

NAZIV	CIJENA
<b>Alergija (dijagnostika)</b>	
Antioksidativni kapacitet liposolubilnih supstanci ##	32,32 KM
Diaminooksidaza (DAO) ##	27,47 KM
ECP (Eosinofilni Katjonski Protein) ##	68,90 KM
g6 (Thymoti grass) ##	38,42 KM
IgE	15,63 KM
IgE- Acetilsalicilna kiselina (C51) ##	37,13 KM
IgE- Alfa-Lactalbumin (Mleko) (f76) ##	38,42 KM
IgE- Beta-Lactoglobulin (Mleko) (f77) ##	38,42 KM
IgE- Diclofenac (C79) ##	37,13 KM
IgE- Goveđi insulin (C71) ##	37,13 KM
IgE- Humani insulin (C73) ##	37,13 KM
IgE- Otrovi stršljena (I75) ##	36,50 KM
IgE- Paracetamol (C85) ##	37,13 KM
IgE- Penicilin G (C1) ##	37,13 KM
IgE- Penicilin V (C2) ##	37,13 KM
IgE- pšenično brašno (f4) ##	46,03 KM
IgE- soja (f14) ##	46,03 KM
IgE- Svinjski insulin (C70) ##	37,13 KM
IgE-Amoksicilin (C6) ##	37,13 KM
IgE-Cefaclor (C7) ##	37,13 KM
IgE-Cladosporium herbarum (m2) ##	38,42 KM
IgE-Dermatophagoides pteronyssinus (d1)-(Kućne grinje) ##	38,42 KM
IgE-Ibuprofen (C78) ##	37,13 KM
IgE-Kazein (F78) ##	36,50 KM
IgE-Kikiriki (F13) ##	37,13 KM
IgE-Kravlje mleko (F2) ##	37,13 KM
IgE-Lignje (F258) ##	37,28 KM
IgE-mešavina kućne prašine (hx2) ##	37,14 KM
IgE-Otrovi ose (i3) ##	36,50 KM
IgE-Pčelinji otrovi (i1) ##	36,50 KM
IgE-perut mačke (E1) ##	38,42 KM
IgE-perut psa (E5) ##	38,42 KM
IgE-Pistaći (F203) ##	37,13 KM
IgE--polen kultivisane raži (G12) ##	38,42 KM
IgE-polen pelina (w6) ##	38,42 KM
IgE-polen srebrne breze (t3)##	38,42 KM
IgE-RAST-Riba ##	37,13 KM
IgE-Tunjevina (F40)##	37,28 KM
IgG-Kazein (f78) ##	36,50 KM

<b>NAZIV</b>	<b>CIJENA</b>
Skrining alergena na Aspergillus(mx4) ##	109,94 KM
Skrining alergena na gljivice (mx2) ##	109,94 KM
Skrining alergena na hranu (fx5) ##	109,94 KM
Skrining alergena na morske plodove (fx2) ##	109,94 KM
Skrining alergena na ribu (fx74) ##	109,94 KM
Skrining inhalacionih alergena (SX1) ##	109,94 KM
Test intolerancije na hranu (IgG) #	323,21 KM
Triptaza ##	32,32 KM

### **Biohemijski parametri**

ACIDO/BAZNI status #	51,80 KM
Beta Amiloid ##	138,42 KM
Glukoza 120'	2,15 KM
Glukoza u urinu- Kvantitativno ##	0,66 KM
HOMA-IR Index #	0,00 KM
Ispitivanje osetljivosti mikobakterija na antibiotike	119,34 KM
Ketoni u urinu- Semikvantitativno #	0,66 KM
Melatonin ##	139,04 KM
Mokraćna kiselina	2,70 KM
PTHrP ##	124,00 KM
VEGF ##	304,20 KM

### **Citogenetika**

Analiza numeričkih aberacija hromozoma 13, 18, 21, X i Y (QF-PCR) i kariotipa iz amnionske tečnosti	457,65 KM
Hromozomske aberacije	70,84 KM
Kariotip fetusa iz abortnog materijala	276,58 KM
Kariotip fetusa iz abortnog materijala	507,00 KM
Kariotip iz amnionske tečnosti	348,21 KM
Kariotip iz amnionske tečnosti (BLIZANCI)	567,09 KM
Kariotip iz horionskih resica	397,80 KM
Kariotip iz horionskih resica	208,93 KM
Kariotip iz kostne srži -Kultura	401,93 KM
Kariotip iz krvi uzete kordocentezom	189,03 KM
Kariotip iz periferne krvi	300,98 KM
Konsultacija - genetički savet	49,73 KM
Mikronukleus test	118,01 KM
Test na genotoksičnost -Kultura #	300,98 KM

### **Citološki parametri**

Citološka punkcija #	20,27 KM
Citološki pregled brisa #	30,43 KM
Citološki pregled dijalizne tečnosti	5,08 KM
Citološki pregled endoskopskih briseva #	30,43 KM
Citološki pregled perifernog razmaza krvi #	18,25 KM

<b>NAZIV</b>	<b>CIJENA</b>
Citološki pregled punktata #	30,43 KM
Citološki pregled sputuma #	30,43 KM
Citološki pregled sternalnog punktata #	81,13 KM
Citološki pregled telesnih tečnosti #	30,43 KM
Citološki pregled urina #	30,43 KM
IgE-Belance jajeta (F1) ##	37,13 KM
Leukocitna formula	0,00 KM
Lipaza	8,40 KM
Lupus (LE) ćelije #	12,78 KM
Mijelokultura - CFU-MG #	226,81 KM
Papanikolau #	13,41 KM
Spermogram #	24,18 KM

### **Endokrinologija (fertilitet)**

Anti Mullerian Hormon (AMH)	57,04 KM
Beta HCG	17,30 KM
DHEA (Dehidroepiandrosteron) ##	51,13 KM
DHEA-S (Dehidroepiandrosteron sulfat)	20,07 KM
Dihidrotosteron (DHT) ##	47,01 KM
Estradiol	23,01 KM
Estradiol	23,01 KM
FBETA HCG	24,33 KM
Free testosteron ##	21,55 KM
FSH	14,60 KM
FSH	14,60 KM
Inhibin A #	51,07 KM
Inhibin B	36,63 KM
LH	14,60 KM
LH	14,60 KM
Profil Makroprolaktina #	43,96 KM
Progesteron	14,95 KM
Progesteron (pg/ml)	14,95 KM
Prolaktin	16,18 KM
SHBG	19,46 KM
Testosteron	16,43 KM
Testosteron	16,43 KM

### **Endokrinologija (hipotalamus/hipofiza)**

ACTH (Adenokortikotropni hormon)	20,07 KM
Hormon rasta	21,33 KM
IGF1 (Somatomedin C)	23,70 KM

### **Endokrinologija (nadbubrežne žlezde)**

11-Dezoksikortikosteron ##	86,70 KM
----------------------------	----------

<b>NAZIV</b>	<b>CIJENA</b>
3-Metoksi Tiramini ##	86,60 KM
Aldosteron ##	26,80 KM
Aldosteron -18-glucuronid u urinu ##	70,13 KM
Aldosteron/Renin - Odnos ##	0,00 KM
Androstendion	23,17 KM
Kateholamini ##	78,12 KM
Kateholamini u 24h urinu ##	78,12 KM
Kortizol	19,32 KM
Kortizol u 24h urinu	19,32 KM
Metanefrin u 24h urinu ##	51,55 KM
Noradrenalin-Plazma ##	0,00 KM
Normetanefrin u 24h urinu ##	51,55 KM
Renin-direktni (Koncentracija) ##	32,98 KM
Slobodni metanefrin	86,60 KM
Slobodni normetanefrin	86,60 KM
VMA (Vanil mandelična kiselina) ##	26,87 KM

### **Endokrinologija (ostali hormoni)**

17-OH progesteron	25,34 KM
Copeptin (CT-proAVP) ##	69,57 KM
C-Peptid 60 '	23,61 KM
EGF (Epidermalni faktor rasta) #	43,10 KM
Estron (E1) ##	70,13 KM
FGF23 ##	58,18 KM
Gastrin ##	28,87 KM
Glukagon ##	42,03 KM
Hromogranin A (CgA) #	64,64 KM
IGFBP-3	23,70 KM
Insulin	23,61 KM
LEPTIN #	25,86 KM
NT-proBNP #	68,44 KM
Proinsulin, intaktni ##	36,95 KM
PTH	20,07 KM
Serotonin (serum) ##	64,35 KM
Serotonin u urinu ##	64,35 KM
Vazoaktivni intestinalni peptid (VIP) ##	112,21 KM

