



ТУ	АНАЛИЗА	Цена
УСЛУГЕ		
	ВАЂЕЊЕ КРВИ	100
	Израда периферног размаза	350
	ЛАНЦЕТА педијатријска	60
	Узорковање терен центар	300
	Узорковање 24h урина	100
	Узорковање терен периферија	500
	Узимање гениталних брисева	150
	Пласирање брауниле	300
КРВНА СЛИКА и маркери инфламације		
еК	В лимфоцити CD19	5280
еК	ЕОЗИНОФИЛИ у КРВИ	600
Б	ЕОЗИНОФИЛИ у НОСУ	600
сп	ЕОЗИНОФИЛИ у СПУТУМУ	600
цП	ФИБРИНОГЕН	200
К-ГА	Гасне анализе	6600
хК	Карбоксихемоглобин	2640
еК	КРВНА СЛИКА +5* ЛФ	350
еК	ЛЕУКОЦИТАРНА ФОРМУЛА	250
еК	Леукоцити	250
С	ПРОКАЛЦИТОНИН (сепса)	2500
еК	РЕТИКУЛОЦИТИ	300
цК	Седиментација	150
цК	Седиментација микро (из прста)	300
С	<i>C-реактивни протеин (CRP)/ Hs C-реактивни протеин</i>	по 650
еКх2	СУБПОПУЛАЦИЈЕ ЛИМФОЦИТА(НК ћелије)	6804
еК	Т лимфоцити (CD4+)	4680
еК	Тромбоцити	250
КРВНА ГРУПА		
С	COOMBS-ов ТЕСТ	1800
С	ХИТ -хепарин индукована антитела	15600
К	КРВНА ГРУПА	1600
К	Rh-АНТИТЕЛА	1600
КОАГУЛАЦИЈА		
цП	<i>a PTT</i>	350
цП	АНТИТРОМБИН III	2300
цП	<i>APCR (рез. на актив. Прот С)</i>	2400
К	БРЗИНА КОАГУЛАЦИЈЕ	160
цП	<i>D-ДИМЕР</i>	1950
цП	Еуглобулинска фибринолиза	700
цП	ХЕПАРИН-анти Ха активност	1900
цП	<i>INR капиларно</i>	390
цП	Коагулациони фактори II, V, VIII	по 3480
цП	Коагулациони фактори IX, X	по 3480
цП	Коагулациони фактор VII, XI, XII, XIII	по 3960
цП	ПРОТЕИН С	2950
цП	ПРОТЕИН S	2950
К, цП	ПРОТРОМБИНСКО ВРЕМЕ	350

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
цП	ТРОМБИНСКО ВРЕМЕ	380
вк	ВРЕМЕ КОАГУЛАЦИЈЕ	160
вк	ВРЕМЕ КРВАРЕЊА	160
цП	<i>VON WILLEBRAND фактор AN</i>	3540
цП	<i>VON WILLEBRAND фактор АК</i>	3240
АНАЛИЗА КАМЕНА		
КМ	АНАЛИЗА КАМЕНА	1450
УРИН		
У	α АМИЛАЗА у урину	440
У	АЛКОХОЛ у урину	1450
У	Антимон у урину	3960
ДУ	Бакар у 24h урину	3960
У	<i>BENCE JONES протеини</i>	600
ДУ	Цинк у урину / 24h урину	по 850
ДУ	Фосфор у 24h урину	160
У	Глукоза	120
ДУ	Хлориди у 24h урину	160
У	Хидроксиполин	1640
ДУ	Калцијум у 24h урину	160
ДУ	Калијум у 24h урину	160
У	Квалитативан преглед урина	300
С, ДУ	КЛИРЕНС КРЕАТИНИНА	310
С, ДУ	КЛИРЕНС УРЕЕ	310
ДУ	Креатинин у 24h урину	160
ДУ	Магнезијум у 24h урину	160
У	Микроалбумини	820
ДУ	Мокраћ кис у 24h ур	160
ДУ	Натријум у 24h урину	160
У	ОСМОЛАЛИТЕТ УРИНА	800
У	Панкреасна амилаза у урину	550
У	Протеини у урину	280
У	Слободни радикали	500
ДУ	Уреа у 24h урину	160
У	Урин целокупни преглед	300
ХОРМОНИ И МЕТАБОЛИТИ У УРИНУ		
ДУ	Алдостерон у урину	1990
ДУ	α 1-Микроглобулин	1550
У	Бакар у урину	3960
У	β -2-МИКРОГЛОБУЛИН у урину	1100
ДУ	Цистин у 24h ур	3120
ДУ	Цитрати у 24h ур	1980
У	<i>С-ПЕПТИД у 24h урину</i>	1200
ДУ	<i>d-АМИНОЛЕВУЛИНСКА КИС</i>	1680
У	Фенол	1400
ДУ	Хидроксиполин	1640
У	8-хидроксидеооксигуанозин	6470
У	Хипурна киселина	2640
ДУ	Хомованилна киселина	1760
ДУ	<i>5-НИАА</i>	1500

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
ДУ	КАТЕХОЛАМИНИ у ур (адренал, норадр, доп)	3950
ДУ	КОПРОПОФИРИНИ у 24h ур	1210
ДУ	Кортизол у 24h урину	1050
ДУ	17-ОН-КОРТИКОСТЕРОИДИ	2880
ДУ	17 КЕТОСТЕРОИДИ	2220
ДУ	Метанефрини (метанефр, норметанефр)	4000
ДУ	Метанефрин у ур Free(феохр)	4180
ДУ	Норметанефрин Free (феохр.)	4180
ДУ	Оксалати у 24h ур	1650
ДУ	Порфирини	4510
ДУ	ПОРФОБИЛИНОГЕН у 24h ур	1680
ДУ	Серотонин у 24h ур	4080
ДУ	Слободни кортизол	3960
У	Тест на трудноћу	600
ДУ	<i>VMA (феохромацитом)</i>	1500
ДУ	<i>VMA/HVA/5-НИАА</i>	2600
ДУ	Уропорфирини	1260
ДРОГЕ И ЛЕКОВИ У УРИНУ		
У	АМФЕТАМИН / МЕТАМФЕТАМИН	по 650
У	БАРБИТУРАТИ	650
У	БЕНЗОДИАЗЕПИНИ	650
У	ХЕРОИН	650
У	КАНАБИНОИДИ	650
У	КОКАИН / ECSTASY	по 650
У	КОДЕИН/МОРФИН	По 650
У	МЕТАДОН	650
У	<i>PHENCYCLIDINE</i>	600
У	ПАНЕЛ 5 ДРОГА	2000
У	ПАНЕЛ 10 ДРОГА	3000
У	Потврдни тест на лекове	6200
БИОХЕМИЈА		
С, Л	Албумин	160
С	АЛКОХОЛ	1450
С	Билирубин директни	160
С	Билирубин укупни	160
С	Глобулини	320
С	Креатинин	160
fP	Лактат	1990
С	Мокраћна киселина	160
С, У	Основни панел	1000
С	ОСМОЛАЛИТЕТ СЕРУМА	800
С	Протеини укупни	160
С	Укупне жучне киселине	1650
С	Уреа	160
С, У	Велика листа (Средњи панел)	1900
С, У	Велика листа проширена	3000
ДИЈАБЕТЕС		
цК	Анти ICA Ат	3950
еК	АНТИ ИНСУЛИНСКА Ат	1450

