

Alergije (dijagnostika)
Biohemski parametri
Citogenetika
Citološki parametri
Endokrinologija (fertilitet)
Endokrinologija (fertilitet)
Endokrinologija (fertilitet)

Endokrinologija (ostali hormoni)
Endokrinologija (štitasta žlezda)
Feces (dijagnostika)
Hematologija
Hormoni
Hormoni
Imunohematologija
Imunologija (dijagnostika autoimunih bolesti)

Klinička hemija (infekcije)
Klinička hemija (infekcije)
Klinička hemija (infekcije)
Klinička hemija (metabolizam glukoze)
Klinička hemija (metabolizam gvožđa)
Klinička hemija (metabolizam kostiju)
Klinička hemija (metabolizam kostiju)
Klinička hemija (metabolizam lipida)
Klinička hemija (mikroelementi)
Klinička hemija (srčani markeri)

Klinička toksikologija
Koagulacija/Hemostaza
Lekovi
Lekovi
Lekovi
Lekovi

(f77) IgE-RAST Beta-Lactoglobulin (Mleko) ##
(f78) IgG-RAST-Kazein ##
d1 (Dermatophagoides pteronyssinus-Kućne grinje) ##
Diaminoooksidaza (DAO) ##
e1 (Perut mačke) ##
e5 (Perut psa) ##
ECP (Eosinofilni Katjonski Protein) ##
f76 (IgE-RAST Alfa-Lactalbumin (Mleko)) ##
g12 (Kultivisana raž) ##
g6 (Popino prase) ##
IgE
IgE (e5) -Perut psa
IgE-At Aspergillus screen 3 ##
IgE-At na mešavinu kućne prašine (hx2) ##
IgE-RAST Acetilsalicilna kiselina ##
IgE-RAST Amoksicilin ##
IgE-RAST Codein ##
IgE-RAST Diclofenac ##
IgE-RAST Doxycyclin ##
IgE-RAST Gentamycin ##
IgE-RAST Goveđi insulin ##
IgE-RAST Humani insulin ##
IgE-RAST Ibuprofen ##
IgE-RAST Indometacin ##
IgE-RAST Paracetamol ##
IgE-RAST Penicilin G ##
IgE-RAST Penicilin V ##
IgE-RAST Phenacetin ##
IgE-RAST pšenično brašno (f4) ##
IgE-RAST soja (f14) ##
IgE-RAST Sulfamethoxazol ##
IgE-RAST Svinjski insulin ##
IgE-RAST Trimethoprim ##
IgE-RAST-Aspergillus Profil ##
IgE-RAST-Belance jajeta ##
IgE-RAST-Cefaclor ##
IgE-RAST-Cefalotin ##
IgE-RAST-Kazein ##
IgE-RAST-Kikiriki ##
IgE-RAST-Kravlje mleko (F2) ##
IgE-RAST-Lignje ##
IgE-RAST-Osa (i3) ##
IgE-RAST-Otov stršljena ##
IgE-RAST-Pčelinji otrov (i1) ##
IgE-RAST-Pistaći ##
IgE-RAST-Riba ##
IgE-RAST-Tunjevina ##
IgG-RAST Eritromicin ##
m2 (Cladosporium herbarum) ##
Skrining alergena na Aspergillus(mx4) ##

Skrining alergena na gljivice (mx2) ##
Skrining alergena na hranu (fx5) ##
Skrining alergena na morske plodove (fx2) ##
Skrining alergena na ribu (fx74) ##
Skrining inhalacionih alergena (SX1) ##
t3 (Srebrna breza) ##
Test intolerancije na hranu # 95 namirnica
Triptaza ##
w6 (Pelin) ##
ACIDO/BAZNI status #
Beta Amiloid ##
Glukoza u urinu- Kvantitativno ##
HOMA-IR Index #
Ketoni u urinu- Semikvantitativno #
Kreatinin u urinu ##
Masne kiseline, "very long chain" (C22-C26) ##
Mokraćna kiselina u serumu
PTHrP ##
Tetraehloroeten ("PER") 4 ##
Hromozomske aberacije
Kariotip fetusa iz abortnog materijala
Kariotip fetusa iz abortnog materijala
Kariotip iz amnionske tečnosti
Kariotip iz amnionske tečnosti
Kariotip iz amnionske tečnosti (BLIZANCI)
Kariotip iz horionskih resica
Kariotip iz horionskih resica
Kariotip iz kostne srži -Kultura
Kariotip iz krvi uzete kordocentezom
Kariotip iz periferne krvi
Kariotip iz periferne krvi (oba roditelja)
Konsultacija - genetički savet
Mikronukleus test
Test na genotoksičnost -Kultura #
Citološka punkcija #
Citološki pregled brisa #
Citološki pregled endoskopskih briseva #
Citološki pregled perifernog razmaza krvi #
Citološki pregled punktata #
Citološki pregled sputuma #
Citološki pregled sternalnog punktata #
Citološki pregled telesnih tečnosti #
Citološki pregled urina #
Lupus (LE ćelije) #
Mijelokultura - CFU-MG #
Papanikolau #
Spermogram #
Anti Mullerian Hormon (AMH)
Beta HCG
DHEA (Dehydroepiandrosteron) ##

