

U	ANALIZA	cena	U	ANALIZA	cena	U	ANALIZA	cena
<b>HEMATOLOGIJA</b>			<b>KOAGULACIJA</b>			<b>LIPIDNI STATUS</b>		
ck	Sedimentacija	130	k	Vreme krvarenja	120	s	Trigliceridi	200
ek	KKS (5-DIF)	450	cp	aPTT	330	s	Holesterol	200
ek	KS	400	cp	PT (INR)	330	s	Lipidni status	600
ek	Leukociti	250	cp	Trombinsko vreme	450	s	APO- A1, APO- B	po 600
ek	Leukociti+5-DIF	350	cp	Fibrinogen	400	s	LPa (Lipoprotein a)	1100
ek	Trombociti	250	cp	Koagulacioni faktor II	3000	s	Masne kiseline -slobodne (NEFA)	2700
ek	Retikulociti	400	cp	Koagulacioni faktor V	3000	s	Masne kiseline C22-C26	7000
ek	Subpopulacija limfocita (NKC)	5000	cp	Koagulacioni faktor VII	3500	s	Elektroforeza lipoproteina	2400
<b>URIN - JUTARNJI</b>			cp	Koagulacioni faktor VIII	3000	<b>ENZIMI</b>		
U	Urin - na aparatu	300	cp	Koagulacioni faktor IX	3000	s	AST	120
U	Urin - manuelno	300	cp	Koagulacioni faktor X	3000	s	ALT	120
U	Urinokultura	500	cp	Koagulacioni faktor XI	3500	s	Gama GT	120
U	Glukoza	140	cp	Koagulacioni faktor XII	3500	s	Alkalna fosfataza	130
U	Urea, kreatinin, ac. uricum	po 140	cp	Koagulacioni faktor XIII	2200	s	Alkalna fosfataza (Izoenzimi)	1700
U	Pankreasna amilaza	660	cp	Plazminogen	3000	s	LDH	200
U	Amilaza	350	cp	Euglobulinsko vreme	800	s	LDH (Izoenzimi)	2500
U	Gravi test	400	cp	Heparin (anti Xa aktivnost)	2000	s	Amilaza	350
U	Melanin samo u ZU Medlab	400	cp	D-dimer	1900	s	Pankreasna amilaza	600
U	Osmolarnost	800	cp	Antitrombin III	2500	s	Pankreasna elastaza	3200
U	Imunoelektroforeza	4000	cp	Lupus antikoagulans	1400	s	Lipaza	600
U	Bence Jones proteini	400	s	Lupusna At	1500	s	Kisela fosfataza	300
U	8-hidroksideoksiguanozin	6400	ck	Lupus ćelije	850	s	Prostatična fosfataza (+ kisela f.)	600
U	Arsen	3600	cp	Protein S	3200	s	Holinesteraza	500
U	Cink	1200	cp	Protein C	3200	s	Alfa 1 antitripsin	1300
U	Nikl	4100	cp	APCR (Rezistencija na aktivisani Prot. C)	2700	fp	Laktati	1800
U	Droge 5	2500	cp	Von Willerbrand fakt.aktivnosti	3000	s	Aldolaza	1800
U	Droge 10	3000	cp	Von Willerbrand fakt.antigen	3000	s	Hitotriozidaza	8000
<b>URIN - 24h</b>			<b>DIJABETES</b>			<b>ANEMIJE</b>		
du	urea, kreatinin, ac.uricum	po 140	s	Glukoza	120	s	Gvožđe	200
s/du	Klirens kreatinina, uree	po 400	s	OGTT 4 uzorka	900	s	TIBC/UIBC (+Fe)	400
du	Albumini	1100	s	OGTT 3 uzorka	800	s	Test oralnog opterećenja Fe	550
du	Proteini	350	s	OGTT 2 uzorka	500	s	Vitamin B12	1100
du	Kalijum, Natriju, Hlor	po 140	ek	HbA1c	850	s	Folna kiselina	1100
du	Kalcijum, Fosfor, Magnezijum	po 140	s	Fruktozamin	600	s	Feritin	1000
du	Bakar	2500	s	Insulin	1100	s	Transferin	900