### **Endokrinologija (štitasta žlezda)**

FT3	11,79 KM
FT4	11,79 KM
Reverzni T3 ##	87,85 KM
T3	9,88 KM
T4	9,88 KM
TSH	10,24 KM

<b>NAZIV</b>	<b>CIJENA</b>
<b>Feces (dijagnostika)</b>	
Calprotectin	84,04 KM
Helicobacter Pylori antigen u fecesu #	26,39 KM
Laktoferin u fecesu ##	71,37 KM
Okultno krvarenje #	12,75 KM
Pankreasna Elastaza 1 (Feces) ##	53,04 KM

### **Hematologija**

Elektroforeza Hemoglobina ##	51,71 KM
Eozinofili u komori #	3,23 KM
Eozinofili u razmazu iz nosa #	3,23 KM
Eritrociti	1,94 KM
Hematokrit	1,94 KM
Hemoglobin	1,94 KM
Kompletna krvna slika	5,17 KM
Leukociti	1,94 KM
Leukocitna formula	3,05 KM
Methemoglobin ##	21,45 KM
Retikulociti	3,23 KM
Retikulociti	3,23 KM
Sedimentacija eritrocita	2,64 KM
Slobodni hemoglobin ##	25,02 KM
Trombociti	1,94 KM

### **Histopatološki parametri**

Biopsija bubrega- kompletna dijagnostika #	354,90 KM
Biopsija jetre- kompletna dijagnostika #	329,54 KM
Histohemijska analiza- po metodi #	38,04 KM
HP biopsije grlića materice #	58,49 KM
HP biopsije kostne srži #	81,13 KM
HP biopsije nokta sa kratkom dekalifikacijom ##	50,70 KM
HP EX TEMPORE #	253,51 KM
HP kiretaže #	76,05 KM
HP konizacije #	111,84 KM
HP konsultacija #	152,11 KM
HP limfoma #	101,41 KM
HP mekotkivnih tumora #	101,41 KM
HP multipla biopsija #	152,11 KM
HP multiple biopsije prostate #	152,11 KM
HP obostrana biopsije testisa #	126,75 KM
HP operativni materijal (5 -10 kalupa) #	202,81 KM
HP operativni materijal (do 5 kalupa) #	96,80 KM
HP operativni materijal (Preko 10 kalupa) #	253,70 KM
HP pojedinačne biopsije prostate #	76,05 KM

<b>NAZIV</b>	<b>CIJENA</b>
HP pojedinačne biopsije testisa #	76,05 KM
HP Priprema HE pločice #	8,78 KM
HP punkcije čvora #	50,70 KM
HP radikalne operacije #	279,85 KM
HP standardna biopsija kože i drugih organa #	50,70 KM
HP standardna dijagnostika #	50,70 KM
HP sternalne punkcije #	81,13 KM
HP tumora kože bez granica #	77,06 KM
HP tumora kože sa granicama #	113,57 KM
HP TUR mokraćne bešike #	76,05 KM
HP TUR prostate #	76,05 KM
HP-Endoskopski uzeta biopsija (1 uzorak) #	76,05 KM
HP-histohemijsko bojenje #	21,55 KM
Kosti - standardna HP dijagnostika #	228,14 KM
Loop ekscizija #	76,05 KM
Revizija histopatološkog nalaza #	96,96 KM
Steroidni receptori #	136,10 KM

### **Histopatološki parametri - imunohistohemija**

Imunohistohemija (10-20 antitela bez dijagnostike) #	338,30 KM
Imunohistohemija (10-20 antitela sa dijagnostikom) #	434,27 KM
Imunohistohemija (5-10 antitela bez dijagnostike) #	266,05 KM
Imunohistohemija (5-10 antitela sa dijagnostikom) #	386,20 KM
Imunohistohemija (jedno antitelo bez dijagnostike) #	53,22 KM
Imunohistohemija (Jedno antitelo sa dijagnostikom) #	66,58 KM
Imunohistohemija (Preko 20 antitela bez dijagnostike) #	439,24 KM
Imunohistohemija (Preko 20 antitela sa dijagnostikom) #	550,29 KM

### **Imunohematologija**

Coombs-ov test - direktan #	9,38 KM
Coombs-ov test - indirektan #	33,27 KM
Helper - T limfociti (CD4+) ###	75,20 KM
Hladni aglutinini ##	10,24 KM
Kriofibrinogen #	10,14 KM
Krioglobulini #	10,14 KM
Krvna Grupa #	30,78 KM
RhD Faktor #	0,00 KM
Screening antitela #	33,27 KM
Subpopulacija limfocita ##	86,19 KM

### **Imunologija (dijagnostika autoimunih bolesti)**

ANCA Profil	150,83 KM
Anti ds-DNA Skrining #	22,87 KM

NAZIV	CIJENA
Anti-Fosfolipid Skrining IgG #	26,77 KM
Anti-Fosfolipid Skrining IgM #	26,77 KM
Antihistonska antitela #	26,77 KM
Anti-MAG Antitela ##	17,16 KM
Anti-MOG Antitela ##	17,16 KM
Anti-MOG Antitela - likvor ##	17,16 KM
Anti-N At na kalcijumove kanale ##	91,81 KM
Anti-Nukleozomalna IgG At #	26,77 KM
Anti-P/Q At na kalcijumove kanale ##	91,81 KM
Anti-RNP/Sm #	28,23 KM
Anti-RNP-70	29,09 KM
Antitela prema Cardiolipinu (IgG) #	23,75 KM
Antitela prema Cardiolipinu (IgM) #	23,75 KM
Antitela prema Glijadinu (IgA) #	23,75 KM
Antitela prema Glijadinu (IgG) #	23,75 KM
Antitela prema Pla2-Receptorima (PLA2R) ##	78,42 KM
Antitela prema solubilnom antigenu jetre (SLE/LP autoantitela) ##	69,18 KM
Antitela prema tkivnoj transglutaminazi (IgA) #	26,77 KM
Antitela prema tkivnoj transglutaminazi (IgG) #	26,77 KM
Antitela prema $\beta$ 2-Glikoproteinu I (IgG) #	24,86 KM
Antitela prema $\beta$ 2-Glikoproteinu I (IgM) #	24,86 KM
ASCA IgA #	28,44 KM
ASCA IgG	28,44 KM
Auto Antitela na adrenalni korteks ##	42,37 KM
Auto antitela prema intrinsic faktoru ##	25,86 KM
Auto antitela prema ribozomima ##	43,10 KM
Auto-antitela (IgG) prema antigenima nukleusa (ANA) #	21,55 KM
Auto-antitela (IgG) prema bazalnoj glomeluralnoj membrani (GBM) ##	28,44 KM
Auto-antitela (IgG) prema centromeri B #	26,77 KM
Auto-antitela (IgG) prema desmogleinu 1 ##	36,63 KM
Auto-antitela (IgG) prema desmogleinu 3 ##	36,63 KM
Auto-antitela (IgG) prema epidermalnoj bazalnoj membrani ##	36,63 KM
Auto-antitela (IgG) prema glatkoj muskulaturi (ASMA) #	20,29 KM
Auto-antitela (IgG) prema glutamat-dekarboksilazi (GAD) #	41,37 KM
Auto-antitela (IgG) prema Hu ##	34,64 KM
Auto-antitela (IgG) prema Hu CSF ##	34,64 KM
Auto-antitela (IgG) prema Jo-1 #	29,09 KM
Auto-antitela (IgG) prema mijeloperoksidazi (MPO, p-ANCA) #	21,55 KM
Auto-antitela (IgG) prema parijetalnim ćelijama #	21,65 KM
Auto-antitela (IgG) prema Proteinazi 3 (PR3, c-ANCA) #	22,64 KM
Auto-antitela (IgG) prema receptorima za NMDAR (CSF) ##	36,63 KM

