



Janka Veselinovića 81, Kragujevac tel: 034 63 61 650; 63 33 790; 541 777; 069 3616500

www.kvarklab.net e-mail: kvarklab@kvark.rs

KVARK Lab biohemijska laboratorija

BIOHEMIJA | HEMATOLOGIJA | HORMONI | TUMOR MARKERI | DROGE | MIKROBIOLOGIJA | ALERGOLOGIJA | IMUNOLOGIJA

ЦЕНОВНИК (ВАЖИ ОД 12.07.2012.)

ТУ	АНАЛИЗА	Цена	ТУ	АНАЛИЗА	Цена	ТУ	АНАЛИЗА	Цена
	УСЛУГЕ			ДРОГЕ И ЛЕКОВИ У УРИНУ			БИОХЕМИЈА	
	ВАЂЕЊЕ КРВИ	70	У	МОРФИН/ХЕРОИН/КОДЕИН	3x600	С	УРЕА	140
	ЛАНЦЕТА	50	У	КАНАБИНОИДИ	600	С	КРЕАТИНИН	140
	УЗОРКОВАЊЕ ТЕРЕН ЦЕНТ	300	У	КОКАИН	660	С	МОКРАЋНА КИСЕЛИНА	140
	УЗОРКОВАЊЕ Т. ПЕРИФЕР.	600	У	ECSTASY	660	С	ПРОТЕИНИ УКУПНИ	140
	УЗОРКОВАЊЕ 24 ^h УРИНА	100	У	АМФЕТАМИН	660	С	АЛБУМИН	140
	УРИН		У	МЕТАМФЕТАМИН	660	С	ГЛОБУЛИНИ	280
У	ЦЕЛОКУП. ПРЕГЛЕД УРИНА	280	У	БАРБИТУРАТИ	660	С	БИЛИРУБИН УК	140
У	ПРОТЕИНИ у урину	250	У	БЕНЗОДИАЗЕПИНИ	660	С	БИЛИРУБИН ДИРЕКТНИ	140
ДУ	КРЕАТИНИН у 24h урину	140	У	МЕТАДОН	660	С	ОСМОЛАЛИТЕТ СЕРУМА	600
С, ДУ	КЛИРЕНС КРЕАТИНИНА	280	У	RHENCYCLIDINE	660	С	АЛКОХОЛ	1.300
ДУ	УРЕА у 24h урину	140	У	ПАНЕЛ 5 ДРОГА	2.100		ДИЈАБЕТЕС	
С, ДУ	КЛИРЕНС УРЕЕ	280	У	ПАНЕЛ 10 ДРОГА	3.000	С	ГЛУКОЗА	100
ДУ	ГЛУКОЗА у 24h урину	100		АНАЛИЗА КАМЕНА		С	OGTT 3X	600
ДУ	МОКРАЋНА КИС у 24h урину	140	КМ	АНАЛИЗА КАМЕНА	1100	С	OGTT 4X	750
ДУ	КАЛЦИЈУМ у 24h урину	140				С	OGTT 5X	900
ДУ	ФОСФОР НЕОРГ у 24h ур	140		КРВНА СЛИКА/Маркери инфлм.		еК	HbA1c	850
ДУ	МАГНЕЗИЈУМ у 24h урину	140	еК	КРВНА СЛИКА	280	С	ИНСУЛИН	1000
ДУ	НАТРИЈУМ у 24h урину	140	еК	ЛЕУКОЦИТИ	180	С	С-ПЕПТИД	1100
ДУ	НАТРИЈУМ у 24h урину	140	еК	ТРОМБОЦИТИ	180	С	ФРУКТОЗАМИН	700
ДУ	КАЛИЈУМ у 24h урину	140	еК	ЛЕУКОЦИТАРНА ФОРМУЛА	180	еК	АНТИ ИНСУЛИНСКА Ат	1200
ДУ	ХЛОРИДИ у 24h урину	140	цК	СЕДИМЕНТАЦИЈА	120	цК	Анти ICA Ат	4750
У	α АМИЛАЗА у урину	400	цК	СЕДИМЕНТАЦИЈА МИКРО	250	цК	GAD-антитела	2200
У	МИКРОАЛБУМИНИ	850	цП	ФИБРИНОГЕН	160	цП	IA-2-антитела (Tyrosin phosphat)	2200
ДУ	ЦИНК у урину	800	С	С-РЕАКТ. ПРОТЕИН CRP	550	С	IgE на ХУМАНИ ИНСУЛИН	2100