DHEA-S (Dehidroepiandrosteron sulfat)
Dihidrotestosteron (DHT) ##
Estradiol
FBETA HCG
Free testosteron ##
FSH
Inhibin A #
Inhibin B
LH
Profil Makroprolaktina #
Progesteron
Progesteron (pg/ml)
Prolaktin
Prolaktin - PEG #
SHBG
Testosteron
ACTH (Adenokortikotropni hormon)
Hormon rasta
IGF1 (Somatomedin C)
1,25-Dihydroxy-Vitamin D ##
11-Dezoksikortikosteron ##
3-Metoksi Tiramin ##
Aldosteron -18-glucuronid u urinu ##
Aldosteron u serumu ##
Aldosteron/Renin - Odnos ##
Androstendion
Kateholamini - Plazma ##
Kateholamini (urin) ##
Kortizol iz pljuvačke ##
Kortizol u serumu
Metanefrin (urin 24h) ##
Normetanefrin u urinu (24h) ##
Renin-direktni (Koncentracija) ##
Slobodni metanefrin-Plazma ##
Slobodni normetanefrin-Plazma ##
VMA (Vanil mandelična kiselina) ##
17-OH progesteron
ADH (Antidiuretični hormon, Vazopresin) ##
cAMP (plazma) ##
cAMP (urin) ##
Copeptin (CT-proAVP) ##
C-Peptid
EGF (Epidermalni faktor rasta) ##
Estron (E1) ##
Gastrin ##
Glukagon ##
Hromogranin A (CgA) #
IGF-2 ##
IGFBP-3
Insulin

LEPTIN #
NT-proBNP #
Proinsulin, intaktni ##
PTH
Serotonin (serum) ##
Serotonin u urinu ##
Vazoaktivni intestinalni peptid (VIP) ##
FT3
FT4
T3
T4
TSH
Calprotectin #
Helicobacter Pylori antigen u fecesu ##
Laktoferin u fecesu ##
Okultno krvarenje #
Pankreasna Elastaza 1 (Feces) ##
Elektroforeza Hemoglobina ##
Eozinofili u komori #
Eozinofili u razmazu iz nosa #
Eritrociti
Hematokrit
Hemoglobin
Kompletarna krvna slika
Leukociti
Leukocitna formula
Methemoglobin ##
Retikulociti
Retikulociti-Apsolutni broj
Sedimentacija eritrocita
Slobodni hemoglobin ##
Slobodni hemoglobin u plazmi ##
Trombociti
FGF23 ##
Free Estriol
Reverzni T3 ##
Coombs-ov test - direktni #
Coombs-ov test - indirektni #
Helper - T limfociti (CD4+) ##
Hladni aglutinini ##
Kriofibrinogen #
Krioglobulini #
Krvna Grupa #
RhD Faktor #
Subpopulacija limfocita ##
ANCA Profil
Anti ds-DNA Skrining #
Anti-Fosfolipid Skrining IgG #
Anti-Fosfolipid Skrining IgM #
Antihistonska antitela #

Anti-MOG Antitela ##
Anti-N At na kalcijumove kanale ##
Anti-Nukleozomalna IgG At #
Anti-P/Q At na kalcijumove kanale ##
Anti-RNP/Sm #
Anti-RNP-70
Antitela prema Cardiolipinu (IgG) #
Antitela prema Cardiolipinu (IgM) #
Antitela prema Glijadinu (IgA) #
Antitela prema Glijadinu (IgG) #
Antitela prema Pla2-Receptorma (PLA2R) ##
Antitela prema solubilnom antigenu jetre (SLE/LP autoantitela) ##
Antitela prema tkivnoj transglutaminazi (IgA) #
Antitela prema tkivnoj transglutaminazi (IgG) #
Antitela prema β 2-Glikoproteinu I (IgG) #
Antitela prema β 2-Glikoproteinu I (IgM) #
ASCA IgA #
ASCA IgG
Auto Antitela na adrenalni korteks ##
Auto antitela prema intrinsic faktoru ##
Auto antitela prema ribozomima ##
Auto-antitela (IgG) prema antigenima nukleusa (ANA) #
Auto-antitela (IgG) prema bazalnoj glomeluralnoj membrani (GBM) ##
Auto-antitela (IgG) prema centromeri B #
Auto-antitela (IgG) prema desmogleinu 1 ##
Auto-antitela (IgG) prema desmogleinu 3 ##
Auto-antitela (IgG) prema epidermalnoj bazalnoj membrani ##
Auto-antitela (IgG) prema glatkoj muskulaturi (ASMA) #
Auto-antitela (IgG) prema glutamat-dekarboksilazi (GAD) #
Auto-antitela (IgG) prema Hu ##
Auto-antitela (IgG) prema Jo-1 #
Auto-antitela (IgG) prema mijeloperoksidazi (MPO, p-ANCA) #
Auto-antitela (IgG) prema parijetalnim \dot{c} elijama #
Auto-antitela (IgG) prema Proteinazi 3 (PR3, c-ANCA) #
Auto-antitela (IgG) prema receptorima za NMDAR (CSF) ##
Auto-antitela (IgG) prema receptorima za NMDAR (Serum) ##
Auto-antitela (IgG) prema Scl 70 #
Auto-antitela (IgG) prema Sm #
Auto-antitela (IgG) prema SS-A (R \ddot{o}) #
Auto-antitela (IgG) prema SS-B (La) #
Auto-antitela (IgG) prema tireoglobulinu (ATG)
Auto-antitela (IgG) prema TPO (AMC)
Auto-antitela (IgG) prema Yo (purkinijeve \dot{c} elije) ##
Auto-Antitela BP 180 (IgG) ##
Auto-Antitela BP 230 (IgG) ##
Auto-Antitela BP 230 gC ##
Auto-antitela prema mitohondrijama (AMA-M2) #
Autoantitela prema Aquaporinu 4 ##
Auto-antitela prema CCP/RA (IgG) #
Auto-antitela prema ds-DNA (IgG) #