<b>NAZIV</b>	<b>CIJENA</b>
Auto-antitela (IgG) prema receptorima za NMDAR (Serum) ##	36,63 KM
Auto-antitela (IgG) prema Scl 70 #	28,44 KM
Auto-antitela (IgG) prema Sm #	28,23 KM
Auto-antitela (IgG) prema SS-A (RO) #	28,23 KM
Auto-antitela (IgG) prema SS-B (La) #	28,23 KM
Auto-antitela (IgG) prema tireoglobulinu (ATG)	18,86 KM
Auto-antitela (IgG) prema TPO (AMC)	16,16 KM
Auto-antitela (IgG) prema Yo (purkinijeve ćelije) ##	34,64 KM
Auto-antitela (IgG) prema Yo (purkinijeve ćelije) ##	34,64 KM
Auto-Antitela BP 180 (IgG) ##	36,63 KM
Auto-Antitela BP 230 (IgG) ##	36,63 KM
Auto-antitela prema mitohondrijama (AMA-M2) #	23,09 KM
Autoantitela prema Aquaporinu 4 ##	65,64 KM
Autoantitela prema Aquaporinu 4 (CSF) ##	65,64 KM
Auto-antitela prema CCP/RA (IgG) #	28,36 KM
Auto-antitela prema ds-DNA (IgG) #	22,87 KM
Auto-antitela prema epidermalnoj intercelularnoj supstanci (Pemphigus, ICS - At) ##	36,63 KM
Auto-antitela prema insulinu (IAA) ##	23,75 KM
Auto-antitela prema Mi-2 ##	36,63 KM
Auto-antitela prema mikrozomima jetre i bubrega (LKM1) #	21,55 KM
Auto-antitela prema ovarijumu (steroidnim ćelijama) ##	27,16 KM
Auto-antitela prema pankreasnim ostrvcima (ICA) ##	60,33 KM
Auto-antitela prema receptorima na TSH	38,79 KM
Auto-antitela prema receptorima za acetilholin ##	88,66 KM
Auto-antitela prema retikulinu ##	36,63 KM
Auto-antitela prema spermatozoidima (ASA) #	24,18 KM
Auto-antitela prema tirozinfosfatazi (IA-2) ##	43,10 KM
ENA skrining #	28,44 KM
Gangliozidna autoantitela IgG ##	66,88 KM
Gangliozidna autoantitela IgM ##	66,88 KM
GD1a-autoantitela IgG ##	78,68 KM
GD1a-autoantitela IgM ##	78,68 KM
GD1b-autoantitela IgG ##	78,68 KM
GD1b-autoantitela IgM ##	78,68 KM
HAMA (Humana anti-mišja antitela, heterofilna At) ##	165,92 KM
Imuni kompleksi - PEG #	14,55 KM
MuSK Auto antitela ##	36,58 KM
Mutirani Citrulirani Vimentin-At #	43,10 KM
Pemphigus/Penfigoidna Panel ##	0,00 KM

### **Imunologija (humoralni imunitet)**

Anti-C 1q #	21,55 KM
Anti-trombocitna At (slobodna) ##	44,59 KM



<b>NAZIV</b>	<b>CIJENA</b>
C3c	10,77 KM
C4	10,77 KM
CH-50 (Totalna hemolitička aktivnost komplementa)	18,56 KM
##	
IgA	12,93 KM
IgG	12,93 KM
IgG subklase (IgG 1,2,3,4) ##	51,71 KM
IgM	12,93 KM
Imunoelektroforeza u likvoru ##	86,19 KM
Imunoelektroforeza u serumu ##	86,19 KM
Imunoelektroforeza u serumu ##	86,19 KM
Imunoelektroforeza u urinu ##	61,86 KM
RF	9,43 KM

### **Imunološki parametri**

(Tiroid stimulišućii imunoglobulini) ##	43,96 KM
AMPA 1 receptorska auto At ##	75,42 KM
AMPA 1 receptorska auto At (CSF) ##	75,42 KM
AMPA 2 receptorska auto At ##	75,42 KM
AMPA 2 receptorska auto At (CSF)##	75,42 KM
Auto antitela prema antigenima jetre ##	319,42 KM
Auto antitela prema kalijumovim kanalima ##	207,59 KM
Auto At prema egzokrinom pankreasu ##	44,59 KM
C1-Esterase-Inhibitor (koncentracija) ##	30,73 KM
C1-Inaktivator-Funkcionalni ##	42,58 KM
CASPR2-At ##	42,90 KM
CASPR2-At CSF ##	42,90 KM
GABA B receptorska auto At (CSF)##	75,42 KM
GABA B receptorska auto At (Serum)##	75,42 KM
HLA-C lokus	536,53 KM
Hu-Antitela -Potvrđni test (Imunoblot)	119,38 KM
LGI1-At ##	42,90 KM
LGI1-At CSF ##	42,90 KM
LRP4 Antitela	51,48 KM
Ma 2 antitela CSF ##	75,42 KM
Ma 2 antitela##	75,42 KM
Miozitis imunoblot	217,36 KM
Neopterin u serumu ##	60,33 KM
Ri antitela CSF##	75,42 KM
Ri antitela##	75,42 KM

### **Interleukini**

IL-10 ##	64,62 KM
IL-6 ##	64,62 KM
Interleukin 1-alfa ##	128,93 KM

<b>NAZIV</b>	<b>CIJENA</b>
Interleukin 1-beta ##	128,93 KM
Interleukin 8 ##	128,93 KM
TNF-Alfa ##	77,32 KM

### **Klinička hemija**

ACE (Angiotenzin konvertirajući enzim)	24,60 KM
Aldolaza (Serum) ##	17,50 KM
Aluminijum u serumu ##	52,85 KM
Amonijum (plazma) ##	28,34 KM
Analiza kamena iz bubrega ##	31,38 KM
Analiza kamena iz pljuvačne žlezde##	31,38 KM
Analiza kamena iz urina ##	31,38 KM
Analiza kamena iz žučne kese ##	31,38 KM
Beta-NAG (N-acetil glukozaminidaza) ##	36,63 KM
Bikarbonati	3,23 KM
Ceruloplazmin	17,24 KM
Citrati u urinu 24h ##	34,32 KM
Cotinin-Serum ##	131,49 KM
Etil alkohol #	8,09 KM
Fruktoza-Sperma ##	29,30 KM
G-6-PDH u eritrocitima ##	10,77 KM
G-6-PDH -rezidualna aktivnost ##	10,77 KM
Histamin u plazmi ##	18,03 KM
Histamin u urinu 24h ##	18,03 KM
Hloridi u serumu	2,85 KM
Hloridi u urinu 24h	2,85 KM
Homocistein	43,10 KM
Inseminacija - priprema uzorka sperme #	96,96 KM
Jod u serumu ##	61,86 KM
Jod-Spontani urin ##	61,86 KM
Kalijum u eritrocitima #	3,03 KM
Kalijum u serumu	2,85 KM
Kalijum u urinu 24h	2,85 KM
Karnitin - Slobodni u serumu ##	87,75 KM
Karnitin u urinu ##	34,32 KM
Magnezijum u serumu	2,85 KM
Magnezijum u urinu	2,85 KM
Natrijum u eritrocitima #	3,03 KM
Natrijum u serumu	2,85 KM
Natrijum u urinu 24h	2,85 KM
Neorganski fosfat u serumu	2,85 KM
Neorganski fosfat u urinu 24h	2,85 KM
Osmolaritet seruma #	0,00 KM
Profil Cistatin C #	43,10 KM

<b>NAZIV</b>	<b>CIJENA</b>
Tripsin (serum) ##	23,40 KM

### **Klinička hemija (dijagnostika proteina)**

Albumini u serumu	2,42 KM
Albumini u urinu (Mikroalbuminurija)	13,48 KM
Alfa-1 kiseli glikoprotein ##	29,74 KM
Alfa1-antitripsin	23,70 KM
Alfa2-makroglobulin #	23,70 KM
Elektroforeza proteina u serumu #	19,39 KM
Elektroforeza proteina u urinu #	19,39 KM
Haptoglobin	23,70 KM
Holo-Transcobalamin (Holo-TC) ##	43,10 KM
Izoelektrofokusinganje na oligoklonalne imunoglobuline ##	87,75 KM
Mioglobin u urinu ##	17,24 KM
Protein/Kreatinin odnos #	8,46 KM
Proteini - serum	2,42 KM
Proteini u dijalizatu #	5,37 KM
Transtiretin (Prealbumin) ##	14,77 KM

