



ТУ	АНАЛИЗА	Цена
УСЛУГЕ		
ВАЂЕЊЕ КРВИ		70
ЛАНЦЕТА педијатријска		50
Узорковање терен центар		300
Узорковање терен периферија		500
Узорковање 24h урина		50
КРВНА СЛИКА и маркери инфламације		
eK	КРВНА СЛИКА +5* ЛФ	280
eK	Леукоцити	180
eK	Тромбоцити	180
eK	ЛЕУКОЦИТАРНА ФОРМУЛА	180
цК	Седиментација	120
цК	Седиментација микро (из прста)	250
цП	ФИБРИНОГЕН	160
С	С-реактивни протеин (CRP)	550
С	HS-CRP	550
С	ПРОКАЛЦИТОНИН (сепса)	2200
Б	ЕОЗИНОФИЛИ у НОСУ	450
eK	ЕОЗИНОФИЛИ у КРВИ	200
сп	ЕОЗИНОФИЛИ у СПУТУМУ	4500
eK	РЕТИКУЛОЦИТИ	200
eK	СУБПОПУЛАЦИЈЕ ЛИМФОЦИТА	4500
eKx	Т лимфоцити (CD4+)	3800
КРВНА ГРУПА		
К	КРВНА ГРУПА	1400
К	Rh-АНТИТЕЛА	1400
С	СОМBS-ов ТЕСТ	1200
К	КРВНА ГРУПА из пупчаника	1800
КОАГУЛАЦИЈА		
К	ВРЕМЕ КРВАРЕЊА	140
К	БРЗИНА КОАГУЛАЦИЈЕ	140
цП	ПРОТРОМБИНСКО ВРЕМЕ	280
цП	INR капиларно	300
цП	a PTT	280
цП	ТРОМБИНСКО ВРЕМЕ	280
цП	D-ДИМЕР	1650
цП	АНТИТРОМБИН III	1950
цП	ПРОТЕИН С	2550
цП	ПРОТЕИН S	2550
цП	ХЕПАРИН-анти Ха активност	1600
цП	APCR (рез. на актив. Прот С)	2000
цП	Еуглобулинска фибринолиза	550
цП	Коагулациони фактори II, VI, IX, X, XI и XII	2800
цП	Коагулациони фактор V	1900
цП	Коагулациони фактор VIII	2200
цП	Коагулациони фактор XIII	1750
цП	VON WILLEBRAND фактор AN	2300
цП	VON WILLEBRAND фактор АК	1850
АНАЛИЗА КАМЕНА		
КМ	АНАЛИЗА КАМЕНА	900
УРИН		
У	Квалитативан преглед урина	270
У	Протеини у урину	250
дУ	Креатинин у 24h урину	140
С, дУ	КЛИРЕНС КРЕАТИНИНА	280
дУ	Уреа у 24h урину	140
С, дУ	КЛИРЕНС УРЕЕ	280
дУ	Глукоза у 24h урину	100
дУ	Мокраћна киселина у 24h урину	140
дУ	Калцијум у 24h урину	140
дУ	Фосфор у 24h урину	140
дУ	Магнезијум у 24h урину	140
дУ	Натријум у 24h урину	140
дУ	Калијум у 24h урину	140
дУ	Хлориди у 24h урину	140
У	a АМИЛАЗА у урину	400

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
У	Микроалбумин	750
дУ	Цинк у урину / 24h урину	700
дУ	Бакар у 24h урину	2400
У	Панкреасна амилаза у урину	450
У	BENCE JONES протеини	550
У	АЛКОХОЛ у урину	1200
У	ОСМОЛАЛИТЕТ УРИНА	600
У	β -2-МИКРОГЛОБУЛИН у урину	1000
У	С-ПЕПТИД у урину	1000
дУ	Кортизол у урину	850
дУ	17-ОН-КОРТИКОСТЕРОИДИ	1500
дУ	17 КЕТОСТЕРОИДИ	1500
дУ	Алдостерон у урину	1300
дУ	КАТЕХОЛАМИНИ у ур (феох.)	3500
дУ	Адреналин у урину (феохр.)	1300
дУ	Норадреналин у урину (феохр.)	1300
дУ	Допамин у урину (феохромац.)	1300
дУ	VMA (феохромацитом)	1300
