

NAZIV	CIJENA
Alergije (dijagnostika)	
(f77) IgE-RAST Beta-Lactoglobulin (Mleko) ##	38,42 KM
(f78) IgG-RAST-Kazein ##	36,50 KM
d1 (Dermatophagoides pteronyssinus-Kućne grinje) ##	38,42 KM
Diaminooksidaza (DAO) ##	27,47 KM
e1 (Perut mačke) ##	38,42 KM
e5 (Perut psa) ##	38,42 KM
ECP (Eosinofilni Katjonski Protein) ##	68,90 KM
f76 (IgE-RAST Alfa-Lactalbumin (Mleko)) ##	38,42 KM
g12 (Kultivisana raž) ##	38,42 KM
g6 (Popino prase) ##	38,42 KM
IgE	15,63 KM
IgE (e5) -Perut psa	29,55 KM
IgE-At Aspergillus screen 3 ##	36,50 KM
IgE-At na mešavinu kućne prašine (hx2) ##	37,14 KM
IgE-RAST Acetilsalicilna kiselina ##	37,13 KM
IgE-RAST Amoksicilin ##	37,13 KM
IgE-RAST Codein ##	37,13 KM
IgE-RAST Diclofenac ##	37,13 KM
IgE-RAST Doxycyclin ##	37,13 KM
IgE-RAST Gentamicin ##	37,13 KM
IgE-RAST Goveđi insulin ##	37,13 KM
IgE-RAST Humani insulin ##	37,13 KM
IgE-RAST Ibuprofen ##	37,13 KM
IgE-RAST Indometacin ##	37,13 KM
IgE-RAST Paracetamol ##	37,13 KM
IgE-RAST Penicilin G ##	37,13 KM
IgE-RAST Penicilin V ##	37,13 KM
IgE-RAST Phenacetin ##	37,13 KM
IgE-RAST pšenično brašno (f4) ##	46,03 KM
IgE-RAST soja (f14) ##	46,03 KM
IgE-RAST Sulfamethoxazol ##	37,13 KM
IgE-RAST Svinjski insulin ##	37,13 KM
IgE-RAST Trimethoprim ##	37,13 KM
IgE-RAST-Aspergillus Profil ##	36,50 KM
IgE-RAST-Belance jajeta ##	37,13 KM

NAZIV	CIJENA
IgE-RAST-Cefaclor ##	37,13 KM
IgE-RAST-Cefalotin ##	37,13 KM
IgE-RAST-Kazein ##	36,50 KM
IgE-RAST-Kikiriki ##	37,13 KM
IgE-RAST-Kravlje mleko (F2) ##	37,13 KM
IgE-RAST-Lignje ##	37,28 KM
IgE-RAST-Osa (i3) ##	36,50 KM
IgE-RAST-Otrov stršljena ##	36,50 KM
IgE-RAST-Pčelinji otrov (i1) ##	36,50 KM
IgE-RAST-Pistaći ##	37,13 KM
IgE-RAST-Riba ##	37,13 KM
IgE-RAST-Tunjevina ##	37,28 KM
IgG-RAST Eritromicin ##	37,13 KM
m2 (Cladosporium herbarum) ##	38,42 KM
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
t3 (Srebrna breza) ##	38,42 KM
Test intolerancije na hranu #	323,21 KM
Triptaza ##	32,32 KM
w6 (Pelin) ##	38,42 KM

Biohemijski parametri

ACIDO/BAZNI status #	51,80 KM
Beta Amiloid ##	138,42 KM
Glukoza u urinu- Kvantitativno ##	0,66 KM
HOMA-IR Index #	0,00 KM
Ketoni u urinu- Semikvantitativno #	0,66 KM
Kreatinin u urinu ##	6,12 KM
Masne kiseline, "very long chain" (C22-C26) ##	138,42 KM
Mokraćna kiselina u serumu	2,70 KM
PTHrP ##	124,00 KM
Tetrahaloroetilen ("PER") 4 ##	53,04 KM