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
C	C-ПЕПТИД	1200
C	GAD-антитела	2400
C	ФРУКТОЗАМИН	1000
C	Глукоза	120
eK	HbA1c	990
цП	IA-2-антитела (Tyrosin phosphat)	2400
C	IgE на ХУМАНИ ИНСУЛИН	1950
	ИНСУЛИН	1200
C	Инсулинска резистенц. НОМА(инсулин+глукоза)	1320
C	OGTT 3X	800
C	OGTT 4X	950
C	OGTT 5X	1100
C	Инсулинска резистенција панел 3x	3500
C	Инсулинска резистенција панел 4x	4500
C	Инсулинска резистенција панел 5x	5000
ЛИПИДНИ СТАТУС		
C	АРО А1	550
C	АРО В	550
C	Cystatin C	1950
C	ХОЛЕСТЕРОЛ	160
C	ТРИГЛИЦЕРИДИ	160
C	HDL ХОЛЕСТЕРОЛ	160
C	LDL ХОЛЕСТЕРОЛ	160
C	ЛИПОПРОТЕИНСКИ ПРОФИЛ	650
C	Липопротеин а (Лра)	1050
eП	Неестерификоване масне киселине	3240
eП	Омега 6/Омега 3 масне киселине	8040
ЕНЗИМИ		
C	Алдолаза	1430
C	а АМИЛАЗА укупна	500
C	AST (SGOT)	160
C	ALT (SGPT)	160
C	ALP (алкална фосфатаза укупна)	160
C	Алкална фосфатаза коштана	4390
C	Алкална фосфатаза изоензими	2580
eKx2	Coenzyme Q10	5400
C	Глукозо-6-фосфат дехидрогеназа	1300
C	γGT (γ глутамил трансфераза)	160
C	Хепатограм	800
C	Хитотриозидаза	2760
eK	Хитотриозидаза	6600
eK	Холинестераза	500
C	Холинестераза еритроцитна	1210
C	Кисела фосфатаза укупна (АСР)	220
C	LDH (лактат дехидрогеназа)	160
C	Липаза	550
C	ПАНКРЕАСНА АМИЛАЗА	550
C	Простатична кис. фосфат. (РАР)	220
C	SOD (супероксиддисмутаза)	1700
СРЧАНИ МАРКЕРИ		
eП	BNP	3480
C	СК-МВ (СК muscle-brain изоен.)	410
C	СК (креатин киназа, СРК, СК-НАС)	260

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
C	NT Pro-BNP	3200
C	Миоглобин	1500
C	Тропонин I/hs Тропонин I	1450
C	Тропонин T	1450
Електролити / метали / олигоелем.		
xП/У	Алуминијум/Алуминијум у ур	по 3960
eП	Амонијак	1200
У,С	Арсен	3960
C	Бакар	600
C	Бикарбонати (НСО3-)	200
C, У	Цинк	850
C	Фосфор (Р, неорг. фосфат)	160
C	Хлориди (Сl-)	160
xК, У	Хром	по 3960
C, ду	Јод ниво у серуму/ Јод ниво у 24h урину	6500
C	Јонизовани калцијум	410
eП	Кадмијум у крви	3960
C	Калцијум (Са)	160
C	Калијум (К)	160
C, У	Кобалт	по 3960
C	Литијум	410
C	Магнезијум (Mg)	160
C	Манган	по 3960
Коса	Минерална анализа косе	17900
C	Натријум (Na)	160
hК	Никл	по 3960
xК/У	Олово у серуму/Олово у урину	по3960
C/У	Селен/Селен у 24h урину	по 3100
xК/ду	Жива/Жива у 24h урину	по 3960
АНЕМИЈЕ		
C	Еритропоетин	2200
C	Феритин	1150
C	Гвожђе	170
C	Хаптоглобин	850
xК	МЕТХЕМОГЛОБИН	1200
C	Сатурација трансферина (ТIBC+гвожђе)	970
C	Солубилни трансферински рецептори	3260
C	TIBC (ук. капац вез. гвожђа)+UIBC	300
C	Трансферин (сидерофилин)	800
ВИТАМИНИ		
C	β -Каротен	6060
C	Фолна киселина (В9)	1200
C	Карнитин и профил ацил карнитина	14780
eП	Метилмалонска киселина	5160
eК	Профил ацил карнитина	12120
C	Витамин Д3 25-ОН	2200
C	Витамин А	2310
C	Витамин В1 ниво лека	2100
C	Витамин В2	2200
C	Витамин В12	1100
eК	Витамин В6	2800
C	Витамин С	2100
C	Витамин Е	2310

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
C	Витамин Н (В7, биотин)	3540
eП	Витамин К	5400
C	Витамин 1, 25(ОН)2D	5050
C	Витамин А+Е	2600
ЛЕКОВИ У КРВИ		
C	Адалимумаб Ат	7920
C	Адалимумаб ниво лека	7260
C	Амјодарон ниво лека	3950
C	Бензодиазепини ниво лека (HPLC)	11000
eК	Циклоспорин	2760
C	Clozapine (Leponex, Elcrit)	2600
C	Clonazepam (Rivotril)	6600
C	Дигоксин	2160
eKx2	Everolimus (Certican)	9480
C	Фенитоин	1970
C	Фенобарбитал	1250
C	Flecainid (Tambacor)	4330
C	Haloperidol	5220
C	Imatinib	3200
C	INFLIXIMAB ниво лека	6170
C	INFLIXIMAB Ат	4880
C	Карбамазепин	1250
C	Ламиктал	2750
C	Levetiracetam (Keppra)	2750
C	Mikofenolat mofetil (MMF)	2900
C	Оксарбазепин	2640
C	Paliperidon palmitat (Xeplion)	3100
У	ПОТВРДНИ ТЕСТ НА ЛЕКОВЕ	6200
C	Risperidon	6500
C	Sertraline	6600
eК	Sirolimus (Rapamycin)	7920
C	Sotalol	4970
eК	Tacrolimus (Prograf, Advagraf, FK506)	7140
C	Topiramate	7000
C	Валпроична киселина (Ефтил)	1250
C	Vancomycin	4060
C	Vedolizumab Ат	5410
C	Vedolizumab ниво лека	4760
ХОРМОНИ		
ТИРЕОИДНА ЖЛЕЗДА		
C	Анти TG Ат (тиреоглобулин. ат)	1100
C	Анти TPO Ат (антимикроз. ат)	1100
C	Ауто антитела на TSH рецепт.	2000
C	ft3 (слободни Т3)	650
C	ft4 (слободни Т4)	650
C	Калцитонин	1400
C	PTH (паратхормон)	1150
C	PTHrP	7250
C	Реверзни Т3	6960
C	TBG	1450
C	Т3 (тријодтиронин)	600
C	Т4 (тироксин)	600
C	Тиреоглобулин (hTG)	1200

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
С	TSH ултра (тиреоид. стимул. хормон)	600
ПОЛНИ ХОРМОНИ		
С	AMH (овар.рез)Anti mullerian hormon	2850
С	Андростендион	1450
С	DHEA	1650
С	DHEA SO4	1150
С	Дихидротестостерон	2100
С	Естрадиол	800
С	Естрон Е1	1750
С	FSH	800
С	LH	800
С	Хумани плацен. лактоген (HPL)	1970
С	Инхибин В (овар. резерва)	2000
С	Макропролактин	2250
С	Пролактин	800
С	Прегненолон	4740
С	Прогестерон	800
С	17-ОН прогестерон	1400
С	Тестостерон	800
С	Тестостерон Free	1500
С	SHBG	1100
МОНИТОРИНГ ТРУДНОЋЕ		
С	β HCG	950
С	Double test (F β HCG+PAPPA) 1*	2800
С	Free β HCG	1450
С	Free естриол	1250
С	Инхибин А	2950
С	Quadruple test (AFP+E3+HCG+InA) 4*	6200
С	PAPP-A	1450
С	Preeklampsija 12 ned skrining	15180
С	Preeklampsija 20 ned skrining	17820
С	Triple test (AFP+F E3+HCG) 3*	3000
Хормони надбубрега и хипофизе		
еП	ACTH (адренокортикотр. хорм)	1150
еП	ADH (антидиур. хор. вазопресин)	4210
С	Алдостерон	1580
С	HGH (хор раста, соматотрон.)	1150
С	IGF1 (insulin-like growth factor, samatomedin C)	1800
С	IGF BP3	1980
С	Кортизол	1050
еП	Катехоламини (адр, норадр, допамин)	3950
еП	Метанефрин у плазми (фео.)	2850
еП	Free Метанефрин у плазми (фео)	2850
еП	Норметанефрин у плаз.(фе.)	2850
С	Окситоцин	3630
еП	Ренин (плазма рен. активн., PRA)	1950
С	Серотонин	3960
КОШТАНИ МАРКЕРИ		
С	β Cross Laps	1600
С	Остеокалцин	1900
С	PINP	2940
ОСТАЛИ ХОРМОНИ И ТУМОР МАРКЕРИ		
С	Adiponektin	3830