Auto-antitela prema epidermalnoj intercelularnoj supstanci (Pemphigus, ICS - At) ##
Auto-antitela prema insulinu (IAA) ##
Auto-antitela prema Mi-2 ##
Auto-antitela prema mikrozomima jetre i bubrega (LKM1) #
Auto-antitela prema ovarijumu (steroidnim ćelijama) ##
Auto-antitela prema pankreasnim ostrvcima (ICA) ##
Auto-antitela prema receptorima na TSH
Auto-antitela prema receptorima za acetilholin ##
Auto-antitela prema retikulinu ##
Auto-antitela prema spermatozoidima (ASA) #
Auto-antitela prema tirozinfosfatazi (IA-2) ##
ENA skrining #
Gangliozidna autoantitela IgG ##
Gangliozidna autoantitela IgM ##
GD1a-autoantitela IgG ##
GD1a-autoantitela IgM ##
GD1b-autoantitela IgG ##
GD1b-autoantitela IgM ##
GM1 Ukupna antitela ##
GM2-autoantitela IgG ##
GM2-autoantitela IgM ##
GQ1b-autoantitela IgG ##
GQ1b-autoantitela IgM ##
HAMA (Humana anti-mišja antitela, heterofilna At) ##
Imuni kompleksi - PEG #
MuSK Auto antitela ##
Mutirani Citrulirani Vimentin-At #
Pemphigus/Penfigoidna Panel ##
Anti-C 1q #
Anti-trombocitna At ##
C3c
C4
CH-100 (Totalna hemolitička aktivnost komplementa) ##
IgA
IgG
IgG subklase (IgG 1,2,3,4) ##
IgM
Imunoelektroforeza u likvoru ##
Imunoelektroforeza u serumu ##
Imunoelektroforeza u serumu ##
Imunoelektroforeza u urinu ##
RF
(Tiroid stimulišućii imunoglobulini) ##
AMPA 1 receptorska auto At ##
AMPA 2 receptorska auto At ##
Auto antitela prema antigenime jetre ##
Auto antitela prema kalijumovim kanalima ##
Auto At prema egzokrinom pankreasu ##
C1-Esterase-Inhibitor (koncentracija) ##
C1-Inaktivator-Funkcionalni ##

CASPR 2 auto At ##
GABA B receptorska auto At ##
HLA-C
Neopterin u serumu ##
NGAL u urinu ##
TIM-1/KIM-1/HAVCR u urinu ##
IL-10 ##
IL-6 ##
Interleukin 1-alfa ##
Interleukin 1-beta ##
Interleukin 8 ##
TNF-Alfa ##
ACE (Angiotenzin konverting enzim)
Aldolaza (Serum) ##
Aluminijum u serumu ##
Amonijum (plazma) ##
Analiza kamena iz bubrega ##
Analiza kamena iz pljuvačne žlezde##
Analiza kamena iz urina ##
Analiza kamena iz žućne kese ##
Beta-NAG (N-acetil glukozaminidaza) ##
Bikarbonati
Ceruloplazmin
Citrati u urinu 24h ##
Cotinin-Serum ##
Delta-Aminolevulinska kiselina ##
Etil alkohol #
Fruktoza-Sperma ##
G-6-PDH U eritrocitima ##
Hialuronska kiselina #
Histamin u plazmi ##
Histamin u urinu 24h ##
Hloridi u serumu
Hloridi u urinu 24h
Homocistein
Inseminacija - priprema uzorka sperme #
Jod u serumu ##
Jod-24h Urin ##
Jod-Spontani urin ##
Kalijum u eritrocitima #
Kalijum u serumu
Kalijum u urinu 24h
Karnitin - Slobodni u serumu ##
Karnitin u urinu ##
Magnezijum u serumu
Magnezijum u urinu
Natrijum u eritrocitima #
Natrijum u serumu
Natrijum u urinu 24h
Neorganski fosfat u serumu

Neorganski fosfat u urinu 24h
Osmolaritet Seruma #
Profil Cistatin C ##
Tripsin (serum) ##
Albumini u serumu
Albumini u urinu (Mikroalbuminurija)
Alfa-1 kiseli glikoprotein ##
Alfa1-antitripsin
Alfa2-makroglobulin ##
Elektroforeza proteina u serumu #
Elektroforeza proteina u urinu #
Haptoglobin
Holo-Transcobalamin (Holo-TC) ##
Izoelektrofokusiranje na oligoklonalne imunoglobuline ##
Mioglobin u urinu ##
Protein/Kreatinin odnos #
Proteini - serum
Proteini u dijalizatu #
Transtiretin (Prealbumin) ##
Alkalna Fosfataza (Izoenzimi) ##
Alkalna Fosfataza (Izoenzimi) ##
ALP (Alkalna Fosfataza)
ALT (SGPT)
Amilaza u serumu
Amilaza u urinu
Amilaze (serum)-Izoenziimi ##
AST (SGOT)
Bilirubin - direktni
Bilirubin - ukupni
CK (Kreatin Kinaza)
CK-Izoenzimi (MM,MB,BB, Makro-CK) ##
Gama-GT
GLDH ##
Holesterol
Holinesteraza #
Jonizovani kalcijum
Kalcijum u serumu
Kalcijum u urinu 24h
Kisela fosfataza
Kreatinin u serumu
Kreatinin u urinu 24h
LDH
LDH
LDH-Izoenzimi ##
Lipaza
Pankreasna elastaza 1 (Serum) ##
Prostatična fosfataza
Urea u serumu
Urea u urinu 24h
Amiloid A (serum) ##