du	Cink	1200	s	Proinsulin (LED)	3100	s	Haptoglobin	950
du	Cistin	3200	s	Anti insulinska At	1500	s	Eritropetin	2200
du	Oksalati	2200	s	C-peptid	1000	s	sTfR (Solubilni transferinski receptor)	2000
du	Kateholamini (adr, noradr, dop)	4500	s	GAD antitela	2400	hk	Methemoglobin	1200
du	VMA	1600	s	Anti IA2 (Tyrozin fosphat)	2400	ek	Elektroforeza hemoglobina	3000
du	5- HIAA	1600	s	IgE na humani insulin	2400	hk	Karboksihemoglobin	2700
du	Metanefrin	4500	s	ICA At	3500	<b>ELEKTROLITI/OLIGOELEMENTI</b>		
du	Metanefrin free	4300	<b>BIOHEMIJA</b>			s	Kalijum	130
du	Normetanefrin free	4300	s	Urea	120	s	Natrijum	130
du	17 Ketosteroidi	1800	s	Kreatinin	120	s	Hloridi	130
du	17 OH kortikosteroidi	2900	s	Mokraćna kiselina	120	s	Kalcijum ukupni	130
du	Porfobilinogen	1500	s	Bilirubin ukupni	120	s	Kalcijum jonizovani	350
du	d-ALA	1500	s	Bilirubin direktni	120	s	Fosfat neorganski	130
du	Koproporfirini	1500	s	Ceruloplazmin	1200	s	Magnezijum	130
du	Uroporfirini	1500	s	Proteini ukupni	120	s	Cink	1000
du	Aldosteron	1500	s	Albumin	120	s	Bakar	700
du	Kortizol	1500	s	Elektroforeza proteina	1000	s	Litijum	600
<b>INFLAMATORNI MARKERI</b>			s	Osmolalitet seruma	850	s	Bikarbonati	300
s	CRP	500	s	Ukupne žučne kiseline	1700	s	Selen	2600
s	hs CRP	650	s	HOLO-transcobalamin	2400	eP	Amonijak	1300
k	CRP-brzi test	550	<b>INTERLEUKINI</b>			s	Arsen	3600
s	Prokalcitonin (PCT)	2500	s	IL-6	4000	s	Nikl	4100
			s	IL-10	3700	<b>ISPITIVANJE KAMENCA</b>		
			s	TNF-alfa	3400	km	Analiza kamenca	1700

U	ANALIZA	cena	U	ANALIZA	cena	U	ANALIZA	cena
<b>TIREOIDNI I PARATIREOIDNI HORMONI</b>			<b>KOŠTANI MARKERI</b>			<b>SRČANI MARKERI</b>		
s	hsTSH	550	s	Osteokalcin	1300	s	CK-NAC	350
s	T3	550	s	Cross Laps	1400	s	CK-MB (+ CK-NAC)	650
s	T4	550	s	Vitamin D3 25OH	2000	s	CK-izoenzimi	2800
s	free T3	550	s	P1NP	3200	eP	BNP	3500
s	Reverzni T3	6000	<b>TUMORSKI MARKERI</b>			s	Pro-BNP	3400
s	free T4	550	s	PSA	1000	s	Troponin I	1300
s	anti Tg	1000	s	free PSA	1000	s	Miogloblin	1500
s	anti TPO	1000	s	AFP	900	<b>DIJAGNOSTIKA VASKULITISA</b>		
s	auto At na TSH receptore	1900	s	beta hCG	900	s	ANCA screen	1300
s	Tireoglobulin	1100	s	CEA	1000	s	anti PR3 (cANCA)	1300
s	TBG	1500	s	CA 15-3	1200	s	anti MPO (pANCA)	1300
s	Kalcitonin	1300	s	CA 125	1200	<b>DIJAGNOSTIKA TROMBOZE</b>		
eK	iPTH	1100	s	HE4	2400	s	ACLA IgM	1300
eK	PTHrP (PTH related protein)	6000	s	ROMA INDEX (CA 125+HE4)	3600	s	ACLA IgG	1300
<b>REPRODUKTIVNI HORMONI</b>			s	CA19-9	1200	s	Fosfolipidna At IgM, IgG	po 1300
s	FSH	750	s	CA 72-4	1250	s	b2 glikoprotein IgM, IgG	po 1300