### **Klinička hemija (enzimi/supstrati)**

Alkalna Fosfataza (Izoenzimi) ##	20,19 KM
ALP (Alkalna Fosfataza)	2,59 KM
ALT (SGPT)	2,59 KM
Amilaza u serumu	8,40 KM
Amilaza u urinu	8,40 KM
Amilaze (serum)-Izoenzimi ##	21,91 KM
AST (SGOT)	2,59 KM
Bilirubin - direktni	2,44 KM
Bilirubin - ukupni	2,87 KM
CK (Kreatin Kinaza)	4,51 KM
CK-Izoenzimi (MM,MB,BB, Makro-CK) ##	45,12 KM
Gama-GT	2,98 KM
GLDH ##	10,34 KM
Holesterol	2,85 KM
Holinesteraza #	4,66 KM
Jonizovani kalcijum	5,17 KM
Kalcijum u serumu	2,85 KM
Kalcijum u urinu 24h	2,85 KM
Kisela fosfataza	3,78 KM
Kreatinin u 24h urinu	2,70 KM
Kreatinin u serumu	2,70 KM
LDH	2,85 KM
LDH-Izoenzimi ##	40,94 KM
Pankreasna elastaza 1 (Serum) ##	46,80 KM

NAZIV	CIJENA
Prostatična fosfataza	3,78 KM
Urea u serumu	2,70 KM
Urea u urinu 24h	2,69 KM

### Klinička hemija (infekcije)

Amiloid A (serum) ##	32,20 KM
C- reaktivni protein (CRP)	8,09 KM
hs-CRP #	8,62 KM
Procalcitonin #	110,44 KM

### Klinička hemija (metabolizam glukoze)

Fruktozamin #	6,46 KM
Glukoza	1,82 KM
Glukoza iz prsta	2,30 KM
HbA1C	17,24 KM
O' Sullivanov test	2,30 KM

### Klinička hemija (metabolizam gvožđa)

Eritropoetin ##	41,44 KM
Feritin	17,45 KM
Gvožđe	3,30 KM
sTfR ##	29,55 KM
TIBC	3,30 KM
Transferin	12,93 KM
UIBC	3,30 KM

### Klinička hemija (metabolizam kostiju)

Beta - CrossLaps	27,89 KM
Osteokalcin	27,89 KM

### Klinička hemija (metabolizam lipida)

Apo - A1 (Apolipoprotein A1)	9,23 KM
Apo - B (Apolipoprotein B)	9,23 KM
HDL holesterol	3,05 KM
LDL holesterol	2,85 KM
Lipoprotein (a) ##	13,65 KM
Masne kiseline, neesterifikovane (NEFA) ##	44,59 KM
Trigliceridi	3,05 KM

### Klinička hemija (mikroelementi)

Bakar u serumu ##	12,18 KM
Bakar u urinu 24h ##	25,86 KM
Cink u serumu #	15,08 KM
Hrom-Krv-nosioci endoproteza ##	59,90 KM
Hrom-Serum ##	59,90 KM

<b>NAZIV</b>	<b>CIJENA</b>
Hrom-Urin ##	59,90 KM
Kobalt-Krv-nosioci endoproteza ##	59,90 KM
Kobalt-Serum ##	59,90 KM
Kobalt-Urin ##	59,90 KM
Mangan u krvi ##	64,35 KM
Mangan-Serum ##	64,35 KM
Molibden ##	59,90 KM
Molibden-Krv-nosioci endoproteza ##	59,90 KM
Molibden-Urin ##	59,90 KM
Nikl-Krv-nosioci endoproteza ##	59,90 KM
Nikl-Serum ##	59,90 KM
Nikl-Urin ##	59,90 KM
Selen u krvi ##	47,40 KM
Selen-Serum/Plazma ##	47,40 KM
Zink-Sperma ##	13,13 KM

### **Klinička hemija (srčani markeri)**

CK - MB	29,25 KM
Mioglobin u serumu ##	17,24 KM
Troponin I #	21,55 KM
Troponin I #	21,55 KM
Troponin T	29,25 KM

### **Klinička toksikologija**

Arsen ##	51,71 KM
Dokazivanje kanabinoide u urinu metodom LC-MS ##	73,83 KM
Dokazivanje kokaina u urinu metodom GC-MS ##	73,83 KM
Droge u urinu - kvalitativno	42,65 KM
Fenciklidin u urinu - kvalitativno #	9,95 KM
Fenol u urinu ##	38,09 KM
Hipurna kiselina u urinu ##	71,99 KM
Olovo u krvi ##	32,32 KM
Olovo-Urin ##	32,32 KM
Tetrahaloetilen ("PER") 4 ##	53,04 KM
Živa (Hg) u krvi ##	51,71 KM
Živa (Hg) u urinu ##	51,71 KM

### **Koagulacija/Hemostaza**

Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vreme (aPTT)	6,98 KM
Anti Xa (LMWH) #	45,20 KM
Antitrombin (aktivnost) #	18,92 KM
Antitrombin (koncentracija)	27,71 KM
APCR (rezistencija na aktivisani protein C)	41,05 KM
D-dimer	30,50 KM

<b>NAZIV</b>	<b>CIJENA</b>
D-dimer	30,50 KM
Fibrinogen	10,04 KM
INR	0,00 KM
Koagulacioni faktor II ##	48,75 KM
Koagulacioni faktor IX ##	48,75 KM
Koagulacioni faktor V ##	48,75 KM
Koagulacioni faktor VII ##	76,05 KM
Koagulacioni faktor VIII ##	48,75 KM
Koagulacioni faktor X ##	48,75 KM
Koagulacioni faktor XI ##	58,50 KM
Koagulacioni faktor XII ##	58,50 KM
Koagulacioni faktor XIII ##	28,28 KM
Lupus antikoagulans #	27,22 KM
Lupus Antikoagulans-Index #	0,00 KM
Lupus antikoagulans-Potvrdni #	0,00 KM
Plazminogen ##	51,13 KM
Protein C (aktivnost) #	52,58 KM
Protein S - Slobodni ##	52,58 KM
Protein S (aktivnost) #	52,58 KM
Protrombinsko vreme	5,93 KM
Trombinsko vreme #	10,77 KM
Von-Willebrand Ac/VWF:Ag odnos ##	0,00 KM
Von-Willebrand Faktor (Aktivnost) ##	45,20 KM
Von-Willebrand Faktor (Antigen) ##	45,20 KM
Vreme koagulacije #	2,15 KM
Vreme krvarenja #	2,15 KM

## **Lekovi**

10-hydroxyoxcarbazepin ##	22,62 KM
9-Hydroxy-Risperidon ##	0,00 KM
Acetilsalicilna kiselina u urinu##	52,59 KM
Adalimumab Antitela ##	153,09 KM
Adalimumab-Koncentracija ##	115,36 KM
Barbiturati u urinu - kvalitativno #	9,95 KM
Benzodiazepini u urinu (kvantitativno) ##	32,32 KM
Bezodiazepini u urinu - kvalitativno #	9,95 KM
Bromazepam ##	131,49 KM
Carbamazepin (Tegretol) #	21,55 KM
Ciklosporin A (Neoral,Sandimmune) ##	35,10 KM
Clonazepam (Rivotril) ##	131,49 KM
Clozapine (Leponex, Elcrit) ##	51,66 KM
Desmethyl Clozapin ##	51,66 KM
Digoxin ##	32,98 KM
EFTIL (Valproična kiselina)	22,31 KM

<b>NAZIV</b>	<b>CIJENA</b>
Everolimus (Certican ®) ##	129,29 KM
Flecainid (Tambocor) #	86,19 KM
Haloperidol ##	55,36 KM
Imatinib ##	55,36 KM
Infliximab- Antitela ##	60,35 KM
Infliximab-Koncentracija ##	98,67 KM
Lamotrigine (Lamictal) ##	55,13 KM
Levetiracetam (Keppra) ##	129,19 KM
Litijum	6,73 KM
Mycophenolat-Mofetil (MMF)	57,20 KM
Paliperidon Palmitat (Xeplion) ##	61,19 KM
Phenobarbiton #	22,31 KM
Rapamycin (Sirolimus) ##	113,04 KM
Risperidon ##	129,29 KM
Sertralin ##	131,49 KM
Sotalol ##	99,45 KM
Tacrolimus (Prograf, Advagraf, FK506)- Koncentracija ##	129,29 KM
Topiramate ##	138,42 KM
Valganciclovir ##	12.622,35 KM
Vedolizumab antitela ##	97,50 KM
Vedolizumab koncentracija ##	85,80 KM