C- reaktivni protein (CRP)
hs-CRP #
Procalcitonin #
Fruktozamin #
Glukoza
Glukoza
Glukoza iz prsta
HbA1C
O' Sullivanov test
Eritropoetin ##
Feritin
Gvožđe
sTfR ##
TIBC
Transferin
UIBC
Beta - CrossLaps
Osteokalcitonin
Apo - A1 (Apolipoprotein A1)
Apo - B (Apolipoprotein B)
HDL holesterol
LDL holesterol
Lipoprotein (a) ##
Masne kiseline, neesterifikovane (NEFA) ##
Trigliceridi
Bakar u serumu ##
Bakar u urinu 24h ##
Hrom-Krv-nosioci endoproteza ##
Hrom-Serum ##
Hrom-Urin ##
Kobalt-Krv-nosioci endoproteza ##
Kobalt-Serum ##
Kobalt-Urin ##
Molibden-Krv-nosioci endoproteza ##
Molibden-Serum ##
Molibden-Urin ##
Nikl-Krv-nosioci endoproteza ##
Nikl-Serum ##
Nikl-Urin ##
Oovo u krvi ##
Oovo-Urin ##
Selen u krvi ##
Selen-Serum/Plazma ##
Selen-Serum/Plazma ##
Zink u serumu ##
Zink-Sperma ##
CK - MB
Mioglobin u serumu ##
Troponin I #
Troponin T

Arsen ##
Barbiturati u urinu - kvalitativno #
Bezodiazepini u urinu - kvalitativno #
Dokazivanje kanabinoida u urinu metodom LC-MS ##
Dokazivanje kokaina u urinu metodom GC-MS ##
Droge u urinu - kvalitativno
Fenciklidin u urinu - kvalitativno #
Fenol u urinu ##
Hipurna kiselina u urinu ##
Živa (Hg) u krvi ##
Živa (Hg) u urinu ##
Anti Xa (LMWH) #
Antitrombin (aktivnost) #
APCR (rezistencija na aktivisani protein C)
aPTT
D-dimer
D-dimer
Fibrinogen
Fibrinogen
INR
Koagulacioni faktor II ##
Koagulacioni faktor IX ##
Koagulacioni faktor V ##
Koagulacioni faktor VII #
Koagulacioni faktor VII #
Koagulacioni faktor VIII #
Koagulacioni faktor X ##
Koagulacioni faktor XI ##
Koagulacioni faktor XII ##
Koagulacioni faktor XIII ##
Koncentracija Antitrombina
Lupus antikoagulans #
Lupus Antikoagulans-Index #
Lupus antikoagulans-Potvrdni #
Plazminogen ##
Protein C- Aktivnost #
Protein S - Aktivnost #
Protein S - Slobodni ##
Protrombinsko vreme
Trombinsko vreme #
Von-Willebrand Ac/VWF:Ag odnos ##
Von-Willebrand Faktor (Aktivnost) ##
Von-Willebrand Faktor (Antigen) ##
Vreme koagulacije #
Vreme krvarenja #
VWF: Odnos (Aktivnost/Antigen) ##
10-hydroxyoxcarbazepin ##
9-Hydroxy-Risperidon ##
Acetilsalicilna kiselina ##
Benzodiazepini (Urin) ##

Bromazepam ##
Clonazepam (Rivotril) ##
Clozapine (Leponex, Elcrit) ##
Cyclosporin A (Monoklonalni) ##
Desmethyl Clozapin ##
Digoxin ##
EFTIL (Valproična kiselina)
Flecainid (Tambocor) #
Haloperidol ##
Imatinib ##
Levetiracetam (Keppra) ##
Litijum
Mycophenolat-Mofetil (MMF)
Paliperidon Palmitat (Xeplion) ##
Risperidon ##
Rivaroxaban (Xarelto) ##
Sertralin ##
Sotalol ##
Topiramat ##
Carbamazepin (Tegretol) #
Lamotrigine (Lamictal) ##
Phenobarbiton #
Adalimumab-Antitela ##
Adalimumab-Koncentracija ##
Cyclosporin A Monoklonalni (Neoral, Sandimmune) ##
Everolimus (Certican ®) ##
Infliximab- Antitela ##
Infliximab-Koncentracija ##
Rapamycin (Sirolimus) ##
Tacrolimus (Prograf)- Koncentracija ##
Albumini u likvoru
Beta-"Trace"-Protein (sekret) ##
Glukoza (CSF)
Hloridi u likvoru (CSF)
Proteini u likvoru
Antioksidativni kapacitet liposolubilnih supstanci ##
Superoxide dismuthase ##
7-Dehidroholesterol
Cistin u urinu 24 h ##
Koproporfirini u urinu ##
Laktati (plazma) ##
Oksalati u urinu ##
Oksalati u urinu 24h ##
Piruvati u plazmi ##
Porfirini u eritrocitima ##
Profil Amino kiselina u serumu ##
Profil Amino kiselina u urinu 24h ##
Adenovirus IgG #
Adenovirus IgM #
Anaplasma phagocytophilia IgG ##

Anaplasma phagocytophilia IgM ##
Anti- HEV IgG ##
Anti-HAV-IgM #
Anti-HBc-Ukupna antitela #
Anti-HBe ##
Anti-HBs
Anti-HEV IgM ##
Anti-Streptolizin O (ASTO)
Antitela (IgG) prema Borelia burgdorferi #
Antitela (IgG) prema Borelia burgdorferi u CSF (Lajmska bolest) #
Antitela (IgM) prema Borelia burgdorferi #
Antitela (IgM) prema Borelia burgdorferi u CSF (Lajmska bolest) #
Antitela na Brucellu (IgG, A,M) ##
Antitela prema Chlamydia trachomatis (IgG) #
Antitela prema Chlamydia trachomatis (IgM) #
Antitela prema Hanta virusu ##
Aspergillus galactomannan Ag ##
Aspergillus-Ukupna antitela ##
Babesia IgG ##
Babesia IgM ##
Bartonella henselae- IgG ##
Bartonella henselae IgM ##
Bartonella quintana IgG ##
Bartonella quintana IgM ##
Borelia burgdorferi IgG At (Western Blot) #
Borelia burgdorferi IgM At (Western Blot) #
Brucella-At #
Candida IgA Antitela ##
Candida IgG Antitela ##
Candida IgM Antitela ##
Chlamydia pneumoniae IgG ##
Chlamydia pneumoniae IgM ##
CMV-IgG
CMV-IgM
Coxiella burnetii Antitela (Faza 1+2) ##
Coxsackie - IgM #
Coxsackie IgG #
Cysticercosis-Antitela ##
EBV EBNA IgG -At ##
EBV IgG
EBV IgM #
Echinococcus IgG At ##
Echinococcus-ukupna antitela ##
Enteroviruses (Coxackie, ECHO, Polio)
Epstein barr-VCA IgG ##
Epstein-barr-VCA-IgM ##
Francisella Tularensis IgG ##
Francisella Tularensis IgM ##
Haemophilus influenzae-IgG At ##
HBeAg ##

