

NAZIV**CIJENA****Alergije (dijagnostika)**

(f77) IgE-RAST Beta-Lactoglobulin (Mleko) ##	45,20 KM
(f78) IgG-RAST-Kazein ##	42,94 KM
d1 (Dermatophagoides pteronyssinus-Kućne grinje) ##	45,20 KM
Diaminooksidaza (DAO) ##	38,03 KM
e1 (Perut mačke) ##	45,20 KM
e5 (Perut psa) ##	45,20 KM
ECP (Eosinofilni Katjonski Protein) ##	81,06 KM
f76 (IgE-RAST Alfa-Lactalbumin (Mleko)) ##	45,20 KM
g12 (Kultivisana raž) ##	45,20 KM
g6 (Popino prase) ##	45,20 KM
IgE	18,39 KM
IgE (e5) -Perut psa	34,77 KM
IgE At inhalacioni skrining (sx1) ##	129,34 KM
IgE-At Aspergillus screen 3 ##	42,94 KM
IgE-At na mešavinu kućne prašine (hx2) ##	43,70 KM
IgE-RAST Acetilsalicilna kiselina ##	43,68 KM
IgE-RAST Amoksicilin ##	43,68 KM
IgE-RAST Codein ##	43,68 KM
IgE-RAST Diclofenac ##	43,68 KM
IgE-RAST Doxycyclin ##	43,68 KM
IgE-RAST Gentamicin ##	43,68 KM
IgE-RAST Govedi insulin ##	43,68 KM
IgE-RAST Humani insulin ##	43,68 KM
IgE-RAST Ibuprofen ##	43,68 KM
IgE-RAST Indometacin ##	43,68 KM
IgE-RAST Paracetamol ##	43,68 KM
IgE-RAST Penicilin G ##	43,68 KM
IgE-RAST Penicilin V ##	43,68 KM
IgE-RAST Phenacetin ##	43,68 KM
IgE-RAST pšenično brašno (f4) ##	54,15 KM
IgE-RAST soja (f14) ##	54,15 KM
IgE-RAST Sulfamethoxazol ##	43,68 KM
IgE-RAST Svinjski insulin ##	43,68 KM
IgE-RAST Trimethoprim ##	43,68 KM
IgE-RAST-Aspergillus Profil ##	42,94 KM
IgE-RAST-Belance jajeta ##	43,68 KM
IgE-RAST-Cefaclor ##	43,68 KM
IgE-RAST-Cefalotin ##	43,68 KM

NAZIV	CIJENA
IgE-RAST-Kazein ##	42,94 KM
IgE-RAST-Kikiriki ##	43,68 KM
IgE-RAST-Kravlje mleko (F2) ##	43,68 KM
IgE-RAST-Lignje ##	43,86 KM
IgE-RAST-Osa (i3) ##	42,94 KM
IgE-RAST-Otrov stršljena ##	42,94 KM
IgE-RAST-Pčelinji otrov (i1) ##	42,94 KM
IgE-RAST-Pistači ##	43,68 KM
IgE-RAST-Riba ##	43,68 KM
IgE-RAST-Tunjevina ##	43,86 KM
IgG-RAST Eritromicin ##	43,68 KM
m2 (Cladosporium herbarum) ##	45,20 KM
Skrining alergena na Aspergillus(mx4) ##	129,34 KM
Skrining alergena na gljivice (mx2) ##	129,34 KM
Skrining alergena na hranu (fx5) ##	129,34 KM
Skrining alergena na morske plodove (fx2) ##	129,34 KM
Skrining alergena na ribu (fx74) ##	129,34 KM
Skrining inhalacionih alergena (SX1) ##	129,34 KM
t3 (Srebrna breza) ##	45,20 KM
Test intolerancije na hranu #	380,25 KM
Triptaza ##	38,03 KM
w6 (Pelin) ##	45,20 KM

Biohemijski parametri

ACIDO/BAZNI status #	60,94 KM
Beta Amiloid ##	162,84 KM
Glukoza u urinu- Kvantitativno ##	0,78 KM
Hepcidin	0,00 KM
HOMA-IR Index #	0,00 KM
Ketoni u urinu- Semikvantitativno #	0,78 KM
Kreatinin u urinu ##	7,20 KM
Masne kiseline, "very long chain" (C22-C26) ##	162,84 KM
Mokraćna kiselina u serumu	3,18 KM
PTHrP ##	145,88 KM
Tetrahaloroetilen ("PER") 4 ##	62,40 KM

Citogenetika

Hromozomske aberacije	93,42 KM
Kariotip fetusa iz abortnog materijala	431,30 KM
Kariotip fetusa iz abortnog materijala	608,40 KM
Kariotip iz amnionske tečnosti	549,18 KM
Kariotip iz amnionske tečnosti	431,30 KM
Kariotip iz amnionske tečnosti (BLIZANCI)	737,22 KM
Kariotip iz amnionske tečnosti (BLIZANCI)	1,086,42 KM

NAZIV	CIJENA
Kariotip iz horionskih resica	517,14 KM
Kariotip iz horionskih resica	690,09 KM
Kariotip iz kostne srži -Kultura	401,93 KM
Kariotip iz krvi uzete kordocentezom	300,98 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	188,86 KM
Test na genotoksičnost -Kultura #	481,57 KM

Citološki parametri

Citološka punkcija #	23,85 KM
Citološki pregled brisa #	35,80 KM
Citološki pregled endoskopskih briseva #	35,80 KM
Citološki pregled perifernog razmaza krvi #	21,47 KM
Citološki pregled punktata #	35,80 KM
Citološki pregled sputuma #	35,80 KM
Citološki pregled sternalnog punktata #	95,45 KM
Citološki pregled telesnih tečnosti #	35,80 KM
Citološki pregled urina #	35,80 KM
Lupus (LE ćelije) #	15,03 KM
Mijelokultura - CFU-MG #	266,84 KM
Papanikolau #	15,78 KM
Spermogram #	28,45 KM

Endokrinologija (fertilitet)

Anti Mullerian Hormon (AMH) #	76,05 KM
Beta HCG	23,07 KM
DHEA (Dehydroepiandrosterone) ##	60,16 KM
DHEA-S (Dehidroepiandrosteron sulfat)	23,61 KM
Dihidrottestosteron (DHT) ##	55,30 KM
Estradiol	17,73 KM
FBETA HCG	28,63 KM
Free testosteron ##	25,35 KM
FSH	17,18 KM
Inhibin A #	60,08 KM
Inhibin B	43,10 KM
LH	17,18 KM
Profil Makroprolaktina #	51,71 KM
Progesteron	17,59 KM
Progesteron (pg/ml)	17,59 KM
Prolaktin	23,79 KM
Prolaktin - PEG #	19,32 KM
SHBG	22,89 KM