Citogenetika

Hromozomske aberacije	70,84 KM
Kariotip fetusa iz abortnog materijala	276,58 KM

NAZIV	CIJENA
Kariotip fetusa iz abortnog materijala	507,00 KM
Kariotip iz amnionske tečnosti	457,65 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
Kariotip iz periferne krvi (oba roditelja)	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 endoskopskih briseva #	30,43 KM
Citološki pregled perifernog razmaza krvi #	18,25 KM
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
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 (Dehydroepiandrosteron) ##	51,13 KM
DHEA-S (Dehydroepiandrosteron sulfat)	20,07 KM
Dihidrotosteron (DHT) ##	47,01 KM
Estradiol	15,07 KM
FBETA HCG	24,33 KM
Free testosteron ##	21,55 KM
FSH	14,60 KM
Inhibin A #	51,07 KM

NAZIV	CIJENA
Inhibin B	36,63 KM
LH	14,60 KM
Profil Makroprolaktina #	43,96 KM
Progesteron	14,95 KM
Progesteron (pg/ml)	14,95 KM
Prolaktin	16,18 KM
Prolaktin - PEG #	16,43 KM
SHBG	19,46 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 (metabolizam kostiju)

1,25-Dihydroxy-Vitamin D ##	109,59 KM
-----------------------------	-----------

Endokrinologija (nadbubrežne žlezde)

11-Dezoksikortikosteron ##	86,70 KM
3-Metoksi Tiramin ##	86,60 KM
Aldosteron -18-glucuronid u urinu ##	70,13 KM
Aldosteron u serumu ##	26,80 KM
Aldosteron/Renin - Odnos ##	0,00 KM
Androstendion	23,17 KM
Kateholamini - Plazma ##	78,12 KM
Kateholamini (urin) ##	78,12 KM
Kortizol iz pljuvačke ##	16,43 KM
Kortizol u serumu	16,43 KM
Metanefrin (urin 24h) ##	51,55 KM
Normetanefrin u urinu (24h) ##	51,55 KM
Renin-direktni (Koncentracija) ##	32,98 KM
Slobodni metanefrin-Plazma	86,60 KM
Slobodni metanefrin-Plazma ##	101,89 KM
Slobodni normetanefrin-Plazma	86,60 KM
Slobodni normetanefrin-Plazma ##	101,89 KM
VMA (Vanil mandelična kiselina) ##	26,87 KM

Endokrinologija (ostali hormoni)

17-OH progesteron	25,34 KM
ADH (Antidiuretični hormon, Vazopresin) ##	69,57 KM

NAZIV	CIJENA
cAMP (plazma) ##	48,75 KM
cAMP (urin) ##	70,13 KM
Copeptin (CT-proAVP) ##	69,57 KM
C-Peptid	20,07 KM
EGF (Epidermalni faktor rasta) ##	43,10 KM
Estron (E1) ##	70,13 KM
Gastrin ##	28,87 KM
Glukagon ##	42,03 KM
Hromogranin A (CgA) #	64,64 KM
IGF-2 ##	64,64 KM
IGFBP-3	23,70 KM
Insulin	20,07 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
T3	9,88 KM
T4	9,88 KM
TSH	10,24 KM

Feces (dijagnostika)

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

NAZIV	CIJENA
Kompletna krvna slika	5,17 KM
Leukociti	1,94 KM
Leukocitna formula	3,05 KM
Methemoglobin ##	21,45 KM
Retikulociti	3,23 KM
Retikulociti-Apsolutni broj	3,23 KM
Sedimentacija eritrocita	2,64 KM
Slobodni hemoglobin ##	25,02 KM
Slobodni hemoglobin u plazmi ##	96,96 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
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

NAZIV	CIJENA
HP TUR mokraćne bešike #	76,05 KM
HP TUR prostate #	76,05 KM
HP-Endoskopski uzeta biopsija #	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

Hormoni

FGF23 ##	58,18 KM
Free Estriol	22,31 KM
Reverzni T3 ##	87,85 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
Subpopulacija limfocita ##	86,19 KM