### **Likvor (dijagnostika)**

Albumini u likvoru	13,48 KM
Beta-"Trace"-Protein (sekret) ##	53,87 KM
Glukoza (CSF)	1,84 KM
Hloridi u likvoru (CSF)	2,87 KM
Proteini u likvoru	5,37 KM

### **Medicinska ekologija**

Superoxide dismutase ##	25,35 KM
-------------------------	----------

### **Metabolička dijagnoza**

7-Dehidroholesterol ##	136,50 KM
Cistin u urinu 24 h ##	34,32 KM
Keto kiseline (serum) ##	60,05 KM
Laktati (plazma) ##	21,55 KM
Oksalati u urinu ##	0,00 KM
Oksalati u urinu 24h ##	32,32 KM
Piruvati u plazmi ##	29,25 KM
Profil Amino kiseline u serumu ##	83,72 KM
Profil Amino kiseline u urinu 24h ##	83,72 KM

### **Mikrobiologija (infektivna serologija)**

NAZIV	CIJENA
Adenovirus IgG #	24,85 KM
Adenovirus IgM #	24,85 KM
Anaplasma phagocytophilia IgG ##	37,67 KM
Anaplasma phagocytophilia IgM ##	37,67 KM
Anti-HAV-IgM #	24,53 KM
Anti-HBc antigen - ukupna antitela	24,53 KM
Anti-HBe ##	24,55 KM
Anti-HBs antigen - ukupna antitela	21,30 KM
Anti-Streptolizin O (ASTO)	10,77 KM
Antitela (IgG) prema Borelia burgdorferi #	26,07 KM
Antitela (IgG) prema Borelia burgdorferi u CSF (Lajmska bolest) #	26,07 KM
Antitela (IgM) prema Borelia burgdorferi #	26,07 KM
Antitela (IgM) prema Borelia burgdorferi u CSF (Lajmska bolest) #	26,07 KM
Antitela na Brucellu (IgG, A,M) ##	0,00 KM
Antitela na Treponema pallidum (TPHA)	20,29 KM
Antitela prema Chlamydia trachomatis (IgG) #	32,65 KM
Antitela prema Chlamydia trachomatis (IgM) #	32,65 KM
Antitela prema Hanta virusu ##	25,86 KM
Aspergillus galactomannan Ag ##	36,50 KM
Aspergillus-Ukupna antitela ##	35,04 KM
Babesia IgG ##	32,02 KM
Babesia IgM ##	32,02 KM
Bartonella henselae- IgG ##	64,05 KM
Bartonella henselae IgM ##	64,05 KM
Bartonella quintana IgM ##	64,05 KM
Borelia burgdorferi IgG At (Western Blot) #	74,85 KM
Borelia burgdorferi IgM At (Western Blot) #	74,90 KM
Brucella-At #	24,53 KM
Candida IgA Antitela ##	29,09 KM
Candida IgG Antitela ##	29,09 KM
Candida IgM Antitela ##	29,09 KM
Chlamydia pneumoniae IgG ##	26,07 KM
Chlamydia pneumoniae IgM ##	23,60 KM
Coxiella burnetii Antitela (Faza 1+2) ##	0,00 KM
Coxsackie - IgM #	25,86 KM
Coxsackie IgG #	25,86 KM
Cysticercosis-Antitela ##	101,04 KM
Cytomegalovirus (CMV) IgG antitela	22,06 KM
Cytomegalovirus (CMV) IgM antitela	23,32 KM
EBV EBNA IgG -At ##	82,23 KM
EBV IgG	24,53 KM
EBV IgM #	24,53 KM
Echinococcus IgG At ##	25,86 KM



<b>NAZIV</b>	<b>CIJENA</b>
Enteroviruses (Coxsackie, ECHO, Polio)	124,38 KM
Epstein barr-VCA IgG ##	82,23 KM
Epstein-barr-VCA-IgM ##	82,23 KM
Francisella Tularensis IgG ##	25,86 KM
Francisella Tularensis IgM ##	25,86 KM
Haemophilus influenzae-IgG At ##	51,15 KM
HBe antigen ##	34,97 KM
Helicobacter pylori IgA antitela	22,89 KM
Helicobacter pylori IgG antitela	22,89 KM
Hepatitis E IgG antitela ##	53,82 KM
Hepatitis E IgM antitela ##	53,82 KM
HIV 1/2 antigen i antitela (HIV Combi)	22,00 KM
HSV-1 IgG #	23,32 KM
HSV-2 IgG #	26,07 KM
HSV-2 IgM #	27,44 KM
Humani Herpes Virus-Tip 6 (IgG) ##	32,32 KM
Humani Herpes Virus-Tip 6 IgM ##	32,32 KM
Humani Herpes Virus-Tip 7 IgG ##	32,32 KM
Humani Herpes Virus-Tip 7 IgM ##	32,32 KM
Influenza A IgA At ##	26,07 KM
Influenza A IgA At ##	26,07 KM
Influenza A IgG At ##	25,86 KM
Influenza B IgA At ##	25,86 KM
Influenza B IgG At ##	25,86 KM
Izdisajni test na H. Pylori #	68,04 KM
Legionella At (IgM) ##	78,00 KM
Legionella At (IgG) ##	58,50 KM
Legionella pneumophila (Antigen) ##	29,25 KM
Leptospira IgG ##	52,05 KM
Leptospira IgM ##	52,05 KM
Listeria monocytogenes- IgG #	26,07 KM
Morbilli IgG #	21,14 KM
Morbilli (Measle) IgM #	21,14 KM
MUMPS IgG #	26,93 KM
MUMPS IgM #	26,93 KM
Mycoplasma pneumoniae IgG #	26,07 KM
Mycoplasma pneumoniae IgM #	26,07 KM
Parainfluenza 1,2,3-IgA ##	25,86 KM
Parainfluenza 1,2,3-IgG ##	25,86 KM
Parvovirus B19 -IgG #	26,59 KM
Parvovirus B19- IgM #	26,59 KM
Pneumococcus -IgG At ##	51,15 KM
Rota/Adeno virus - feces #	34,48 KM
RSV Antitela ##	26,80 KM

<b>NAZIV</b>	<b>CIJENA</b>
RSV-Antigen (BAL) ##	26,80 KM
Strongyloides stercoralis IgG ##	74,49 KM
Tetanus antitela ##	46,10 KM
Toxocara canis antitela (IgG) ##	65,99 KM
Toxoplasma IgG-Aviditet ##	102,27 KM
Treponema pallidum IgG At (Western Blot) ##	74,85 KM
Treponema pallidum IgM At (Western Blot) ##	74,85 KM
Trichinella spiralis IgG ##	24,75 KM
Ukupna At prema Treponema Pallidum #	20,29 KM
VDRL	23,87 KM
VDRL (Cardiolipin mikroflokulacioni test) ##	32,00 KM
VZV IgG #	26,07 KM
VZV IgG-Aviditet ##	75,42 KM
VZV-IgM #	26,07 KM
Yersinia IgA At ##	52,03 KM
Yersinia IgG At ##	52,03 KM
Yersinia IgM At ##	52,03 KM

### **Mikrobiologija (tuberkuloza)**

Aspirat TBC ##	112,05 KM
M.Tuberculosis Complex-DNA ##	125,40 KM
M.Tuberculosis Complex-DNA ##	125,40 KM
QuantiFERON-TB GOLD #	107,74 KM
Sputum TBC ##	112,05 KM
Urin TBC ##	112,05 KM

### **Mikrobiološki parametri**

Amnion Bakteriološki	24,78 KM
Antimikogram	37,29 KM
Aspirat-kvantitativno ##	24,86 KM
Bakterijska Vaginoza #	12,41 KM
Bakteriološki pregled izlazišta PD katetera	29,67 KM
Biopsijski materijal - Lowenstein #	68,04 KM
Biopsijski materijal- anaerobno #	21,98 KM
Biopsijski materijal- bakteriološki #	10,77 KM
Biopsijski materijal- Chlamidiae trachomatis #	22,89 KM
Biopsijski materijal- Mycoplasma hominis #	23,27 KM
Biopsijski materijal- Ureaplasma urealyticum #	23,49 KM
Borrelia burgdoferi DNA, Krpelj ##	92,24 KM
Bris dojke bakteriološki #	10,77 KM
Bris dojke mikološki #	11,42 KM
Bris glansa- bakteriološki #	9,88 KM
Bris glansa- mikološki #	11,42 KM
Bris grla- mikološki	11,42 KM