s	LH	750	s	b2 mikroglobulin	1200	<b>GASTROENTEROLOGIJA</b>		
s	Prolaktin	750	s	Cyfra 21-1	1500	s	Transglutaminska At IgA	1300
s	Progesteron	750	s	NSE	1400	s	Transglutaminska At IgG	1300
s	17-OH progesteron	1250	s	Protein S-100	3000	s	Gliadinska At IgA	1300
s	Estradiol	750	s	TATI	3600	s	Gliadinska At IgG	1300
s	Testosteron	750	s	ACE	1500	s	APA	1300
s	Free testosteron	1200	U	UBC	3600	s	ASCA IgA	1300
s	Dihydro-testosteron	2200	s	TPA	3600	s	ASCA IgG	1300
s	SHBG	1000	s	Hromogranin A	3200	s	AMA (Anti mitohondrijska At)	1300
s	Androstendion	1200	s	SCC	3000	<b>OSTALA IMUNOLOGIJA</b>		
s	DHEA SO4	1000	s	CA50	2600	s	anti LKM1	1500
s	Inhibin B	2400	<b>VITAMINI</b>			s	ASMA (anti glatkomišićna At)	1600
s	Anti Mullerian	3000	s	Vitamin A	2800	s	ASA (anti srčana At)	1600
s	HPL (Humani Placentarni Laktogen)	2200	eP	Vitamin B1	2800	s	Ch50	1300
s	Makroprolaktin	2000	eP	Vitamin B6	3800	s	C1 inhibitor	1500
s	Estron	3600	s	Vitamin B12	1100	s	C1 q imunokompleksi	1500
<b>HORMONI NADBUBREGA/HIPOFIZE</b>			s	Vitamin E	2800	s	Imuokompleksi (PEG)	1200
s	Kortizol	950	s	Vitamin H	2800	s	Krioglobulini	1000
s	Aldosteron	1600	eP	Vitamin K1	3300	s	Imunoelektroforeza	4500
eP	ADH (vazopresin)	3600	eP	Vitamin C	2300	s	Adrenalna At	3500
eP	Renin	2000	s	Betakaroten	5500	s	Acetilholinski receptori	4200
eP	Adrenalin (zajedno sa Nor /Dop)	4500	<b>OSNOVNA IMUNOLOGIJA</b>			s	Retikulinska At IgA	3700
eP	Noradrenalin(zajedno sa Adr /Dop)	4500	s	IgA	600	s	Neuronalna At (Hu, Yo, RI)	5500
eP	Dopamin (zajedno sa Adr/Nor)	4500	s	IgM	600	s	Auto At na adrenalni korteks	2400
eP	Metanefrin free	3200	s	IgG	600	s	Auto At prema intrinsik fakt.	2400
eP	Normetanefrin free	3200	s	C3	600	s	Auto At prema ribozomima	2400
s	Serotonin	4200	s	C4	600	s	Auto At prema GBM	1800
s	Oxitocin	3400	s	ASTO	600	s	Auto At prema desmogleinu 1	2300
eP	ACTH	1200	s	Reumatski faktor IgM	600	s	Auto At prema desmogleinu 3	2300
s	IGF1	1600	s	Waalser rosse	250	s	Auto At prema epider. baz. mem	2300
s	IGFBP3	1600	<b>REUMATOLOGIJA</b>			s	Auto At prema Aquaporinu 4	2900
s	hGH	1200	s	ANA screen	1500	s	Auto At prema ovarijumu	1600
s	EGF (Epidermalni Hormon Rasta)	3000	s	ANA-HEP2	1500	s	Anti trombocitna At	2400
s	Copeptin	3500	s	anti Sm	1500	s	IgG subklase (IgG 1, 2, 3, 4)	3700
s	11-deoksikortizol (komponenta S)	2500	s	anti RO/SSA	1300	s	MUSK At	2600
<b>HORMONI OSTALO</b>			s	anti LA/SSB	1300	s	Amiloid beta protein	8500
s	Gastrin	2200	s	anti RNP/Sm	1500	s	BP 180 IgG PEMFIGUS	3000
s	Leptin	1600	s	anti RNP-70	1600	s	ICS At-PEMFIGUS	3000