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
С	11-Деохикортизол (компонента С)	2630
С	Grelin	3630
С	Гастрин (Zollinger-Ellison синдр.)	2150
С	Лептин (гојазност)	1800
С	Глукагон	5040
С	Хомоцистеин (цереброваск. бол.)	2400
С	Мелатонин (несаница)	3250
ДУ	Мелатонин у урину	6540
С	VIP (вазоинт. полип., ендокр. тум)	3480
ХОРМОНИ ПАНЕЛИ		
С	Тироидни панел	2000
С	Инсулинска резистенција панел 1	1300
С	Инсулинска резистенција панел 2	2500
С	Инсулинска резистенција панел 3	3500
С	Инсулинска резистенција панел 4	4500
С	Инсулинска резистенција панел 5	5000
С	Полни хормони панел	4000
С	Полни хормони панел проширени	8000
С	Аменореја панел	5000
С	Мушки полни панел	4000
С	Синдром полицист. Јајника панел	8000
ТУМОР МАРКЕРИ		
С	ACE (саркоидоза)	1450
С	AFP (јетра, тестис)	1050
С	β -2-mikroglobulin (лимфоми)	1200
С	СА 15-3 (дојка)	1450
С	СА 50	2580
С	СА 125 (јајник)	1450
С	СА 19-9 (панкреас, дебело црево)	1450
С	СА 72-4 (желудац)	1450
С	CEA (општи, дебело црево)	1050
С	Суфра 21-1 (плућа адено и планоц.)	1860
С	HE4 (оваријум, ендометријум)	2650
С	Хромогранин А (феохромацитом)	2400
С	Меланин	4600
У	Меланин	6600
С	NSE (плућа микроцелуларни)	1450
С	Протеин S-100 (мелан, метас, моз)	3400
С	PSA (простата)	1050
С	PSA free	1200
С	PSA + fPSA + индекс	2000
С	ROMA indeks	/
С	SCC(squamous cell carcinoma)	3240
С	TATI (материца)	3140
С	TNF-A(Tumor necrosis factor alp)	4620
С	TPA (ткивни полипепт. антиген)	2630
С	UBC (мокраћна бешика)	3500
ИМУНОГЛОБУЛИНИ И СПЕЦИФИЧНИ ПРОТЕИНИ		
С	IgA	800
С	α 1-антитрипсин	1150
С	α 1-кисели гликопротеин	2200
С	α 2 Макроглобулин	1650
С, Л	Амилоид β протеин (Алцхајмер)	8260

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
С	С1q комплемент	1550
С	С3 КОМПЛЕМЕНТ	800
С	С4 КОМПЛЕМЕНТ	800
С	Церулоплазмин	1150
С	IgA	800
С	IgD имуноглобулин D	980
С	IgE (укупни)	1050
С	IgG субкласе (IgG 1, 2, 3, 4)	5240
С	IgG/ IgM	800
С	Интерлеукин 1 бета	5280
С	Интерлеукин 6	4300
С, Л	Тау протеин укупни	14500
ИМУНОЛОГИЈА		
С	Ацетилхолинске рецепторе Ат	3200
С	Аквапорин 4 Ат	3000
С	ANA Антинуклеарна Ат	1450
С	ANA Нер-2	1530
С	ANA (ENA профил) 15 Ат	5300
С	ANA (ENA профил) 25 Ат	6000
С	ANCA- c (anti-Pr3)	1450
С	ANCA- p (anti-MPO)	1450
С	Анти Аденокортикална Ат	2900
С	Анти центромерна Ат (CREST)	1540
С	Анти цитрулинска Ат (Анти CCP)	1540
С	Анти ds DNA Ат (лупус)	1390
С	Анти Глијадинска Ат IgG/IgA	2x1450
С	Антиглат.мишићна Ат AGMA ASMA	1700
С	Анти La / SSB Ат (Sjogren-ов син.)	1540
С	Анти LKM 1 Ат (аутоимуни хепатит.)	1320
С	Антимитохондријална M2 Ат AMA	1450
С	Анти Паријетална Ат (перниц. ан)	1500
С	Анти Ro / SSA Ат (Sjogren-ов си.)	1540
С	Анти Jo 1 Ат (полимиозитис)	1540
С	Анти Оваријална Ат	1640
С	Анти RNP Ат (рибонуклеопрот.)	1630
С	Анти Ro 52	1540
С	Анти Scl70 Ат (антитопоизомераза I)	1540
С	Анти Sm Ат (Smith антиген)	1540
С	Анти Срчана Ат (кардиомиопа.)	1800
С, СПР	Анти Сперматозоидна Ат	1350
С	Анти ТРОМБОЦИТНА Ат IgG/IgM	2x2410
С	ASCA Morbus Chron IgG/IgA	2x1600
С	ASTO (антистрептолиз. тумор)	660
С	β -2-згликопротеин IgG/IgM/IgA	2x1320
С	BP180 IgG Pemfigus	3180
С	BP 230 IgG Pemfigus	3180
еП	С3d	1700
С	С1 инхибитор	1320
еП	С1 ИНАКТИВАТОР	2040
С	С1q имунокомплекси	1100
С	CRP квантитативно	650
С	Desmoglein 1 Ат Pemfigus	3360
С	Desmoglein 3 Ат Pemfigus	3360

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
С	ЕНДОМИЗИЈАЛНА Ат	2200
С	Фосфолипидна Ат IgG/IgM	2x1430
С	Ганглиотидна Ат IgG/ IgM	2x7140
С	ICS Ат pemfigus	3000
С	Имунокомплекси (РЕГ)	770
С	Intrinsic factor Ab	1600
С	Кардиолипинска Ат IgG/IgM	2x1380
цП	Лупус антикоагуланс (LAC)	1450
С	Лупус ћелије	800
С	Лупусна антитела	1530
С	MAG Ат	1860
С	Миозитис профил	5450
С	MOG Ат	1980
С	MUSK	5100
С	НЕУРОНАЛНА Ат (Hu, Yo, Ri)	5500
С	Нуклеозомална Ат	2340
Л	NMDAR Ат Likvor	3060
С	NMDAR Ат serum	3060
С	P/Q antitela на kalcijumove KA	6240
С	РЕТИКУЛИНСКА Ат	3620
С	Reumacel Waaler Rose	800
С	Реума фактор(RF)квантитативно	650
С	Слободни КАППА/ЛАМБА ланци	5270
С	Трансглутаминска Ат IgG/IgA	2x1450
С	Укупни комплемент СН50	1100
ЕЛЕКТРОФЕРЕЗА		
С	Електрофореза протеина серум	1820
С	Електрофореза липопотеина	2000
дУ	Електрофореза протеина урин	1980
еК	Електрофореза хемоглобина	2630
С	Имуноелектрофореза серум	5010
У	Имуноелектрофореза урин	4750
ИНТОЛЕРАНЦИЈА		
С	Интолеранција на хр. 342 намир	3200
С	Интолеранција на хр. IgG4 46 нам	1100
С	Интолеранција на хр. 92 намирн.	15500
С	Интолеранција на хр. 90 намирн.	20460
С	Интолеранција на хр. 216 намирн.	22440
С	Интолеранција на хр. 22 намирн.	7130
С	Интолеранција на хр. 44 намирн.	14390
еК	Лактозна интолеранција PCR	5500
СЕРОЛОГИЈА		
ВИРУСИ		
С	Аденовирус IgG / IgM /IgA	3x1450
Л	Аденовирус IgG / IgM	2x1650
С	CMV IgG / IgM	2x1320
Л	CMV IgG / IgM	2x1650
С	CMV IgG Авидитет	2640
С	COVID IgM Ат	2420
С	COVID IgG Ат	2420
С	COVID IgG Ат - Spike протеин	2200
С	Сохачке В (1, 3, 5) IgG / IgM	2x1450
С	Сохачке В1-В5 типизација	30000
С	EBV CA IgG / IgM	2x1450

