

NAZIV**VREME IZDAVANJA****Alergije (dijagnostika)**

(f77) IgE-RAST Beta-Lactoglobulin (Mleko)	15 dana
(f78) IgG-RAST-Kazein	15 dana
d1 (Dermatophagoides pteronyssinus-Kućne grinje)	15 dana
Diaminooksidaza (DAO)	15 dana
e1 (Perut mačke)	15 dana
e5 (Perut psa)	15 dana
ECP (Eosinofilni Katjonski Protein)	15 dana
f76 (IgE-RAST Alfa-Lactalbumin (Mleko))	15 dana
g12 (Kultivisana raž)	15 dana
g6 (Popino prase) IgE	15 dana
IgE (e5) -Perut psa	24 h
IgE-At Aspergillus screen 3	15 dana
IgE-At na mešavinu kućne prašine (hx2)	15 dana
IgE-RAST Acetilsalicilna kiselina	15 dana
IgE-RAST Amoksicilin	15 dana
IgE-RAST Codein	15 dana
IgE-RAST Diclofenac	15 dana
IgE-RAST Doxycyclin	15 dana
IgE-RAST Gentamycin	15 dana
IgE-RAST Goveđi insulin	15 dana
IgE-RAST Humani insulin	15 dana
IgE-RAST Ibuprofen	15 dana
IgE-RAST Indometacin	15 dana
IgE-RAST Paracetamol	15 dana
IgE-RAST Penicilin G	15 dana
IgE-RAST Penicilin V	15 dana
IgE-RAST Phenacetin	15 dana
IgE-RAST pšenično brašno (f4)	15 dana
IgE-RAST soja (f14)	15 dana
IgE-RAST Sulfamethoxazol	15 dana
IgE-RAST Svinjski insulin	15 dana
IgE-RAST Trimethoprim	15 dana
IgE-RAST-Aspergillus Profil	15 dana
IgE-RAST-Belance jajeta	15 dana
	15 dana

IgE-RAST-Cefaclor	15 dana
IgE-RAST-Cefalotin	15 dana
IgE-RAST-Kazein	15 dana
IgE-RAST-Kikiriki	15 dana
IgE-RAST-Kravlje mleko (F2)	15 dana
IgE-RAST-Lignje	15 dana
IgE-RAST-Osa (i3)	15 dana
IgE-RAST-Otrov stršljena	15 dana
IgE-RAST-Pčelinji otrov (i1)	15 dana
IgE-RAST-Pistaći	15 dana
IgE-RAST-Riba	15 dana
IgE-RAST-Tunjevina	15 dana
IgG-RAST Eritromicin	15 dana
Cladosporium herbarum	15 dana
Skrining alergena na Aspergillus(mx4)	15 dana
Skrining alergena na gljivice (mx2)	15 dana
Skrining alergena na hranu (fx5)	15 dana
Skrining alergena na morske plodove (fx2)	15 dana
Skrining alergena na ribu (fx74)	15 dana
Skrining inhalacionih alergena (SX1)	15 dana
t3 (Srebrna breza)	15 dana
Test intolerancije na hranu	48 h
Triptaza	15 dana
w6 (Pelin)	15 dana

Biohemijski parametri

ACIDO/BAZNI status	24 h
Beta Amiloid	15 dana
Glukoza u urinu- Kvantitativno	24h
HOMA-IR Index	24 h
Ketoni u urinu- Semikvantitativno	24h
Kreatinin u urinu	15 dana
Masne kiseline, "very long chain" (C22-C26)	20 dana
Mokraćna kiselina u serumu	24 h
PTHrP	15 dana
Tetrahaloroetilen ("PER") 4	15 dana

Citogenetika

Hromozomske aberacije	10 dana
Kariotip fetusa iz abortnog materijala	2-3 ned.
Kariotip fetusa iz abortnog materijala	2-3 ned.
Kariotip iz amnionske tečnosti	do 3 ned.
Kariotip iz amnionske tečnosti	2-3 ned.
Kariotip iz amnionske tečnosti (BLIZANCI)	2-3 ned.
Kariotip iz horionskih resica	15 dana
Kariotip iz horionskih resica Kariotip	2-3 ned
iz kostne srži -Kultura Kariotip iz krvi	10 dana
uzete kordocentezom Kariotip iz	10 dana
periferne krvi	10 dana