NAZIV	CIJENA
Testosteron	19,32 KM
Endokrinologija (hipotalamus/hipofiza)	
ACTH (Adenokortikotropni hormon)	23,61 KM
Hormon rasta	25,10 KM
IGF1 (Somatomedin C)	27,89 KM
Endokrinologija (metabolizam kostiju)	
1,25-Dihydroxy-Vitamin D ##	128,93 KM
Endokrinologija (nadbubrežne žlezde)	
11-Dezoksikortikosteron ##	102,00 KM
3-Metoksi Tiramin ##	101,89 KM
Aldosteron -18-glucuronid u urinu ##	82,50 KM
Aldosteron u serumu ##	31,53 KM
Aldosteron/Renin - Odnos ##	0,00 KM
Androstendion	27,26 KM
Kateholamini - Plazma ##	91,90 KM
Kateholamini (urin) ##	91,90 KM
Kortizol iz pljuvačke ##	19,32 KM
Kortizol u serumu	19,32 KM
Metanefrin (urin 24h) ##	60,65 KM
Normetanefrin u urinu (24h) ##	60,65 KM
Renin-direktni (Koncentracija) ##	38,81 KM
Slobodni metanefrin (plazma) ##	101,89 KM
Slobodni normetanefrin-Plazma ##	101,89 KM
VMA (Vanil mandelična kiselina) ##	31,61 KM
Endokrinologija (ostali hormoni)	
17-OH progesteron	29,82 KM
ADH (Antidiuretični hormon, Vazopresin) ##	81,84 KM
cAMP (plazma) ##	48,75 KM
cAMP (urin) ##	82,50 KM
Copeptin (CT-proAVP) ##	81,84 KM
C-Peptid	23,61 KM
EGF (Epidermalni faktor rasta) ##	50,70 KM
Estron (E1) ##	82,50 KM
Gastrin ##	33,97 KM
Glukagon ##	49,45 KM
Hromogranin A (CgA) #	76,05 KM
IGF-2 ##	76,05 KM
IGFBP-3	27,89 KM
Insulin	23,61 KM
LEPTIN #	30,42 KM

NAZIV	CIJENA
NT-proBNP #	80,52 KM
Proinsulin, intaktni ##	43,47 KM
PTH	23,61 KM
Serotonin (serum) ##	64,35 KM
Serotonin u urinu ##	64,35 KM
Vazoaktivni intestinalni peptid (VIP) ##	132,02 KM

Endokrinologija (štitasta žlezda)

FT3	14,74 KM
FT4	14,74 KM
T3	11,62 KM
T4	11,62 KM
TSH	12,05 KM

Feces (dijagnostika)

Calprotectin #	98,87 KM
Helicobacter Pylori antigen u fecesu ##	31,04 KM
Laktoferin u fecesu ##	83,97 KM
Okultno krvarenje #	15,00 KM
Pankreasna Elastaza 1 (Feces) ##	62,40 KM

Hematologija

Elektroforeza Hemoglobina ##	60,84 KM
Eozinofili u komori #	3,80 KM
Eozinofili u razmazu iz nosa #	3,80 KM
Eritrociti	2,28 KM
Hematokrit	2,28 KM
Hemoglobin	2,28 KM
Kompletna krvna slika	6,08 KM
Leukociti	2,28 KM
Leukocitna formula	3,59 KM
Methemoglobin ##	21,45 KM
Retikulociti	3,80 KM
Retikulociti-Apsolutni broj	3,80 KM
Sedimentacija eritrocita	3,10 KM
Slobodni hemoglobin ##	25,02 KM
Slobodni hemoglobin u plazmi	114,08 KM
Trombociti	2,28 KM

Histopatološki parametri

Biopsija bubrega- kompletna dijagnostika #	417,53 KM
Biopsija jetre- kompletna dijagnostika #	387,70 KM
Histohemijska analiza- po metodi #	44,75 KM
HP biopsije grlića materice #	68,82 KM

NAZIV	CIJENA
HP biopsije kostne srži #	95,45 KM
HP EX TEMPORE #	298,25 KM
HP kiretaže #	89,47 KM
HP konizacije #	149,12 KM
HP konzultacija #	178,95 KM
HP limfoma #	119,30 KM
HP mekotkivnih tumora #	119,30 KM
HP multipla biopsija #	178,95 KM
HP multiple biopsije prostate #	178,95 KM
HP obostrana biopsije testisa #	149,12 KM
HP operativni materijal (do 5 kalupa) #	113,88 KM
HP operativni materijal (preko 5 kalupa) #	238,60 KM
HP pojedinačne biopsije prostate #	89,47 KM
HP pojedinačne biopsije testisa #	89,47 KM
HP Priprema HE pločice #	10,34 KM
HP punkcije čvora #	59,65 KM
HP radikalne operacije #	329,24 KM
HP standardna biopsija kože i drugih organa #	59,65 KM
HP standardna dijagnostika #	59,65 KM
HP sternalne punkcije #	95,45 KM
HP tumora kože bez granica #	90,66 KM
HP tumora kože sa granicama #	133,61 KM
HP TUR mokraćne bešike #	89,47 KM
HP TUR prostate #	89,47 KM
HP-Endoskopski uzeta biopsija #	89,47 KM
HP-histohemijsko bojenje #	25,35 KM
HP-Operativni materijal #	0,00 KM
Kosti - standardna HP dijagnostika #	268,40 KM
Loop ekscizija #	89,47 KM
Revizija histopatološkog nalaza #	114,08 KM
Steroidni receptori #	160,11 KM

Histopatološki parametri - imunohistohemija

ER #	0,00 KM
Imunohistohemija (10-20 antitela bez dijagnostike) #	398,00 KM
Imunohistohemija (10-20 antitela sa dijagnostikom) #	510,90 KM
Imunohistohemija (5-10 antitela bez dijagnostike) #	312,99 KM
Imunohistohemija (5-10 antitela sa dijagnostikom) #	454,35 KM
Imunohistohemija (jedno antitelo bez dijagnostike) #	62,61 KM
Imunohistohemija (Jedno antitelo sa dijagnostikom) #	78,33 KM
Imunohistohemija (Preko 20 antitela bez dijagnostike) #	516,75 KM
Imunohistohemija (Preko 20 antitela sa dijagnostikom) #	647,40 KM

NAZIV	CIJENA
Ki 67 At #	0,00 KM
Hormoni	
FGF23 ##	68,45 KM
Free Estriol	26,25 KM
Reverzni T3 ##	103,35 KM
Imunohematologija	
Coombs-ov test - direktan #	11,04 KM
Coombs-ov test - indirektan #	39,14 KM
Helper - T limfociti (CD4+) ##	88,47 KM
Hladni aglutinini ##	12,05 KM
Kriofibrinogen #	11,93 KM
Krioglobulini #	11,93 KM
Krvna Grupa #	36,21 KM
RhD Faktor #	0,00 KM
Subpopulacija limfocita ##	101,40 KM
Imunologija (dijagnostika autoimunih bolesti)	
ANCA Profil	177,45 KM
Anti ds-DNA Skrining #	26,91 KM
Anti-Fosfolipid Skrining IgG #	31,49 KM
Anti-Fosfolipid Skrining IgM #	31,49 KM
Antihistonska antitela #	31,49 KM
Anti-Nukleozomalna IgG At #	31,49 KM
Anti-P/Q At na kalcijumove kanale ##	108,01 KM
Anti-RNP/Sm #	33,21 KM
Anti-RNP-70	34,22 KM
Antitela prema Cardiolipinu (IgG) #	27,94 KM
Antitela prema Cardiolipinu (IgM) #	27,94 KM
Antitela prema Glijadinu (IgA) #	27,94 KM
Antitela prema Glijadinu (IgG) #	27,94 KM
Antitela prema Pla2-Receptorima (PLA2R) ##	92,25 KM
Antitela prema solubilnom antigenu jetre (SLE/LP autoantitela) ##	81,39 KM
Antitela prema tkivnoj transglutaminazi (IgA) #	31,49 KM
Antitela prema tkivnoj transglutaminazi (IgG) #	31,49 KM
Antitela prema β 2-Glikoproteinu I (IgG) #	29,25 KM
Antitela prema β 2-Glikoproteinu I (IgM) #	29,25 KM
ASCA IgA #	33,46 KM
ASCA IgG	33,46 KM
Auto Antitela na adrenalni korteks ##	49,84 KM
Auto antitela prema intrinsic factoru ##	30,42 KM
Auto antitela prema ribozomima ##	50,70 KM