s	Homocystein	2500	s	anti Scl-70	1500	s	Endomizijalna At	2500
s	VIP (Vazointestinalni polipeptid)	6000	s	anti JO-1	1600	s	TAU protein ukupni	8400
s	Cystatin C	2200	s	anti Centromere B	1500	<b>PRENATALNI MARKERI</b>		
s	Melatonin	7000	s	anti ds DNA IgG	1300	s	Double test (Free hCG+PAPPA)	2900
s	Melanin (TM melanom)	7600	s	anti ss DNA	1800	s	Triple test (AFP+hCG+Free Estriol)	2900
s	Adiponektin	3700	s	anti CCP	1500	s	Free hCG	1200
s	Grelin	4500	s	ANA profil (imunoblot)	4200	**	odnos Lecitin/Sfingomijelin	2000

U	ANALIZA	cena	U	ANALIZA	cena	U	ANALIZA	cena
<b>ALERGENI HRANE</b>			<b>INHALACIONI ALERGENI</b>			<b>ALERGOLOGIJA</b>		
s	Belance F1	2000	s	Ambrosia Elatior - W1	2000	s	IgE (ukupni)	900
s	Beli luk F47	2000	s	Grinje D1, D. pteronisinus	2000	B	Eozinifili u nosu	350
s	Boranija F132	2000	s	Grinje D2, D. farinae	2000	s	Nutritivni panel IgE (20 alerg.)	5200
s	Borovnica F229	2000	s	Grinje D3, Dermatophagoides	2000	s	Inhalatorni panel IgE (20 alerg.)	5200
s	Breskva F95	2000	s	Divlji pelin W6	2000	s	Inhal. dečiji panel IgE (20 alerg.)	5200
s	Cimet S8	2000	s	Duvan O201	2000	s	Kombinovani panel IgE(20 alerg.)	5200
s	Crni biber S7	2000	s	Diaminooksidaza-DAO	4500	s	Kombinovani panel IgE (54 alerg.)	11000
s	Crni luk F48	2000	s	ECP (Astma)	2500	<b>NETOLERANCIJE NA HRANU</b>		
s	Dagnje F37	2000	s	Kućna prašina H1	2000	s	108 namirnica IgG	11000
s	Ćureće meso F284	2000	s	Kućna prašina H2	2000	s	216 namirnica IgG	17000
s	Vanila F234	2700	s	Latex K82	2000	s	342 namirnica - softver	3400
s	Gluten F79	2000	s	Mačji repak G6	2000	<b>LEKOVI U KRVI</b>		
s	Goveđe meso F27	2000	s	Maslačak W8	2000	s	Valproična kiselina	1200
s	Grašak F287	2000	s	Posteljna prašina H3	2000	s	Karbamazepam	1200
s	Grožđe F50	2400	s	Platan T11	2000	s	Phenobarbiton	1300
s	Haringa F21	2800	s	Topola T14	2000	s	Digoksin	2200
s	Hmelj	3000	eP	Histamin	2000	s	Lamictal	3200
s	Hobotnica F59	2000	s	Helminthosp. halodes M8	2000	eK	Cyclosporin	3200
s	Žumance F75	2000	s	Čempres T23	2000	eK	Everolimus (dve epruvete)	8200
s	Jabuka F49	2000	s	Dud T70	2000	eK	Sirolimus (dve epruvete)	7200
s	Jagode F44	2000	s	Hrast T7	2000	eK	Tacrolimus	6900
s	Kazein F78	2000	s	Jasen T15	2000	s	Adalimumab At	7500
s	Kikiriki F13	2000	s	Jela	2500	s	Adalimumab	7500
s	Kivi F84	2000	s	Leska T4	2000	s	Amiodaron	4300
s	Kakao F73	2000	s	Lipa T208	2000	s	Vankomicin	4300
s	Kafa F221	2000	s	Lisičiji repak G16	2500	<b>AGREGOMETRIJA SAMO U ZU MEDLAB</b>		
s	Kajsija F94	2000	s	Ljulj, engleska trava G5	2800	hK	ASPI (th Aspirin)	4000