дУ	Метанефрин у урину (феохр.)	2500
дУ	Free Метанефрин у ур (феохр.)	4200
дУ	Free Норметанефрин (феохр.)	4200
дУ	Норметанефрин (феохр.)	3500
дУ	Серотонин у урину	3500
дУ	5-НИАА	1300
дУ	КОПРОПОРФИРИНИ у 24h ур	1100
дУ	УРОПОРОФИРИНИ	1150
дУ	ПОРФОБИЛИНОГЕН у 24h ур	1150
дУ	d-АМИНОЛЕВУЛИНСКА КИС	1150
У	Фенол	800
У	Хипурна киселина	800
У	8-хидроксидеоксигуанозин	5800
дУ	Слободни кортизол	4400
дУ	Оксалати у 24h ур	1500
дУ	Цистин у 24h ур	1900
дУ	Цитрати у 24h ур	1800
дУ	Порфирини	4100
дУ	Хидроксипролин	1400
У	Слободни радикали	500
ДРОГЕ И ЛЕКОВИ У УРИНУ		
У	МОРФИН	550
У	ХЕРОИН	550
У	КАНАБИНОИДИ	550
У	КОКАИН	550
У	ECSTASY	550
У	КОДЕИН	550
У	АМФЕТАМИН	550
У	МЕТАМФЕТАМИН	550
У	БАРБИТУРАТИ	550
У	БЕНЗОДИАЗЕПИНИ	550
У	МЕТАДОН	550
У	RHENCYCLIDINE	550
У	ПАНЕЛ 5 ДРОГА	1500
У	ПАНЕЛ 10 ДРОГА	2000
У	ПОТВРДНИ ТЕСТ НА ЛЕКОВЕ	6200
БИОХЕМИЈА		
С, У	Основни панел	950
С, У	Велика листа (Средњи панел)	1630
С, У	Велика листа проширена	2700
С	Уреа	140
С	Креатинин	140
С	Мокраћна киселина	140
С	Протеини укупни	140
С	Албумин	140
С	Глобулини	280
С	Билирубин укупни	140
С	Билирубин директни	140

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
С	ОСМОЛАЛИТЕТ СЕРУМА	600
С	АЛКОХОЛ	1200
С	Укупне жучне киселине	550
ДИЈАБЕТЕС		
С	Глукоза	100
С	OGTT 3X	600
С	OGTT 4X	750
С	OGTT 5X	900
eK	HbA1c	800
С	ИНСУЛИН	1000
С	С-ПЕПТИД	1000
С	ФРУКТОЗАМИН	600
eK	АНТИ ИНСУЛИНСКА Ат	1100
цК	Анти ICA Ат	4730
С	GAD-антитела	2000
цП	IA-2-антитела (Tyrosin phosphat)	2000
С	IgE на ХУМАНИ ИНСУЛИН	1500
С	Инсулинска резистенц. НОМА	1150
ЛИПИДНИ СТАТУС		
С	АРО А1	450
С	АРО В	450
С	ХОЛЕСТЕРОЛ	140
С	ТРИГЛИЦЕРИДИ	150
С	HDL ХОЛЕСТЕРОЛ	150
С	LDL ХОЛЕСТЕРОЛ	140
С	ЛИПОПРОТЕИНСКИ ПРОФИЛ	550
С	Липопротеин а (Lpa)	900
ЕНЗИМИ		
С	a АМИЛАЗА укупна	400
С	AST (SGOT)	140
С	ALT (SGPT)	140
С	ALP (алкална фосфатаза)	140
С	gGT (g glutamil трансфераза)	140
С	LDH (лактат дехидрогеназа)	140
С	Липаза	450
С	Кисела фосфатаза укупна (АСР)	200
С	Простатична кис. фосфат. (РАР)	200
С	ПАНКРЕАСНА АМИЛАЗА	450
С	Холинестераза	450
С	Алдолаза	700
eK	Глукозо-6-фосфат дехидро	900
С	Коштана алкална фосфатаза	3900
С	Холинестераза	440
eK	Холинестераза еритроцитна	1100
СРЧАНИ МАРКЕРИ		
С	СК (креатин киназа, СРК)	220
С	СК-MB (СК muscle-brain изоен.)	350
С	Тропонин I	1200
С	Тропонин T	1200
eП	BNP	2200
С	Pro-BNP	3000
С	Миоглобин	1300
Електролити / метали / олигоелем.		