NAZIV	CIJENA
Auto-antitela (IgG) prema antigenima nukleusa (ANA) #	25,35 KM
Auto-antitela (IgG) prema bazalnoj glomerularnoj membrani (GBM) ##	33,46 KM
Auto-antitela (IgG) prema centromeri B #	31,49 KM
Auto-antitela (IgG) prema desmogleinu 1 ##	43,10 KM
Auto-antitela (IgG) prema desmogleinu 3 ##	43,10 KM
Auto-antitela (IgG) prema epidermalnoj bazalnoj membrani ##	43,10 KM
Auto-antitela (IgG) prema glatkoj muskulaturi (ASMA) #	23,87 KM
Auto-antitela (IgG) prema glutamat-dekarboksilazi (GAD) #	48,67 KM
Auto-antitela (IgG) prema Hu ##	40,76 KM
Auto-antitela (IgG) prema Jo-1 #	34,22 KM
Auto-antitela (IgG) prema mijeloperoksidazi (MPO, p-ANCA) #	25,35 KM
Auto-antitela (IgG) prema parijetalnim ćelijama #	25,47 KM
Auto-antitela (IgG) prema Proteinazi 3 (PR3, c-ANCA) #	26,64 KM
Auto-antitela (IgG) prema receptorima za NMDAR (CSF) ##	43,10 KM
Auto-antitela (IgG) prema receptorima za NMDAR (Serum) ##	43,10 KM
Auto-antitela (IgG) prema Scl 70 #	33,46 KM
Auto-antitela (IgG) prema Sm #	33,21 KM
Auto-antitela (IgG) prema SS-A (Rö) #	33,21 KM
Auto-antitela (IgG) prema SS-B (La) #	33,21 KM
Auto-antitela (IgG) prema tireoglobulinu (ATG)	22,19 KM
Auto-antitela (IgG) prema TPO (AMC)	19,01 KM
Auto-antitela (IgG) prema Yo (purkinijeve ćelije) ##	40,76 KM
Auto-Antitela BP 180 (IgG) ##	43,10 KM
Auto-Antitela BP 230 (IgG) ##	43,10 KM
Auto-Antitela BP 230 gC ##	43,10 KM
Auto-antitela prema mitohondrijama (AMA-M2) #	27,16 KM
Autoantitela prema Aquaporinu 4 ##	87,52 KM
Auto-antitela prema CCP/RA (IgG) #	33,36 KM
Auto-antitela prema ds-DNA (IgG) #	26,91 KM
Auto-antitela prema epidermalnoj intercelularnoj supstanci (Pemphigus, ICS - At) ##	43,10 KM
Auto-antitela prema insulinu (IAA) ##	27,94 KM
Auto-antitela prema Mi-2 ##	43,10 KM
Auto-antitela prema mikrozmima jetre i bubrega (LKM1) #	25,35 KM
Auto-antitela prema ovarijumu (steroidnim ćelijama) ##	36,21 KM
Auto-antitela prema pankreasnim ostrvcima (ICA) ##	70,98 KM
Auto-antitela prema receptorima na TSH	45,63 KM
Auto-antitela prema receptorima za acetilholin ##	104,31 KM
Auto-antitela prema retikulinu ##	43,10 KM
Auto-antitela prema spermatozoidima (ASA) #	28,45 KM

NAZIV	CIJENA
Auto-antitela prema tirozinfosfatazi (IA-2) ##	50,70 KM
ENA skrining #	33,46 KM
Gangliozidna autoantitela IgG ##	78,68 KM
Gangliozidna autoantitela IgM ##	78,68 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 ##	132,93 KM
GM2-autoantitela IgG ##	78,68 KM
GM2-autoantitela IgM ##	78,68 KM
GQ1b-autoantitela IgG ##	78,68 KM
GQ1b-autoantitela IgM ##	78,68 KM
HAMA (Humana anti-mišja antitela, heterofilna At) ##	195,20 KM
Imuni kompleksi - PEG #	17,12 KM
MuSK Auto antitela ##	43,04 KM
Mutirani Citrulirani Vimentin-At #	50,70 KM
Pemphigus/Penfigoidna Panel ##	0,00 KM

Imunologija (humoralni imunitet)

Anti-C 1q #	25,35 KM
Anti-trombocitna At ##	52,46 KM
C3c	12,68 KM
C4	12,68 KM
CH-100 (Totalna hemolitička aktivnost komplementa) ##	21,84 KM
IgA	15,21 KM
IgG	15,21 KM
IgG subklase (IgG 1,2,3,4) ##	60,84 KM
IgM	15,21 KM
Imunoelektroforeza u likvoru ##	101,40 KM
Imunoelektroforeza u serumu ##	101,40 KM
Imunoelektroforeza u serumu ##	101,40 KM
Imunoelektroforeza u urinu ##	72,77 KM
RF	11,10 KM

Imunološki parametri

(Tiroid stimulišući imunoglobulini) ##	51,71 KM
AMPA 1 receptorska auto At ##	88,73 KM
AMPA 2 receptorska auto At ##	88,73 KM
Auto antitela prema antigenime jetre ##	375,78 KM
Auto At prema egzokrinom pankreasu ##	52,46 KM
Autoa antitela prema kalijumovim kanalima ##	244,22 KM
C1-Esterase-Inhibitor (koncentracija) ##	36,15 KM

NAZIV	CIJENA
C1-Inaktivator-Funkcionalni ##	50,10 KM
CASPR 2 auto At ##	50,70 KM
GABA B receptorska auto At ##	88,73 KM
HLA-C	631,22 KM
Neopterin u serumu ##	70,98 KM
NGAL u urinu ##	135,70 KM
TIM-1/KIM-1/HAVCR u urinu ##	114,08 KM

Interleukini

IL-10 ##	64,62 KM
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)	28,94 KM
Aldolaza (Serum) ##	20,59 KM
Aluminijum u serumu ##	70,47 KM
Amonijum (plazma) ##	37,79 KM
Analiza kamena iz bubrega ##	36,91 KM
Analiza kamena iz pljuvačne žlezde##	36,91 KM
Analiza kamena iz urina ##	36,91 KM
Analiza kamena iz žučne kese ##	36,91 KM
Beta-NAG (N-acetil glukozaminidaza) ##	43,10 KM
Bikarbonati	3,80 KM
Ceruloplazmin	20,28 KM
Citrati u urinu 24h ##	34,32 KM
Cotinin-Serum ##	154,69 KM
Delta-Aminolevulinska kiselina ##	48,75 KM
Etil alkohol #	9,52 KM
Fruktoza-Sperma ##	34,48 KM
G-6-PDH U eritrocitima ##	12,68 KM
Hialuronska kiselina #	40,56 KM
Histamin u urinu 24h ##	21,22 KM
Hloridi u serumu	3,35 KM
Hloridi u urinu 24h	3,35 KM
Homocistein	50,70 KM
Inseminacija - priprema uzorka sperme #	114,08 KM
Jod u serumu ##	72,77 KM
Jod-24h Urin ##	72,77 KM
Jod-Urin ##	72,77 KM
Kalijum u eritrocitima #	3,57 KM

NAZIV	CIJENA
Kalijum u serumu	3,35 KM
Kalijum u urinu 24h	3,35 KM
Karnitin - Slobodni u serumu ##	34,32 KM
Karnitin u urinu ##	34,32 KM
Magnezijum u serumu	3,35 KM
Magnezijum u urinu	3,35 KM
Natrijum u eritrocitima #	3,57 KM
Natrijum u serumu	3,35 KM
Natrijum u urinu 24h	3,35 KM
Neorganski fosfat u serumu	3,35 KM
Neorganski fosfat u urinu 24h	3,35 KM
Osmolaritet Seruma #	0,00 KM
Profil Cistatin C ##	50,70 KM
Tripsin (serum) ##	23,40 KM

