

MEDLAB

ZU MEDLAB ZAVOD ZA LABORATORIJSKU DIJAGNOSTUKU
Ilije Ognjanovića 1
Novi Sad

CENOVNIK VAŽI OD 01.06.2021

U	ANALIZA	cena	U	ANALIZA	cena	U	ANALIZA	cena
HEMATOLOGIJA			KOAGULACIJA			LIPIDNI STATUS		
ck	Sedimentacija	110	K	Vreme krvarenja	100	s	Trigliceridi	200
ek	KKS (5-DIF)	450	cp	aPTT	300	s	Holesterol	200
ek	KS	350	cp	PT (INR)	300	s	Lipidni status	550
ek	Leukociti	220	cp	Trombinsko vreme	400	s	APO- A1, APO- B	po 550
ek	Leukociti+5-DIF	300	cp	Fibrinogen	400	s	LPa (Lipoprotein a)	1000
ek	Trombociti	220	cp	Euglobulinsko vreme	800	s	Masne kiseline -slobodne (NEFA)	2700
ek	Retikulociti	330	cp	Heparin (anti Xa aktivnost)	1800	s	Masne kiseline C22-C26	7000
ek	Subpopulacija limfocita (NKC)	5000	cp	D-dimer	1800	ENZIMI		
URIN - JUTARNJI			cp	Antitrombin III	2150	s	AST	100
U	Urin - na aparatu	350	cp	Lupus antikoagulans	1300	s	ALT	100
U	Urin - manuelno	250	s	Lupusna At	1300	s	Gama GT	100
U	Urinokultura	450	ck	Lupus ćelije	750	s	Alkalna fosfataza	100
U	Glukoza	100	cp	Protein S	3200	s	Alkalna fosfataza (Izoenzimi)	1200
U	Urea, kreatinin, ac. uricum	po 140	cp	Protein C	3200	s	LDH	200
U	Pankreasna amilaza	600	cp	APCR (Rezistencija na aktivisani Prot. C)	2500	s	LDH (Izoenzimi)	2400
U	Amilaza	190	cp	Von Willerbrand fakt.aktivnosti	2600	s	Amilaza	190
U	Gravi test	350	DIJABETES			s	Pankreasna amilaza	600
U	Melanin samo u ZU Medlab	300	s	Glukoza	100	s	Pankreasna elastaza	3200
U	Osmolarnost	800	s	OGTT 4 uzorka	700	s	Lipaza	600
U	Imunoelektroforeza	4000	s	OGTT 3 uzorka	600	s	Kisela fosfataza	300
U	Bence Jones proteini	400	s	OGTT 2 uzorka	500	s	Prostatična fosfataza (+ kisela f.)	600
U	Droge 5	2500	ek	HbA1c	700	s	Holinesteraza	430
U	Droge 10	3000	s	Fruktozamin	600	s	Alfa 1 antitripsin	1200
URIN - 24h			s	Insulin	1000	fp	Laktati	1700
du	urea, kreatinin, ac. uricum	po 140	s	Proinsulin (LED)	3000	ANEMIJE		
s/du	Klirens kreatinina, uree	po 400	s	Anti insulinska At	1350	s	Gvožđe	200
du	Albumini	1000	s	C-peptid	1000	s	TIBC/UIBC (+Fe)	400
du	Proteini	300	s	GAD antitela	2200	s	Test oralnog opterećenja Fe	500
du	Kalijum, Natriju, Hlor	po 140	s	Anti IA2 (Tyrozin fosphat)	2200	s	Vitamin B12	1000
du	Kalcijum, Fosfor, Magnezijum	po 140	s	IgE na humani insulin	1800	s	Folna kiselina	1000
du	Bakar	2400	s	ICA At	3300	s	Feritin	1000
du	Kateholamini	3600	BIOHEMIJA			s	Transferin	900
du	VMA	1500	s	Urea	100	s	Haptoglobin	950
du	5- HIAA	1500	s	Kreatinin	100	s	Eritropetin	2000
du	Metanefrin	3500	s	Mokraćna kiselina	100	s	sTfR (Solubilni transferinski receptor)	2000
du	Metanefrin free	3900	s	Bilirubin ukupni	100	hk	Methemoglobin	1200
du	Normetanefrin free	3900	s	Bilirubin direktni	100	ek	Elektroforeza hemoglobina	3000