С	Фосфор (P, неорг. фосфат)	140
С	Хлориди (Cl-)	140
С	Калцијум (Ca)	140
С	Калијум (K)	150
С	Магнезијум (Mg)	140
С	Натријум (Na)	150
С	Бикарбонати (HCO3-)	160
С	Јонизовани калцијум	350
С	Литијум	350
С	Бакар	500
С	Цинк	700
хК/У	Олово/Олово у урину	2400
хК/дУ	Жива/Жива у 24h урину	2000

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
С/ДУ	Селен/Селен у 24h урину	2200
хП/У	Алуминијум/Алуминијум у урину	3700
С	Арсен	3700
С	Кобалт	3000
хК	Хром	3900
С	Манган	6500
С	Никл	
АНЕМИЈЕ		
С	Гвожђе	150
С	ТВС (ук. капац вез. гвожђа)	300
С	Феритин	1000
С	Хаптоглобин	700
С	Трансферин (сидерофилин)	700
С	Еритропоетин	1700
хК	МЕТЕМОГЛОБИН	1000
С	Сатурација трансферина	850
С	Солубилни трансферински рецептори	800
ВИТАМИНИ		
С	Витамин В12	1000
С	Фолна киселина	1000
С	Витамин Д3 25-ОН	1950
С	Витамин А	1800
С	Витамин Е	1800
С	Витамин В6	1800
еП	Витамин С	1800
С	Витамин В1 ниво лека	1800
С	Витамин Н (В6, биотин)	2400
еП	Метилмалонска киселина	4600
С	Витамин В2	1800
ЛЕКОВИ У КРВИ		
С	Валпроична киселина	1050
С	Карбамазепин	1050
С	Фенобарбитал	1050
С	Дигоксин	1200
С	Ламиктал	2500
С	Фенитоин	2000
С	Бензодиазепини ниво лека	9000
еК	Циклоспорин	1800
С	Аспирин (ацетилсалицилна киселина)	2500
С	Levetiracetam (Keppra)	5500
еК	Sirolimus (Rapamycin)	5800
С	Амјодарон ниво лека	3500
С	Адалимумаб Ат	6300
С	Адалимумаб ниво лека	9200
С	INFLIXIMAB ниво лека	5300
С	INFLIXIMAB Ат	3300
ХОРМОНИ		
ТИРЕОИДНА ЖЛЕЗДА		
С	Т3 (тријодтиронин)	550
С	Т4 (тироксин)	550
С	FT3 (слободни Т3)	580
С	FT4 (слободни Т4)	580
С	TSH (тиреоид. стимул. хормон)	550
С	Тиреоглобулин (hTG)	1050
С	Калцитонин	1200
С	PTH (паратхормон)	950
С	PTHrP	7500
С	Анти ТРО Ат (антимикроз. ат)	1000
С	Анти ТГ Ат (тиреоглобулин. ат)	1000
С	TBG (глобул. носач тироксина)	1200
С	Ауто антитела на TSH рецепт.	1900
С	TSH ултра	550
ПОЛНИ ХОРМОНИ		
С	Естрадиол	700
С	LH	700
С	FSH	700
С	Пролактин	700
С	Прогестерон	700
С	Тестостерон	700
С	Free Тестостерон	1050
С	Дихидротестостерон	1500
С	SHBG	900
С	17-ОН прогестерон	1200

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
С	DHEA	1100
С	DHEA S04	950
С	Андростендион	1150
С	Инхибин В (овар. резерва)	1800
С	AMH (овар.рез)	1950
С	Хумани плацен. лактоген (HPL)	1700
МОНИТОРИНГ ТРУДНОЋЕ		
С	β HCG	800
С	Free β HCG	1200
С	PAPP-A	1250
С	Free естриол	1050
С	Инхибин А	2600
С	Double test (F β HCG+PAPP) 1*	2500
С	Double test (Free β HCG+AFP) 2*	2150
С	Triple test (AFP+E3+HCG) 3*	2700
С	Quadruple test (AFP+E3+HCG+InA) 4*	5300
Хормони надбубрега и хипофизе		
С	Кортизол	850
С	Алдостерон	1300
еП	ACTH (адренкортикотр. хорм)	950
еП	ADH (антидиур. хор. вазопресин)	2500
еП	Адреналин	1300
еП	Норадреналин	1300
еП	Допамин	1300
еП	Метанефрин у плазми (фео.)	2500
еП	Free Метанефрин у плазми (фео)	2500
еП	Норметанефрин у плаз.(фе.)	3500
еП	Ренин (плазма рен. активн., PRA)	1600
С	Серотонин	3500
С	HGH (хор раста, соматотроп.)	950
С	IGF1 (insulin-like growth factor)	1300
С	IGF BP3	1300
С	Окситоцин	4600
КОШТАНИ МАРКЕРИ		
С	β Cross Laps	1300
С	Остеокалцин	1300
С	PIIINP	3850
С	PINP	4500
ОСТАЛИ ХОРМОНИ И МАРКЕРИ		