Klinička hemija (dijagnostika proteina)

Albumini u serumu	2,85 KM
Albumini u urinu (Mikroalbuminurija)	15,85 KM
Alfa-1 kiseli glikoprotein ##	34,98 KM
Alfa1-antitripsin	27,89 KM
Alfa2-makroglobulin ##	27,89 KM
Elektroforeza proteina u serumu #	22,82 KM
Elektroforeza proteina u urinu #	22,82 KM
Haptoglobin	27,89 KM
Holo-Transcobalamin (Holo-TC) ##	50,70 KM
Izoelektrofokusranje na oligoklonalne imunoglobuline ##	87,75 KM
Mioglobin u urinu ##	20,28 KM
Protein/Kreatinin odnos #	8,46 KM
Proteini - serum	2,85 KM
Proteini u dijalizatu #	6,32 KM
Transtiretin (Prealbumin) ##	17,37 KM

Klinička hemija (enzimi/supstrati)

Alkalna Fosfataza (Izoenzimi) ##	23,75 KM
Alkalna Fosfataza (Izoenzimi) ##	23,75 KM
ALP (Alkalna Fosfataza)	3,04 KM
ALT (SGPT)	3,04 KM
Amilaza u serumu	9,89 KM
Amilaza u urinu	9,89 KM
Amilaze (serum)-Izoenzimi ##	25,78 KM
AST (SGOT)	3,04 KM
Bilirubin - direktni	2,87 KM
Bilirubin - ukupni	2,85 KM

NAZIV	CIJENA
CK (Kreatin Kinaza)	5,30 KM
CK-Izoenzimi (MM,MB,BB, Makro-CK) ##	53,08 KM
Gama-GT	3,51 KM
GLDH ##	12,17 KM
Holesterol	3,35 KM
Holinesteraza #	5,48 KM
Jonizovani kalcijum	6,08 KM
Kalcijum u serumu	3,35 KM
Kalcijum u urinu 24h	3,35 KM
Kisela fosfataza	4,45 KM
Kreatinin u serumu	3,18 KM
Kreatinin u urinu 24h	3,18 KM
LDH	3,35 KM
LDH	3,35 KM
LDH-Izoenzimi ##	48,17 KM
Lipaza	9,89 KM
Pankreasna elastaza 1 (Serum) ##	46,80 KM
Prostatična fosfataza	4,45 KM
Urea u serumu	3,18 KM
Urea u urinu 24h	3,16 KM

Klinička hemija (infekcije)

Amiloid A (serum) ##	42,94 KM
C- reaktivni protein (CRP)	9,52 KM
hs-CRP #	10,14 KM
Procalcitonin #	129,93 KM

Klinička hemija (metabolizam glukoze)

Fruktozamin #	7,61 KM
Glukoza	0,00 KM
Glukoza	2,15 KM
Glukoza iz prsta	2,71 KM
HbA1C	20,28 KM
HbA1C	20,28 KM
O' Sullivanov test	2,71 KM

Klinička hemija (metabolizam gvožđa)

Eritropoetin ##	48,75 KM
Feritin	20,53 KM
Gvožđe	3,88 KM
sTfR ##	34,77 KM
TIBC	3,88 KM
Transferin	15,21 KM
UIBC	3,88 KM

NAZIV	CIJENA
UIBC	0,00 KM

Klinička hemija (metabolizam kostiju)

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

Klinička hemija (metabolizam lipida)

Apo - A1 (Apolipoprotein A1)	10,86 KM
Apo - B (Apolipoprotein B)	10,86 KM
HDL holesterol	3,59 KM
LDL holesterol	3,35 KM
Lipoprotein (a) ##	17,75 KM
Lipoprotein (a) ##	0,00 KM
Masne kiseline, neesterifikovane (NEFA) ##	52,46 KM
Trigliceridi	3,59 KM

Klinička hemija (mikroelementi)

Bakar u serumu ##	14,33 KM
Bakar u urinu 24h ##	30,42 KM
Hrom-Krv-nosioci endoproteza ##	70,47 KM
Hrom-Serum ##	70,47 KM
Hrom-Urin ##	70,47 KM
Kobalt-Krv-nosioci endoproteza ##	70,47 KM
Kobalt-Serum ##	70,47 KM
Kobalt-Urin ##	70,47 KM
Molibden-Krv-nosioci endoproteza ##	70,47 KM
Molibden-Serum ##	70,47 KM
Molibden-Urin ##	70,47 KM
Nikl-Krv-nosioci endoproteza ##	70,47 KM
Nikl-Serum ##	70,47 KM
Nikl-Urin ##	70,47 KM
Olovo u krvi ##	38,03 KM
Olovo-Urin ##	38,03 KM
Selen u krvi ##	55,77 KM
Selen-Serum/Plazma ##	55,77 KM
Selen-Serum/Plazma ##	55,77 KM
Zink u serumu ##	17,75 KM
Zink-Sperma ##	15,44 KM

Klinička hemija (srčani markeri)

CK - MB	29,25 KM
Mioglobin u serumu ##	20,28 KM
Troponin I #	25,35 KM
Troponin T	29,25 KM

Klinička toksikologija

Arsen ##	60,84 KM
Barbiturati u urinu - kvalitativno #	9,95 KM
Bezodiazepini u urinu - kvalitativno #	9,95 KM
Dokazivanje kanabinoide u urinu metodom LC-MS ##	86,85 KM
Dokazivanje kokaina u urinu metodom GC-MS ##	86,85 KM
Droge u urinu - kvalitativno	50,17 KM
Fenciklidin u urinu - kvalitativno #	9,95 KM
Fenol u urinu ##	44,81 KM
Hipurna kiselina u urinu ##	84,69 KM
Živa (Hg) u krvi ##	60,84 KM
Živa (Hg) u urinu ##	60,84 KM

Koagulacija/Hemostaza

Anti Xa (LMWH) #	53,18 KM
Antitrombin (aktivnost) #	47,31 KM
APCR (rezistencija na aktivisani protein C)	41,05 KM
aPTT	6,98 KM
D-dimer	29,25 KM
D-dimer #	33,15 KM
Fibrinogen	3,49 KM
Fibrinogen	3,49 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 #	469,60 KM
Koagulacioni faktor VII #	76,05 KM
Koagulacioni faktor VIII #	253,50 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	32,60 KM
Lupus antikoagulans #	32,02 KM
Lupus Antikoagulans-Index #	0,00 KM
Lupus antikoagulans-Potvrđni #	0,00 KM
Plazminogen ##	51,13 KM
Protein C- Aktivnost #	61,85 KM
Protein S - Aktivnost #	61,85 KM
Protein S - Slobodni ##	61,85 KM
Protrombinsko vreme	6,98 KM
Trombinsko vreme #	12,68 KM

NAZIV	CIJENA
Von-Willebrand Ac/VWF:Ag odnos ##	0,00 KM
Von-Willebrand Faktor (Aktivnost) ##	53,18 KM
Von-Willebrand Faktor (Antigen) ##	53,18 KM
Vreme koagulacije #	2,54 KM
Vreme krvarenja #	2,54 KM
VWF: Odnos (Aktivnost/Antigen) ##	0,00 KM