HBs Antigen
Helicobacter pylori- IgA
Helicobacter pylori- IgG
HIV 1/2 (Combi)
HIV 1/2 (Combi)
HSV 2 IgM #
HSV-1 IgG #
HSV-1/2 u uretralnom brisu #
HSV-2 IgG #
HSV-2 IgM #
Humani Herpes Virus-Tip 6 (IgG) ##
Humani Herpes Virus-Tip 6 (IgM) ##
Influenza A IgA At ##
Influenza A IgA At ##
Influenza A IgG At ##
Influenza B IgA At ##
Influenza B IgG At ##
Izdisajni test na H. Pylori #
Legionella At (IgM) ##
Legionella At (IgG) ##
Legionella pneumophila (Antigen) ##
Leishmania donovani Antitela ##
Leishmania donovani IgG ##
Leptospira IgG ##
Leptospira IgM ##
Listeria monocytogenes- IgG #
Morbilli IgG #
Morbilli (Measle) IgM #
MUMPS IgG #
MUMPS IgM #
Mycoplasma pneumoniae IgG #
Mycoplasma pneumoniae IgM #
Parainfluenza 1,2,3-IgA ##
Parainfluenza 1,2,3-IgG ##
Parvovirus B19 -IgG #
Parvovirus B19- IgM #
Pneumococcus -IgG At ##
Rota/Adeno virus - feces #
RSV Antitela ##
RSV-Antigen (BAL) ##
Strongyloides stercoralis IgG ##
Tetanus antitela ##
Toxocara canis antitela (IgG) ##
Toxoplasma IgG-Aviditet ##
TPHA
Treponema pallidum IgG At (Western Blot) #
Treponema pallidum IgM At (Western Blot) #
Trichinella spiralis IgG ##
Ukupna At prema Treponema Pallidum #
VDRL (Cardiolipin mikroflokulacioni test) ##

VZV IgG #
VZV IgG-Aviditet ##
VZV-IgM #
Yersinia IgA At ##
Yersinia IgG At ##
Yersinia IgM At ##
Aspirat TBC ##
Direktni preparat na bacil tuberkuloze #
M.Tuberculosis Complex-DNA ##
M.Tuberculosis Complex-DNA ##
QuantiFERON-TB GOLD#
Sputum TBC ##
Urin TBC ##
BCR/ABL fuzioni transkript ##
Detekcija "Long DNA" #
Detekcija mikrosatelitske nestabilnosti (MSI) #
Detekcija mikrosatelitske nestabilnosti (MSI) (nakon provere DNK)
Kolorektali kancer - skrining iz krvi (SEPTin9) ##
Mutacija V600E u 15. egzonu BRAF gena #
Mutacija V600E u 15. egzonu BRAF gena (nakon provere DNK) #
Mutacija V617F u JAK2 genu #
Mutacije u 12. i 13. kodonu K-RAS gena #
Mutacije u 12. i 13. kodonu K-RAS gena (nakon provere DNK) #
Mutacije u APC genu (1085. - 1160. kodon 15. egzona APC gena) #
Mutacije u BRCA1 genu (CEO GEN)
Mutacije u BRCA1 genu (član porodice-poznate mutacije)
Mutacije u BRCA1 genu (parcijalno sekveniranje)
Mutacije u BRCA2 genu (CEO GEN)
Mutacije u BRCA2 genu (član porodice-poznate mutacije)
Mutacije u BRCA2 genu (parcijalno sekveniranje)
Mutacije u EGFR genu - 18, 19, 20. i 21. egzon #
Mutacije u EGFR genu - 18, 19, 20. i 21. egzon (nakon provere DNK) #
Mutacije u N-RAS genu - 12, 13. i 61. kodon #
Mutacije u N-RAS genu - 12, 13. i 61. kodon (nakon provere DNK) #
Mutacije u P53 genu (5, 6, 7. i 8.exon p53 gena) #
Provera kvaliteta DNK u parafinskom kalupu #
Skrining na nasledne kancere (30 gena) ##
Skipping mutacija u 14. exonu gena za DPD (Dihydropyrimidinedehydrogenase) ##
ADAMTS13 (HUS) ##
Alfa-1 antitripsin - genotip ##
APOB-100 (APOB gen) ##
Apolipoprotein E genotip ##
Beckerova Muskularna Distrofija (BMD) ##
Biljarna atrezija - genetičko ispitivanje #
CAG tripletski ponovci u HTT genu (Hantingtonova bolest) #
CYP27A1-gen #
Detekcija HLA-DQ2 i HLA-DQ8 genotipa (Intolerancija na gluten) #
Detekcija mutacija po zahtevu (1 sekvenca) #
Dišenova Muskularna Distrofija-DMD (Distrofin) ##
Dišenova Muskularna Distrofija-DMD (Distrofin) ##