s	Kokos F36	2000	s	Maslina T9	2000	hK	ADP (th Plavix)	4000
s	Krompir F35	2000	s	Vrba T12	2000	hK	TRAP (funkcija trombocita)	4000
s	Kvasac F45	2000	s	Bor T16	2000	hK	hsADP (th Klopidogrel)	5000
s	Kupina F211	2000	<b>ALERGENI-MIKS</b>			<b>MIKROBIOLOGIJA</b>		
s	Mleko F2	2000	s	Buđ mix MX1 (M1, M2, M3, M6)	2800	U	Urinokultura	500
s	Mleko u prahu F228	2800	s	Buđ mix MX2 (M1, M2, M3, M5)	3300	B	Bris cerviksa, vagine, vulva, uretre	po 450
s	Malina F156	2000	s	Buđ mix MX4 (M13, M24, M35, M45)	3300	B	Eksprimat, spermokultura, glans	po 450
s	Med F247	2000	s	Dlaka mix EX1	3800	ex,sp	Gonokok (dir. preparat)	500
s	Orah F256	2000	s	Polen trava GX1(G3,G4,G5,G6,G8)	2200	B	Chlamydia (DIF metod)	1100
s	Paradajz F25	2000	s	Polen trava GX2(G2,G5,G6,G8,G10,G17)	3300	B	Mikoplazma + Ureaplazma	1900
s	Pšenično brašno F4	2000	s	Polen trava GX3(G1,G5,G6,G12,G13)	2200	B	Trihomonas urin, sperma	po 350
s	Pirinač F9	2000	s	Polen trava GX4(G1,G5,G7,G12,G13)	2200	B	Bris grla	350
s	Piletina F83	2000	s	Polen korova WX1(W1,W6,W9,W10,W11)	2200	B	Bris nosa	350
s	Pečurke F127	2000	s	Polen korova WX2 (w2,w6,w9,w10,w15)	3800	B	Brzi Strep A (bris grla)	850
s	Ražano brašno F5	2000	s	Polen drveća mixTX9(T2,T3,T4,T7,T12)	2200	B	Bris oka	450
s	Soja F14	2000	s	Polen korova i cveća WX5	2800	B	Bris uha (+ gljivice)	520
s	Celer F85	2000	s	Perje mix EX71 (70,85,86,89)	2400	B	Bris jezika (+ gljivice), sputum	po 520
s	Čokolada F52	2000	s	PHADIATOP-ALATOP	2200	B	Bris usne duplje (+ gljivice)	520
s	Šargarepa F31	2000	s	PHADIATOP-INFANT	3400	B	Bris rane (bez anaeroba)	500
<b>ALERGENI LEKOVI</b>			s	JAJE RF245 (belance i žumance)	2200	B	Kultura na anaerobe	1200
s	Penicilloy G C1	2000	s	Kućna prašina mix HX1(H1,D1,D2)	2800	B	Bris (ostalo)	450
s	Penicilloy V C2	2000	s	Meso MIXFX23 (26,27,83,284)	3800	B	Bakterijska vaginoza	800
s	Cephalosporin C6	2000	<b>ALERGENI ŽVOTINJE</b>			B	Cerviks, vagina, rektum GBS	po 650
s	Diclofenac C281	2000	s	Bubašvaba I6	2000		Bioptat, punktat	po 450
s	Ampicillin C203	2000	s	Konj E3	2000	B	Bris kože, nokta, pupka, proteze..	po 450
s	Amoxicillin C204	2000	s	Mačka epitel/dlaka E1	2000	B	desni, aspirat bronha, lohija	po 450
s	Ciprofloxacilin C307	2000	s	Pas dlaka E5	2000		Colistin	1200
s	Bactrim C7	2000	s	Pas epitel E2	2000		Antibiogram	300
s	Acetilsalicilna kiselina C217	2000	s	Pčela I1	2000		Antibiogram - prošireni	400
s	Erytromycin C212	2000	s	Osa I3	2000		Gljivice (samo)	350
s	Ibuprofen C286	2000	s	Stršljen I75	2000		Gljivice (dodatno)	100
s	Tetracycline C211	2000	s	Zec E82	2000		Antimikogram	2200