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
С	EBV EA IgG/IgM NA IgG/IgM	4x1650
С	EPSTEIN-BARR IgG авидитет	2750
С	Echo IgG /IgM	2x1550
С	IM Paull-Bunnell	1540
С	Инфективна мононук.ИМ латекс	880
Б	Influenza A +Influenza B brzi test	1520
С	Influenza A/ Influenza B IgG/IgM	4x1550
С	HIV I+II Ag/Ab	1350
С	HIV - Western Blot	4500
С	HTLV 1+2	1550
С	HCV анти укупна Ат	1350
С	HCV- Western Blot	9900
С	HBs Ag	1350
С	HBs Ab (укупна Ат на хеп. В)	1350
С	HBc IgM (core)	1450
С	HBc укупна Ат	1450
С	HBe Ag	1320
С	HBe Am	1320
С	HAV IgM/ ук Ам	1450
С	HDV Ag / HDV ук Ам / HDV IgM	3x1550
С	HEV ук. Ам/ HEV IgM	2x1740
С	HHV 6 IgG	2900
С	HHV 6 IgM	4370
С	HSV I IgG/IgM	2x1450
С	HSV II IgG/IgM	2x1450
С	HSV II IgG Авидитет	2640
С	HSV 6 IgG / IgM	2x2400
С	Morbilli, Measles IgG/IgM	2x1480
С	Parainfluenza 1 /3 IgG / IgM	4x1550
С	Parvo B-19 IgG / IgM	2x1550
С	RSV IgG / IgM	2x1550
С	Rubella IgG / IgM	2x1260
С		2640
Л	Rubella IgG / IgM	2x1650
Б	SARS - Cov 2 antigen	1000
С	HSV II IgG Авидитет	2640
С	HSV 6 IgG / IgM	2x2400
С	Morbilli, Measles IgG/IgM	2x1480
С	Mumps (заушке) IgG / IgM	2x1550
С	Parainfluenza 1 /3 IgG / IgM	4x1550
С	Parvo B-19 IgG / IgM	2x1550
С	RSV IgG / IgM	2x1550
С	Rubella IgG / IgM	2x1260
С	Rubella IgG Авидитет	2640
Л	Rubella IgG / IgM	2x1650
Б	SARS - Cov 2 antigen	1000
С	TORCH (Тохо, Ру, CMV, HSVII)	10000
С	Ханта вирус Ат	2640
С	VARICELA ZOSTER авидитет	2640
С	VZV IgG / IgM	2x1450
С, Л	WEST NILE VIRUS IgM Ат	3900
БАКТЕРИЈЕ, ГЉИВИЦЕ, ПАРАЗИТИ		
С	Aspergillus fumigatus IgE /IgG/IgM	3x2600

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
С	Bartonella henselae IgG/IgM	2x3400
С	Bordetella pertusis IgG/IgM	2x1550
С	Borrelia burgdorferi IgG/IgM	2x1320
С	Borrelia b. IgG/IgM Western blot	2x4200
С	Brucella BAB	1050
С	Brucela IgG/IgM	2x2780
С	CANDIDA IgG/IgM	2x1550
С	Chlamydia pneumonia IgG/IgM	2x1580
С	Chlamydia PSITTACI IgG Ат	6720
С	Chlamydia PSITTACI IgM Ат	6720
С	Chlamydia trachomatis IgA	2000
С	Chlamydia trachomatis IgG/IgM	2x1320
С	Coxiella burnetii IgG/IgM	2x4200
С	Cysticercosis IgG (Taenia solium)	2200
С	Дифтерија	3300
С	Echinococcus IgG / ук. антитела	2x1430
С	Echinococcus антиген	1950
С	Echinococcus IgG Ат IIF	2540
С	Echinococcus IgG Ат WB	5880
И	H. pylori издусајни тест	3850
С	H. pylori укупна Ат (брзи тест)	880
С	Helicobacter pylori IgA / IgG	2x1260
С	Helicobacter pylori IgM	1650
Ф	Helicobacter pylori Ag из столице	1450
С	Legionella IgG/IgM	2x3300
У	Legionella Ag u urinu	3000
С	Leishmania Ат	2360
С	Leptospirosis Ат	3520
С	Leptospira IgG /IgM Ат	3810
С	Listeria monocytogenes	1420
еК	Манарија	1650
С	Mycoplasma pneumoniae IgG/IgM	2x1320
С	Mycoplasma hominis IgG/IgM	2x2190
С	Mycobacterium tubercul. ук. ант IgG/IgM/IgA	2180
Б	Mycoplasma pneumoniae антиген	1200
хК	QUANTIFERON TB	6960
С	Strongyloides stercoralis IgG	5760
С	Tetanus Ag -	2900
С	Tetanus IgG -	1700
С	Toxoplasma gondii IgA -	1800
С	Toxoplasma gondii IgG / IgM	2x1260
С	Toxoplasma IgG Авидитет-	2640
С	Toxocara Canis Ат	3300
С	Treponema Pallidum western B	5150
С	Treponema Pallidum western B	5150
С	Trichinella spiralis укупна Ам	1650
С	Yersinia enterocolitica IgA/IgG	2x1550
С	WIDAL-ова реакција на салмонелу	1320
Микробиологија PCR		
еК, У	BK virus PCR	9900
КК, еР	Borrelia Burgdorferi PCR	4400
Б	Chlamydia trachomatis PCR	3000
Б	CMV PCR брус	8250
У	Cytomegalovirus PCRквантитативни	7260