С	Хомоцистеин (цереброваск. бол.)	2000
С	Cystatin C	1650
С	Гастрин (Zollinger-Ellison синдр.)	1400
С	Лептин (гојазност)	1200
еП	Глукагон	2250
С	Мелатонин (несаница)	7000
ДУ	Мелатонин у урину	7000
С	11-Деооксиортизол (компонента)	1200
С	VIP (вазоинт. полип., ендокр. тум)	5000
ТУМОР МАРКЕРИ		
С	AFP (јетра, тестис)	850
С	CEA (општи, дебело црево)	850
С	CA 15-3 (дојка)	1200
С	CA 125 (јајник)	1200
С	PSA (простата)	850
С	Free PSA (простата)	1000
С	CA 19-9 (панкреас, дебело цр.)	1200
С	CA 72-4 (желудац)	1200
С	CA 50	1800
С	HE4 (оваријум, ендометријум)	2250
С	Syfra 21-1 (плућа адено и планоц.)	1300
С	NSE (плућа микроцелуларни)	1200
С	β-2-mikroglobulin (лимфоми)	1000
С	TPA (ткивни полипепт. антиген)	2300
С	TATI (материца)	2450
С	UBC (мокраћна бешика)	2800
еП	Хромогранин А (феохромацитом)	1900
С	ACE (саркоидоза)	1200
С	Протеин S-100 (мелан, метас, моз)	3000
С	SCC(squamous cell carcinoma)	1850
С	TNF-Α(Tumor necrosis factor alp)	3000
ИМУНОГЛОБУЛИНИ И СПЕЦИФИЧНИ ПРОТЕМИНИ		
С	IgA	650
С	IgE (укупни)	850

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
С	IgG	650
С	IgM	650
С	С3 КОМПЛЕМЕНТ	650
С	С4 КОМПЛЕМЕНТ	650
С	Церулоплазмин	950
С	α 1- антитрипсин	950
ИМУНОЛОГИЈА		
С	Реума фактор (RF) квантитативно	600
С	Reumacel Waaler Rose	600
С	ASTO (антистрептолиз. титар)	600
С	CRP квантитативно	550
С	Анти цитрулинска Ат (Анти CCP)	1400
С	Антинуклеарна Ат –ANA	1050
С	ANA Hep-2	1050
С	ANA (ENA профил) 15 Ат 5*	4200
С	Анти dsDNA Ат (лупус)	1150
С	Анти Ro 52	1400
С	Антицентромерна Ат (CREST)	1400
С	Анти La / SSB Ат (Sjögren-ов син.)	1400
С	Анти Ro / SSA Ат (Sjögren-ов си.)	1400
С	Анти Jo 1 Ат (полимиозитис)	1400
С	Анти RNP Ат (рибонуклеопрот.)	1400
С	АнтиScI70 Ат (антиопоизомераза I)	1400
С	Анти Sm Ат (Smith антиген)	1400
С	Лупусна антитела	1150
С	Лупус ћелије	600
С	c-ANCA (anti-Pr3)	1100
С	p-ANCA (anti-MPO)	1100
С	Антимитохондријална M2 Ат AMA	1100
С	Анти LKM 1 Ат (аутоимуни хепатит.)	1200
С	Антиглат.мишићна Ат AGMA ASMA	1050
С	Анти Срчана Ат (кардиомиопа.)	1100
С	Анти Паријетална Ат (перниц. ан)	1050
С	Анти Кардиолипнска Ат IgG/IgM	2x 1250
С	Анти Фосфолипидна Ат IgG/IgM	2x 1300
цП	Лупус антикоагуланс (LAC)	1200
С	β-2-гликопротеин IgG/IgM	2x 1200
С	Анти Сперматозоидна Ат	1150
СПР	Анти Сперматозоидна Ат	1150
С	Анти Оваријална Ат	1400
С	С1 инхибитор	1200
еП	С1 ИНАКТИВАТОР	2950
еП	С3d	1700
С	С1q имунокомплекси	1100
С	Имунокомплекси (PEG)	700
С	Криоглобулини	600
С	Укупни комплемент CH50	900
С	Анти ТРОМБОЦИТНА Ат IgG/IgM	2x 2100
С	Трансглутаминска Ат IgG/IgA	2x 1150
С	Анти Глијадинска Ат IgG/IgA	2x 1150
С	ЕНДОМИЗИЈАЛНА Ат	6000
С	РЕТИКУЛИНСКА Ат	3200
С	Ат на Ацетилхолинске рецепторе	3200
С	Анти Адренкортикална Ат	2900
С	ASCA Morbus Chron IgG/IgA	2x 1450
С	НЕУРОНАЛНА Ат (Hu, Yo, Ri)	5000
ЕЛЕКТРОФОРЕЗА		
С	Електрофореза протеина серум	1000
С	Имуноелектрофореза серум	3000
ДУ	Електрофореза протеина урин	1000
У	Имуноелектрофореза урин	3000
еК	Електрофореза хемоглобина	2650
ИНТОЛЕРАНЦИЈА		
С	Интолеранција на хр. 342 намир	3000
С	Интолеранција на хр. IgG4 46 нам	11000
С	Интолеранција на хр. 92 намирн.	15500