Dišenova Muskularna Distrofija-Tip 1 ##
Dišenova Muskularna Distrofija-Tip 2 ##
Genetički DNK profil
HLA Tipizacija (A Lokus) ##
HLA Tipizacija (B Lokus) ##
HLA-B27 Antigen ##
HLA-DRB 1 ##
Izolacija DNK-Kolonice #
Materinstvo - poređenje genetičkih profila (majka + dete)
Materinstvo - poređenje genetičkih profila (sledeći član)
Microdelecijski sindromi: Angelman/Prader Willy
Mikrodelecije Y hromozoma - AZFa, AZFb, AZFc regioni
Mikrodelecijski sindromi #
Miotonična distrofija (DMPK gen) ##
MODY-3 HNF1A (TCF1) ##
Mutacija u 6. kodonu HBB gena (Srpska anemija) #
Mutacija u Jag1 genu - 4.exon (Alagille sy.) #
Mutacije DSP genu - 24. exon #
Mutacije i delekcije u F9 genu Faktor 9 (Hemofilija B) ##
Mutacije i delekcije u HBB genu (Beta talasemija) #
Mutacije u ATP7B genu - CEO GEN (Vilsonova bolest) #
Mutacije u ATP7B genu - član porodice-poznate mutacije (Vilsonova bolest) #
Mutacije u ATP7B genu (Vilsonova bolest) #
Mutacije u BTNL2 genu - 5. i 6. egzon (Sarkoidoza) #
Mutacije u CFTR genu (Cistična fibroza) #
Mutacije u CYP21A2 genu (Kongenitalna adrenalna hiperplazija) #
Mutacije u FGFR2 genu - 7. egzon (Apertov sindrom) #
Mutacije u GBA genu - 2, 9, 10. i 11. egzon (Gošeova bolest) #
Mutacije u HFE genu (Hemohromatoza)
Mutacije u HFE genu, član porodice-poznate mutacije (Hemohromatoza)
Mutacije u MC4R genu (Gajaznost) #
Mutacije u MC4R genu Član porodice-poznate mutacije(Gajaznost) #
Mutacije u MCM6 genu (Intolerancija na laktuzu) #
Mutacije u SLC2A1 genu (Glutation-1 deficijencija) #
Mutacije u SPR genu (za Sepiapterin reduktazu) #
Mutacije u SPRED1 genu (Legijus sindrom) #
Mutacije u TMPRSS6 genu (IRIDA iron-refractory iron deficiency anemia) #
Nutrigenetika (9 mutacija, metabolizam lipida, triglicerida i masnih kiselina) #
Očinstvo - poređenje genetičkih profila (otac + dete)
Očinstvo - poređenje genetičkih profila (sledeći član)
Očinstvo - poređenje genetičkih profila nakon provere DNK (otac + dete)
Očinstvo (otac + dete) - genetičko ispitivanje
Panel - Holestaza (15 gena) ##
PCA3 mRNA-Score ##
PCR FSHMD1A ##
PCR-Friedreich ataxia #
Polni hromozomi (Aneuploidije hromozoma X i Y) PCR
Postnatalne aneuploidije(hromozomi: 13,18,21,X,Y) PCR
Provera kvaliteta DNK u biološkim uzorcima
Spinocerebralna ataxia tipa 1 #

Sport analiza (Mutacija u HIF1 genu) #
Sport Paket (HIF1 gen, ACTN3 gen i ACE gen) #
STID - Skrining na nasledne bolesti (400 mutacija) ##
Bordetella pertussis DNA ##
Borrelia burgdorferi DNA ##
Chlamydia trachomatis DNK
Clostridium difficile DNK #
Cryptococcus neoformans DNA ##
Detekcija prisustva polno prenosivih patogena (6 patogena)
Detekcija prisustva polno prenosivih patogena (6 patogena)
Detekcija prisustva polno prenosivih patogena (6 patogena)
Detekcija prisustva polno prenosivih patogena (6 patogena)
Helicobacter pylori DNA (u fesesu) ##
Legionella pneumophila DNA ##
Mycobacterium Leprae DNK #
Mycoplasma genitalium DNK
Mycoplasma hominis DNK
Mycoplasma pneumoniae DNA ##
Neisseria gonorrhoeae DNK
Pneumocystis carinii DNA ##
Pneumocystis carinii DNA ##
Toxoplasma gondii DNA ##
Treponema pallidum DNA ##
Trichomonas vaginalis
Tropheryma Whipplei DNK #
Ureaplasma urealyticum DNK
Adenovirus DNA (kvalitativno) ##
CMV (Citomegalovirus) DNA ##
CMV (Kvantitativna analiza Citomegalovirusa)
Detekcija prisustva i genotipizacija HPV
EBV-DNA (PCR) ##
HBV DNK (Kvalitativna analiza Hepatitis B virusa)
HBV DNK (Kvantitativna analiza Hepatitis B virusa)
HCV RNK (Kvalitativna analiza Hepatitis C virusa)
HCV RNK (Kvantitativna analiza Hepatitis C virusa)
HCV-Genotipizacija ##
Hepatitis B - DNA - kvantitativno #
HIV - RNA - kvantitativno #
HIV RNK (Kvalitativna analiza HIV-a)
HIV RNK (Kvantitativna analiza HIV-a)
Humani-Herpes-Virus-Tip-6-DNA ##
Parvovirus B19 - DNA (PCR) ##
PCR-HSV HSV 1+2+VZV #
Polioma JCV Virus DNA ##
Polioma-BK virus DNA ##
Varicella - DNA ##
Haplotip PROCR gena (endotelni protein receptor C) #
Mutacija u genu za faktor koagulacije II (Protrombin II; G20210A)
Mutacija u genu za faktor koagulacije V (A4070G) #
Mutacija u genu za faktor koagulacije V (R506Q, Leiden V)