Imunologija (dijagnostika autoimunih bolesti)

ANCA Profil	150,83 KM
Anti ds-DNA Skrining #	22,87 KM
Anti-Fosfolipid Skrining IgG #	26,77 KM

NAZIV	CIJENA
Anti-Fosfolipid Skrining IgM #	26,77 KM
Antihistonska antitela #	26,77 KM
Anti-MOG Antitela ##	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 β 2-Glikoproteinu I (IgG) #	24,86 KM
Antitela prema β 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 glomerularnoj 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 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

NAZIV	CIJENA
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 (Rö) #	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 BP 180 (IgG) ##	36,63 KM
Auto-Antitela BP 230 (IgG) ##	36,63 KM
Auto-Antitela BP 230 gC ##	36,63 KM
Auto-antitela prema mitohondrijama (AMA-M2) #	23,09 KM
Autoantitela prema Aquaporinu 4 ##	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
GM1 Ukupna antitela ##	112,99 KM
GM2-autoantitela IgG ##	66,88 KM
GM2-autoantitela IgM ##	66,88 KM
GQ1b-autoantitela IgG ##	66,88 KM
GQ1b-autoantitela IgM ##	66,88 KM
HAMA (Humana anti-mišja antitela, heterofilna At) ##	165,92 KM

NAZIV	CIJENA
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 ##	44,59 KM
C3c	10,77 KM
C4	10,77 KM
CH-100 (Totalna hemolitička aktivnost komplemena) ##	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 2 receptorska auto At ##	75,42 KM
Auto antitela prema antigenime 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
CASPR 2 auto At ##	43,10 KM
GABA B receptorska auto At ##	75,42 KM
HLA-C	536,53 KM
Miozitis imunoblot	217,36 KM
Neopterin u serumu ##	60,33 KM
NGAL u urinu ##	115,35 KM
TIM-1/KIM-1/HAVCR u urinu ##	96,96 KM

Interleukini

IL-10 ##	64,62 KM
----------	----------

NAZIV	CIJENA
IL-6 ##	64,62 KM
Interleukin 1-alfa ##	128,93 KM
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
Delta-Aminolevulinska kiselina ##	48,75 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
Hialuronska kiselina #	34,48 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-24h Urin ##	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 ##	34,32 KM
Karnitin u urinu ##	34,32 KM

NAZIV	CIJENA
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
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
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	2,42 KM
CK (Kreatin Kinaza)	4,51 KM

NAZIV	CIJENA
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 serumu	2,70 KM
Kreatinin u urinu 24h	2,70 KM
LDH	2,85 KM
LDH	2,85 KM
LDH-Izoenzimi ##	40,94 KM
Lipaza	8,40 KM
Pankreasna elastaza 1 (Serum) ##	46,80 KM
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	0,00 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

NAZIV	CIJENA
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
Hrom-Krv-nosioci endoproteza ##	59,90 KM
Hrom-Serum ##	59,90 KM
Hrom-Urin ##	59,90 KM
Kobalt-Krv-nosioci endoproteza ##	59,90 KM
Kobalt-Serum ##	59,90 KM
Kobalt-Urin ##	59,90 KM
Molibden-Krv-nosioci endoproteza ##	59,90 KM
Molibden-Serum ##	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
Olovo u krvi ##	32,32 KM
Olovo-Urin ##	32,32 KM
Selen u krvi ##	47,40 KM
Selen-Serum/Plazma ##	47,40 KM
Selen-Serum/Plazma ##	47,40 KM
Zink u serumu ##	15,08 KM
Zink-Sperma ##	13,13 KM

Klinička hemija (srčani markeri)

CK - MB	29,25 KM
Mioglobin u serumu ##	17,24 KM

NAZIV	CIJENA
Troponin I #	21,55 KM
Troponin T	29,25 KM

Klinička toksikologija

Arsen ##	51,71 KM
Barbiturati u urinu - kvalitativno #	9,95 KM
Bezodiazepini u urinu - kvalitativno #	9,95 KM
Dokazivanje kanabinoida 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
Živa (Hg) u krvi ##	51,71 KM
Živa (Hg) u urinu ##	51,71 KM