еК	Лактозна интолеранција	5000
ББС	Лактозна интолеранција	5000
СЕРОЛОГИЈА		
ВИРУСИ		
С	HIV I+II Ag/Ab	1200
С	HIV - Western Blot	3600
С	HTLV 1+2	1300

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
С	Анти <i>HSV</i> укупна Ат	1200
С	<i>HSV- Western Blot</i>	8500
С	<i>HBs Ag</i>	1150
С	<i>HBs Ab</i> (укупна Ат на хеп. В)	1150
С	<i>HBc IgM (core)</i>	1200
С	<i>HBc</i> укупна Ат	1200
С	<i>HBe Ag</i>	1200
С	<i>HBe Am</i>	1200
С	<i>HAV IgM/ ук Ат</i>	2x1200
С	<i>HDV Ag / HDV ук Ат / HDV IgM</i>	3x1300
С	<i>HEV ук. Ат / HEV IgM</i>	2x1350
С	<i>CMV IgG / IgM</i>	2x1200
С	<i>CMV IgG</i> Авидитет	2400
С	<i>HSV I IgG/IgM</i>	2x1200
С	<i>HSV II IgG/IgM</i>	2x1200
С	<i>HSV II IgG</i> Авидитет	2400
С	<i>HSV 6 IgG / IgM</i>	2x2400
С	<i>Rubella IgG / IgM</i>	2x1150
С	<i>Rubella IgG</i> Авидитет	2400
С	Аденовирус <i>IgG / IgM</i>	2x1200
С	<i>Coxsackie IgG / IgM</i>	2x1200
С	<i>Coxsackie B1-B5</i> типизација	13000
С	<i>Coxsackie B1 Ag/B2 Ag/B4 Ag/A9Ag</i>	4x2700
С	<i>EBV VCA IgG / IgM</i>	2x1200
С	<i>EBV EA IgG/IgM NA IgG/IgM</i>	4x1600
С	<i>Paull-Bunnell</i>	1400
С	<i>EPSTEIN-BARR IgG</i> авидитет	2400
С	Инфективна мононук.ИМ латекс	800
С	<i>Echo IgG/IgM</i>	2x1300
С	<i>Influenza A/ Influenza B IgG/IgM</i>	4x1300
С	<i>Morbilli, Measles IgG/IgM</i>	2x1350
С	<i>Mumps</i> (заушке) <i>IgG / IgM</i>	2x1300
С	<i>Parainfluenza 1 /3 IgG / IgM</i>	4x1300
С	<i>RSV IgG / IgM</i>	2x1400
С	<i>Parvo B-19 IgG / IgM</i>	2x1300
С	<i>VZV IgG / IgM</i>	2x1500
С	<i>VARICELA ZOSTER</i> авидитет	2400
С	<i>H1N1</i>	9900
С	<i>TORCH (Toxo, Ru, CMV, HSVII)</i>	9500
С, Л	<i>WEST NILE VIRUS IgM Ат</i>	3900
С,Л	<i>WEST NILE VIRUS IgG Ат</i>	3900
С	Ханта вирус Ат	1450
БАКТЕРИЈЕ, ГЉИВИЦЕ, ПАЗАРИТИ		
И	<i>H. pylori</i> издисајни тест	3200
С	<i>H. pylori</i> укупна Ат (брзи тест)	800
С	<i>Helicobacter pylori IgA / IgG</i>	2x1150
С	<i>Helicobacter pylori IgM</i>	1500
Ф	<i>Helicobacter pylori Ag</i> из столице	1350
С	<i>Bordetella pertusis IgG/IgM</i>	2x1300
С	<i>Borrelia burgdorferi IgG/IgM</i>	2x1200
С	<i>Borrelia b. IgG/IgM Western blot</i>	2x3650
С	<i>Brucella BAB</i>	850
С	<i>Brucela IgG/IgM</i>	2x2500
С	<i>Chlamydia pneumonia IgG/IgM</i>	2x1200
С	<i>Chlamydia trachomatis IgA</i>	2000
С	<i>Chlamydia trachomatis IgG/IgM</i>	2x1200
С	<i>CANDIDA IgG/IgM</i>	2x1850
С	Дифтерија	3300
С	<i>Echinococcus IgG / ук. антитета</i>	2x1250
С	<i>Echinococcus</i> антиген	2650
С	<i>Leptospirosis Ат</i>	3200
С	<i>Listeria monocytogenes</i>	1200
еК	Маларија	1500
С	<i>Mycoplasma pneumoniae IgG/IgM</i>	2x1300
С	<i>Mycoplasma hominis IgG/IgM</i>	2x2400
С	<i>Mycobacterium tubercul. ук. ант IgG/IgM</i>	1980
С	<i>Tetanus Ag</i>	2900
С	<i>Tetanus IgG</i>	1700
С	<i>Toxoplasma gondii IgA</i>	1800
С	<i>Toxoplasma gondii IgG / IgM</i>	2x1150
С	<i>Toxoplasma IgG</i> Авидитет	2400
С	<i>Toxocara Canis Ат</i>	3200
С	<i>Trp. palidum</i> (сифилис RPR, VDRL)	850

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
С	ТУЛАРЕМИЈА (зецја грозница)	2500
С	<i>Ureaplasma urealiticum IgG/IgM</i>	2x2400