Lekovi

10-hydroxyoxcarbazepin ##	26,62 KM
9-Hydroxy-Risperidon ##	0,00 KM
Acetilsalicilna kiselina ##	61,87 KM
Benzodiazepini (Urin) ##	38,03 KM
Bromazepam ##	154,69 KM
Clonazepam (Rivotril) ##	154,69 KM
Clozapine (Leponex, Elcrit) ##	60,78 KM
Cyclosporin A (Monoklonalni) ##	35,10 KM
Desmethyl Clozapin ##	60,78 KM
Digoxin ##	38,81 KM
EFTIL (Valproična kiselina)	26,25 KM
Fleacainid (Tambocor) #	101,40 KM
Haloperidol ##	65,13 KM
Imatinib ##	65,13 KM
Levetiracetam (Keppra) ##	151,98 KM
Litijum	7,92 KM
Mycophenolat-Mofetil (MMF)	67,29 KM
Paliperidon Palmitat (Xeplion) ##	71,99 KM
Risperidon ##	152,10 KM
Rivaroxaban (Xarelto) ##	27,89 KM
Sertralin ##	154,69 KM

Lekovi (antiepileptici)

Topiramet ##	162,84 KM
--------------	-----------

Lekovi (antikolvuzivi)

Carbamazepin (Tegretol) #	25,35 KM
Lamotrigine (Lamictal) ##	78,76 KM
Phenobarbiton #	26,25 KM

Lekovi (imunosupresivi)

Adalimumab-Antitela ##	153,09 KM
Adalimumab-Koncentracija ##	135,72 KM
Cyclosporin A Monoklonalni (Neoral, Sandimmune) ##	152,10 KM
Everolimus (Certican ®) ##	152,10 KM
Infliximab- Antitela ##	71,00 KM

NAZIV	CIJENA
Infliximab-Koncentracija ##	116,08 KM
Rapamycin (Sirolimus) ##	132,99 KM
Tacrolimus (Prograf)- Koncentracija ##	152,10 KM

Likvor (dijagnostika)

Albumini u likvoru	15,85 KM
Beta-"Trace"-Protein (sekret) ##	63,38 KM
Glukoza (CSF)	2,16 KM
Hloridi u likvoru (CSF)	3,37 KM
Proteini u likvoru	6,32 KM

Medicinska ekologija

Antioksidativni kapacitet liposolubilnih supstanci ##	38,03 KM
Superoxide dismutase ##	25,35 KM

Metabolička dijagnoza

7-Dehidroholesterol	136,50 KM
Cistin u urinu 24 h ##	34,32 KM
Koproporfirini u urinu ##	32,96 KM
Laktati (plazma) ##	25,35 KM
Oksalati u urinu ##	0,00 KM
Oksalati u urinu 24h ##	38,03 KM
Piruvati u plazmi ##	29,25 KM
Porfirini u eritrocitima ##	97,95 KM
Profil Amino kiselina u serumu ##	98,49 KM
Profil Amino kiselina u urinu 24h ##	98,49 KM

Mikrobiologija (infektivna serologija)

Adenovirus IgG #	29,23 KM
Adenovirus IgM #	29,23 KM
Anaplasma phagocytophilia IgG ##	37,67 KM
Anaplasma phagocytophilia IgM ##	37,67 KM
Anti- HEV IgG ##	63,32 KM
Anti-HAV-IgM #	28,86 KM
Anti-HBc-Ukupna antitela #	28,86 KM
Anti-HBe ##	28,88 KM
Anti-HBs	25,06 KM
Anti-HEV IgM ##	63,32 KM
Anti-Streptolizin O (ASTO)	12,68 KM
Antitela (IgG) prema Borelia burgdorferi #	30,67 KM
Antitela (IgG) prema Borelia burgdorferi u CSF (Lajmska bolest) #	30,67 KM
Antitela (IgM) prema Borelia burgdorferi #	30,67 KM
Antitela (IgM) prema Borelia burgdorferi u CSF (Lajmska bolest) #	30,67 KM

NAZIV	CIJENA
Antitela na Brucellu (IgG, A,M) ##	0,00 KM
Antitela prema Chlamydia trachomatis (IgG) #	38,42 KM
Antitela prema Chlamydia trachomatis (IgM) #	38,42 KM
Antitela prema Hanta virusu ##	30,42 KM
Aspergillus galactomannan Ag ##	42,94 KM
Aspergillus-Ukupna antitela ##	41,22 KM
Babesia IgG ##	37,67 KM
Babesia IgM ##	37,67 KM
Bartonella henselae- IgG ##	75,35 KM
Bartonella henselae IgM ##	75,35 KM
Bartonella quintana IgG ##	75,35 KM
Bartonella quintana IgM ##	75,35 KM
Borelia burgdorferi IgG At (Western Blot) #	88,06 KM
Borelia burgdorferi IgM At (Western Blot) #	88,12 KM
Brucella-At #	28,86 KM
Candida IgA Antitela ##	34,22 KM
Candida IgG Antitela ##	34,22 KM
Candida IgM Antitela ##	118,62 KM
Chlamydia pneumoniae IgG ##	30,67 KM
Chlamydia pneumoniae IgM ##	23,60 KM
CMV-IgG	25,95 KM
CMV-IgM	27,44 KM
Coxiella burnetii Antitela (Faza 1+2) ##	0,00 KM
Coxsackie - IgM #	30,42 KM
Coxsackie IgG #	30,42 KM
Cysticercosis-Antitela ##	118,87 KM
EBV EBNA IgG -At ##	96,74 KM
EBV IgG	28,86 KM
EBV IgM #	28,86 KM
Echinococcus IgG At ##	30,42 KM
Echinococcus-ukupna antitela ##	30,42 KM
Enteroviruses (Coxackie, ECHO, Polio)	146,33 KM
Epstein barr-VCA IgG ##	96,74 KM
Epstein-barr-VCA-IgM ##	96,74 KM
Francisella Tularensis IgG ##	30,42 KM
Francisella Tularensis IgM ##	30,42 KM
Haemophilus influenzae-IgG At ##	60,18 KM
HBeAg ##	41,15 KM
HBs Antigen	22,00 KM
Helicobacter pylori- IgA	26,93 KM
Helicobacter pylori- IgG	26,93 KM
HIV 1/2 (Combi)	25,88 KM
HIV 1/2 (Combi)	25,88 KM

NAZIV	CIJENA
HSV 2 IgM #	23,87 KM
HSV-1 IgG #	27,44 KM
HSV-1/2 u uretralnom brisu #	77,06 KM
HSV-2 IgG #	30,67 KM
HSV-2 IgM #	27,44 KM
Humani Herpes Virus-Tip 6 (IgG) ##	38,03 KM
Humani Herpes Virus-Tip 6 (IgM) ##	38,03 KM
Influenza A IgA At ##	30,67 KM
Influenza A IgA At ##	30,67 KM
Influenza A IgG At ##	30,42 KM
Influenza B IgA At ##	30,42 KM
Influenza B IgG At ##	30,42 KM
Izdisajni test na H. Pylori #	80,05 KM
Legionella At (IgM) ##	78,00 KM
Legionella At (IgG) ##	58,50 KM
Legionella pneumophila (Antigen) ##	29,25 KM
Leishmania donovani At ##	43,45 KM
Leptospira IgG ##	61,23 KM
Leptospira IgM ##	61,23 KM
Listeria monocytogenes- IgG #	30,67 KM
Measles (Rubeola) IgG- ##	34,87 KM
Measles (Rubeola) IgM ##	34,87 KM
MUMPS IgG #	31,69 KM
MUMPS IgM #	31,69 KM
Mycoplasma pneumoniae IgG #	30,67 KM
Mycoplasma pneumoniae IgM #	30,67 KM
Parainfluenza 1,2,3-IgA ##	30,42 KM
Parainfluenza 1,2,3-IgG ##	30,42 KM
Parvovirus B19 -IgG #	31,28 KM
Parvovirus B19- IgM #	31,28 KM
Pneumococcus -IgG At ##	60,18 KM
Rota/Adeno virus - feces #	40,56 KM
RSV Antitela ##	31,53 KM
RSV-Antigen (BAL) ##	31,53 KM
Strongyloides stercoralis IgG ##	87,63 KM
Tetanus antitela ##	65,85 KM
Toxocara canis antitela (IgG) ##	77,63 KM
Toxoplasma IgG-Aviditet ##	120,32 KM
TPHA	23,87 KM
Treponema pallidum IgG At (Western Blot) #	88,06 KM
Treponema pallidum IgM At (Western Blot) #	88,06 KM
Trichinella spiralis IgG ##	29,11 KM
Ukupna At prema Treponema Pallidum #	23,87 KM