s	Doxycycline C216	2000	s	Kokošije perje E85	2000		MALDI TOF MS	1500
s	Paracetamol/Acetaminophen	2000	s	Komarac I71	2000	F	MIKROBIOM	45000

U	ANALIZA	cena	U	ANALIZA	cena	U	ANALIZA	cena
<b>VIRUSOLOŠKA SEROLOGIJA</b>			<b>ANALIZE STOLICE</b>			<b>SPERMA</b>		
s	Toxoplasma IgM, IgG	po 1300	F	Jaja crevnih parazita	400	sp	Spermogram	2800
s	Rubella IgM, IgG	po 1300	F	Ciste crevnih protozoa	700	sp	Leukociti u spermi	450
s	CMV IgM, IgG	po 1300	oT	Perianalni bris	300	sp,s	Antispermatozoidna At	po 1500
s	HSV 1 IgM, IgG	po 1300	F	Okultno krvarenje	500	sp	Cink	950
s	HSV 2 IgM, IgG	po 1300	F	Koprokultura	650	sp	Biohemija sperme	1500
s	Adeno IgA, IgG	po 1300	F	Clostridium diff.toxin A+B+GDH	2250	<b>TRANSFUZIJSKE ANALIZE</b>		
s	Coxsackie grupe B IgM, IgG	po 1300	F	Pankreasna elastaza	4000	eK	KG + Rh faktor	1500
s	Ebstein-Barr IgM, IgG	po 1300	F	Helicobacter Pylori Ag	1000	eK	KG + Rh faktor (trudnica)	2000
s	VZV IgM, IgG	po 1300	F	Stolica na gljivice	350	eK	Trudnička At	1200
s	Paul-Bunnell	1300	F	Kalprotektin	3000	ek/s	Dir. i indr. Coombsov t.	1800
s	RSV IgM, IgG	po 1800	F	Svarljivost u stolici	400	<b>PCR DIJAGNOSTIKA</b>		
s	Mumps IgM	1800	F	Laktoferin	3800	ck	Hemohromatoza	15000
s	Mumps IgG	1500	F	Rota/Adeno virus	1000	ck	Mikrodelecije Y hromozoma*	11000
s	Morbilli IgM	1800	F	Rota/Adeno/Norovirus	1600	ck	Aneuploidija polnih hromoz.*	10000
s	Morbilli IgG	1700	<b>PARAZITOLŠKA SEROLOGIJA</b>			ck	Mutacija u p53 genu	6500
s	Influenza A IgM, IgG	po 1800	s	Echinococcus ukupna At	po 1800	ck	Cistična fibroza (na CFTR genu)	15000
s	Influenza B IgM, IgG	po 1800	s	Echinococcus IgG	1800	ck	Intolerancija na laktozu	8000
s	Parainfluenza I IgM, IgG	po 1800	s	Cysticercosis At	2800	pat	Mutacija u 12. i 13. kodonu K-RAS	8000
s	Parainfluenza III IgM, IgG	po 1800	s	Trichinella spiralis At	1800	ck	Mutacija V617F u JAK2	10000
s	Parvo B 19 IgM, IgG	po 1500	s	Toxocariosis At	4200	ck	Intolerancija na gluten	10000
s	ECHO IgM, IgG	po 1800	s	Leishmania	3400	<b>GENETIKA (prof Popić Paljić)</b>		
s	HBsAg	1100	<b>PCR TROMBOZE</b>			**	Kariotip (plodova voda)	24000
s	Anti-Hbs	1500	ck	Faktor V Leiden mutacije	4500	**	Kariotip (plodova voda-blizanci)	40000
s	HBeAg	1500	ck	Faktor V (A4070G)	4500	hk	Kariotip (periferna krv)	9000
s	Anti-Hbe	1600	ck	Faktor II (prothromb.) G20210A	4500	**	Kariotip (ćelije resica horiona)	24000
s	Anti Hbc ukupni	1500	ck	MTHFR C677T mutacija	4500	hk	Kariotip (kordocenteza)	24000
s	Anti-HBc IgM (core)	1700	ck	MTHFR A1289C mutacija	4500	**	Kariotip (ćelije uginulog ploda)	24000