Konsultacija - genetički savet	48 h
Mikronukleus test	10 dana
Test na genotoksičnost -Kultura	7 dana

Citološki parametri

Citološka punkcija	2-3 dana
Citološki pregled brisa	2-3 dana
Citološki pregled endoskopskih briseva	2-3 dana
Citološki pregled perifernog razmaza krvi	72 h
Citološki pregled punktata	2-3 dana
Citološki pregled sputuma	2-3 dana
Citološki pregled sternalnog punktata	2-3 dana
Citološki pregled telesnih tečnosti	2-3 dana
Citološki pregled urina	2-3 dana
Lupus (LE ćelije)	72 h
Mijelokultura - CFU-MG	3 nedelje
Papanikolau	2-3 dana
Spermogram	24 h

Endokrinologija (fertilitet)

Anti Mullerian Hormon (AMH)	24 h
Beta HCG	24 h
DHEA (Dehydroepiandrosteron) DHEA-	15 dana
S (Dehidroepiandrosteron sulfat)	24h
Dihidrottestosteron (DHT)	15 dana
Estradiol	24 h
FBETA HCG	24 h
Free testosteron	10 dana
FSH	24 h
Inhibin A	5 dana
Inhibin B	5 dana
LH	24 h
Profil Makroprolaktina	15 dana
Progesteron	24 h
Progesteron (pg/ml)	24 h
Prolaktin	24 h
Prolaktin - PEG	15 dana
SHBG	24 h
Testosteron	24 h

Endokrinologija (hipotalamus/hipofiza)

ACTH (Adenokortikotropni hormon)	24 h
Hormon rasta	24 h
IGF1 (Somatomedin C)	24 h

Endokrinologija (metabolizam kostiju)

1,25-Dihydroxy-Vitamin D	15 dana
--------------------------	---------

Endokrinologija (nadbubrežne žlezde)

11-Dezoksikortikosteron	Neodređeno
3-Metoksi Tiramin	15 dana

Aldosteron -18-glucuronid u urinu	15 dana
Aldosteron u serumu	15 dana
Aldosteron/Renin - Odnos	15 dana
Androstendion	24 h
Kateholamini - Plazma	10 dana
Kateholamini (urin)	10 dana
Kortizol u serumu	24 h
Metanefrin (urin 24h)	15 dana
Normetanefrin u urinu (24h) Renin-	15 dana
direktni (Koncentracija) Slobodni	15 dana
metanefrin-Plazma Slobodni	15 dana
normetanefrin - Plazma VMA (Vanil	15 dana
mandelična kiselina)	15 dana

Endokrinologija (ostali hormoni)

17-OH progesteron	5 dana
ADH (Antidiuretični hormon, Vazopresin)	15 dana
cAMP (plazma)	15 dana
cAMP (urin)	15 dana
Copeptin (CT-proAVP) C-	15 dana
Peptid	24 h
EGF (Epidermalni faktor rasta)	20 dana
Estron (E1)	15 dana
Gastrin Glukagon	15 dana
Hromogranin A (CgA)	15 dana
IGF-2	7 dana
IGFBP-3	Neodređeno
Insulin	24 h
LEPTIN	24 h
NT-proBNP	15 dana
Proinsulin, intaktni	24 h
PTH	15 dana
Serotonin (serum)	24 h
Serotonin u urinu	15 dana
Vazoaktivni intestinalni peptid (VIP)	15 dana
Endokrinologija (štitasta žlezda)	15 dana

FT3	
FT4	24 h
T3	24 h
T4	24 h
TSH	24 h
Feces (dijagnostika)	24 h

Calprotectin	
Helicobacter Pylori antigen u fecesu	24 h
Laktoferin u fecesu	24 h
Okultno krvarenje	15 dana
Pankreasna Elastaza 1 (Feces)	24 h
	15 dana

Hematologija

Elektroforeza Hemoglobina	15 dana
Eozinofili u komori	24 h
Eozinofili u razmazu iz nosa	24 h
Eritrociti	24 h
Hematokrit	24 h
Hemoglobin	24 h
Kompletna krvna slika	24 h
Leukociti	24 h
Leukocitna formula	24 h
Methemoglobin	15 dana
Retikulociti	24 h
Retikulociti-Apsolutni broj	24 h
Sedimentacija eritrocita	24 h
Slobodni hemoglobin	15 dana
Slobodni hemoglobin u plazmi	15 dana
Trombociti	24 h