NAZIV	CIJENA
VDRL (Cardiolipin mikroflokulacioni test) ##	32,00 KM
VZV IgG-Aviditet ##	88,73 KM
VZV-IgG #	30,67 KM
VZV-IgM #	30,67 KM
Yersinia IgA At ##	61,21 KM
Yersinia IgG At ##	61,21 KM
Yersinia IgM At ##	61,21 KM

Mikrobiologija (tuberkuloza)

Aspirat TBC ##	131,82 KM
Direktni preparat na bacil tuberkuloze #	23,05 KM
M.Tuberculosis Complex-DNA ##	125,40 KM
M.Tuberculosis Complex-DNA ##	125,40 KM
QuantiFERON-TB GOLD#	126,75 KM
Sputum TBC ##	131,82 KM
Urin TBC ##	131,82 KM

Mikrobiološki parametri

Amnion Bakteriološki	29,15 KM
Antimikogram	43,88 KM
Aspirat-kvantitativno	29,25 KM
Bakterijska Vaginoza #	14,61 KM
Bakteriološki pregled izlazišta PD katetera	34,91 KM
Biopsijski materijal - Lowenstein #	80,05 KM
Biopsijski materijal- anaerobno #	25,86 KM
Biopsijski materijal- bakteriološki #	12,68 KM
Biopsijski materijal- Chlamidiae trachomatis #	26,93 KM
Biopsijski materijal- Mycoplasma hominis #	27,38 KM
Biopsijski materijal- Ureaplasma urealyticum #	27,63 KM
Borrelia burgdoferi DNA, Krpelj ##	108,52 KM
Bris dojke bakteriološki #	12,68 KM
Bris dojke mikološki #	13,44 KM
Bris glansa- bakteriološki #	11,62 KM
Bris glansa- mikološki #	13,44 KM
Bris grla- mikološki	13,44 KM
Bris grla-bakteriološki	11,04 KM
Bris jezika- bakteriološki #	11,41 KM
Bris jezika- mikološki #	13,44 KM
Bris kože- mikološki	13,44 KM
Bris kože-bakteriološki	12,68 KM
Bris lohija- anaerobno #	25,86 KM
Bris lohija bakteriološki #	12,23 KM
Bris nosa- mikološki	13,44 KM
Bris nosa-bakteriološki	11,04 KM

NAZIV	CIJENA
Bris oka - bakteriološki	12,23 KM
Bris oka- Chlamidiae trachomatis #	25,35 KM
Bris oka- mikološki	13,44 KM
Bris prepucijuma- bakteriološki #	11,41 KM
Bris prepucijuma- mikološki #	13,44 KM
Bris rane- anaerobno #	25,86 KM
Bris rane mikološki #	13,44 KM
Bris rane-bakteriološki #	12,52 KM
Bris uha- mikološki	13,44 KM
Bris uha-bakteriološki	12,23 KM
Bris usne duplje-bakteriološki #	11,04 KM
Bris usne duplje-mikološki #	13,44 KM
Bris vulve- bakteriološki #	11,93 KM
Bris vulve- mikološki #	13,44 KM
Bronhoaspirat bakteriološki #	13,94 KM
Bronhoaspirat mikološki #	13,44 KM
Campylobacter spp #	16,22 KM
CB (dir.prep)- na N. gonorrhoeae #	8,87 KM
Cervikalni bris- anaerobno #	24,75 KM
Cervikalni bris- Chlamidiae trachomatis	25,10 KM
Cervikalni bris- mikološki	13,44 KM
Cervikalni bris- Ureaplasma urealyticum	25,10 KM
Cervikalni bris-bakteriološki	12,23 KM
Cervikalni bris-Mycoplasma hominis	25,10 KM
Clostridium difficile Toxin A i B #	60,59 KM
Demodex #	7,61 KM
Feces- bakteriološki #	13,12 KM
Feces- mikološki #	13,44 KM
Feces- parazitološki (helmini) #	12,68 KM
Feces-Protozoe #	12,68 KM
Grupa vaginalnog sekreta #	14,61 KM
Hemokultura - anaerobno #	24,57 KM
Hemokultura-aerobno #	24,57 KM
Intravaskularni kateter #	21,04 KM
Iscedak dojke bakteriološki #	12,68 KM
Iscedak dojke mikološki #	13,44 KM
Kontrola efikasnosti sterilizacije #	16,40 KM
Kontrola sterilnosti- aerosagađenja #	10,02 KM
Kontrola sterilnosti- brisevi površina #	11,04 KM
Kontrola sterilnosti rastvora #	11,04 KM
MALDI-TOF MS -identifikacija bakterija	28,47 KM
Mikološki pregled dlake #	13,44 KM
Mikološki pregled strugotine kože #	25,86 KM

NAZIV	CIJENA
Otisak prstiju bakteriološki #	8,48 KM
Perianalni otisak #	7,61 KM
Pleuralni punktati TBC ##	131,82 KM
Prošireni AB- E test #	25,88 KM
Punktat - bakteriološki #	13,94 KM
Pyo kultura - anaerobno #	25,86 KM
Rektalni bris #	13,12 KM
Sperma- mikološki	13,44 KM
Sperma- Mycoplasma hominis	26,54 KM
Sperma- Ureaplasma urealyticum	26,54 KM
Sperma-bakteriološki	11,93 KM
Sputum- bakteriološki	12,23 KM
Sputum- mikološki	13,44 KM
Streptococcus agalactiae (Beta-hemolitički streptokok grupe B)	33,15 KM
Streptococcus pyogenes-Brzi test #	12,01 KM
Strugotina kože- mikološki #	13,44 KM
Strugotina nokta- mikološki #	13,44 KM
UB (dir.prep.)- na Gardnerella SPP #	8,87 KM
Uretralni bris (dir.prep.)- na N. Gonorrhoeae #	8,87 KM
Uretralni bris (dir.prep.)- na Trichomonas spp.	10,02 KM
Uretralni bris- anaerobno #	25,86 KM
Uretralni bris- Chlamidiae trachomatis #	26,66 KM
Uretralni bris- mikološki	13,44 KM
Uretralni bris- Mycoplasma hominis	26,54 KM
Uretralni bris- Ureaplasma Urealiticum #	26,54 KM
Uretralni bris-bakteriološki	12,42 KM
Urin- Chlamidiae trachomatis #	26,66 KM
Urin- mikološki	13,44 KM
Urin-bakteriološki	14,45 KM
Vaginalni bris - direktni preparat	12,52 KM
Vaginalni bris (dir.prep.)-na Trichomonas vaginalis	8,87 KM
Vaginalni bris- anaerobno #	25,86 KM
Vaginalni bris- mikološki	13,44 KM
Vaginalni bris-bakteriološki	12,52 KM
VB (dir.prep.)- na Gardnerella vag. #	8,87 KM
Žuč- bakteriološki #	13,94 KM