s	Anti HCV	1500	ck	PAI-1 4G/5G	4500	**	Kariotip QF-PCR + kultivacija	40000
s	HCV (W.blot)	9500	<b>PCR -MIKRO/VIRUSI</b>			**	Kariotip QF-PCR + kult. blizanci	64000
s	HAV IgM	1700	eP	HBV DNK kvalitativno	13000	hk	Mikronukleusni test	6200
s	Anti HAV ukupna At	1500	eP	HBV DNK kvantitativno	13000	hk	Hromozomske aberacije	6000
s	HDV Ag	1700	eP	HCV RNK kvalitativno	13000	<b>PATOHISTOLOGIJA</b>		
s	HDV IgM	1700	eP	HCV RNK kvantitativno	13000	Biopsija (endosk., inciz. i perkut.)		3000
s	HDV ukupna At	1700	eP	HCV RNK genotip	15000	Svaka sledeća biopsija		1200
s	HEV ukupna At	1700	Ek	HIV kvalitativno	13000	Sekstant prostate		8000
s	HEV IgM	1700	eK	HIV RNK kvantitativno	13000	Krupan hirurški mat.		20000
s	WDRL+TPHA	900	eK	CMV kvalitativno	11000	Punkciona citologija		1500
s	HIV (1+2)Ag/At	1500	sP	TBC	8000	Vaginalni bris (VS)		800
s	HTLV I/II	1700	U	TBC	8000	Cervikalni bris (PAPA)		1100
s	Aviditet Toxoplasma IgG	3600	<b>PCR DIJAGNOSTIKA SPI</b>			Citologija (sputum,urin, rana, gast)		1200
s	Aviditet CMV IgG	3600	BP	HPV ( sa tipizacijom)	6000	Konizat		5000
s	Aviditet Varičela zoster IgG	3600	BP	Chlamydia trachomatis	3600	Revizija PH nalaza 1 kalup		8000
s	Aviditet Rubella IgG	3600	BP	Herpes simplex (1/2)	3600	Revizija PH nalaza 2 - 5 kalupa		12000
s	SARS-CoV-2 IgG, IgM	po 2000	BP	Mycoplasma hominis	3600	Revizija PH nalaza 6 i više kalupa		18000
<b>BAKTERIJSKA SEROLOGIJA</b>			BP	Ureaplasma urealyticum	3600	Revizija PH nalaza (Citologija)		3000
s	Helicobact.py.IgA, IgG	po 1300	BP	Trichomonas vaginalis	3600	Imunohist. obrada i analiza 1 At*	po	4000
s	Chlamydia trach. IgM, IgG,	po 1300	BP	Neisseria gonorrhoeae	3600	* ( 1 - 6 At )		
s	Chlamydia pneum. IgM, IgG	po 1300	<b>OSTALE USLUGE</b>			Imunohist. obrada i analiza 7.At**	po	3000
s	Mycopl. pneum. IgM, IgG	po 1300	Vađenje krvi (uz analize)		100	** (7. At i svako sledeće)		
s	Borrelia bur. IgM, IgG	po 1300	Vađenje krvi (uslužno)		300	PD-L1		10000
s	WB Borrelia bur. IgM, IgG	po 3000	Teren I zona		400	ALK		10000
s	Listeria monocytogenes At	1800	Teren II zona		600	EGFR		32000
s	Brucella At	2000	Teren III zona		1200	p16		10000
s	Candida IgG, IgM	po 2000	Dostava rezultata zona I		400	Histohemija (PAS, retikulin)		1500
hk	Quantiferon (TBC)	6600	Dostava rezultata zona II		700			
B	SARS-CoV 2 Antigen	1500	Transportna podloga		100			
s	Bordetella pert. IgM	1800	Tumačenje AK nalaza		1400			
s	Bordetella pert. toksin IgA	1800						
s	Bordetella pert. toksin IgG	1800						
<b>UREA IZDISAJNI TEST</b>			B	Covid Ag	1500			