С	<i>Aspergillus fumigatus IgE /IgG/IgM</i>	3x2600
С	<i>Entamebae</i>	3300
С	<i>Leishmania Ат</i>	1950
С	<i>Ascaris</i>	3400
С	<i>Anisakis</i>	3000
С	<i>Cysticercosis IgG (Taenia solium)</i>	2200
С	<i>Trichinella spiralis</i> укупна Ат	1350
С	<i>Yersinia enterocolitica IgA/IgG</i>	2x1300
С	<i>Coxiella burnetii IgG/IgM</i>	2x4200
С	<i>Legionella IgG/IgM</i>	2x3080
С	<i>Bartonella henselae IgG/IgM</i>	2x3400
хК	<i>QUANTIFERON TB</i>	4900
С	<i>WIDAL-ова реакција на салмонелу</i>	1200
PCR		
еП	<i>HBV PCR DNK</i> квалитативно	10000
еП	<i>HCV PCR RNK</i> квалитативно	10000
еП	<i>HIV PCR RNK</i> квалитативно	10000
еП	<i>HIV / HCV / HBV</i> квантитативно	10000
еК	<i>HIV PCR</i> квалитативно	10000
У,к,л	<i>TBC PCR</i>	6000
СПТ	<i>TBC PCR</i>	6000
Б	<i>CMV PCR</i> брис	7000
хК	Микронуклеус тест	5000
кК	<i>BORRELIA BURGENDORFERI PCR</i>	6800
еК	<i>RUBELLA VIRUS PCR</i>	9500
еК	<i>VARICELLA ZOSTER VIRUS PCR</i>	7500
еК	<i>EPSTEIN-BARR VIRUS PCR</i>	8900
Б	<i>MYCOPLASMA HOMYNIS PCR</i>	3000
еК	<i>VARICELLA ZOSTER VIRUS PC</i>	7500
еК	<i>HERPES SIMPLEX VIRUS PCR</i>	7000
еК	<i>HUMANI HERPES VIRUS 6 PCR</i>	7500
еК	<i>HUMANI HERPES VIRUS 8 PCR</i>	7500
Б	<i>INFLUENZA A/B (H1, N1)</i>	7500
еК	<i>WEST NILE VIRUS PCR</i>	6800
вод	<i>LEGIONELLA PNEUMOPHILA</i>	8600
МОЛЕКУЛАРНА ГЕНЕТИКА		
Б	<i>HPV PCR</i> детекција и генотипизација (16 тип.)	7500
цК	Генетске тромбофилије 4 фактора	12000
цК	<i>PROTROMBIN II PCR</i>	3000
цК	<i>MTHFR PCR</i>	3000
цК	<i>ФАКТОР V (Leiden V) PCR</i>	3000
цК	<i>PAI-1 PCR</i>	4100
Б, цК	Утврђивање очинства	25000
цК	Рано одређивање пола фетуса	9500
БЦТ	<i>NIFTY</i>	73000
БЦТ	<i>MATERNITY 21 NIPT</i>	136000
БЦТ	<i>Panorama NIPT</i>	69000
еК	<i>HLA TIPIZACIJA DQ2, DQ8 (CELI)</i>	8000
цК	<i>WILSONOVA BOLEST PCR</i>	8900
ам	<i>QF PCR</i>	13000
ам	<i>QF PCR PL</i>	13000
Б	<i>STD 2</i> сексуално преносиве бол	6000
Б	<i>STD 3</i> сексуално преносиве бол	7500
Б	<i>STD 4 PCR</i>	10000
Б	<i>Chlamydia trachomatis PCR</i>	3000
Б	<i>УРЕАПЛАЗМА PCR</i>	3000
Б	<i>ГОНОКОК PCR</i>	3000
хК	Кариотип	9000
Б	<i>HPV+STD (2,3,4+500дин)</i>	9500
ам	Класична цитогенетика	18000
Б, еК	Микроделеције <i>Y</i> хромозома	9500
Б, еК	Хемохроматоза	9500
Б, еК	Цистична фиброза	12000
МИКРОБИОЛОГИЈА		
У	УРИНОКУЛТУРА бакт/миколош	550
Б	БРИС ГРЛА бакт/миколош	550
Б	БРИС НОСА бакт	550
Б	БРИС ЈЕЗИКА бакт/миколош	550
Б	БРИС УСНЕ ДУПЉЕ бакт/микол	550
Б	БРИС ОКА бакт/миколош	550
Б	БРИС УВА бакт/миколош	550

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
Б	БРИС КОЖЕ бакт/миколош	550
Б	БРИС АКНЕ бакт/миколош	550
Б	БРИС РАНЕ бакт/миколош	600
Б	БРИС ДОЈКЕ бакт/миколош	550
ПКТ	ПУНКТАТ аеробно и анаеробно	1300
СПТ	СПУТУМ бакт/миколош	550
СПТ	<i>TBC LOWENSTEIN</i>	3500
К	ХЕМОКУЛТУРА аеробно	1300
К	ХЕМОКУЛТУРА анаеробно	1300
Б	ЛЕПРА У БРИСУ НОСА ДМП	1200
МЛК	МЛЕКО бакт/мик	600
СНС	САДРЖАЈ НОСА/СИНУСА	550
ДЛЗ	ДИЛАЛИЗАТ	660
СПТ	АЦИДОРЕЗИСТ. БАЦИЛИ ДМП	900
	<i>TBC</i> АНТИБИОГРАМ	5000
МИКРОБИОЛОГИЈА ГЕНИТАЛНОГ ТРАКТА		
Б	БРИС ЦЕРВИКСА бакт/мик	550
Б	БРИС ВАГИНЕ бакт/мик	550
Б	БРИС ВУЛВЕ бакт/мик	550