Mikroelementi

Antimon (Sb) ##	74,20 KM
Antimon (Sb)-Urine ##	74,20 KM
Barijum u serumu ##	162,84 KM
Kadmijum-Krv ##	70,47 KM
Kadmijum-Urin ##	70,47 KM

NAZIV**CIJENA****Ostalo**

Direktni preparat	10,65 KM
Direktni preparat-Sinovijska tečnost	10,65 KM
Faktor rizika #	0,78 KM
Inaktivacija seruma #	5,07 KM
Index ateroskleroze #	0,60 KM
Osteopontin	0,00 KM

Parazitološka serologija

Ascaris lumbricoides IgG ##	60,16 KM
Echinococcus- Ag #	72,01 KM
Malaria antitela ##	43,10 KM
TOXO IgG	27,44 KM
TOXO IgM	27,44 KM

PCR (Genetika tumora)

BCR/ABL fuzioni transkript (kvantitativna analiza) ##	525,31 KM
Detekcija "Long DNA" #	35,92 KM
Detekcija mikrosatelitske nestabilnosti (MSI) #	51,32 KM
Detekcija mikrosatelitske nestabilnosti (MSI) (nakon provere DNK)	11,52 KM
Kolorektalni kancer - skrining iz krvi (SEPTin9) ##	309,27 KM
Kolorektalni kancer - skrining (feces) #	256,58 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 #	191,02 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

NAZIV	CIJENA
Skrining na nasledne kancere (30 gena) ##	2,447,45 KM
PCR (Humana genetika)	
"Skipping" mutacija u 14. exonu gena za DPD (Dihydropyrimidindehydrogenase) ##	368,55 KM
ADAMTS13 (HUS) ##	3,580,20 KM
Alfa-1 antitripsin - genotip ##	210,17 KM
APOB-100 (APOB gen) ##	395,15 KM
Apolipoprotein E genotip ##	395,15 KM
Beckerova Muskularna Distrofija (BMD) ##	3,822,00 KM
Bilijarna atrezija - genetičko ispitivanje #	886,74 KM
CAG tripletski ponovci u HTT genu (Hantingtonova bolest) #	195,94 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) ##	198,90 KM
HLA Tipizacija (B Lokus) ##	198,90 KM
HLA-B27 Antigen ##	183,22 KM
HLA-DRB 1 ##	198,90 KM
Izolacija DNK-Kolonice #	49,26 KM
Materinstvo - poređenje genetičkih profila (majka + dete)	492,63 KM
Materinstvo - poređenje genetičkih profila (sledеći član)	205,26 KM
Microdelecijski sindromi:Angelman/Prader Willy	349,23 KM
Mikrodelecije Y hromozoma - AZFa, AZFb, AZFc regioni	184,74 KM
Mikrodelecijski sindromi #	250,42 KM
Miotonična distrofija (DMPK gen) ##	0,00 KM
MODY-3 HNF1A (TCF1) ##	2,263,37 KM
Mutacija u 6. kodonu HBB gena (Srpasta anemija) #	63,67 KM
Mutacija u Jag1 genu - 4.exon (Alagille sy.) #	101,40 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) #	195,94 KM
Mutacije u ATP7B genu - CEO GEN (Wilsonova bolest) #	1,074,45 KM
Mutacije u ATP7B genu - član porodice-poznate mutacije (Wilsonova bolest) #	194,01 KM
Mutacije u ATP7B genu (Wilsonova bolest) #	256,58 KM
Mutacije u BTNL2 genu - 5. i 6. egzon (Sarkoidoza) #	195,94 KM

NAZIV	CIJENA
Mutacije u CFTR genu (Cistična fibroza) #	209,37 KM
Mutacije u CYP21A2 genu (Kongenitalna adrenalna hiperplazija) #	737,20 KM
Mutacije u FGFR2 genu - 7. egzon (Apertov sindrom) #	97,03 KM
Mutacije u GBA genu - 2, 9, 10. i 11. egzon (Gošeova bolest) #	722,53 KM
Mutacije u HFE genu (Hemohromatoza)	323,29 KM
Mutacije u HFE genu, član porodice-poznate mutacije (Hemohromatoza)	153,95 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) #	479,70 KM
Mutacije u TMPRSS6 genu (IRIDA iron-refractory iron deficiency anemia) #	949,13 KM
Nutrigenetika (9 mutacija, metabolizam lipida, triglicerida i masnih kiselina) #	289,71 KM
Očinstvo - poređenje genetičkih profila (otac + dete)	492,63 KM
Očinstvo - poređenje genetičkih profila (sledeći član)	205,26 KM
Očinstvo - poređenje genetičkih profila nakon provere DNK (otac + dete)	378,07 KM
Očinstvo (otac + dete) - genetičko ispitivanje	492,63 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	229,22 KM
Provera kvaliteta DNK u biološkim uzorcima	102,63 KM
Spinocerebralna ataxia tipa 1 #	195,94 KM
Sport analiza (Mutacija u HIF1 genu) #	76,40 KM
Sport Paket (HIF1 gen, ACTN3 gen i ACE gen) #	115,89 KM
STID - Skrining na nasledne bolesti (400 mutacija) ##	1,074,45 KM

PCR (Molekularna mikrobiologija)

Bordetella pertussis DNA ##	300,14 KM
Borrelia burgdorferi DNA ##	125,40 KM
Chlamydia trachomatis DNK	41,05 KM
Clostridium difficile DNK #	116,57 KM
Cryptococcus neoformans DNA ##	351,00 KM
Detekcija prisustva polno prenosivih patogena (6 patogena)	174,49 KM
Detekcija prisustva polno prenosivih patogena (6 patogena)	174,49 KM

NAZIV	CIJENA
Detekcija prisustva polno prenosivih patogena (6 patogena)	174,49 KM
Detekcija prisustva polno prenosivih patogena (6 patogena)	174,49 KM
Helicobacter pylori DNA (u fecesu) ##	162,51 KM
Legionella pneumophilia DNA ##	195,41 KM
Mycobacterium Leprae DNK #	240,24 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 ##	325,10 KM
Pneumocystis carinii DNA ##	390,00 KM
Toxoplasma gondii DNA ##	295,48 KM
Treponema pallidum DNA ##	125,40 KM
Tropheryma Whipplei DNK #	107,45 KM
Ureaplasma urealyticum DNK	41,05 KM

PCR (Molekularna virusologija)

Adenovirus DNA (kvalitativno) ##	251,16 KM
CMV (Citomegalovirus) DNA ##	187,20 KM
CMV (Kvantitativna analiza Citomegalovirusa)	187,20 KM
Detekcija prisustva i genotipizacija HPV	153,95 KM
EBV-DNA (PCR)	236,57 KM
HBV DNK (Kvalitativna analiza Hepatitis B virusa)	258,67 KM
HBV DNK (Kvantitativna analiza Hepatitis B virusa)	258,67 KM
HCV RNK (Kvalitativna analiza Hepatitis C virusa)	306,33 KM
HCV RNK (Kvantitativna analiza Hepatitis C virusa)	306,33 KM
HCV-Genotipizacija ##	705,90 KM
Hepatitis B - DNA - kvantitativno #	258,67 KM
HIV - RNA - kvantitativno #	299,52 KM
HIV RNK (Kvalitativna analiza HIV-a)	299,52 KM
HIV RNK (Kvantitativna analiza HIV-a)	299,52 KM
Humani-Herpes-Virus-Tip-6-DNA ##	264,40 KM
Parvovirus B19 - DNA (PCR) ##	278,36 KM
PCR-HSV HSV 1+2+VZV #	121,68 KM
Polioma JCV Virus DNA ##	224,75 KM
Polioma-BK virus DNA ##	292,19 KM
Varicella - DNA ##	176,92 KM