Histopatološki parametri

Biopsija bubrega- kompletna dijagnostika	3-5 dana
Biopsija jetre- kompletna dijagnostika	5-7 dana
Histohemijska analiza- po metodi	2-3 dana
HP biopsije grlića materice	2 - 3 dana
HP biopsije kostne srži	3-5 dana
HP biopsije nokta sa kratkom dekalifikacijom	2-3 dana
HP EX TEMPORE	30 min
HP kiretaže HP	2-3 dana
konizacije HP	2-3 dana
konsultacija HP	2-3 dana
limfoma	5-7 dana
HP mekotkivnih tumora	5-7 dana
HP multipla biopsija	2-3 dana
HP multiple biopsije prostate	2-3 dana
HP obostrana biopsije testisa	2-3 dana
HP operativni materijal (5 -10 kalupa)	3-5 dana
HP operativni materijal (do 5 kalupa)	3-5 dana
HP operativni materijal (Preko 10 kalupa)	3-5 dana
HP pojedinačne biopsije prostate	2-3 dana
HP pojedinačne biopsije testisa	2-3 dana
HP Priprema HE pločice	48 h
HP punkcije čvora	2-3 dana
HP radikalne operacije	3-5 dana
HP standardna biopsija kože i drugih organa	2-3 dana
HP standardna dijagnostika	2-3 dana
HP sternalne punkcije	3-5 dana
HP tumora kože bez granica	2-3 dana
HP tumora kože sa granicama	2-3 dana
HP TUR mokraćne bešike	2-3 dana

HP TUR prostate	2-3 dana
HP-Endoskopski uzeta biopsija	2-3 dana
HP-histohemijsko bojenje	2-3 dana
Kosti - standardna HP dijagnostika	5-7 dana
Loop ekscizija	2-3 dana
Revizija histopatološkog nalaza	
Steroidni receptori	72 h

Histopatološki parametri - imunohistohemija

Imunohistohemija (10-20 antitela bez dijagnostike)	5 dana
Imunohistohemija (10-20 antitela sa dijagnostikom)	5 dana
Imunohistohemija (5-10 antitela bez dijagnostike)	5 dana
Imunohistohemija (5-10 antitela sa dijagnostikom)	5 dana
Imunohistohemija (jedno antitelo bez dijagnostike)	5 dana
Imunohistohemija (Jedno antitelo sa dijagnostikom)	5 dana
Imunohistohemija (Preko 20 antitela bez dijagnostike)	5 dana
Imunohistohemija (Preko 20 antitela sa dijagnostikom)	5 dana

Hormoni

FGF23 Free	15 dana
Estriol Reverzni	24 h
T3	15 dana

Imunohematologija

Coombs-ov test - direktan	72 h
Coombs-ov test - indirektan	72 h
Helper - T limfociti (CD4+)	15 dana
Hladni aglutinini Kriofibrinogen	15 dana
Krioglobulini	72 h
Krvna Grupa	72 h
RhD Faktor	48 h
Subpopulacija limfocita	48 h

Imunologija (dijagnostika autoimunih bolesti)

ANCA Profil	15 dana
Anti ds-DNA Skrining	4 dana
Anti-Fosfolipid Skrining IgG	24 h
Anti-Fosfolipid Skrining IgM	24 h
Antihistonska antitela	24 h
Anti-MOG Antitela	7 dana
Anti-N At na kalcijumove kanale	15 dana
Anti-Nukleozomalna IgG At	30 dana
Anti-P/Q At na kalcijumove kanale	7 dana
Anti-RNP/Sm	30 dana
Anti-RNP-70	24 h
Antitela prema Cardiolipinu (IgG)	24 h
Antitela prema Cardiolipinu (IgM)	24 h
Antitela prema Glijadinu (IgA)	24 h
Antitela prema Glijadinu (IgG)	24 h
	24 h