<b>NAZIV</b>	<b>CIJENA</b>
Bris grla-bakteriološki	9,38 KM
Bris jezika- bakteriološki #	9,70 KM
Bris jezika- mikološki #	11,42 KM
Bris kože- mikološki	11,42 KM
Bris kože-bakteriološki	10,77 KM
Bris lohija- anaerobno #	21,98 KM
Bris lohija bakteriološki #	10,39 KM
Bris nosa- mikološki	11,42 KM
Bris nosa-bakteriološki	9,38 KM
Bris oka - bakteriološki	10,39 KM
Bris oka- Chlamidiae trachomatis #	21,55 KM
Bris oka- mikološki	11,42 KM
Bris prepucijuma- bakteriološki #	9,70 KM
Bris prepucijuma- mikološki #	11,42 KM
Bris rane- anaerobno #	21,98 KM
Bris rane mikološki #	11,42 KM
Bris rane-bakteriološki #	10,64 KM
Bris uha- mikološki	11,42 KM
Bris uha-bakteriološki	10,39 KM
Bris usne duplje-bakteriološki #	9,38 KM
Bris usne duplje-mikološki #	11,42 KM
Bris vulve- bakteriološki #	10,14 KM
Bris vulve- mikološki #	11,42 KM
Bronhoaspirat bakteriološki #	11,85 KM
Bronhoaspirat mikološki #	11,42 KM
CB (dir.prep)- na N. gonorrhoeae #	7,54 KM
Cervikalni bris- anaerobno #	21,03 KM
Cervikalni bris- Chlamidiae trachomatis	21,33 KM
Cervikalni bris- mikološki	11,42 KM
Cervikalni bris- Ureaplasma urealyticum	21,33 KM
Cervikalni bris-bakteriološki	10,39 KM
Cervikalni bris-Mycoplasma hominis	21,33 KM
Clostridium difficile Toxin A i B #	51,50 KM
Demodex #	6,46 KM
Feces- bakteriološki #	11,15 KM
Feces- mikološki #	11,42 KM
Feces- parazitološki (helmini) #	10,77 KM
Feces-Protozoe #	10,77 KM
Grupa vaginalnog sekreta #	12,41 KM
Hemokultura - anaerobno #	20,88 KM
Hemokultura-aerobno #	20,88 KM
Intravaskularni kateter #	21,04 KM
Iscedak dojke bakteriološki #	10,77 KM
Iscedak dojke mikološki #	11,42 KM

<b>NAZIV</b>	<b>CIJENA</b>
Kontrola efikasnosti sterilizacije #	13,94 KM
Kontrola sterilnosti- aerozagađenja #	8,52 KM
Kontrola sterilnosti- brisevi površina #	9,38 KM
Kontrola sterilnosti rastvora #	9,38 KM
MALDI-TOF MS -identifikacija mikroorganizama	24,20 KM
Mikološki pregled dlake #	11,42 KM
Otisak prstiju bakteriološki #	8,48 KM
Perianalni otisak #	6,46 KM
Pleuralni punktati TBC ##	112,05 KM
Prošireni AB- E test #	22,00 KM
Punktat - bakteriološki #	11,85 KM
Rektalni bris #	11,15 KM
Sperma- mikološki	11,42 KM
Sperma- Mycoplasma hominis	22,56 KM
Sperma- Ureaplasma urealyticum	22,56 KM
Sperma-bakteriološki	10,14 KM
Sputum- bakteriološki	10,39 KM
Sputum- mikološki	11,42 KM
Streptococcus agalactiae (Beta-hemolitički streptokok grupe B)	28,18 KM
Streptococcus pyogenes-Brzi test #	10,21 KM
Strugotina kože- mikološki #	11,42 KM
Strugotina nokta- mikološki #	11,42 KM
UB (dir.prep.)- na Gardnerella SPP #	7,54 KM
Uretralni bris (dir.prep)- na N. Gonorrhoeae #	7,54 KM
Uretralni bris (dir.prep.)- na Trichomonas spp.	8,52 KM
Uretralni bris- anaerobno #	21,98 KM
Uretralni bris- Chlamidiae trachomatis #	22,66 KM
Uretralni bris- mikološki	11,42 KM
Uretralni bris- Mycoplasma hominis	22,56 KM
Uretralni bris- Ureaplasma Urealiticum #	22,56 KM
Uretralni bris-bakteriološki	10,56 KM
Urin- mikološki	11,42 KM
Urin-bakteriološki	10,84 KM
Vaginalni bris - direktni preparat	10,64 KM
Vaginalni bris (dir.prep)-na Trichomonas vaginalis	7,54 KM
Vaginalni bris- anaerobno #	21,98 KM
Vaginalni bris- mikološki	11,42 KM
Vaginalni bris-bakteriološki	10,64 KM
VB (dir.prep)- na Gardnerella vag. #	7,54 KM

### **Mikroelementi**

Antimon (Sb) ##	63,07 KM
Antimon (Sb)-Urine ##	63,07 KM
Barijum u serumu ##	138,42 KM

<b>NAZIV</b>	<b>CIJENA</b>
Kadmijum-Krv ##	59,90 KM
Kadmijum-Urin ##	59,90 KM
<b>Ostalo</b>	
Direktni preparat	9,05 KM
Direktni preparat-Sinovijska tečnost	9,05 KM
Faktor rizika #	0,66 KM
Inaktivacija seruma #	4,31 KM
Index ateroskleroze #	0,51 KM
<b>Parazitološka serologija</b>	
Ascaris lumbricoides IgG ##	51,13 KM
Echinococcus- Ag #	61,21 KM
Malaria antitela ##	36,63 KM
Toxoplasma gondii IgG antitela	23,32 KM
Toxoplasma gondii IgM antitela	23,32 KM
<b>PCR (Genetika tumora)</b>	
Analiza mutacija u BRCA-1 genu (član porodice-poznate mutacije)	332,53 KM
Analiza mutacija u BRCA-2 genu (član porodice-poznate mutacije)	332,53 KM
BCR-ABL fuzioni transkript ##	437,76 KM
Detekcija "Long DNA" #	35,92 KM
Detekcija mikrosatelitske nestabilnosti (MSI) #	119,54 KM
Detekcija mikrosatelitske nestabilnosti (MSI) (nakon provere DNK)	149,23 KM
Kolorektalni kancer - skrining iz krvi (SEPTin9) ##	237,90 KM
Mutacija V600E u 15. egzonu BRAF gena #	109,44 KM
Mutacija V600E u 15. egzonu BRAF gena (nakon provere DNK) #	69,63 KM
Mutacija V617F u JAK2 genu #	159,18 KM
Mutacije u 12. i 13. kodonu K-RAS gena #	92,37 KM
Mutacije u 12. i 13. kodonu K-RAS gena (nakon provere DNK) #	75,60 KM
Mutacije u APC genu (1085. - 1550. kodon 15. egzona APC gena) #	102,63 KM
Mutacije u EGFR genu - 18, 19, 20. i 21. egzon #	189,87 KM
Mutacije u EGFR genu - 18, 19, 20. i 21. egzon (nakon provere DNK) #	149,35 KM
Mutacije u N-RAS genu - 12, 13. i 61. kodon #	189,15 KM
Mutacije u N-RAS genu - 12, 13. i 61. kodon (nakon provere DNK) #	119,38 KM
Mutacije u P53 genu (5, 6, 7. i 8.exon p53 gena) #	102,63 KM
Provera kvaliteta DNK u parafinskom kalupu #	39,80 KM
Rizik oboljevanja od karcinoma - 30 gena ##	2.447,45 KM
<b>PCR (Humana genetika)</b>	
"Skipping" mutacija u 14. exonu gena za DPD (Dihydropyrimidindehydrogenase) ##	284,70 KM
ADAMTS13 (HUS) ##	3.580,20 KM