Koagulacija/Hemostaza

Anti Xa (LMWH) #	45,20 KM
Antitrombin (aktivnost) #	18,92 KM
APCR (rezistencija na aktivisani protein C)	41,05 KM
aPTT	5,93 KM
D-dimer	30,50 KM
Fibrinogen	2,97 KM
Fibrinogen	2,97 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
Koncentracija Antitrombina	27,71 KM
Lupus antikoagulans #	27,22 KM
Lupus Antikoagulans-Index #	0,00 KM
Lupus antikoagulans-Potvrđni #	0,00 KM
Plazminogen ##	51,13 KM
Protein C- Aktivnost #	52,58 KM

NAZIV	CIJENA
Protein S - Aktivnost #	52,58 KM
Protein S - Slobodni ##	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
VWF: Odnos (Aktivnost/Antigen) ##	0,00 KM

Lekovi

10-hydroxyoxcarbazepin ##	22,62 KM
9-Hydroxy-Risperidon ##	0,00 KM
Acetilsalicilna kiselina ##	52,59 KM
Benzodiazepini (Urin) ##	32,32 KM
Bromazepam ##	131,49 KM
Clonazepam (Rivotril) ##	131,49 KM
Clozapine (Leponex, Elcrit) ##	51,66 KM
Cyclosporin A (Monoklonalni) ##	35,10 KM
Desmethyl Clozapin ##	51,66 KM
Digoxin ##	32,98 KM
EFTIL (Valproična kiselina)	22,31 KM
Flecainid (Tambocor) #	86,19 KM
Haloperidol ##	55,36 KM
Imatinib ##	55,36 KM
Levetiracetam (Keppra) ##	129,19 KM
Litijum	6,73 KM
Mycophenolat-Mofetil (MMF)	57,20 KM
Paliperidon Palmitat (Xeplion) ##	61,19 KM
Risperidon ##	129,29 KM
Rivaroxaban (Xarelto) ##	23,70 KM
Sertralin ##	131,49 KM
Sotalol ##	99,45 KM

Lekovi (antiepileptici)

Topiramet ##	138,42 KM
--------------	-----------

Lekovi (antikolvuzivi)

Carbamazepin (Tegretol) #	21,55 KM
Lamotrigine (Lamictal) ##	55,13 KM

NAZIV	CIJENA
Phenobarbiton #	22,31 KM
Lekovi (imunosupresivi)	
Adalimumab-Antitela ##	153,09 KM
Adalimumab-Koncentracija ##	115,36 KM
Cyclosporin A Monoklonalni (Neoral, Sandimmune) ##	129,29 KM
Everolimus (Certican ®) ##	129,29 KM
Infliximab- Antitela ##	60,35 KM
Infliximab-Koncentracija ##	98,67 KM
Rapamycin (Sirolimus) ##	113,04 KM
Tacrolimus (Prograf)- Koncentracija ##	129,29 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	
Antioksidativni kapacitet liposolubilnih supstanci ##	32,32 KM
Superoxide dismutase ##	25,35 KM
Metabolička dijagnoza	
7-Dehidroholesterol ##	136,50 KM
Cistin u urinu 24 h ##	34,32 KM
Koproporfirini u urinu ##	28,01 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
Porfirini u eritrocitima ##	83,26 KM
Profil Amino kiselina u serumu ##	83,72 KM
Profil Amino kiselina u urinu 24h ##	83,72 KM
Mikrobiologija (infektivna serologija)	
Adenovirus IgG #	24,85 KM
Adenovirus IgM #	24,85 KM
Anaplasma phagocytophilia IgG ##	37,67 KM
Anaplasma phagocytophilia IgM ##	37,67 KM
Anti- HEV IgG ##	53,82 KM