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
eK	Cytomegalovirus PCR kvantitativni	7260
eП	Cytomegalovirus PCR kvantitativni	7920
Б	Cytomegalovirus kvantitativni PCR u brisu	9900
Ф	Enterovirusi RNA PCR u fecesu	41760
eK	JC virus PCR	9900
eK	EPSTEIN-BARR VIRUS PCR	12540
Б, У	ГОНОКОК PCR	3300
eK	HERPES SIMPLEX VIRUS PCR	9900
eП	HIV / HCV / HBV квалитативно	14300
eП	HIV / HCV / HBV квантитативно	14300
Б	HPV генотипизација 14 типова	5000
Б	HPV генотипизација 28 типова	7000
Б	HPV генотипизација 41 тип	8100
Б	HPV+STD (2,3,4+500дин)	9500
eK	HUMANI HERPES VIRUS 6 PCR	9900
eK	HUMANI HERPES VIRUS 8 PCR	9900
В	Legionella pneumophila PCR	11350
Б,еК	Мајмунске богиње	6000
Н+Ж	Morbilli virus PCR	8050
ВН	M. Tuberculosis PCR	8640
eK	M. Tuberculosis u krvi PCR	8640
Л	M. Tuberculosis u likvoru PCR	8640
ПКТ	M. Tuberculosis u punktatu PCR	8640
СПР	M. Tuberculosis u spermu PCR	8640
СПТ	M. Tuberculosis u sputumu	8640
У	M. Tuberculosis u urinu PCR	8640
Б	MYCOPLASMA HOMYNIS PCR	3000
Б	Панел респираторних вируса	7200
eK	Pravo B19 virus PCR	9900
Б, У	STD 3/STD6/STD7 сексуално преносиве бол	6900
У,к,л	TBC PCR	6600
СПТ	TBC PCR	6600
Б	УРЕАПЛАЗМА PCR	3300
eK	VARICELLA ZOSTER VIRUS PCR	8250
МОЛЕКУЛАРНА ГЕНЕТИКА		
цК	ALDH7A GEN	79200
цК	ARH gen	21120
цК	BCR/ABL molekularna detekcija	34320
цК	Beta talasemija PCR	15240
Б, еК	CFTR gen sekvenciranje(99% mutacija)	43200
Б, еК	Цистична фиброза	11880
цК	Цистична фиброза 34 мутације	14400
eK	Цистична фиброза Делта F508	3600
цК	DYT1	17030
цК	FAKTOR V (Leiden V) PCR	3600
цК	Faktor VIII lokus V34L	4620
цК	Генетске тромбофилије 5 фактора	10000
Б, еК	Хемохроматоза	11880
eK	HLA TIPIZACIJA B27 реуматол.	8000
eK	HLA-B*5701	5810
eK	HLA TIPIZACIJA DQ2, DQ8 (CELI)	11350
ам	Класична цитогенетика	18000
цК	Mitoična distrofija TIP 1	20400
цК	Mitoična distrofija TIP 2	20400

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
Б, еК	Микроделеције Y хромозома	14160
цК	Mikrodelecijski sindromi: Angelman/ Prad	17400
цК	Мишићна дистр типа дишен	30000
цК	MTHFR PCR	3600
цК	PAI-1 PCR	3960
цК	Рано одређивање пола фетуса	
цК	PROTROMBIN II PCR	3600
КАЛ	Провера квалитета DNK у узорку	3600
цК	SMA (broj kopija SMN1 gena)	15120
цК	SMA (broj kopija SMN1 I SMN2 gena)	46800
цК	Тромбофилија 3 гена 3 локуса	9500
цК	Тромбофилија 3 гена 5 локуса	14300
Б, цК	Утврђивање очинства	26000
ам	QF PCR	14900
цК	WILSONOVA BOLEST PCR	15000
ЦИТОГЕНЕТИКА		
хК	КАРИОТИП из периферне крви	9500
БМ	BRCA 1 PCR +BRCA 2 PCR	65000
ББС	CANCER SCREEN Basic(BRCA1+BRCA2)	65000
спт/с	CANCER SCREEN Standard test (26 gena)	75000
спт/с	CANCER SCREEN Plus test (74/79 gena)	85000
хК	Хромозомске аберације	7620
ХЧ	КАРИОТИП из абортног материјала	18000
АМФ	КАРИОТИП из хорионских рес.	20000
АМФ	КАРИОТИП из крви пупчаника	13200
хК	КАРИОТИП из периферне крви	9350
хК	КАРИОТИП из плодове воде	23400
ПУП	КАРИОТИП (БЛИЗАНЦИ)	38280
АМФ	КАРИОТИП (близанци) култивација + П	38000
ББС	ГЕНЕТСКИ ПРОФИЛ- фармако	25000
ББС	ГЕНЕТСКИ ПРОФИЛ-здр. статус	20000
ББС	ГЕНЕТСКИ ПРОФИЛ - гојазн.	9000
ББС	PCR - лактозна интолеранција	13000
пљ	MyMeds фармакогенетски профил >2000 терапија	790€
пљ	MyLifeStyle	300€
пљ	MyHealth	
пљ	NutriFit	250€
пљ	MyAncestry DNA test	100€
пљ	Premium paket/MyLifeStyle+MyHealth+MyAncestry+OrMicrobiom/	450€
ХИСТОПАТОЛОГИЈА		
ТК	Аналифе оперативни материјал	6600
ИСЕ	БИОПСИЈЕ исечак - калуп	4000
ТК	БИОПСИЈА ЈЕТРЕ	17160
ЦИТ	ЦИТОЛОШКИ УЗОРЦИ	2000
КАЛ	ЕСТРОГЕН ПРОГЕСТ. HER2 рец	12000
ПКТ	FINE NIDLE – БИОПСИЈА	2500
КАЛ	ИМУНОХИСТОХЕМИЈА ПО РЕЦ.	4000
КИР	КИРЕТМАНИ	4600
КОН	КОНИЗАТИ	4500
	Имунохистохемија дојке (ER, PGR, KI 67, He 2)	24000
	Имунохистохемија дојке (ER, PGR, KI 67, He 2) + кадхерин	27500

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
	Имунохистохемија дојке ER	6000
	Имунохистохемија дојке кадхерин	3500
	Имунохистохемија дојке KI 67	6000
	Имунохистохемија дојке He 2	6000
	Имунохистохемија дојке PGR	6000
	Онколошки конзилијум	4400
Б	ПАПАНИКОЛАУ	1000
МИКРОБИОЛОГИЈА		
СПТ	АЦИДОРЕЗИСТ. БАЦИЛИ ДМП	900
Б	БРИС АКНЕ бактериолошки/миколошки	600
Б	БРИС ДОЈКЕ бактериолошки/миколошки	600
Б	БРИС ГРЛА бактериолошки/миколошки	600
Б	БРИС НОСА бактериолошки	600
Б	БРИС ЈЕЗИКА бактериолошки/миколошки	600
Б	БРИС КОЖЕ бактериолошки/миколошки	600
Б	БРИС УСНЕ ДУПЉЕ бактериолошки/миколошки	600
Б	БРИС ОКА бактериолошки/миколошки	600
Б	БРИС РАНЕ бактериолошки/миколошки	650
Б	БРИС УВА бактериолошки/миколошки	600
ДЛЗ	ДИЈАЛИЗАТ	660
К	ХЕМОКУЛТУРА аеробно/анаеробно	по 2310
У	Лептоспира култивација	2400
Б	ЛЕПРА У БРИСУ НОСА ДМП	1200
ВН	MALDI- TOF MS идентификација бактерија	1320
МЛК	МЛЕКО бакт/мик	600
ПКТ	ПУНКТАТ аеробно и анаеробно	1200
СНС	САДРЖАЈ НОСА/СИНУСА	600
СПТ	СПУТУМ бакт/миколош	600
	TBC АНТИБИОГРАМ	5000
СПТ	TBC LOWENSTEIN	5390
У	УРИНОКУЛТУРА бактериолошки/миколошки	600
МИКРОБИОЛОГИЈА ГЕНИТАЛНОГ ТРАКТА		
Б	АНАЕРОБНЕ БАКТ. култивација	1200
Б	БАКТЕРИЈСКА ВАГИНОЗА - ДМП	500
Б	БРИС ЦЕРВИКСА бакт/мик	600
Б	БРИС ГЛАНСА	600
Б	БРИС ПРЕПУЦИЈУМА	600
Б	БРИС УРЕТРЕ	600
Б	БРИС ВАГИНЕ бакт/мик	600
Б	БРИС ВУЛВЕ бакт/мик	600
Б	БРИС ВАГИНАЛНОГ СЕКРЕТА - ДМП	500
Б	Chlamydia trachomatis ELISA	1500
Б	Chlamydia trachomatis DIF	1100
ЕКС	ЕКСПРИМАТ ПРОСТАТЕ	650
Б	ГОНОКОК - ДМП	500
Б	ЛОХИЈЕ бакт/мик	700
Б	HSV I из бриса	1900
Б	HSV II из бриса	1900
Б	Mycoplasma h. Ureaplasma spp +аб.	1900
Б	Mycoplasma hominis са аб.	1900
	СИНОВИЈАЛНА ТЕЧНОСТ	1900
Б	TRICHOMONAS vaginalis- ДМП	1900
Б	Ureaplasma spp са аб(U.urealiticum+U.parvum)	1900