<b>NAZIV</b>	<b>CIJENA</b>
Ahondroplazija (kodoni G375, L377 i G380 u FGFR3 genu)	139,28 KM
Alfa1 antitripsin genotip, S i Z mutacije #	161,67 KM
Analiza mikrodelecije Y hromozoma	157,19 KM
Analiza mutacija u HFE genu (H63D, S65C, C282Y)	305,43 KM
Analiza mutacije u genu za Antitrombin III (SERPINC1, G786A)	92,35 KM
Apertov sindrom (S252W, P253R u FGFR2 genu)	97,03 KM
APOB-100 (APOB gen) ##	303,97 KM
ApoE (predispozicija za Alchajmerovu bolest) #	303,97 KM
Beckerova Muskularna Distrofija (BMD) ##	3.822,00 KM
Bilijarna atrezija - genetičko ispitivanje #	886,74 KM
CYP27A1-gen #	1.265,55 KM
Detekcija HLA-DQ2 i HLA-DQ8 genotipa (Intolerancija na gluten) #	172,61 KM
Detekcija mutacija po zahtevu (1 sekvenca) #	159,18 KM
Dišenova Muskularna Distrofija-DMD (Distrofin) ##	3.582,15 KM
Dišenova Muskularna Distrofija-DMD (Distrofin) ##	1.432,65 KM
Dišenova Muskularna Distrofija-Tip 1 ##	1.193,87 KM
Dišenova Muskularna Distrofija-Tip 2 ##	1.193,87 KM
Genetički DNK profil	246,32 KM
HLA Tipizacija (A Lokus) ##	165,75 KM
HLA Tipizacija (B Lokus) ##	165,75 KM
HLA-B27 #	119,38 KM
HLA-B51 (Behčetov sindrom)	119,38 KM
HLA-DRB 1 ##	165,75 KM
Izolacija DNK-Kolonice #	49,26 KM
Joubert sindrom (NGS panel na 29 gena) ##	3.132,93 KM
Materinstvo - poređenje genetičkih profila (majka + dete)	477,55 KM
Materinstvo - poređenje genetičkih profila (sledeci član)	159,18 KM
Materinstvo - poređenje genetičkih profila nakon provere DNK (otac + dete)	378,06 KM
Mikrodelecijski sindromi #	228,83 KM
Mikrodelecijski sindromi:Angelman/Prader Willi	268,63 KM
Miotonična distrofija (DMPK gen) ##	0,00 KM
MODY-3 HNF1A (TCF1) ##	1.741,35 KM
Mutacija u 6. kodonu HBB gena (Srpasta anemija) #	63,67 KM
Mutacija u Jag1 genu - 4.exon (Alagille sy.) #	79,56 KM
Mutacije DSP genu - 24. exon #	89,70 KM
Mutacije i delecije u F9 genu Faktor 9 (Hemofilija B) ##	741,00 KM
Mutacije i delecije u HBB genu (Beta talasemija) #	195,93 KM
Mutacije u ATP7B genu - CEO GEN (Vilsonova bolest) #	1.074,45 KM
Mutacije u ATP7B genu - član porodice-poznate mutacije (Vilsonova bolest) #	149,24 KM
Mutacije u ATP7B genu (Vilsonova bolest) #	256,58 KM
Mutacije u BTNL2 genu - 5. i 6. egzon (Sarkoidoza) #	195,93 KM

<b>NAZIV</b>	<b>CIJENA</b>
Mutacije u CFTR genu (Cistična fibroza) #	202,96 KM
Mutacije u CYP21A2 genu (Kongenitalna adrenalna hiperplazija) #	567,08 KM
Mutacije u GBA genu - 2, 9, 10. i 11. egzon (Goševa bolest) #	342,24 KM
Mutacije u MC4R genu (Gojaznost) #	184,74 KM
Mutacije u MC4R genu Član porodice-poznate mutacije(Gojaznost) #	92,37 KM
Mutacije u MCM6 genu (Intolerancija na laktozu) #	133,42 KM
Mutacije u SLC2A1 genu (Glutation-1 deficijencija) #	636,68 KM
Mutacije u SPR genu (za Sepiapterin reduktazu) #	159,18 KM
Mutacije u SPRED1 genu (Legijus sindrom) #	399,75 KM
Mutacije u TMPRSS6 genu (IRIDA iron-refractory iron deficiency anemia) #	949,13 KM
Nutrigenetika (9 mutacija, metabolizam lipida, triglicerida i masnih kiselina) #	222,86 KM
Panel - Holestaza (15 gena) ##	4.241,25 KM
PCR FSHMD1A ##	975,00 KM
PCR-Friedreich ataxia #	195,93 KM
PCR-isključenje maternalne kontaminacije	119,38 KM
Polni hromozomi (Aneuploidije hromozoma X i Y) PCR	110,84 KM
Postnatalne aneuploidije(hromozomi: 13,18,21,X,Y) PCR	191,02 KM
Provera kvaliteta DNK u biološkim uzorcima	99,49 KM
Provera kvaliteta DNK u biološkim uzorcima	99,49 KM
Spinocerebralna ataxia tipa 1 #	195,94 KM
Sport analiza (Mutacija u HIF1 genu) #	63,67 KM
Sport analiza (Mutacija u HIF1 genu) #	63,67 KM
Sport Paket (HIF1 gen, ACTN3 gen i ACE gen) #	89,14 KM
STID - Skrining na nasledne bolesti (400 mutacija) ##	1.074,45 KM
Utvrđivanje podudarnosti genetičkih lokusa - OČINSTVO (otac + dete)	477,55 KM
Utvrđivanje podudarnosti genetičkih lokusa - OČINSTVO (otac + dete)	477,55 KM
Utvrđivanje podudarnosti genetičkih lokusa - OČINSTVO (sledeci član)	159,18 KM
<b>PCR (Molekularna mikrobiologija)</b>	
Bordetella pertussis DNA ##	230,88 KM
Borrelia burgdorferi DNA ##	125,40 KM
Chlamydia trachomatis DNK	41,05 KM
Clostridium difficile DNK #	89,54 KM
Cryptococcus neoformans DNA ##	271,05 KM
Detekcija prisustva polno prenosivih patogena	174,48 KM
Helicobacter pylori DNA (u fecesu) ##	125,01 KM
Legionella pneumophila DNA ##	156,00 KM
Mikrobiom	702,00 KM
Mycoplasma genitalium DNK	41,05 KM
Mycoplasma hominis DNK	41,05 KM
Mycoplasma pneumoniae DNA ##	125,40 KM

NAZIV	CIJENA
Napomena	0,00 KM
Neisseria gonorrhoeae DNK	41,05 KM
Pneumocystis carinii DNA ##	300,30 KM
Pneumocystis carinii DNA ##	250,07 KM
Toxoplasma gondii DNA ##	227,29 KM
Treponema pallidum DNA ##	125,40 KM
Trichomonas vaginalis DNK	41,05 KM
Tropheryma Whipplei DNK #	89,54 KM
Ureaplasma urealyticum/parvum DNK	41,05 KM

### PCR (Molekularna virusologija)

Adenovirus DNA (kvalitativno) ##	193,21 KM
CMV (Citomegalovirus) DNA ##	117,00 KM
CMV (Citomegalovirus) DNA ##	117,00 KM
Detekcija prisustva i genotipizacija Human papilomavirus (HPV genotipizacija)	153,95 KM
EBV-DNA (PCR) ##	236,57 KM
HCV RNK (Kvalitativna analiza Hepatitis C virusa)	191,45 KM
HCV-Genotipizacija ##	542,69 KM
Humani-Herpes-Virus-Tip-6-DNA ##	264,40 KM
Kvalitativna analiza Hepatitis B virusa	161,67 KM
Kvalitativna analiza HIV-a	187,20 KM
Kvantitativna analiza Hepatitis B virusa	161,67 KM
Kvantitativna analiza Hepatitis C virusa	238,78 KM
Kvantitativna analiza HIV-a	187,20 KM
Parvovirus B19 - DNA (PCR) ##	278,36 KM
PCR-HSV 1+HSV 2+VZV #	93,60 KM
Polioma JCV Virus DNA ##	224,75 KM
Polioma-BK virus DNA ##	224,76 KM
Varicella - DNA ##	136,11 KM