du	17 Ketosteroidi	1600	s	Ceruloplazmin	1000	hk	Karboksihemoglobin	2700
du	17-OH Ketosteroidi	1600	s	Proteini ukupni	100	LEKOVI U KRVI		
du	Porfobilinogen	1300	s	Albumin	100	s	Valproična kiselina	1100
du	d-ALA	1300	s	Elektroforeza proteina	1000	s	Karbamazepam	1100
du	Koproporfirini	1300	s	Osmolalitet seruma	750	s	Phenobarbiton	1200
du	Uroporfirini	1400	s	Ukupne žučne kiseline	700	s	Digoksin	1800
du	Aldosteron	1400	s	HOLO-transcobalamin	2200	s	Lamictal	3000
SRČANI MARKERI			ELEKTROLITI/OLIGOELEMENTI			ek	Cyclosporin	2200
s	CK-NAC	300	s	Kalijum	120	ek	Everolimus	8000
s	CK-MB (+ CK-NAC)	600	s	Natrijum	120	ek	Sirolimus	6500
s	CK-izoenzimi	2700	s	Hloridi	120	ek	Tacrolimus	6900
ep	BNP	3000	s	Kalcijum ukupni	120	AGREGOMETRIJA SAMO U ZU MEDLAB		
s	Pro-BNP	3400	s	Kalcijum jonizovani	300	hk	ASPI (th Aspirin)	4000
s	Troponin I	1200	s	Fosfat neorganski	120	hk	ADP (th Plavix)	4000
s	Mioglobin	1200	s	Magnezijum	120	hk	TRAP (funkcija trombocita)	4000
INFLAMATORNI MARKERI			s	Cink	900	hk	hsADP (th Klopidoogrel)	5000
s	CRP	500	s	Bakar	600	INTERLEUKINI		
s	hs CRP	600	s	Litijum	500	s	IL-6	3700
k	CRP-brzi test	550	s	Bikarbonati	300	s	IL-10	3700
s	Prokalcitonin (PCT)	2500	s	Selen	2500	s	TNF-alfa	3300
			ep	Amonijak	1200			

u	ANALIZA	cena	u	ANALIZA	cena	u	ANALIZA	cena
TIREOIDNI I PARATIREOIDNI HORMONI			KOŠTANI MARKERI			DIJAGNOSTIKA VASKULITISA		
s	hsTSH	550	s	Osteokalčin	1300	s	ANCA screen	1200
s	T3	550	s	Cross Laps	1300	s	anti PR3 (cANCA)	1200
s	T4	550	s	Vitamin D3 25OH	2000	s	anti MPO (pANCA)	1200
s	free T3	550	s	P1NP	3000	DIJAGNOSTIKA TROMBOZE		
s	free T4	550	TUMORSKI MARKERI			s	ACLA IgM	1200
s	anti Tg	1000	s	PSA	1000	s	ACLA IgG	1200
s	anti TPO	1000	s	free PSA	1000	s	Fosfolipidna At IgM	1200
s	auto At na TSH receptore	1800	s	AFP	900	s	Fosfolipidna At IgG	1200
s	Tireoglobulin	1000	s	beta hCG	900	s	b2 glikoprotein IgM	1200
s	TBG	1500	s	CEA	1000	s	b2 glikoprotein IgG	1200
s	Kalcitonin	1300	s	CA 15-3	1000	GASTROENTEROLOGIJA		
s	iPTH	1000	s	CA 125	1000	s	Transglutaminska At IgA	1200
ek	PTHrP (PTH related protein)	6000	s	HE4	2400	s	Transglutaminska At IgG	1200
REPRODUKTIVNI HORMONI			s	ROMA INDEX (CA 125+HE4)	3400	s	Gliadinska At IgA	1200
s	FSH	650	s	CA19-9	1000	s	Gliadinska At IgG	1200
s	LH	650	s	CA 72-4	1300	s	APA	1200
s	Prolaktin	650	s	b2 mikroglobulin	1200	s	ASCA IgA	1200
s	Progesteron	650	s	Cyfra 21-1	1500	s	ASCA IgG	1200
s	17-OH progesteron	1200	s	NSE	1300	s	AMA (Anti mitohondrijska At)	1200
s	Estradiol	650	s	Protein S-100	3000	OSTALA IMUNOLOGIJA		
s	Testosteron	650	s	TATI	3100	s	anti LKM1	1400
s	Free testosteron	1200	s	ACE	1300	s	ASMA (anti glatkomišićna At)	1400