ДУ	БАКАР у 24h урину	2.600	С	HS-CRP	550	С	Инсулинска резистенц. НОМА	1250
У	ПАНКРЕАСНА АМИЛАЗА у ур	550	С	PROCALCITONIN (sepsa)	2.400	С	ЛАКТОЗНА ИНТОЛЕРАНЦИЈА	4000
У	BENCE JONES протеини	650	В	ЕОЗИНОФИЛИ У НОСУ	500		ЛИПИДНИ СТАТУС	
У	АЛКОХОЛ у урину	1.300	еК	РЕТИКУЛОЦИТИ	220	С	АРО А ₁	500
У	ОСМОЛАЛИТЕТ УРИНА	600				С	АРО В	500
У	β-2-МИКРОГЛОБУЛИН у ур	1.100		КРВНА ГРУПА		С	HDL ХОЛЕСТЕРОЛ	140
У	С-ПЕПТИД у урину	1.100	К	КРВНА ГРУПА	1.500	С	LDL ХОЛЕСТЕРОЛ	140
ДУ	КОРТИЗОЛ у урину	950	К	Rh-АНТИТЕЛА	1.400	С	ЛИПОПРОТЕИНСКИ ПРОФИЛ	550
ДУ	17-ОН-КОРТИКОСТЕРОИДИ	1.650	С	СОМВS-ов ТЕСТ	1.200	С	LDL ХОЛЕСТЕРОЛ	140
ДУ	17 КЕТОСТЕРОИДИ	1.650	К	КРВНА ГРУПА из пупчаника	2.000	С	ЛИПОПРОТЕИНСКИ ПРОФИЛ	550
ДУ	АЛДОСТЕРОН у урину	1.400				С	Липопротеин а (Lpa)	1000
ДУ	КАТЕХОЛАМИНИ у ур(феох.)	3.700		КОАГУЛАЦИЈА			ЕНЗИМИ	
ДУ	АДРЕНАЛИН у ур. (феохр.)	1.400	К	ВРЕМЕ КРВАРЕЊА	140	С	α АМИЛАЗА укупна	400
ДУ	НОРАДРЕНАЛИН у ур(феох.)	1.400	К	БРЗИНА КОАГУЛАЦИЈЕ	140	С	AST (SGOT)	140
ДУ	ДОПАМИН у урину (феохр.)	1.400	цП	ПРОТРОМБИНСКО ВРЕМЕ	280	С	ALT (SGPT)	140
ДУ	VMA (феохр.)	1.400	цП	а PTT	280	С	ALP (алкална фосфатаза)	140
ДУ	МЕТАНЕФРИН у урину (фео)	2.700	цП	ТРОМБИНСКО ВРЕМЕ	330	С	γ GT (γ глутамил трансфераза)	140
ДУ	Free МЕТАНЕФРИН у ур (фе)	4.400	цП	D-ДИМЕР	1800	С	LDH (лактат дехидрогеназа)	140
ДУ	НОРМЕТАНЕФРИН (феохр.)	3.700	цП	АНТИТРОМБИН III	2100	С	Кисела фосфатаза укупна (ACP)	250
ДУ	СЕРОТОНИН у урину	4.400	цП	ПРОТЕИН С	2700	С	Простатична кис. фосфат. (PAP)	300
ДУ	5- HIAA	1.400	цП	ПРОТЕИН S	2700	С	ПАНКРЕАСНА АМИЛАЗА	550
ДУ	КОПРОПОРФИРИНИ	1.200	цП	ХЕПАРИН-анти Ха активност	1700	С	Липаза	550
ДУ	УРОПОРФИРИНИ	1.300	цП	APCR (рез. на актив. Прот С)	2400	С	Холинестераза	550
ДУ	ПОРФОБИЛИНОГЕН	1.300	цП	Еуглобулинска фибринолиза	650		СРЧАНИ МАРКЕРИ	
ДУ	α-АМИНОЛЕВУЛИНСКА КИС	1.300		БИОХЕМИЈА		С	СК (креатин киназа, СРК)	220
У	ФЕНОЛ	900	С, У	Велика листа	2000	С	СК-МВ (СК muscle-brain изоен.)	450