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
АНАЛИЗА СПЕРМЕ		
СПР	БИОХЕМИЈСКА АНАЛИЗА СЕМЕНА	1000
СП	Цинк у семиналној плазми	850
СПР	ДНК фрагментација	14000
СП	Фруктоза	2140
СПР	МАР ТЕСТ	4000
	КОНСУЛТАЦИЈЕ СА ГЕНЕТИЧ.	4500
СПР	СПЕРМОКУЛТУРА	600
СПР	СПЕРМОЦИТОГРАМ	4000
ПАЗИТОЛОГИЈА		
ОТ	DEMODEX spp	550
ОТ	ПЕРИАНАЛНИ ОТИСАК	400
Ф	СТОЛИЦА НА ХЕЛМИНТЕ	530
Ф	СТОЛИЦА НА ПРОТОЗОЕ	530
АНАЛИЗА СТОЛИЦЕ		
Ф	АДЕНО И РОТА ВИРУС	1320
Ф	Адено/Рота/Норо/Астро вируси	5450
Ф	SAMPYLOBACTER spp -	450
Ф	CLOSTRIDIUM difficile токсин А /Б	2200
Ф	Helicobacter pylori Ag из столице	1450
Ф	Идентификација адултних јединки	720
Ф	Леукоцити у столици	660
Ф	КАЛПРОТЕКТИН (инфл. бол. цр.)	2900
Ф	КОПРОКУЛТУРА	850
Ф	ОКУЛТНО КРВАРЕЊЕ (ФОК)	640
Ф	ПАНКРЕАСНА ЕЛАСТАЗА	3700
Ф	YERSINIA enterocolytica	450
Ф	VIBRIO CHOLERAЕ	2200
МИКОЛОГИЈА		
Б	CANDIDA spp- КУЛТУРА	450
Ф	CANDIDA spp култура из фецеса	450
Б	CANDIFAST антимиограм	1400
Б	ДЕРМАТОФИТИ култура	850
Б	ДЕРМАТОФИТИ - култура и преп.	1250
Б	ДЕРМАТОФИТИ - ДМП	600
КОНТРОЛА СТЕРИЛНОСТИ		
Б	БИОЛОШКА КОНТР. - суви стер.	1700
Б	БИОЛОШКА КОНТРОЛА- аутокл	1430
ОТ	Отисци	600
РАС	Раствори	600
Б	Површина (микробиолошка)	600
Б	Стерилности инструмената	600
ВАЗ	Ваздух експозиција	600
АЛЕРГЕНИ ПАНЕЛИ		
С	Инхалациони медитерански панел 6*	5830
С	Инхалациони и нутритивни панел8*	5830
С	Инхалациони панел 7*	5830
С	Нутритивни панел 9*	5830
АЛЕРГЕНИ mix		
С	Буђ мешавина mх 116*	2100
С	Длака mх Ех1 19*	2100
С	Епител и длака пса mх Е2	2600
С	FXE5 screen, нутритивни 20*	1760
С	Јаје mх RF245	1760

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
С	Меш. полена корова wх1 15*	2100
С	Перје mix Ех73 18*	2600
С	RHADIATOR-ALATOR 10*	1650
С	RHADIATOR-INFANT 11*	2600
С	Полен јесењих трава mх gх112*	2100
С	Полен дрвећа mх tx9 14*	2600
ИНХАЛАЦИОНИ АЛЕРГЕНИ 1		
С	Ambrosia elatior W1	1760
С	Црни дивљи пелин w6	1760
С	ЕСР (астма)	1900
С	Енглеска трава g05	1760
С	Маслачак w6	1760
С	Ниски коров W1	1760
С	Платан t11	1760
С	Попино прасе g06	1760
С	Топола t4	1760
ИНХАЛАЦИОНИ АЛЕРГЕНИ 2		
С	Дуван Ro-201	1760
С	Гриње d2	1760
С	Гриње d1	1760
С	Helminthosporum halodes m8	1760
С	Коњска длака e3	1760
С	Кућна прашина h1	1760
С	Мачја длака e1	1760
С	Постелна прашина h3	1860
С	Псећа длака e5	1760
НУТРИТИВНИ АЛЕРГЕНИ		
С	Глутен f79	1760
С	Јагоде f44	1760
С	Какао f73	1760
С	Казеин f78	1760
С	Кикирики f13	1760
С	Киви f84	1760
С	Кромпир f35	1760
С	Квасац f45	1860
С	Млеко f2	1760
С	Млеко у праху f168	1760
С	Пилетина f83	1760
С	Пшенично брашно f4	1760
С	Ражано брашно f5	1860
С	Пиринач f9	1760
С	Соја f14	1760
С	Чоколада какао f93	1760
С	Шаргарена f31	1860
С	Жуманце f75	1760
АЛЕРГЕНИ ЛЕКОВИ		
С	Ampicillin c203	1760
С	Atoxicillin c204	1760
С	Aspirin lys c431	1760
С	Vactrim c7	1760
С	Cephalosporin c6	1860
С	Ciacil	1760
С	Ciprocinal c108	1760
С	Doxycyclin c62	1860

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
С	Eritromicin c61	1860
С	Ibuprofen c78	1860
С	Paracetamol - hsa c200	1860
С	Penicilloyl G c1	1760
С	Penicilloyl V c2	1760
С	Sulfonamid	1860
С	Streptomycin c206	3560
С	Tetracycline c205	1860
ОСТАЛИ АЛЕРГЕНИ		
С	ЕПИТЕЛ МАЧКЕ e1	1760
С	ХИСТАМИН	1650
С	ЛАТЕКС u85	1760
С	ПЧЕЛА i1 OCA i3	1760
С	ПАНЕЛ 20 АЛЕРГЕНА	5830
С	ПАНЕЛ 30 АЛЕРГЕНА	6300
С	ПАНЕЛ 54 АЛЕРГЕНА	9130
АЛЕРГЕНИ ПАНЕЛИ		
С	102 INHAL/NUT	16320
С	50 INHALACIONI ALERGENI	9360
С	52 NUTRITIVNI ALERGENI	9360
С	INHAL. I NUTRIT. ALERG. 54	8500
С	INHAL + NUTRIT 20	5800
С	INHALACIONI ALEG MEDITERANSKI	5800
С	INHALACIONI ALERGENI 20	5800
С	INHALACIONI ALERGENI 30	6300
С	MLEKO + GLUTEN PANEL	3200
С	NUTRITIVNI ALERGENI 20	5800
С	NUTRITIVNI ALERGENI 30	6300
ИНХАЛАЦИОНИ АЛЕРГЕНИ БУЂИ		
С	ALTERNARIA ALTERNATA M6	1860
С	ASPERGILLUS FUMIG M3	1860
С	BOTRYTIS CINEA M7	1760
С	CANDIDA M5	1860
С	CLADOSPORIUM HERBARUM M2	1860
С	FUSARIUM MONILIFO M9	1860
С	HELMINTHOSPORUM HALODES	1860
С	MUCOR RECEMOSUS	1860
ИНХАЛАЦИОНИ АЛЕРГЕНИ ТРАВЕ		
С	DACTYLIS GLOMERATA G3	1760
С	KUKURUZ G20	1860
С	LIVADARKA G8	1860
С	LIVADSKI VIJUK G4	1860
С	LJULJ, ENGLESKA TRAVA G5	2740
С	МАЏИ РЕПАК G6	1860
С	MIRISAVKA G1	1860
С	PIREVINA G21	1860
С	PŠENICA G15	1860
С	RAŽ G12	1860
С	ZOB G14	1860
С	ZUBAČA G2	1860
ИНХАЛАЦИОНИ АЛЕРГЕНИ ДРВЕЋЕ		
С	BORT16	1760
С	BREST T8	1860
С	BREZA T3	1760