s	Dihydro-testosteron	1900	s	UBC	3000	s	ASA (anti srčana At)	1400
s	SHBG	1000	s	TPA	2900	s	Ch50	1200
s	Androstendion	1200	s	Hromogranin A	3200	s	C1 inhibitor	1300
s	DHEA SO4	1000	s	SCC	2500	s	C1 q imunokompleksi	1400
s	Inhibin B	2000	VITAMINI			s	Imunoelektroforeza	4500
s	Anti Mullerian	2950	s	Vitamin A	2650	s	Adrenalna At	3500
s	HPL (Humani Placentarni Laktogen)	2200	ep	Vitamin B1	2650	s	Acetilholinski receptori	3700
s	Makroprolaktin	2000	ep	Vitamin B6	3650	s	Retikulinska At IgA	3500
s	Estron	3500	s	Vitamin B12	1000	s	Neuralna At (Hu, Yo, Ri)	5200
HORMONI NADBUBREGA/HIPOFIZE			s	Vitamin E	2650	s	Auto At na adrenalni korteks	2200
s	Kortizol	900	s	Vitamin H	2650	s	Auto At prema intrinsik fakt.	2200
s	Aldosteron	1500	ep	Vitamin K1	3100	s	Auto At prema ribozomima	2600
ep	ADH (vazopresin)	3300	ep	Vitamin C	2100	s	Auto At prema GBM	1700
ep	Renin	2000	OSNOVNA IMUNOLOGIJA			s	Auto At prema desmogleinu 1	2200
ep	Adrenalin (zajedno sa Nor /Dop)	4000	s	IgA	500	s	Auto At prema desmogleinu 3	2200
ep	Noradrenalin(zajedno sa Adr /Dop)	4000	s	IgM	500	s	Auto At prema epider. baz. mem	2200
ep	Dopamin (zajedno sa Adr/Nor)	4000	s	IgG	500	s	Auto At prema Aquaporinu 4	2800
ep	Metanefrin free	3000	s	C3	500	s	Auto At prema ovarijumu	1600
ep	Normetanefrin free	3750	s	C4	500	s	Anti trombocitna At	2400
s	Serotonin	4000	s	ASTO	500	s	IgG subklase (IgG 1, 2, 3, 4)	3500
s	Oxitocin	3200	s	Reumatski faktor	500	s	MUSK At	2500
ep	ACTH	1000	s	Waler rosse	200	ALERGOLOGIJA		
s	IGF1	1400	REUMATOLOGIJA			s	IgE (ukupni)	800
s	IGFBP3	1400	s	ANA screen *	1200	B	Eozinifili u nosu	300
s	hGH	1000	*(SSA,SSB,RNP-70,Sm, RNP/Sm,Scl-70, Centr., Jo-1)			s	Nutritivni panel IgE (20 alerg.)	5000
s	EGF (Epidermalni Hormon Rasta)	3000	s	ANA-HEP2	1500	s	Inhalatorni panel IgE (20 alerg.)	5000
s	Copeptin	3500	s	anti Sm	1400	s	Inhal. dečiji panel IgE (20 alerg.)	5000
HORMONI OSTALO			s	anti RO/SSA	1200	s	Kombinovani panel IgE(20 alerg.)	5000
s	Gastrin	1800	s	anti LA/SSB	1200	s	Kombinovani panel IgE (54 alerg.)	10000
s	Leptin	1500	s	anti RNP/Sm	1400	NETOLERANCIJE NA HRANU		
s	Homocystein	2500	s	anti RNP-70	1600	s	108 namirnica IgG	10000
s	VIP (Vazointestinalni polipeptid)	5200	s	anti Scl-70	1400	s	216 namirnica IgG	16000
s	Cystatin C	2200	s	anti JO-1	1600	s	342 namirnica - softver	3200
s	Melatonin	6500	s	anti Centromere B	1400	ISPITIVANJE KAMENCA		
PRENATALNI MARKERI			s	anti ds DNA IgA	1400	km	Analiza kamenca	1600
s	Double test (Free hCG+PAPPA)	2600	s	anti ds DNA IgM	1400			
s	Triple test (AFP+hCG+Free Estriol)	2600	s	anti ds DNA IgG	1200			
s	Free hCG	1100	s	anti CCP	1200			
**	odnos Lecitin/Sfingomijelin	2000	s	ANA profil (imunoblot)	3900			

u	ANALIZA	cena	u	ANALIZA	cena	u	ANALIZA	cena
