_52	Хистобиопсично изследване на две проби от органи на пикочната система	33	12,96	12,96	80,00
10_53	Хистобиопсично изследване на две проби от око и очни лезии	23	12,96	12,96	80,00
10_54	Хистобиопсично изследване на две проби от става	0	12,96	12,96	80,00
10_55	Хистобиопсично изследване на две проби от външно ухо	7	12,96	12,96	80,00
10_56	Хистобиопсично изследване на две проби от нос	21	12,96	12,96	80,00
10_57	Хистобиопсично изследване на две проби от костен мозък	2	12,96	12,96	80,00
09	Имунология				
09_01	Определяне на криоглобулини	63	6,27	5,00	5,00
09_02	Определяне на общи имуноглобулини Ig M	451	9,79	2,50	8,50

09_03	Определяне на общи имуноглобулини Ig G	473	9,79	2,50	8,50
09_04	Определяне на общи имуноглобулини Ig A	465	9,79	2,50	8,50
09_05	Определяне на C3 компонент на комплемента	332	9,79	2	8,50
09_06	Определяне на C4 компонент на комплемента	308	9,79	2	8,50
10_05	Флуоцитометрично имунофенотипизиране на левкоцити – стандартен панел	31	123,20	85,00	100,00
10_06	Определяне на оксидативния взрив на периферни неутрофили и моноцити с Нитроблау тетразолов тест	0	32,82	20,00	28,00
10_07	Флуоцитометрично определяне на фагоцитозата	3	47,94	30,00	41,00
10_08	fT4	329	10,34	3,60	9,00
10_09	TSH	495	10,34	3,60	9,00
10_29	Определяне на общи Ig E	252	41,89	7,40	16,00
10_30	Определяне на антинуклеарни антитела в серум	475	41,89	12,00	20,00
12	Имунохематология				
10_35	Определяне на имуноглобулиновата характеристика на еритроантителата (диференциран директен тест на Coombs) с моноспецифични антиимуноглобулинови тест-реагенти с анти-IgG и анти-комплементарен (C') тест-реагент	45	11,76	9	
10_36	Определяне на специфичността и титъра на еритроантителата чрез аглутинационен, ензимен или антиглобулинов (Coombs) метод	121	23,41	12	
10_37	Определяне на титъра на имунните анти-А и анти-В антитела от клас IgG след обработка на серума с 2-меркаптоетанол чрез аглутинационен, ензимен или антиглобулинов (Coombs) метод	963	16,35	12	
12_01	Определяне на кръвни групи от системата АВ0 и Rh (D) антиген от системата Rhesus по кръстосан метод (с тест-реагенти анти-А, анти-В, анти-АВ, анти-D и тест-еритроцити А1, А2, В и 0)	39753	7,06	7,06	
12_02	Определяне на подгрупите на А антигена (А1 и А2) с тест-реагенти с анти-А и анти-Н	5803	4,14	2,5	
12_03	Определяне на слаб D антиген (Du) по индиректен тест на Coombs	514	31,58	15	

12_04	Изследване за автоеритроантитела при фиксирани антитела върху еритроцитите – чрез директен антиглобулинов (Coombs) тест с поливалентен антиглобулинов серум, при свободни антитела в серума – чрез аглутинационен или ензимен метод	714	21,06	17	
12_05	Изследване за алоеритроантитела чрез аглутинационен или ензимен метод или индиректен антиглобулинов (Coombs) тест с поливалентен антиглобулинов серум	9136	31,58	23	
12_06	Определяне на Rh фенотип (CcDEe) и Kell антиген с моноспецифични тест-реагенти	150	29,23	10	