Mutacija u genu za faktor koagulacije XIII (V34L) #
Mutacija u genu za metilentetrahidrofolat reduktazu (MTHFR; C677T)
Mutacija u genu za MTHFR (A1298C) #
Panel - nasledne trombofilije 3 mutacije (Leiden V, Protrombin II, MTHFR)
Panel - nasledne trombofilije 9 mutacija #
Polimorfizam u genu za Plazminogen Aktivator Inhibitor-1 (PAI-1)
Profil Pre-Eklamsije ##
DOUBLE test
Quadruple-(“Q”) test
TRIPLE Test
Waaler Rose #
Bordetella pertussis IgG ##
Candida-Antigen test (RAMCO)
Chlamydia psittaci IgA
Chlamydia psittaci IgG
Chlamydia psittaci IgM
Acilkarnitin Profil ##
Diferencijacija karnitina ##
Keto kiseline ##
Screening antitela #
5-Hidroksiindol sirćetna kiselina ##
AFP (α 1-Fetoprotein)
Beta2 - mikroglobulin u serumu
CA-125
CA-15-3
CA-19-9
CA-50 ##
CA-72-4
Calcitonin
CEA
cPSA ##
CYFRA 21-1
FPSA/PSA/ Index
HE4 #
HER-2 receptor #
NSE
Placentalna alkalna fosfataza (hPLAP) ##
PSA
PSA-Free
S-100 ##
SCC (squamous cell carcinoma antigen) ##
Timidin Kinaza (TK) ##
Tireoglobulin
Bence Jones proteinurija (kvalitativno) #
Beta2-mikroglobulin u urinu
Klirens kreatinina
Klirens uree
Mikroalbumini - drugi jutarnji urin
Mokraćna kiselina u urinu 24h
Mravlja kiselina u urinu ##

Osmolalitet-urin ##
Pregled urina
Proteini u urinu - kvalitativno #
Proteini u urinu 24h
Pyridinium "crosslinks" u urinu ##
Specifična težina urina #
Braunila
Patronaža centar
Patronaža periferija
Patronaža udaljena naselja
Uzimanje uzorka
Anti-HCV
CMV IgG-Aviditet ##
CMV-IgG
Coxsackie IgG, CSF ##
EBV-IgG #
EBV-Profil
HbC IgM At ##
HBV konfirmatorni test
HCV-RIBA ##
HIV-p24 Antigen ##
HIV-Potvrđni test (Imunoblot) ##
HSV1-IgM #
HSV2-IgM #
HTLV I/II #
JC-Polyoma virus DNA ##
Poliovirusi ##
Rubella IgG
Rubella IgG-Aviditet ##
Rubella IgM
Coenzmye Q10 (Ubichinon) ##
Folna kiselina (Vitamin B9)
Metil Malonska kiselina (Serum)##
Metil Malonska kiselina (Urin)##
Vitamin A (Retinol) ##
Vitamin B1(Tiamin) ##
Vitamin B12
Vitamin B6 (Piridoksal Fosfat) ##
Vitamin C ##
Vitamin D (25(OH)D3; 25(OH)D2) #
Vitamin E ##
Vitamin H (Biotin) ##
Vitamin K ##

49.00
50.00
49.00
49.00
50.00
16.00
51.00
13.00
16.00
0.00
60.00
0.00
0.00
5.00
0.00
60.00
3.00
55.00
30.00
35.00
130.00
250.00
230.00
170.00
270.00
190.00
100.00
200.00
90.00
120.00
120.00
0.00
50.00
150.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
15.00
20.00
29.00
14.00
23.00

9.00
20.00
8.00
14.00
8.00
8.00
35.00
35.00
8.00
19.00
8.00
8.00
8.00
8.00
8.00
13.00
13.00
10.00
49.00
39.00
39.00
12.00
12.00
0.00
13.00
35.00
35.00
0.00
10.00
23.00
23.00
15.00
39.00
39.00
11.00
10.00
30.00
23.00
30.00
30.00
12.00
18.00
30.00
12.00
18.00
30.00
28.00
10.00
12.00

10.00
32.00
15.00
13.00
32.00
32.00
50.00
10.00
10.00
5.00
5.00
5.00
38.00
12.00
31.00
7.00
31.00
23.00
2.00
2.00
2.00
2.00
5.00
1.00
2.00
10.00
1.50
1.50
1.00
12.00
40.00
1.00
26.00
10.00
40.00
14.00
14.00
33.00
4.00
4.00
4.00
13.00
0.00
38.00
68.00
13.00
13.00
13.00
11.00

10.00
40.00
11.00
40.00
11.00
12.00
13.00
13.00
13.00
13.00
13.00
34.00
30.00
13.00
13.00
13.00
13.00
12.00
12.00
12.00
12.00
18.00
12.00
12.00
15.00
15.00
15.00
20.00
24.00
15.00
13.00
13.00
12.00
12.00
15.00
15.00
12.00
14.00
14.00
14.00
12.00
12.00
14.00
15.00
15.00
15.00
16.00
23.00
15.00
13.00

	15.00
	13.00
	15.00
	10.00
	10.00
	26.00
	18.00
	39.00
	15.00
	10.00
	18.00
	15.00
	30.00
	30.00
	30.00
	30.00
	30.00
	50.00
	30.00
	30.00
	30.00
	30.00
	70.00
	10.00
	15.00
	18.00
0.00	
	10.00
	20.00
	8.00
	8.00
	9.00
	10.00
	10.00
	22.00
	10.00
	37.00
	37.00
	37.00
	28.00
	4.00
	18.00
	33.00
	33.00
	170.00
	82.00
	20.00
	17.00
	20.00

18.00
33.00
230.00
26.00
51.00
40.00
31.00
31.00
48.00
48.00
48.00
27.00
16.00
8.00
22.00
11.00
13.00
3.00
13.00
13.00
15.00
3.00
11.00
16.00
50.00
24.00
3.00
12.00
4.00
15.00
8.00
8.00
3.00
3.00
23.00
0.00
27.00
27.00
27.00
2.00
4.00
4.00
16.00
16.00
4.00
4.00
4.00
4.00
4.00
4.00