Antitela prema Pla2-Receptorima (PLA2R)	15 dana
Antitela prema solubilnom antigenu jetre (SLE/LP autoantitela)	15 dana
Antitela prema tkivnoj transglutaminazi (IgA)	24 h
Antitela prema tkivnoj transglutaminazi (IgG)	24 h
Antitela prema β 2-Glikoproteinu I (IgG)	24 h
Antitela prema β 2-Glikoproteinu I (IgM) ASCA	24 h
IgA	24 h
ASCA IgG	24 h
Auto Antitela na adrenalni korteks	15 dana
Auto antitela prema intrinsic faktoru	15 dana
Auto antitela prema ribozomima	15 dana
Auto-antitela (IgG) prema antigenima nukleusa (ANA)	72 h
Auto-antitela (IgG) prema bazalnoj glomeluralnoj membrani	15 dana
Auto-antitela (IgG) prema centromeri B	24 h
Auto-antitela (IgG) prema desmogleinu 1	15 dana
Auto-antitela (IgG) prema desmogleinu 3	15 dana
Auto-antitela (IgG) prema epidermalnoj bazalnoj membrani	15 dana
Auto-antitela (IgG) prema glatkoj muskulaturi (ASMA)	5 dana
Auto-antitela (IgG) prema glutamat-dekarboksilazi (GAD)	7 dana
Auto-antitela (IgG) prema Hu	15 dana
Auto-antitela (IgG) prema Jo-1	24 h
Auto-antitela (IgG) prema mijeloperoksidazi (MPO, p-ANCA)	24 h
Auto-antitela (IgG) prema parijetalnim ćelijama	72 h
Auto-antitela (IgG) prema Proteinazi 3 (PR3, c-ANCA) Auto-	24 h
antitela (IgG) prema receptorima za NMDAR (CSF) Auto-	15 dana
antitela (IgG) prema receptorima za NMDAR (Serum) Auto-	15 dana
antitela (IgG) prema Scl 70	72 h
Auto-antitela (IgG) prema Sm	24 h
Auto-antitela (IgG) prema SS-A (Rö)	24 h
Auto-antitela (IgG) prema SS-B (La)	24 h
Auto-antitela (IgG) prema tireoglobulinu (ATG)	24 h
Auto-antitela (IgG) prema TPO (AMC)	24 h
Auto-antitela (IgG) prema Yo (purkinijeve ćelije)	15 dana
Auto-Antitela BP 180 (IgG)	15 dana
Auto-Antitela BP 230 (IgG)	15 dana
Auto-Antitela BP 230 gC	15 dana
Auto-antitela prema mitohondrijama (AMA-M2)	96 h
Autoantitela prema Aquaporinu 4	15 dana
Auto-antitela prema CCP/RA (IgG)	7 dana
Auto-antitela prema ds-DNA (IgG)	48 h
Auto-antitela prema epidermalnoj intercelularnoj supstanci (Pemphigus, ICS - At)	15 dana
Auto-antitela prema insulinu (IAA)	24 h
Auto-antitela prema Mi-2	15 dana
Auto-antitela prema mikrozomima jetre i bubrega (LKM1)	168 h
Auto-antitela prema ovarijumu (steroidnim ćelijama) Auto-	15 dana
antitela prema pankreasnim ostrvcima (ICA)	15 dana
Auto-antitela prema receptorima na TSH	24h

Auto-antitela prema receptorima za acetilholin	15 dana
Auto-antitela prema retikulinu	15 dana
Auto-antitela prema spermatozoidima (ASA)	7 dana
Auto-antitela prema tirozinfosfatazi (IA-2)	15 dana
ENA skrining	15 dana
Gangliozidna autoantitela IgG	15 dana
Gangliozidna autoantitela IgM	15 dana
GD1a-autoantitela IgG	15 dana
GD1a-autoantitela IgM	15 dana
GD1b-autoantitela IgG	15 dana
GD1b-autoantitela IgM	15 dana
GM1 Ukupna antitela	15 dana
GM2-autoantitela IgG	15 dana
GM2-autoantitela IgM	15 dana
GQ1b-autoantitela IgG	15 dana
GQ1b-autoantitela IgM	15 dana
HAMA (Humana anti-mišja antitela, heterofilna At)	15 dana
Imuni kompleksi - PEG	72 h
MuSK Auto antitela	15 dana
Mutirani Citrulirani Vimentin-At	7 dana
Pemphigus/Penfigoidna Panel	15 dana