NAZIV	CIJENA
Anti-HAV-IgM #	24,53 KM
Anti-HBc-Ukupna antitela #	24,53 KM
Anti-HBe ##	24,55 KM
Anti-HBs	21,30 KM
Anti-HEV IgM ##	53,82 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 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 IgG ##	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
CMV-IgG	22,06 KM
CMV-IgM	23,32 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
EBV EBNA IgG -At ##	82,23 KM
EBV IgG	24,53 KM
EBV IgM #	24,53 KM

NAZIV	CIJENA
Echinococcus IgG At ##	25,86 KM
Echinococcus-ukupna antitela ##	25,86 KM
Enteroviruses (Coxackie, 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
HBeAg ##	34,97 KM
HBs Antigen	18,70 KM
Helicobacter pylori- IgA	22,89 KM
Helicobacter pylori- IgG	22,89 KM
HIV 1/2 (Combi)	22,00 KM
HIV 1/2 (Combi)	22,00 KM
HSV 2 IgM #	20,29 KM
HSV-1 IgG #	23,32 KM
HSV-1/2 u uretralnom brisu #	65,50 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
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
Leishmania donovani Antitela ##	36,93 KM
Leishmania donovani IgG ##	36,93 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

NAZIV	CIJENA
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
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
TPHA	20,29 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 (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
Direktni preparat na bacil tuberkuloze #	19,59 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

NAZIV	CIJENA
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
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
Campylobacter spp #	13,79 KM
CB (dir.prep)- na N. gonorrhoeae #	7,54 KM

NAZIV	CIJENA
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 (helminti) #	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
Kontrola efikasnosti sterilizacije #	13,94 KM
Kontrola sterilnosti- aerosagađenja #	8,52 KM
Kontrola sterilnosti- brisevi površina #	9,38 KM
Kontrola sterilnosti rastvora #	9,38 KM
MALDI-TOF MS -identifikacija bakterija	24,20 KM
Mikološki pregled dlake #	11,42 KM
Mikološki pregled strugotine kože #	21,98 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
Pyo kultura - anaerobno #	21,98 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

NAZIV	CIJENA
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 Urealyticum #	22,56 KM
Uretralni bris-bakteriološki	10,56 KM
Urin- Chlamidiae trachomatis #	22,66 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
Žuč- bakteriološki #	11,85 KM

Mikroelementi

Antimon (Sb) ##	63,07 KM
Antimon (Sb)-Urine ##	63,07 KM
Barijum u serumu ##	138,42 KM
Kadmijum-Krv ##	59,90 KM
Kadmijum-Urin ##	59,90 KM

Ostalo

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
Osteopontin	0,00 KM

Parazitološka serologija

Ascaris lumbricoides IgG ##	51,13 KM
Echinococcus- Ag #	61,21 KM
Malaria antitela ##	36,63 KM

NAZIV	CIJENA
TOXO IgG	23,32 KM
TOXO IgM	23,32 KM

PCR (Genetika tumora)

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)	79,74 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) #	52,57 KM
Mutacije u APC genu (1085. - 1160. kodon 15. egzona APC gena) #	102,63 KM
Mutacije u BRCA1 genu (CEO GEN)	1.026,32 KM
Mutacije u BRCA1 genu (član porodice-poznate mutacije)	332,53 KM
Mutacije u BRCA1 genu (parcijalno sekveniranje)	455,68 KM
Mutacije u BRCA2 genu (CEO GEN)	1.334,21 KM
Mutacije u BRCA2 genu (član porodice-poznate mutacije)	332,53 KM
Mutacije u BRCA2 genu (parcijalno sekveniranje)	455,68 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) #	149,35 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

PCR (Humana genetika)

"Skipping" mutacija u 14. exonu gena za DPD (Dihydropyrimidindehydrogenase) ##	284,70 KM
ADAMTS13 (HUS) ##	3.580,20 KM
Alfa-1 antitripsin - genotip ##	161,67 KM
APOB-100 (APOB gen) ##	303,97 KM
Apolipoprotein E genotip ##	303,97 KM
Beckerova Muskularna Distrofija (BMD) ##	3.822,00 KM
Bilijarna atrezija - genetičko ispitivanje #	886,74 KM