4.00
0.00
18.00
10.00
2.00
5.00
12.00
10.00
10.00
6.00
6.00
10.00
18.00
44.00
7.00
4.00
2.00
2.00
6.00
9.00
9.00
2.00
2.00
3.00
3.00
9.00
2.00
2.00
2.00
3.00
19.00
2.00
4.00
2.00
2.00
4.00
4.00
2.00
2.00
2.00
2.00
18.00
5.00
23.00
2.00
2.00
2.00
13.00

	5.00
	5.00
	30.00
	2.00
	2.00
0.00	
	1.00
	12.00
	1.00
	40.00
	10.00
	3.00
	16.00
	3.00
	5.00
	3.00
	14.00
	13.00
	4.00
	4.00
	3.00
	3.00
	6.00
	20.00
	2.00
	5.00
	11.00
	26.00
	26.00
	26.00
	26.00
	26.00
	26.00
	26.00
	26.00
	26.00
	13.00
	13.00
	20.00
	20.00
	20.00
	6.00
	6.00
	8.00
	7.00
	12.00
	12.00

	22.00
	4.00
	4.00
	32.00
	32.00
	25.00
	4.00
	16.00
	32.00
	23.00
	23.00
	20.00
	6.00
	20.00
	5.00
	18.00
	18.00
	3.00
	3.00
	4.00
	23.00
	23.00
	23.00
	23.00
	28.00
	24.00
	24.00
	28.00
	28.00
	13.00
	11.00
	17.00
0.00	
0.00	
	24.00
	23.00
	23.00
	23.00
	4.00
	4.00
0.00	
	20.00
	20.00
	1.50
	1.50
0.00	
	10.00
0.00	
	23.00
	14.00

	50.00
	50.00
	22.00
	16.00
	22.00
	14.00
	11.00
	38.00
	24.00
	24.00
	57.00
	3.00
	25.00
	26.00
	57.00
	10.00
	58.00
	44.00
	61.00
	10.00
	23.00
	10.00
	76.00
	52.00
	57.00
	57.00
	26.00
	44.00
	50.00
	57.00
/	
	24.00
	2.00
/	
/	
	14.00
	9.00
	67.00
	16.00
	11.00
	11.00
	0.00
	13.00
	13.00
	36.00
	37.00
	37.00
	18.00
	18.00
	17.00

	17.00
	24.00
	13.00
	11.00
	11.00
	11.00
	24.00
	10.00
	13.00
	13.00
	13.00
	13.00
0.00	
	27.00
	27.00
	11.00
	15.00
	15.00
	17.00
	17.00
	28.00
	28.00
	28.00
	28.00
	33.00
	33.00
	11.00
	25.00
	25.00
	27.00
	27.00
	13.00
	13.00
0.00	
	15.00
	15.00
	45.00
	36.00
	13.00
	13.00
	12.00
	28.00
	56.00
	37.00
	37.00
	11.00
	11.00
	23.00
	14.00

11.00
12.00
12.00
10.00
10.00
13.00
13.00
28.00
10.00
10.00
14.00
14.00
11.00
11.00
11.00
11.00
30.00
38.00
29.00
14.00
16.00
16.00
23.00
23.00
11.00
14.00
14.00
12.00
12.00
14.00
14.00
11.00
11.00
12.00
12.00
23.00
15.00
12.00
12.00
33.00
23.00
30.00
46.00
10.00
34.00
34.00
11.00
9.00
20.00

34.00
13.00
13.00
23.00
23.00
23.00
50.00
8.00
60.00
60.00
49.00
50.00
50.00
220.00
18.00
25.00
5.00
110.00
54.00
34.00
80.00
46.00
26.00
51.00
510.00
160.00
220.00
670.00
160.00
220.00
95.00
75.00
95.00
75.00
51.00
20.00
220.00
140.00
790.00
81.00
150.00
150.00
920.00
440.00
98.00
630.00
86.00
79.00
800.00
710.00

	590.00
	590.00
	120.00
	83.00
	83.00
	83.00
	83.00
	24.00
	240.00
	79.00
	130.00
	79.00
	110.00
0.00	
	870.00
	31.00
	39.00
	45.00
	740.00
	98.00
	530.00
	75.00
	120.00
	98.00
	106.00
	280.00
	48.00
	170.00
	150.00
	77.00
	92.00
	46.00
	67.00
	310.00
	80.00
	0.00
	470.00
	110.00
	240.00
	79.00
	190.00
	240.00
	130.00
	240.00
	490.00
	98.00
	55.00
	96.00
	50.00
	98.00

31.00
44.00
530.00
110.00
63.00
20.00
44.00
130.00
87.00
87.00
87.00
87.00
62.00
78.00
75.00
20.00
20.00
63.00
20.00
150.00
120.00
11.00
63.00
20.00
44.00
20.00
97.00
58.00
58.00
77.00
110.00
81.00
81.00
6.00
120.00
270.00
81.00
94.00
94.00
94.00
130.00
130.00
47.00
112.00
112.00
68.00
31.00
31.00
31.00
31.00

31.00
31.00
31.00
95.00
220.00
46.00
110.00
25.00
49.00
28.00
7.00
24.00
9.00
35.00
35.00
35.00
29.00
29.00
27.00
13.00
12.00
13.00
12.00
13.00
13.00
13.00
13.00
13.00
13.00
14.00
18.00
23.00
34.00
13.00
16.00
13.00
13.00
20.00
25.00
21.00
11.00
3.00
10.00
10.00
10.00
6.00
2.00
19.00

5.00
3.00
4.00
4.00
16.00
1.00
3.00
5.00
8.00
10.00
1.00
13.00
31.00
13.00
19.00
13.00
75.00
24.00
200.00
55.00
17.00
34.00
10.00
10.00
9.00
110.00
56.00
12.00
31.00
12.00
35.00
10.00
62.00
62.00
62.00
23.00
11.00
56.00
48.00
20.00
21.00
21.00
27.00