С	<i>Tetanus IgG</i>	1700	Б	БРИС ГЛАНСА	550	ББС	ХЕМОХРОМАТОЗА	19000
ББС	<i>BRCA 1 PCR +BRCA 2 PCR</i>	25000	С	<i>Љуљ, енглеска трава g05</i>	2600	С	<i>Киви f84</i>	2100
ББС	ГЕНЕТСКИ ПРОФИЛ цео пакет	50000	С	<i>Ниски коров W1</i>	2100	С	<i>Какао f73</i>	2100
ББС	ГЕНЕТСКИ ПРОФИЛ-здр. статус	30000	С	<i>Топола t4</i>	2300	С	<i>Чоколада какао f93</i>	2600
ББС	ГЕНЕТСКИ ПРОФИЛ-фармако	20000	С	<i>Маслачак w6</i>	2100	С	<i>Шаргарепа f31</i>	2300
ББС	ГЕНЕТСКИ ПРОФИЛ - гојазн.	25000	С	<i>Црни дивљи пелин w6</i>	2600	С	<i>Целер f85</i>	2100
ББС	<i>PCR - лактозна нетолеранција</i>	9000	С	<i>Платан</i>	2100	С	<i>Кромпир f35</i>	2600
цК	<i>PCR - α 1- антирипсин</i>	13000	С	ИНХАЛАЦИОНИ АЛЕРГЕНИ 2		С	<i>Квасац f45</i>	2100
	АЛЕРГЕНИ ПАНЕЛИ		С	<i>Коњска длака e3</i>	2100		АЛЕРГЕНИ ЛЕКОВИ	
С	<i>Инхалациони медитерански 6*</i>	5200	С	<i>Псећа длака e5</i>	2100	С	<i>Penicilloyl G c1</i>	1450
С	<i>Инхалациони - Hitch IgE7*</i>	5200	С	<i>Мачја длака e1</i>	2100	С	<i>Penicilloyl V c2</i>	1450
С	<i>Инхалациони и нутритивни H18*</i>	5200	С	<i>Helminthosporum halodes m8</i>	2100	С	<i>Cephalosporin c6</i>	3500
С	<i>Нутритивни - Hitch IgE 9*</i>	5200	С	<i>Кућна прашина h1</i>	1450	С	<i>Ciliacil</i>	3500
	АЛЕРГЕНИ mix		С	<i>Дуван Ro-201</i>	2100	С	<i>Ampicillin c203</i>	1450
С	<i>PHADIATOR-ALATOR 10*</i>	1650	С	<i>Гриње d2</i>	1450	С	<i>Amoxicillin c204</i>	1450
С	<i>PHADIATOR-INFANT 11*</i>	2600	С	<i>Гриње d1</i>	1450	С	<i>Ciprocinol c108</i>	3500
С	<i>Полен јесењих трава mix gx112*</i>	2100	С	<i>Постелна прашина</i>	2100	С	<i>Bactrim c7</i>	3500
С	<i>Полен пролећ. трава mix gx133*</i>	2100		НУТРИТИВНИ АЛЕРГЕНИ		С	<i>Aspirin lys c431</i>	3450
С	<i>Полен дрвећа mix tx9 14*</i>	2600	С	<i>Глутен f79</i>	1450	С	<i>Eritromicin c61</i>	3500
С	<i>Меш. полена корова wx1 15*</i>	2100	С	<i>Беланце f1</i>	2600	С	<i>Ibuprofen c78</i>	3500
С	<i>Буђ мешавина mx 1 16*</i>	2100	С	<i>Жуманце f75</i>	2600	С	<i>Tetracycline c205</i>	3500
С	<i>Буђ мешавина mx 2 17*</i>	2100	С	<i>Млеко f2</i>	1450	С	<i>Doxycyclin c62</i>	3500
С	<i>Перје mix Ex73 18*</i>	2600	С	<i>Млеко у праху f168</i>	2600	С	<i>Paracetamol - hsa c200</i>	3300
С	<i>Длака mix Ex1 19*</i>	2100	С	<i>Казеин f78</i>	2600	С	<i>Sulfonamid</i>	3450
С	<i>Епител и длака пса mix E2</i>	2600	С	<i>Пшенично брашно f4</i>	1450	С	<i>Streptomycin c206</i>	3500
С	<i>FXE5 screen, нутритивни 20*</i>	1450	С	<i>Ражано брашно f5</i>	2300		ОСТАЛИ АЛЕРГЕНИ	
С	<i>Јаје mix RF245</i>	1450	С	<i>Пиринач f9</i>	2600	С	ХИСТАМИН	3700
	ИНХАЛАЦИОНИ АЛЕРГЕНИ 1		С	<i>Соја f14</i>	2300	С	ЛАТЕКС u85	2900
С	<i>ECP (астма)</i>	1500	С	<i>Пилетина f83</i>	2100	С	ПЧЕЛА i1	2600
С	<i>Ambrosia elatior W1</i>	1450	С	<i>Кикирики f13</i>	2600	С	ОСА i3	2600
С	<i>Попино прасе g06</i>	2600	С	<i>Јагоде f44</i>	2600	С	ЕПИТЕЛ МАЧКЕ e1	2100