PCR (Prenatalna dijagnostika)

Abortni materijal (hromozomi: 13,15,16,18,21,22,X,Y) QF-PCR	291,47 KM
Amnionska tečnost (hromozomi: 13,15,16,18,21,22,X,Y) QF-PCR	332,53 KM
Amnionska tečnost (hromozomi: 13,18,21,X,Y) QF-PCR	250,42 KM

NAZIV	CIJENA
Amnionska tečnost BLIZANAČKA (hromozomi: 13,15,16,18,21,22,X,Y) QF-PCR	455,68 KM
Amnionska tečnost BLIZANAČKA (hromozomi: 13,18,21,X,Y) QF-PCR	377,68 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	221,68 KM
Fetalna krv iz pupčanika BLIZANAČKA (hromozomi: 13,15,16,18,21,22,X,Y) QF-PCR	414,63 KM
Fetalna krv iz pupčanika BLIZANAČKA (hromozomi: 13,18,21,X,Y) QF-PCR	332,53 KM
Horionske resice (hromozomi: 13,15,16,18,21,22,X,Y) QF-PCR	291,47 KM
Horionske resice (hromozomi: 13,18,21,X,Y) QF-PCR	221,68 KM
Horionske resice BLIZANAČKE (hromozomi: 13,15,16,18,21,22,X,Y) QF-PCR	414,63 KM
Horionske resice BLIZANAČKE (hromozomi: 13,18,21,X,Y) QF-PCR	332,53 KM
NIPT (Neinvazivni Prenatalni Test) ##	1,560,00 KM
Pol Fetusa (iz krvi majke) #	312,00 KM
RhD faktor fetusa (iz krvi majke) #	394,11 KM

PCR (Trombofilije)

Haplotip PROCR gena (endotelni protein receptor C) #	82,77 KM
Mutacija u genu za faktor koagulacije II (Protrombin II; G20210A)	63,63 KM
Mutacija u genu za faktor koagulacije V (A4070G) #	82,77 KM
Mutacija u genu za faktor koagulacije V (R506Q, Leiden V)	63,63 KM
Mutacija u genu za faktor koagulacije XIII (V34L) #	82,77 KM
Mutacija u genu za metilentetrahidrofolat reduktazu (MTHFR; C677T)	63,63 KM
Mutacija u genu za MTHFR (A1298C) #	82,77 KM
Panel - nasledne trombofilije 3 mutacije (Leiden V, Protrombin II, MTHFR)	189,87 KM
Panel - nasledne trombofilije 9 mutacija #	569,08 KM
Polimorfizam u genu za Plasminogen Aktivator Inhibitor-1 (PAI-1)	92,37 KM

Preeklampsija skrining

Profil Pre-Eklamsije ##	304,20 KM
-------------------------	-----------

Prenatalna dijagnostika

"DOUBLE" test	58,73 KM
"Quadruple"-("Q") test	127,39 KM
"TRIPLE" Test	67,31 KM

Reuma faktori

Waler Rose #	11,10 KM
--------------	----------

Serološki parametri

NAZIV	CIJENA
Bordetella pertussis IgG ##	49,53 KM
Candida-Antigen test (RAMCO)	24,82 KM
Chlamydia psittaci IgA	92,25 KM
Chlamydia psittaci IgG	92,25 KM
Chlamydia psittaci IgM	92,25 KM
Measles (Rubeola) IgG ##	33,93 KM

Skrining novorođenčadi

Acilkarnitin Profil ##	154,69 KM
Diferencijacija karnitina ##	154,69 KM
Keto kiseline ##	70,65 KM

Transfuziološki parametri

Screening antitela #	39,14 KM
----------------------	----------

Tumor markeri

5-Hidroksiindol sirćetna kiselina ##	32,02 KM
AFP (α1-Fetoprotein)	20,53 KM
Beta2 - mikroglobulin u serumu	23,87 KM
CA-125	26,25 KM
CA-15-3	26,25 KM
CA-19-9	26,25 KM
CA-50 ##	55,77 KM
CA-72-4	27,73 KM
Calcitonin	30,17 KM
CEA	19,68 KM
cPSA ##	51,54 KM
CYFRA 21-1	32,68 KM
FPSA/PSA/ Index	47,29 KM
HE4 #	56,67 KM
HER-2 receptori #	88,73 KM
NSE	30,42 KM
Placentalna alkalna fosfataza (hPLAP) ##	33,42 KM
PSA	19,32 KM
PSA-Free	25,10 KM
S-100 ##	55,77 KM
SCC (squamous cell carcinoma antigen) ##	55,77 KM
Timidin Kinaza (TK) ##	55,77 KM
Tireoglobulin	25,35 KM

Urin dijagnostika

Bence Jones proteinurija (kvalitativno) #	7,86 KM
Beta2-mikroglobulin u urinu	23,87 KM
Klirens kreatinina	1,52 KM

NAZIV	CIJENA
Klirens uree	1,52 KM
Mikroalbumini - drugi jutarnji urin	16,79 KM
Mokraćna kiselina u urinu 24h	3,18 KM
Mravlja kiselina u urinu ##	51,54 KM
Osmolalitet-urin ##	10,92 KM
Pregled urina	7,25 KM
Proteini u urinu - kvalitativno #	5,32 KM
Proteini u urinu 24h	6,32 KM
Pyridinijum "crosslinks" u urinu ##	44,81 KM
Specifična težina urina #	1,52 KM

Usluge

Braunila	9,52 KM
Patronaža centar	9,75 KM
Patronaža naselja	14,41 KM
Patronaža udaljena naselja	19,50 KM
Uzimanje uzorka	1,95 KM

Virusološki parametri

Anti-HCV	30,67 KM
CMV IgG-Aviditet ##	82,52 KM
CMV-IgG	25,95 KM
Coxsackie IgG, CSF ##	51,54 KM
EBV-IgG #	35,53 KM
EBV-Profil	195,37 KM
HbC IgM At ##	63,32 KM
HBV konfirmatorni test	535,02 KM
HCV-RIBA ##	144,30 KM
HIV-p24 Antigen ##	45,20 KM
HIV-Potvrđni test (Imunoblot) ##	90,52 KM
HSV1-IgM #	33,77 KM
HSV2-IgM #	33,77 KM
HTLV I/II #	25,35 KM
Poliovirusi ##	146,33 KM
Rubella IgG	27,44 KM
Rubella IgG-Aviditet ##	82,52 KM
Rubella IgM	27,44 KM

Vitamini

Coenzmye Q10 (Ubichinon) ##	70,20 KM
Folna kiselina (Vitamin B9)	24,08 KM
Metil Malonska kiselina (Serum)##	125,27 KM
Metil Malonska kiselina (Urin)##	125,27 KM
Vitamin A (Retinol) ##	61,87 KM

NAZIV	CIJENA
Vitamin B1(Tiamin) ##	61,87 KM
Vitamin B12	23,26 KM
Vitamin B6 (Piridoksal Fosfat) ##	83,66 KM
Vitamin C ##	128,93 KM
Vitamin D (25(OH)D3; 25(OH)D2) #	50,70 KM
Vitamin E ##	55,77 KM
Vitamin H (Biotin) ##	42,90 KM
Vitamin K ##	72,42 KM