Б	ВАГИНАЛНИ СЕКРЕТ - ДМП	500
Б	ГОНОКОК - ДМП	500
Б	<i>TRICHOMONAS vaginalis</i> - ДМП	500
Б	БАКТЕРИЈСКА ВАГИНОЗА - ДМП	500
Б	БРИС УРЕТРЕ	550
Б	БРИС ГЛАНСА	550
Б	БРИС ПРЕПУЦИЈУМА	550
Б	<i>Mycoplasma h. Ureaplasma u. +аб.</i>	2000
Б	<i>Ureaplasma urealiticum</i> са аб.	1400
Б	<i>Mycoplasma hominis</i> са аб.	1400
Б	<i>Chlamydia trachomatis ELISA</i>	1500
Б	<i>Chlamydia trachomatis DIF</i>	1100
Б	АНАЕРОБНЕ БАКТ. култивација	800
Б	<i>HSV I</i> из бриса	1900
Б	<i>HSV II</i> из бриса	1900
Б	ЛОХИЈЕ бакт/мик	650
ЕКС	ЕКСПРИМАТ ПРОСТАТЕ	650
АНАЛИЗА СПЕРМЕ		
СПР	СПЕРМОКУЛТУРА	550
СПР	СПЕРМОГРАМ	1800
СПР	БИОХЕМИЈСКА АНАЛИЗА СЕМЕНА	1000
ПАРАЗИТОЛОГИЈА		
Ф	СТОЛИЦА НА ХЕЛМИНТЕ	550
Ф	СТОЛИЦА НА ПРОТОЗОЕ	600
ОТ	ПЕРИАНАЛНИ ОТИСАК	450
ОТ	<i>DEMODEX spp</i>	550
АНАЛИЗА СТОЛИЦЕ		
Ф	ОКУЛТНО КРВАРЕЊЕ (ФОК)	600
Ф	КОПРОКУЛТУРА	600
Ф	<i>SAMPYLOBACTER spp</i> -	350
Ф	<i>YERSINIA enterocolitica</i>	350
Ф	<i>CLOSTRIDIUM difficile</i> токсин А /Б	2200
Ф	АДЕНО И РОТА вирус	2 x 800
Ф	СВАРЉИВОСТ (миш. вл, ск. зр, мк)	800
Ф	КАЛПРОТЕКТИН (инфл. бол. цр.)	2600
Ф	ПАНКРЕАСНА ЕЛАСТАЗА	3700
Ф	<i>Helicobacter pylori Ag</i> из столице	1350
МИКОЛОГИЈА		
	ДЕРМАТОФИТИ - култура и преп.	1250
	ДЕРМАТОФИТИ - ДМП	600
Б	<i>CANDIDA spp</i> - КУЛТУРА	450
Б	<i>CANDIFAST</i>	1200
КОНТРОЛА СТЕРИЛНОСТИ		
Б	површина (микробиолошка)	550
Б	стерилности инструмената	550
Б	БИОЛОШКА КОНТР. - суви стер.	1300
Б	БИОЛОШКА КОНТРОЛА- аутокл	1300
ХИСТОПАТОЛОГИЈА		
Б	ПАПАНИКОЛАУ	850
ЦИТ	ЦИТОЛОШКИ УЗОРЦИ	1400
ИСЕ	БИОПСИЈЕ исечак - калуп	3000
КИР	КИРЕТМАНИ	3500
КОН	КОНИЗАТИ	4300
КАЛ	ЕСТРОГЕН ПРОГЕСТ. <i>HER2</i> рец	10000

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
TK	БИОПСИЈА ЈЕТРЕ	5500
КАЛ	ИМУНОХИСТОХЕМИЈА	3300
ЦИТОГЕНЕТИКА		
xK	КАРИОТИП из периферне крви	8500
АМФ	КАРИОТИП из плодове воде	18000
ПУП	КАРИОТИП из крви пупчаника	12500
АМФ	КАРИОТИП (БЛИЗАНЦИ)	29000
ХЧ	КАРИОТИП из хорионских рес.	14000
цК	КАРИОТИП из феталног ткива	15000
цК	ФАКТОРИ ТРОМБОФИЛИЈЕ PCR	11500
ББС	BRCA 1 PCR + BRCA 2 PCR	25000
ББС	ГЕНЕТСКИ ПРОФИЛ цело пакет	50000
ББС	ГЕНЕТСКИ ПРОФИЛ-здр. статус	30000
ББС	ГЕНЕТСКИ ПРОФИЛ-фармако	20000
ББС	ГЕНЕТСКИ ПРОФИЛ-гојазн.	25000
ББС	PCR - лактозна интолеранција	9000
цК	PCR - α 1-антитрипсин	13000
АЛЕРГЕНИ ПАНЕЛИ		
С	Инхалациони медитерански 6*	5200
С	Инхалациони - Hitch IgE7*	5200
С	Инхалациони и нутритивни Ht8*	5200
С	Нутритивни - Hitch IgE 9*	5200
АЛЕРГЕНИ mix		
С	RHADIATOR-ALATOR 10*	1650
С	RHADIATOR-INFANT 11*	2600
С	Полен јесењих трава mix gx112*	2100
С	Полен пролећ. трава mix gx313*	2100
С	Полен дрвећа mix tx9 14*	2600
С	Меш. полена корова wx1 15*	2100
С	Бућ мешавина tx 1 16*	2100
С	Бућ мешавина tx 2 17*	2100
С	Перје mix Ex73 18*	2600
С	Длака mix Ex1 19*	2100
С	Епител и длака пса mix E2	2600
С	FXE5 screen, нутритивни 20*	1450
С	Jaje mix RF245	1450

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
ИНХАЛАЦИОНИ АЛЕРГЕНИ 1		
С	ЕСР (астма)	1500
С	Ambrosia elatior W1	1450
С	Попино прасе g06	2600
С	Љуљ, енглеска трава g05	2600
С	Ниски коров W1	2100
ТУ	АНАЛИЗА	Цена
С	Топола t4	2300
С	Маслачак w6	2100