ALERGENI HRANE			INHALACIONI ALERGENI			MIKROBIOLOGIJA		
s	Belance F1	1800	s	Ambrosia Elatior - W1	1500	U	Urinokultura	450
s	Vanila F234	2400	s	Grinje D1, D. pteronisinus	1800	B	Bris cerviksa,vagine, uretre	po 400
s	Gluten F79	1500	s	Grinje D2, D. farinae	1800	B	Eksprimat, spermokultura	po 400
s	Žumance F75	1800	s	Grinje D3, Dermatophagoides	1800	ex,sp	Gonokok (dir. preparat)	400
s	Jagode F44	1800	s	Divlji pelin W6	1800	B	Chlamydia (DIF metod)	1000
s	Kazein F78	1500	s	Duvan O201	1800	B	Mikoplazma + Ureaplazma	1900
s	Kikiriki F13	1800	s	Diaminooksidaza-DAO	2700	B	Trihomonas urin, sperma	po 200
s	Kivi F84	1800	s	ECP (Astma)	1800	B	Bris grla	300
s	Kakao F73	2200	s	Kućna prašina H1	1500	B	Bris nosa	300
s	Krompir F35	1800	s	Kućna prašina H2	1800	B	Brzi Strep A (bris grla)	500
s	Kvasac F45	1800	s	Latex K82	1800	B	Bris oka	400
s	Kupina F211	1800	s	Mačji repak G6	1800	B	Bris uha (+ gljivice)	600
s	Mleko F2	1500	s	Maslačak W8	1800	B	Bris jezika	400
s	Mleko u prahu F228	2600	s	Posteljna prašina H3	1800	B	Bris usne duplje	400
s	Malina F156	1800	s	Platan T11	1800	B	Bris rane (bez anaeroba)	400
s	Med F247	1800	s	Topola T14	1800	B	Kultura na anaerobe	800
s	Orah F256	1800	eP	Histamin	1800	B	Bris (ostalo)	400
s	Paradajz F25	1500	s	Helminthosp. halodes M8	1800		Antibiogram	300
s	Pšenično brašno F4	1500	ALERGENI - MIX				Antibiogram - prošireni	400
s	Pirinač F9	1800	s	Buđ mix MX1 (M1, M2, M3, M6)	2500		Gljivice (samo)	300
s	Piletina F83	1800	s	Buđ mix MX2 (M1, M2, M3,M5)	2500		Gljivice (dodatno)	200
s	Pečurke F127	1800	s	Buđ mix MX4 (M13, M24, M35,M45)	2200		Antimikogram	2000
s	Ražano brašno F5	1800	s	Dlaka mix EX1	2500	F	MALDI TOF MS	1500
s	Soja F14	1800	s	Polen trava GX1(G3,G4,G5,G6,G8)	1800	F	MIKROBIOM	40000
s	Celer F85	1800	s	Polen trava GX2(G2,G5,G6,G8,G10,G17)	2500	BAKTERIJSKA SEROLOGIJA		
s	Čokolada F52	1800	s	Polen trava GX3(G1,G5,G6,G12,G13)	1800	s	Helicobact.py.IgA	1200
s	Šargarepa F31	1800	s	Polen trava GX4(G1,G5,G7,G12,G13)	1800	s	Helicobact.py.IgG	1000
ALERGENI LEKOVI			s	Polen korova WX1(W1,W6,W9,W10,W11)	2200	s	Chlamydia trach. IgM, IgG,	po 1200
s	Penicilloy G C1	1500	s	Polen korova WX2 (W2,W6,W9,W10,W15)	2600	s	Chlamydia pneum. IgM, IgG	po 1300
s	Penicilloy V C2	1500	s	Polen drveća mixTX9(T2,T3,T4,T7,T12)	1800	s	Mycopl. pneum. IgM, IgG	po 1300
s	Cephalosporin C6	1800	s	Polen korova i cveća WX5 (W1,W6,W7,W8,W12)	2600	s	Borrelia bur. IgM, IgG	po 1200
s	Cliacil	3500	s	Polen niskih korova mix WX7 (W7,W6,W9,W10,W12)	3300	s	WB Borrelia bur. IgM, IgG	po 2900
s	Ampicillin C203	1500	s	Perje mix EX73	2700	s	Listeria monocytogenes At	1500
s	Amoxicillin C204	1500	s	PHADIATOP-ALATOP	1800	s	Brucella At	1800