NAZIV	CIJENA
CAG tripletski ponovci u HTT genu (Hantingtonova bolest) #	195,93 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 Antigen ##	119,38 KM
HLA-DRB 1 ##	165,75 KM
Izolacija DNK-Kolonice #	49,26 KM
Materinstvo - poređenje genetičkih profila (majka + dete)	477,55 KM
Materinstvo - poređenje genetičkih profila (sledeći član)	159,18 KM
Microdelecijski sindromi:Angelman/Prader Willy	268,63 KM
Mikrodelecije Y hromozoma - AZFa, AZFb, AZFc regioni	157,19 KM
Mikrodelecijski sindromi #	228,83 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) ##	1.482,00 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
Mutacije u CFTR genu (Cistična fibroza) #	202,96 KM
Mutacije u CYP21A2 genu (Kongenitalna adrenalna hiperplazija) #	567,08 KM
Mutacije u FGFR2 genu - 7. egzon (Apertov sindrom) #	97,03 KM
Mutacije u GBA genu - 2, 9, 10. i 11. egzon (Gošeova bolest) #	342,24 KM
Mutacije u HFE genu (Hemohromatoza)	305,43 KM
Mutacije u HFE genu, član porodice-poznate mutacije (Hemohromatoza)	153,95 KM

NAZIV	CIJENA
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
Očinstvo - poređenje genetičkih profila (otac + dete)	477,55 KM
Očinstvo - poređenje genetičkih profila (sledeći član)	159,18 KM
Očinstvo - poređenje genetičkih profila nakon provere DNK (otac + dete)	378,06 KM
Očinstvo (otac + dete) - genetičko ispitivanje	477,55 KM
Panel - Holestaza (15 gena) ##	4.241,25 KM
PCA3 mRNA-Score ##	487,50 KM
PCR FSHMD1A ##	975,00 KM
PCR-Friedreich ataxia #	195,93 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
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

PCR (Molekularna mikrobiologija)

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 (6 patogena)	174,48 KM
Detekcija prisustva polno prenosivih patogena (6 patogena)	174,48 KM
Detekcija prisustva polno prenosivih patogena (6 patogena)	174,48 KM
Detekcija prisustva polno prenosivih patogena (6 patogena)	174,48 KM
Helicobacter pylori DNA (u fecesu) ##	125,01 KM
Legionella pneumophila DNA ##	156,00 KM

NAZIV	CIJENA
Mycobacterium Leprae DNK #	150,15 KM
Mycoplasma genitalium DNK	41,05 KM
Mycoplasma hominis DNK	41,05 KM
Mycoplasma pneumoniae DNA ##	125,40 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	41,05 KM
Tropheryma Whipplei DNK #	89,54 KM
Ureaplasma urealyticum DNK	41,05 KM

PCR (Molekularna virusologija)

Adenovirus DNA (kvalitativno) ##	193,21 KM
CMV (Citomegalovirus) DNA ##	117,00 KM
CMV (Kvantitativna analiza Citomegalovirusa)	117,00 KM
Detekcija prisustva i genotipizacija HPV	153,95 KM
EBV-DNA (PCR) ##	236,57 KM
HBV DNK (Kvalitativna analiza Hepatitis B virusa)	161,67 KM
HBV DNK (Kvantitativna analiza Hepatitis B virusa)	161,67 KM
HCV RNK (Kvalitativna analiza Hepatitis C virusa)	191,45 KM
HCV RNK (Kvantitativna analiza Hepatitis C virusa)	238,78 KM
HCV-Genotipizacija ##	542,69 KM
Hepatitis B - DNA - kvantitativno #	161,67 KM
HIV - RNA - kvantitativno #	187,20 KM
HIV RNK (Kvalitativna analiza HIV-a)	187,20 KM
HIV RNK (Kvantitativna analiza HIV-a)	187,20 KM
Humani-Herpes-Virus-Tip-6-DNA ##	264,40 KM
Parvovirus B19 - DNA (PCR) ##	278,36 KM
PCR-HSV HSV 1+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)