С	Црни дивљи пелин w6	2600
С	Платан	2100
ИНХАЛАЦИОНИ АЛЕРГЕНИ 2		
С	Коњска длака e3	2100
С	Псећа длака e5	2100
С	Мачја длака e1	2100
С	Helminthosporum halodes m8	2100
С	Кућна прашина h1	1450
С	Дуван Ro-201	2100
С	Гриње d2	1450
С	Гриње d1	1450
С	Постељна прашина	2100
НУТРИТИВНИ АЛЕРГЕНИ		
С	Глутен f79	1450
С	Млеко f2	1450
С	Млеко у праху f168	2600
С	Казеин f78	2600
С	Пшенично брашно f4	1450
С	Ражано брашно f5	2300
С	Пиринач f9	2600
С	Соја f14	2300
С	Пилетина f83	2100
С	Кикирики f13	2600
С	Јагоде f44	2600
С	Киви f84	2100
С	Какао f73	2100
С	Чоколада какао f93	2600

ТУ	АНАЛИЗА	Цена
С	Шаргарепа f31	2300
С	Целер f85	2100
С	Кромпир f35	2600
С	Квасац f45	2100
АЛЕРГЕНИ ЛЕКОВИ		
С	Penicilloyl G c1	1450
С	Penicilloyl V c2	1450
С	Cephalosporin c6	3500
С	Ciacil	3500
С	Ampicillin c203	1450
С	Amoxicillin c204	1450
С	Ciprocalin c108	3500
С	Bactrim c7	3500
С	Aspirin lys c431	3450
С	Eritromicin c61	3500
С	Ibuprofen c78	3500
С	Tetracycline c205	3500
С	Doxycyclin c62	3500
С	Paracetamol - hsa c200	3300
С	Sulfonamid	3450
С	Streptomycin c206	3500
ОСТАЛИ АЛЕРГЕНИ		
С	ХИСТАМИН	3700
С	ЛАТЕКС u85	2900
С	ПЧЕЛА i1	2600
С	ОСА i3	2600
С	СТРШЉЕН	2600
С	ЕПИТЕЛ МАЧКЕ e1	2100



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
- 2* Double test 2 (14+0 до 19+0)
Free β HCG, AFP
- 3* TRIPLE test (14+0 до 22+6)
Free ESTRIOЛ, HCG, AFP
- 4* Quadriple test (14+0 до 20+0) AFP+E3+HCG+INHIBIN A
- 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
- 6* ИНХАЛАЦИОНИ МЕДИТЕРАНСКИ АЛЕРГЕНИ
Ambrosia elatior W1, боквица W9, бела бреза t3, бућ m2, бућ 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
- 7* ИНХАЛАЦИОНИ АЛЕРГЕНИ
боквица W6, бела бреза t3, бућ m1, бућ m2, бућ m3, бућ 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
- 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, бућ m2, бућ m3, бућ m6, длака мачке e1, длака пса e2, бакалар f3, беланце f1, f85, кикирики f13, Соја f14, млеко f2, пшеница f4, бубашваба i16
- 9* НУТРИТИВНИ АЛЕРГЕНИ
бадем f20, бакалар f3, беланце f1, бресква f95, 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
- 10* RHADIATOR-ALATOR
гриње d1, длака мачке e1, длака пса e2, попино прасе g6, зубача g2, бућ m2, бућ m6, бреза t3, јапански кедар t17, Ambrosia elatior W1, боквица W6, горњачина W19
- 11* RHADIATOR-INFANT
гриње d1, длака мачке e1, длака пса e2, млеко f2, кикирики f13, шкампи f24, Jaje F245, попино прасе g6, бреза t3, Ambrosia elatior W1, горњачина W19
- 12* Полен јесењих трава mix gx1
мирисавка g1, љуљ g5, трска g7,
- 13* раж g12, Holcus lanatus g13
Полен пролећних трава mix gx3
мирисавка g1, љуљ g5, попино прасе g6, раж g12, Holcus lanatus g13
- 14* Полен дрвећа mix tx9 јова t2, бреза t3, леска t4, хрст t7, врба t12
- 15* Меш. полена корова wx1 Ambrosia elatior W1, боквица W9, црни дивљи пелин W6, лобода W10, сланица W11
- 16* Бућ мешавина tx 1
бућ m1, бућ m2, бућ m3, бућ m6
- 17* Бућ мешавина tx 2
бућ m1, бућ m2, бућ m3, бућ m5, бућ m6, бућ 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

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