s	Ciprofloxacin C307	1800	s	PHADIATOP-INFANT	2700	s	Candida IgG, IgM	po 2000
s	Bactrim C7	1800	s	JAJE RF245 (belance i žumance)	1500	hK	Quantiferon (TBC)	5200
s	Acetilsalicilna kiselina C217	1800	s	Kućna prašina mix HX1(H1,D1,D2)	2600	hK	Quantiferon (CMV)	8500
s	Erytromycin C212	1800	ANALIZE STOLICE			UREA IZDISAJNI TEST		
s	Ibuprofen C286	1800	F	Jaja crevnih parazita	360	PARAZITOLŠKA SEROLOGIJA		
s	Tetracycline C211	1800	F	Ciste crevnih protozoa	300	s	Echinococcus At	1600
s	Doxycycline C216	1800	oT	Perianalni bris	200	s	Echinococcus IgG	1600
s	Paracetamol HSA C200	1800	F	Okultno krvarenje	500	s	Cysticercosis At	2300
s	Sulfonamid	3500	F	Koprokultura	500	s	Trichinella spiralis At	1600
s	Streptomycin C206	3500	F	Clostridium diff.toxin A+B+GDH	2200	s	Toxocariosis At	3600
ALERGENI ŽIVOTINJE			F	Rota + Adeno virus	900	s	Leishmania	2400
s	Bubašvaba I6	1800	F	Helicobacter Pylori Ag	900	PATOHISTOLOGIJA		
s	Konj E3	1800	F	Stolica na gljivice	300	Biopsija *		2,200
s	Mačka epitel/dlaka E1	1800	F	Kalprotektin	3600	*(endoskopska, incizionna i perkutana)		
s	Pas dlaka E5	1800	F	Svarljivost u stolici	300	Svaka sledeća biopsija		800
s	Pas epitel E2	1800	F	Laktoferin	3500	Sekstant prostate		5,700
s	Pčela I1	1500	F	Pankreasna elastaza	3800	Krupan hirurški mat. i konizat		3,500
s	Osa I3	1500	F	Norovirus	1600	Punkciona citologija		1,100
s	Stršljen I75	1800	SPERMA			Vaginalni bris (VS)		600
TRANSFUZIJSKE ANALIZE			sp	Spermogram	2500	Cervikalni bris (PAPA)		700
ek	KG + Rh faktor	1300	sp	Leukociti u spermi	400	Citologija *		900
ek	KG + Rh faktor (trudnica)	1700	sp,S	Antispermatozoidna At	po 1300	*(sputum,urin, rana, gast)		
ek	Trudnička At	1000	sp	Fragmentacija DNK	15000	Konsult na donet mat. (Hist)		6,000
ek/S	Dir. i indr. Coombsov t.	1600				Konsult na donet mat. (Cito)		2,000
						Imunohist. obrada i analiza(1 At)		3,400
						Histohemija (PAS, retikulin)		1,000

u	ANALIZA	cena	u	ANALIZA	cena	u	ANALIZA	cena
VIRUSOLOŠKA SEROLOGIJA			PCR TROMBOZE			OSTALE USLUGE		
s	Toxoplasma IgM	1500	ck	Faktor V Leiden mutacije	3800		Vađenje krvi (uz analize)	100
s	Toxoplasma IgG	1200	ck	Faktor V (A4070G)	3800		Vađenje krvi (uslužno)	200
s	Rubella IgM	1500	ck	Faktor II (prothromb.) G20210A	3800		Teren I zona	400
s	Rubella IgG	1200	ck	MTHFR C677T mutacija	3800		Teren II zona	600
s	CMV IgM	1500	ck	MTHFR A1289C mutacija	3800		Teren III zona	1000
s	CMV IgG	1200	ck	PAI-1 4G/5G	5500		Transportna podloga	100
s	HSV 1 IgM	1200	PCR DIJAGNOSTIKA					
s	HSV 1 IgG	1200	ck	Mutacija u p53 genu*	6300			
s	HSV 2 IgM	1200		*(5.6.7 i 8 exon u p53)				
s	Adeno IgA	1200	ck	BRCA1/BRCA2				