Abortni materijal (hromozomi: 13,15,16,18,21,22,X,Y)	251,11 KM
QF-PCR	
Amnionska tečnost (hromozomi: 13,15,16,18,21,22,X,Y) QF-PCR	282,55 KM
Amnionska tečnost (hromozomi: 13,18,21,X,Y) QF-PCR	222,86 KM
QF-PCR	

NAZIV	CIJENA
Amnionska tečnost BLIZANAČKA (hromozomi: 13,15,16,18,21,22,X,Y) QF-PCR	433,78 KM
Amnionska tečnost BLIZANAČKA (hromozomi: 13,18,21,X,Y) QF-PCR	334,29 KM
Fetalna krv iz pupčanika (hromozomi: 13,15,16,18,21,22,X,Y) QF-PCR	291,47 KM
Fetalna krv iz pupčanika (hromozomi: 13,18,21,X,Y) QF-PCR	191,02 KM
Fetalna krv iz pupčanika BLIZANAČKA (hromozomi: 13,15,16,18,21,22,X,Y) QF-PCR	402,34 KM
Fetalna krv iz pupčanika BLIZANAČKA (hromozomi: 13,18,21,X,Y) QF-PCR	322,35 KM
Horionske resice (hromozomi: 13,15,16,18,21,22,X,Y) QF-PCR	274,59 KM
Horionske resice (hromozomi: 13,18,21,X,Y) QF-PCR	208,93 KM
Horionske resice BLIZANAČKE (hromozomi: 13,15,16,18,21,22,X,Y) QF-PCR	393,98 KM
Horionske resice BLIZANAČKE (hromozomi: 13,18,21,X,Y) QF-PCR	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)

Haplotip PROCR gena (endotelni protein receptor C) #	63,67 KM
Mutacija u genu za faktor koagulacije II (Protrombin II; G20210A)	63,63 KM
Mutacija u genu za faktor koagulacije V (A4070G) #	63,67 KM
Mutacija u genu za faktor koagulacije V (R506Q, Leiden V)	63,63 KM
Mutacija u genu za faktor koagulacije XIII (V34L) #	63,67 KM
Mutacija u genu za metilentetrahidrofolat reduktazu (MTHFR; C677T)	63,63 KM
Mutacija u genu za MTHFR (A1298C) #	63,67 KM
Panel - nasledne trombofilije 3 mutacije (Leiden V, Protrombin II, MTHFR)	189,87 KM
Panel - nasledne trombofilije 9 mutacija #	437,76 KM
Polimorfizam u genu za Plazminogen Aktivator inhibitor-1 (PAI-1)	92,37 KM

Preeklampsija 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

Waler Rose #	8,32 KM
--------------	---------

NAZIV**CIJENA****Serološki parametri**

Bordetella pertussis IgG ##	49,53 KM
Candida-Antigen test (RAMCO)	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
Keto kiseline ##	60,05 KM

Transfuziološki parametri

Screening antitela #	33,27 KM
----------------------	----------

Tumor markeri

5-Hidroksiindol sirćetna kiselina ##	27,22 KM
AFP (α1-Fetoprotein)	17,45 KM
Beta2 - mikroglobulin u serumu	20,29 KM
CA-125	22,31 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
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

NAZIV**CIJENA****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 urinu 24h	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
----------	---------

Virusološki parametri

Anti-HCV	26,07 KM
CMV IgG-Aviditet ##	70,15 KM
CMV-IgG	25,95 KM
Coxsackie IgG, CSF ##	43,81 KM
EBV-IgG #	35,53 KM
EBV-Profil	166,06 KM
HbC IgM At ##	53,82 KM
HBV konfirmatorni test	454,77 KM
HCV-RIBA ##	122,66 KM
HIV-p24 Antigen ##	38,42 KM
HIV-Potvrđni test (Imunoblot) ##	76,94 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 IgG	23,32 KM
Rubella IgG-Aviditet ##	70,15 KM
Rubella IgM	23,32 KM

Vitamini

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