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
C	ЇEMPRES T23	1860
C	DUD T70	1860
C	HRAST T17	1760
C	JASENT15	1860
C	JAVOR PLATAN T1	1860
C	JELA	2140
C	JOVA T2	1860
C	KALINA T210	2140
C	LIPA T208	1760
C	MASLINA T9	1860
C	ORAH T10	1860
C	PITYRISPORUM ORBICULARIS	2140
C	PLATAN T11	1860
C	TOPOLA T14	1860
C	VRBA T12	1860
НУТРИТИВНИ АЛЕРГЕНИ		
C	ALFA LACTALBUMIN F76	1760
C	ANANAS F72	1860
C	ANIS S1	1860
C	BADEM F20	
C	BAKALAR F3	1860
C	BANANA F72	1760
C	BELANCE F1	1760
C	BELI LUK F47	1860
C	BETA LACTOGLOBULIN F77	
C	BORANIJA F132	1860
C	BOROVNICA F229	
C	BRESKVA F95	
C	CELER F85	1860
C	CIMET S8	1860
C	CRNI BIBER S7	1860
C	CRNI LUK F48	1860
C	ЇOKOLADA F105	1760
C	ЇUREЇRE MESO F284	1860
C	DAGNJE F37	1860
C	EDAMER SIR F150	1860
C	FP5 MIX nutritivni (1,2,3,4,13,14,)	1760
C	GLIJADIN-SOMEGA F416	2230
C	GOVEDE MESO F27	1760
C	GLUTEN F79	1760
C	GRAŠAK F287	1860
C	HARINGA F21	2630
C	HOBOTNICA F59	1860
C	INDIJSKI ORAH F202	2110
C	JABUKA F59	1860
C	JAGNJEЇE MESO F88	1860
C	JAGODA F44	1760
C	JAJE MIX F245	1760
C	JASTOG F80	1860
C	JEЇAM F6	1860
C	JEЇAM G18	2400
C	JOGURT F69	1860
C	KAЇKAVALJ IgE	2310
C	KAFA F221	1860

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
C	KAJSIJA F94	1860
C	KAKAO F93	1760
C	KAZEIN F78	1760
C	KIKIRIK IF13	1760
C	KIVI F84	1760
C	KOZICE	1860
C	KROMPIR F35	1760
C	KRUŠKA F271	2240
C	KUKURUZNO BRAŠNO F8	1760
C	KUPINA F211	1860
C	KUPUS F216	1860
C	KUVANO MLEKO F231	2140
C	KVASAC F45	1860
C	LAKTOZA B312	1860
C	LEŠNIK F17	1760
C	LIGNJE F258	2900
C	LIMUN F208	1760
C	LOSOS F41	1760
C	LOVOR F275	2140
C	LUBENICA F239	2520
C	MALINA F156	1860
C	MANDARINA F34	1860
C	MASLINA CRNA F342	2230
C	MASLINA ZELENA F122	2230
C	MED F247	1760
C	MESO MIX FP73 (26,27,83,88)	2900
C	MLEKO F2	1760
C	MLEKO U PRAHU F228	2740
C	ORAH F256	1760
C	OSLIЇ F307	1860
C	OVAS F7	1860
C	PAPRIKA F218	1760
C	PARADAJZ F25	1760
C	PASULJ F15	1860
C	PEЇURKE F127	1860
C	PILEЇE MESO F83	1760
C	PIRINAЇ F9	1760
C	PISTAЇI F203	1860
C	POMORANDŽA F33	1860
C	PŠENICA, PŠENIЇNO BRAŠNO F4	1760
C	RAKOVI F23	1860
C	RAKOVI F24	1860
C	RIBA MORSKA MIX FP2 (3,24,37,40,41)	2900
C	RIBIZLA F171	1860
C	SARDINA F61	3030
C	SENF F 89	1860
C	SKUŠA F174	2630
C	SMOKVA F328	2640
C	SOЇIЇO F65	1860
C	SOJA F14	1760
C	SOJA rly m4 F353	2230
C	SPANAЇ F214	2400
C	SUSAM F10	1860
C	SVINJETINA F26	1860

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
C	ŠARGAREPA F31	1860
C	TREŠNJA	1860
C	TUNA F40	1860
C	VANILA F234	2900
C	ŽITO F4	1760
C	ŽUMANCE F75	1760
АЛЕРГЕНИ ЛЕКОВИ		
C	ACETILSALICILNA KIS (ASPIRIN)	1860
C	PENICILLOYL	1760
C	PENICILLOYL V C2	1760
C	CEPHALOSPORIN C6	1860
C	CLIACIL	1860
C	AMPICILLIN C203	1760
C	AMOXICILLIN C204	1760
C	CIPROCAINAI C108	1860
C	ARTICAINE C68	1860
C	BAKTRIM SULFOMETOKSAZOL	1760
C	BAKTRIM TRIMETOPRIM	1600
C	BUPIVACAINE C89	1860
C	CIPROFLOXACIN C307	1860
C	CLINDAMYCIN	1860
C	DICLOFENAC C281	1860
C	DOXYCYCLIN C216	1860
C	ERYTROMYCIN C213	1860
C	GENTAMYCIN C213	1760
C	HEMOMYCIN	1860
C	IBUPROFEN C286	1860
C	KLARITOMICIN C170 IgE At	1860
C	LIDOCAINE/XYLOCAINE C232	1860
C	MEPIVACAINE C88	1860
C	PARACETAMOL/ACETAMINOPHEN	1860
C	PENICILLOY G C1	1760
C	PENICILLOY VC2	1760
C	PROCAINE/NOVOCAIN C284	1860
C	TETRACZLINE C211	1860
C	ŽELATIN SVINJSKI C74	3170
ИНХАЛАЦИОНИ АЛЕРГЕНИ КОРОВИ/С		
C	AMBROSIA ELATIOR W1	1760
C	BOKVICA W9	1860
C	CHENOPODIUM ALBUM W10	1860
C	DIVLJI PELIN W6	1860
C	GORNJAЇINA W19	1860
C	KOPRIVA W20	1860
C	MASLAЇAK W8	1860
C	VISOKI KOROV W3	1860
ИНХАЛАЦИОНИ АЛЕРГЕНИ ЖИВОТИЇЕ		
C	GOLUB E11	1860
C	HRCЇAK E84	2140
C	KOKOŠIJE PERIJE E85	1700
C	KONJ E3 1860	1860
C	KRAVLJA DLAKA E4	1860
C	KUЇNI LJUBIMCI EP2 (E1, E5,E6,E87..)	2900
C	MAЇKA EPITEL I DLAKA E1	1760
C	OVCA E81	1860