1*	<i>Double test 1 (8+0 до 13+6)</i> <i>Free β HCG, PAPPA</i>	8*	ИНХАЛАЦИОНИ И НУТРИТИВНИ АЛЕРГ.	12*	<i>Полен јесењих трава mix gx1</i> <i>мирисавка g1, љуљ g5, трска g7,</i>
2*	<i>Double test 2 (14+0 до 19+0)</i> <i>Free β HCG, AFP</i>		<i>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,</i>	13*	<i>раж g12, Holcus lanatus g13</i> <i>Полен пролећних трава mix gx3</i> <i>мирисавка g1, љуљ g5, попино прасе g6, раж g12, Holcus lanatus g13</i>
3*	<i>TRIPLE test (14+0 до 22+6)</i> <i>Free ESTRIOI, HCG, AFP</i>		<i>беланце f1, f85, кикирики f13, Соја f14, млеко f2, пшеница f4, бубашваба i16</i>	14*	<i>Полен дрвећа mix tx9 јова t2, бреза t3, леска t4, хрст t7, врба t12</i>
4*	<i>Quadriple test (14+0 до 20+0)</i> <i>AFP+E3+HCG+INHIBIN A</i>	9*	НУТРИТИВНИ АЛЕРГЕНИ <i>бадем f20, бакалар f3, беланце f1, бресква f95,</i>	15*	<i>Меш. полена корова wx1 Ambrosia elatior W1, боквица W9, црни дивљи пелин W6, лобода W10, сланица W11</i>
5*	<i>ANA (ENA профил) 12 Ат</i> <i>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</i>		<i>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</i>	16*	<i>Буђ мешавина mx 1</i> <i>буђ m1, буђ m2, буђ m3, буђ m6</i>
6*	ИНХАЛАЦИОНИ МЕДИТЕРАНСКИ АЛЕРГЕНИ <i>Ambrosia elatior W1, боквица W9, бела бреза t3, буђ m2, буђ m6, црни дивљи пелин W6, чампрес 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</i>	10*	<i>PHADIATOR-ALATOR</i> <i>гриње d1, длака мачке e1, длака пса e2, попино прасе g6, зубача g2, буђ m2, буђ m6, бреза t3, јапански кедр t17, Ambrosia elatior W1, боквица W6, горњачина W19</i>	17*	<i>Буђ мешавина mx 2</i> <i>буђ m1, буђ m2, буђ m3, буђ m5, буђ m6, буђ m8</i>
7*	ИНХАЛАЦИОНИ АЛЕРГЕНИ <i>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</i>	11*	<i>PHADIATOR-INFANT</i> <i>гриње d1, длака мачке e1, длака пса e2, млеко f2, кикирики f13, шампи f24, Јаје F245, попино прасе g6, бреза t3, Ambrosia elatior W1, горњачина W19</i>	18*	<i>Перје mix Ex73 перје гуске e70, перје пилета e85, перје патке e86, перје папагаја e213</i>
				19*	<i>Длака mix Ex1</i> <i>длака мачке e1, длака пса e2, длака коња e3, длака краве e4</i>
				20*	<i>FXE5 screen, нутритивни беланце f1, млеко f2, риба f3, пшеница f4, кикирики f13, соја f14</i>

ТИПОВИ УЗОРАКА

С	СЕРУМ	цП	цитратна плазма
У	УРИН	хК	хепаринска крв
ДУ	24 ^h УРИН	хП	хепаринска плазма
еК	EDTA крв	КМ	камен
еП	EDTA плазма	И	издисај
		Б	брис

СПР	сперма	Л	ликвор
ПКТ	пунктат	ИСЕ	исечак
СПТ	спутум	КАЛ	калуп
ОТ	отисак	ДЛЗ	дијализат
К	крв	МЛК	млеко
КИР	киретман	ТК	ткиво

ДМП	директан микроск. препарат
ББС	брис букалне слузокоже
ЦИТ	цитолошки узорци
АМФ	амнионска течност
АБМ	абортни материјал
СНС	садржај носа / синуса

цК цитратна крв

Ф феџес

КОН конизат

ЕКС експримат простате

ХЧ хорионске чулице