s	Adeno IgG	1200	ck	Hemohromatoza	15000			
s	Coxackie grupe B IgM	1200	ck	Mikrodelecije Y hromozoma*	11000			
s	Coxackie grupe B IgG	1200		*(AZF-a,-b i -c)				
s	RSV IgM	1500	ck	Aneuploidija polnih hromoz.*	10000			
s	RSV IgG	1500		*(X-Y)				
s	Ebstein-Barr IgM	1200	ck	Cistična fibroza (na CFTR genu)	15000			
s	Ebstein-Barr IgG	1200	ck	Intolerancija na laktozu	8000			
s	Paul-Bunnell	1200	pat	Mutacija u 12. i 13. kodonu K-RAS	8000			
s	VZV IgM	1300	ck	Mutacija V617F u JAK2	10000			
s	VZV IgG	1300	ck	Intolerancija na gluten	10000			
s	Mumps IgM	1300						
s	Mumps IgG	1300						
s	Morbilli IgM	1500	PCR -MIKRO/VIRUSI					
s	Morbilli IgG	1500	eP	HBV DNK kvalitativno	13000			
s	Influenca A IgM	1500	eP	HBV DNK kvantitativno	13000			
s	Influenca A IgG	1500	eP	HCV RNK kvalitativno	13000			
s	Influenca B IgM	1500	eP	HCV RNK kvantitativno	13000			
s	Influenca B IgG	1500	eP	HCV RNK genotip	15000			
s	Parainfluenca I IgM	1500	Ek	HIV kvalitativno	13000			
s	Parainfluenca I IgG	1500	eK	HIV RNK kvantitativno	13000			
s	Parainfluenca III IgM	1500	eK	CMV kvalitativno	11000			
s	Parainfluenca III IgG	1500	u	TBC - urin	7000			
s	Parvo B 19 IgM	1500	SPT	TBC - sputum	7000			
s	Parvo B 19 IgG	1500						
s	ECHO IgM, IgG	po 1500	PCR DIJAGNOSTIKA SPI					
s	HBsAg	900	(SEKSUALNO PRENOSIVE INFEKCIJE)					
s	Anti-Hbs	1300	BP	HPV (sa tipizacijom)	5200	LEGENDA		
s	HBeAg	1500	BP	Chlamydia trachomatis	3600	s	Serum	
s	Anti-Hbe	1500	BP	Herpes simplex (1/2)	3600	Ek	EDTA krv	
s	Anti Hbc ukupni	1300	BP	Mycoplasma hominis	3600	eP	EDTA plazma	
s	Anti-HBc IgM (core)	1500	BP	Ureaplasma urealyticum	3600	ck	Citratna krv	
s	Anti HCV	1500	BP	Trichomonas vaginalis	3600	cP	Citratna plazma	
s	HCV (W.blot)	9000	BP	Neisseria gonorrhoeae	3600	hK	Heparinizirana krv	
s	HAV IgM	1500	GENETIKA (prof Popić Paljić)			hP	Heparinizirana plazma	
s	Anti HAV ukupna At	1300	**	Kariotip (plodova voda)	24000	K	Krv	
s	HDV Ag	1500	hK	Kariotip (periferna krv)	9000	kM	Kamen	
s	HDV IgM	1500	**	Kariotip*	10500	sp	Sperma	
s	HDV ukupna At	1500		*(čelije resica hor.- direktna metoda)		ex	Eksprimat	
s	HEV ukupna At	1500	**	Kariotip*	24000	B	Bris	
s	HEV IgM	1500		*(čelije resica hor.- kultivacija)		F	Feces	
s	WDRl+TPHA	700	hK	Kariotip (kordocenteza)	10000	dU	24h urin	
s	HIV (1+2)Ag/At	1500	**	Kariotip (čelije uginulog ploda)	19000	u	Jutarnji urin	
s	HTLV I/II	1600				ot	Perianalni otisak	
s	Aviditet Toxoplasma IgG	3000				BP	Bris PCR	
s	Aviditet CMV IgG	3000				BB	Bris bukalne sluznice	
s	Aviditet Varičela zoster IgG	3000				p	Ispljuvak	
s	Aviditet Rubella IgG	3000				**	Ginekolog uzima materijal	
s	SARS-CoV-2 IgG	2000				pat	Patohistološki kalup	
s	SARS-CoV-2 IgM	2000						