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
C	PAPAGAJ PERIJE E91	2350
C	PAS DLAKA E5	1760
C	PAS EPITEL E2	1760
C	ZAMORAC E6	1860
C	ZEC E82	1860
ИНХАЛАЦИОНИ АЛЕРГЕНИ ПРАШИНА		
C	ACARUS SIRO D70	1760
C	ALLERGOHARMA H4	1860
C	DERMATOPHAGODIES MICRO CERAS	1760
C	EUROGLYPHUS MAYNEI D74	1860
C	GLYCYRHAGUS DESTR D71	1760
C	GLYCYRHAGUS DOMES D73	1760
C	GRINJE D1	1760
C	GRINJE D2	1760
C	KUĆNA PRAŠINA H1	1760
C	KUĆNA PRAŠINA H2	1860
C	POSTELJINA PRAŠINA H3	1860
C	TYROPHAGUS PUTRESCENTIAE D72	1760
ИНХАЛАЦИОНИ АЛЕРГЕНИ МИКС		
C	BUĐ MIX MP1 (M1,M2,M3,M5,M6)	2110
C	DLAKA MIX EP1 (E1,E3,E4,E5)	2900
C	KUĆNA PRAŠINA MIX HP1 (H1,D1,D.)	2110
C	PERIJE MIX EP71 (E70,E85,E86,E89)	2110

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
C	PHADIATOP- ALATOP	1650
C	PHADIATOP INFANT	3170
C	POLEN DRVEĆA MIX TP1 (T1,T3,T7..)	2110
C	POLEN DRVEĆA MIX TP9 (T2,T3,T4..)	1760
C	POLEN KOROVA I CVEĆA MIX WP5	2110
C	POLEN KOROVA MIX WP1	1760
C	POLEN KOROVA MIX WP2	3030
C	POLEN NISKIH KOROVA MIX WX7	3300
C	POLEN TRAVA MIX GP1	1760
C	POLEN TRAVA GP2	2900
C	POLEN TRAVA MIX GP3	1760
C	POLEN TRAVA MIX GP4	1760
АЛЕРГЕНИ ИНСЕКТИ/ ВЕНОМИ		
C	BUBAŠVABA I6	1760
C	KOMARAC I71	2110
C	OSA I3	1760
C	PČELA I1	1760
C	STRŠLJEN I75	1760
ИНДУСТРИЈСКИ АЛЕРГЕНИ		
C	DUVAN O201	1760
C	LATEX K82	1760
C	PAMUK O1	1760
C	VUNA OBRAĐENA K20	1860

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
АЛЕРГОЛОГИЈА		
C	DIAMINOOKSIDAZA	3420
C	ECP (ASTMA)	1900
C	HISTAMIN	1650
C	HISTAMIN U URINU	1650
C	TRIPTAZA	3840
TBC/LEPRA		
C	SPT IDENTIF ATIPičNE MIKROBAKTERIJE	7920
ОСТАЛИ АЛЕРГЕНИ		
C	AKRIL K1	1860
C	ASKARIS P1	1760
C	GOLUB (izmet) E7	1550
C	KOKOS F36	1760



Копитарева 3
34000 Крагујевац
034 20 30 16
069 325 39 50
labtestkg@gmail.com
www.labtest.co.rs

1* Double test 1 (8+0 до 13+6) Free β HCG, PAPPA	целер f85, јабука f49, казеин f78, кикирики f13, краба f23, кромпир f35, лешник f17, млеко f2, орах f256, парадајз 25, пшеница f4, Раж f5, Соја f14, сусам f10, шаргарепа f31, Жуманце f75
2* Double test 2 (14+0 до 19+0) Free β HCG, AFP	10* PHADIATOP-ALATOP гриње d1, длака мачке e1, длака пса e2, попино прасе g6, зубача g2, буђ m2, буђ m6, бреза t3, јапански кедар t17, Ambrosia elatior W1, боквица W6, горњачина W19
3* TRIPLE test (14+0 до 22+6) Free ESTRIOЛ, HCG, AFP	11* PHADIATOP-INFANT гриње d1, длака мачке e1, длака пса e2, млеко f2, кикирики f13, шкампи f24, Јаје F245, попино прасе g6, бреза t3, Ambrosia elatior W1, горњачина W19
4* Quadriple test (14+0 до 20+0) AFP+E3+HCG+INHIBIN A	12* Полен јесењих трава mix gx1 мирисавка g1, љуљ g5, трска g7,
5* ANA (ENA профил) 12 At anti dsDNA At, At na nukleozome, At na histone, At na ribozomalni P protein, anti nRNP/Sm At, anti SSA At, anti SSB At, anti Scl70 At, anti Jo-1 At, anti centr.prot. B At, anti Ro-52 At	13* раж g12, Holcus lanatus g13 Полен пролећних трава mix gx3 мирисавка g1, љуљ g5, попино прасе g6, раж g12, Holcus lanatus g13
6* ИНХАЛАЦИОНИ МЕДИТЕРАНСКИ АЛЕРГЕНИ Ambrosia elatior W1, боквица W9, бела бреза t3, буђ m2, буђ m6, црни дивљи пелин W6, чемпрес t23, длака мачке e1, длака пса e2, длака коња e3, гриње d1, гриње d2, гриње d70, горњачина W19, калина t210, леска t4, маслина t9, платан t11, попино прасе g6, зубац g2	14* Полен дрвећа mix tx9 јова t2, бреза t3, леска t4, хрст t7, врба t12
7* ИНХАЛАЦИОНИ АЛЕРГЕНИ боквица W6, бела бреза t3, буђ m1, буђ m2, буђ m3, буђ m6, црни дивљи пелин W6, длака мачке e1, длака пса e2, длака коња e3, гриње d1, гриње d2, хрчак e84, јасен t15, јова t2, леска t4, попино прасе g6, заморац e6, зец e82	15* Меш. полена корова wx1 Ambrosia elatior W1, боквица W9, црни дивљи пелин W6, лобода W10, сланица W11
8* ИНХАЛАЦИОНИ И НУТРИТИВНИ АЛЕРГ. ЛАТЕКС u85, Пиринач f9, Ambrosia elatior W1, бреза t3, црни дивљи пелин W6, гриње d1, гриње d2, попино прасе g6, буђ m2, буђ m3, буђ m6, длака мачке e1, длака пса e2, бакалар f3, беланце f1, f85, кикирики f13, Соја f14, млеко f2, пшеница f4, бубашваба i16	16* Буђ мешавина tx 1 буђ m1, буђ m2, буђ m3, буђ m6
9* НУТРИТИВНИ АЛЕРГЕНИ бадем f20, бакалар f3, беланце f1, бресква f95,	17* Буђ мешавина tx 2 буђ m1, буђ m2, буђ m3, буђ m5, буђ m6, буђ m8
	18* Перје mix Ex73 перје гуске e70, перје пилета e85, перје патке e86, перје папагаја e213
	19* Длака mix Ex1 длака мачке e1, длака пса e2, длака коња e3, длака краве e4
	20* FXE5 screen, нутритивни беланце f1, млеко f2, риба f3, пшеница f4, кикирики f13, соја f14

ТИПОВИ УЗОРАКА

C СЕРУМ	цП	цитратна плазма	СПР	сперма	Л	ликвор	ДМП	директан микроск. препарат
У УРИН	хК	хепаринска крв	ПКТ	пунктат	ИСЕ	исечак	ББС	брис букалне слузокоже
ДУ 24h УРИН	хП	хепаринска плазма	СПТ	спутум	КАЛ	калуп	ЦИТ	цитолошки узорци
eК EDTA крв	КМ	камен	ОТ	отисак	ДЛЗ	дијализат	АМФ	амнионска течност
eП EDTA плазма	И	издисај	К	крв	МЛК	млеко	АБМ	абортни материјал
цК цитратна крв	Б	брис	КИР	киретман	ТК	ткиво	СНС	садржај носа / синуса
	Ф	фецес	КОН	конизат	ЕКС	експримат простате	ХЧ	хорионске чулице