### PCR (Prenatalna dijagnostika)

Analiza numeričkih aberacija hromozoma 13,15,16,18,21,22, X i Y (QF-PCR) Abortni materijal	251,11 KM
Analiza numeričkih aberacija hromozoma 13,15,16,18,21,22, X i Y (QF-PCR) Amnionska tečnost	282,55 KM
Analiza numeričkih aberacija hromozoma 13,15,16,18,21,22, X i Y (QF-PCR) Fetalna krv	402,34 KM
BLIZANAČKA Analiza numeričkih aberacija hromozoma 13,15,16,18,21,22, X i Y (QF-PCR) Fetalna krv iz pupčanika	291,47 KM
Analiza numeričkih aberacija hromozoma 13,15,16,18,21,22, X i Y (QF-PCR) Horionske resice	274,59 KM
Analiza numeričkih aberacija hromozoma 13,15,16,18,21,22, X i Y (QF-PCR) Horionske resice	393,98 KM
BLIZANAČKE Analiza numeričkih aberacija hromozoma 13,15,16,18,21,22, X i Y (QF-PCR) Amnionska tečnost	433,78 KM
BLIZANAČKA Analiza numeričkih aberacija hromozoma 13,18,21, X i Y (QF-PCR) Amnionska tečnost	222,86 KM



NAZIV	CIJENA
Analiza numeričkih aberacija hromozoma 13,18,21, X i Y (QF-PCR) Amnionska tečnost BLIZANAČKA	334,29 KM
Analiza numeričkih aberacija hromozoma 13,18,21, X i Y (QF-PCR) Fetalna krv iz pupčanika	191,02 KM
Analiza numeričkih aberacija hromozoma 13,18,21, X i Y (QF-PCR) Fetalna krv iz pupčanika BLIZANAČKA	322,35 KM
Analiza numeričkih aberacija hromozoma 13,18,21, X i Y (QF-PCR) Horionske tesice	208,93 KM
Analiza numeričkih aberacija hromozoma 13,18,21, X i Y (QF-PCR) Horionske tesice BLIZANAČKE	318,37 KM
NIPT (Neinvazivni Prenatalni Test) ##	1.560,00 KM
Pol Fetusa (iz krvi majke) #	195,00 KM
RhD faktor fetusa (iz krvi majke) #	246,32 KM

### PCR (Trombofilije)

Analiza mutacije u genu za faktor koagulacije II (Protrombin II; G20210A)	63,63 KM
Analiza mutacije u genu za faktor koagulacije V (A4070G) #	63,67 KM
Analiza mutacije u genu za faktor koagulacije V (Leiden V, G1691A)	63,63 KM
Analiza mutacije u genu za faktor koagulacije XIII (V34L) #	63,67 KM
Analiza mutacije u genu za metilentetrahidrofolat reduktazu (MTHFR, A1298C) #	63,67 KM
Analiza mutacije u genu za metilentetrahidrofolat reduktazu (MTHFR, C677T)	63,63 KM
Analiza polimorfizma u genu plazminogen aktivator inhibitor 1 (PAI-1)	92,37 KM
Haplotip PROCR gena (endotelni protein receptor C) #	63,67 KM
Panel - nasledne trombofilije 9 mutacija #	437,76 KM

### Preeklamsija skrining

Profil Pre-Eklamsije ##	258,57 KM
-------------------------	-----------

### Prenatalna dijagnostika

"DOUBLE" test	49,92 KM
"Quadruple"-("Q") test	108,28 KM
"TRIPLE" Test	57,22 KM

### Reuma faktori

Masne kiseline, "very long chain" (C22-C26) ##	138,42 KM
Waalser Rose #	8,32 KM

### Serološki parametri

Candida-Antigen	21,10 KM
Chlamydia psittaci IgA	78,42 KM
Chlamydia psittaci IgG	78,42 KM
Chlamydia psittaci IgM	78,42 KM

### Skrining novorođenčadi

Acilkarnitin Profil ##	85,08 KM
Diferencijacija karnitina ##	85,08 KM

NAZIV	CIJENA
<b>Tumor markeri</b>	
5-Hidroksiindol sirćetna kiselina ##	27,22 KM
AFP (α1-Fetoprotein)	17,45 KM
Beta2 - mikroglobulin u serumu	20,29 KM
CA-125	26,25 KM
CA-15-3	22,31 KM
CA-19-9	22,31 KM
CA-50 ##	36,47 KM
CA-72-4	23,57 KM
Calcitonin	25,64 KM
CEA	16,72 KM
cPSA ##	43,81 KM
CYFRA 21-1	27,78 KM
FPSA/PSA/ Index	40,19 KM
HE4 #	48,17 KM
HER-2 receptori ##	75,42 KM
NSE	25,86 KM
Pankreasni Polipeptid (PP)	21,45 KM
Placentalna alkalna fosfataza (hPLAP) ##	33,42 KM
PSA	16,43 KM
PSA-Free	21,33 KM
S-100 #	47,40 KM
SCC (squamous cell carcinoma antigen) ##	50,70 KM
Timidin Kinaza (TK) ##	47,40 KM
Tireoglobulin	21,55 KM

### Urin dijagnostika

Bence Jones proteinurija (kvalitativno) #	6,68 KM
Beta2-mikroglobulin u urinu	20,29 KM
Klirens kreatinina	1,29 KM
Klirens uree	1,29 KM
Mikroalbumini - drugi jutarnji urin	14,27 KM
Mokraćna kiselina u 24h urinu	2,70 KM
Mravlja kiselina u urinu ##	43,81 KM
Osmolalitet-urin ##	10,92 KM
Pregled urina	5,08 KM
Proteini u urinu - kvalitativno #	4,52 KM
Proteini u urinu 24h	5,37 KM
Pyridinijum "crosslinks" u urinu ##	38,09 KM
Specifična težina urina #	1,29 KM

### Usluge

Braunila	9,52 KM
----------	---------

<b>NAZIV</b>	<b>CIJENA</b>
Uzimanje uzorka	1,95 KM

### **Virusološki parametri**

Anti-HCV ukupna antitela	26,07 KM
Anti-SARS-CoV-2 IgG (N protein) #	39,99 KM
Anti-SARS-CoV-2 IgG (S protein) #	39,99 KM
Anti-SARS-CoV-2 IgM #	39,99 KM
Anti-SARS-CoV-2 ukupna antitela #	50,02 KM
CMV-IgG	25,95 KM
Coxsackie IgG, CSF ##	43,81 KM
Cytomegalovirus (CMV) IgG antitela -Aviditet ##	70,15 KM
EBV-IgG #	35,53 KM
EBV-Profil	166,06 KM
HBc IgM At ##	53,82 KM
HBs antigen	18,70 KM
HCV-RIBA ##	122,66 KM
Hepatitis E IgM Immunoblot	111,27 KM
HIV-Potvrđni test (Imunoblot) #	76,94 KM
HSV 1/2 IgG CSF	56,41 KM
HSV 1/2 IgM CSF	86,78 KM
HSV1-IgM #	28,71 KM
HSV2-IgM #	28,71 KM
HTLV I/II #	21,55 KM
JC-Polyoma virus DNA ##	201,09 KM
Poliovirusi ##	124,38 KM
Rubella virus IgG antitela	23,32 KM
Rubella virus IgG antitela-Aviditet ##	70,15 KM
Rubella virus IgM antitela	23,32 KM
SARS-CoV-2 Antigen	40,01 KM
SARS-CoV-2 Antigen	40,01 KM
VZV IgM CSF	86,78 KM

### **Vitamini**

1,25-Dihydroxy-Vitamin D ##	109,59 KM
Coenzmye Q10 (Ubichinon) ##	70,20 KM
Folna kiselina (Vitamin B9)	20,47 KM
Metil Malonska kiselina (Serum)##	125,27 KM
Metil Malonska kiselina (Urin)##	125,27 KM
Vitamin A (Retinol) ##	52,59 KM
Vitamin B1(Tiamin) ##	52,59 KM
Vitamin B12	19,77 KM
Vitamin B6 (Piridoksal Fosfat) ##	71,11 KM
Vitamin C ##	109,59 KM
Vitamin D (25(OH)D3; 25(OH)D2) #	43,10 KM

<b>NAZIV</b>	<b>CIJENA</b>
Vitamin E ##	47,40 KM
Vitamin H (Biotin) ##	42,90 KM
Vitamin K ##	61,56 KM