Imunologija (humoralni imunitet)

Anti-C 1q	24 h
Anti-trombocitna At	15 dana
C3c	24 h
C4	24 h
CH-100 (Totalna hemolitička aktivnost komplementa)	15 dana
IgA	24 h
IgG	24 h
IgG subklase (IgG 1,2,3,4)	15 dana
IgM	24 h
Imunoelektroforeza u likvoru	15 dana
Imunoelektroforeza u serumu	15 dana
Imunoelektroforeza u serumu	15 dana
Imunoelektroforeza u urinu RF	15 dana
Imunološki parametri	24 h

(Tiroid stimulirajućii imunoglobulini)

AMPA 1 receptorska auto At AMPA	5 dana
2 receptorska auto At	15 dana
Auto antitela prema antigenime jetre	15 dana
Auto antitela prema kalijumovim kanalima	15 dana
Auto At prema egzokrinom pankreasu	15 dana
C1-Esterase-Inhibitor (koncentracija)	15 dana
C1-Inaktivator-Funkcionalni	15 dana
CASPR 2 auto At	15 dana
GABA B receptorska auto At	15 dana
	15 dana

HLA-C	15 dana
Miozitis imunoblot	15 dana
Neopterin u serumu	15 dana
NGAL u urinu	15 dana
TIM-1/KIM-1/HAVCR u urinu	15 dana

Interleukini

IL-10	15 dana
IL-6	15 dana
Interleukin 1-alfa	15 dana
Interleukin 1-beta	15 dana
Interleukin 8	15 dana
TNF-Alfa	15 dana

Klinička hemija

ACE (Angiotenzin konvertirajući enzim)	24 h
Aldolaza (Serum)	15 dana
Aluminijum u serumu	15 dana
Amonijum (plazma)	15 dana
Analiza kamena iz bubrega	15 dana
Analiza kamena iz pljuvačne žlezde	15 dana
Analiza kamena iz urina	15 dana
Analiza kamena iz žučne kese	15 dana
Beta-NAG (N-acetil glukozaminidaza)	15 dana
Bikarbonati	24 h
Ceruloplazmin	48 h
Citrati u urinu 24h	15 dana
Cotinin-Serum	7 dana
Delta-Aminolevulinska kiselina	15 dana
Etil alkohol	24 h
Fruktoza-Sperma	15 dana
G-6-PDH u eritrocitima	15 dana
G-6-PDH -rezidualna aktivnost	15 dana
Hialuronska kiselina	7 dana
Histamin u plazmi	15 dana
Histamin u urinu 24h	15 dana
Hloridi u serumu	24 h
Hloridi u urinu 24h	24 h
Homocistein	24 h
Inseminacija - priprema uzorka sperme	24 h
Jod u serumu	15 dana
Jod-24h Urin	15 dana
Jod-Spontani urin	15 dana
Kalijum u eritrocitima	24 h
Kalijum u serumu	24 h
Kalijum u urinu 24h	24 h
Karnitin - Slobodni u serumu	15 dana
Karnitin u urinu	15 dana
Magnezijum u serumu	24 h

Magnezijum u urinu	24 h
Natrijum u eritrocitima	24 h
Natrijum u serumu	24 h
Natrijum u urinu 24h	24 h
Neorganski fosfat u serumu	24 h
Neorganski fosfat u urinu 24h	24 h
Osmolaritet Seruma	24 h
Profil Cistatin C	2 dana
Tripsin (serum)	15 dana

Klinička hemija (dijagnostika proteina)

Albumini u serumu	24 h
Albumini u urinu (Mikroalbuminurija)	24 h
Alfa-1 kiseli glikoprotein	15 dana
Alfa1-antitripsin	24 h
Alfa2-makroglobulin Elektroforeza	15 dana
proteina u serumu Elektroforeza	7 dana
proteina u urinu Haptoglobin	7 dana
Holo-Transcobalamin (Holo-TC)	48 h
Izoelektrofokusanje na oligoklonalne imunoglobuline	15 dana
Mioglobin u urinu	15 dana
Protein/Kreatinin odnos	7 dana
Proteini - serum	24 h
Proteini u dijalizatu	24 h
Transtiretin (Prealbumin)	24 h

Klinička hemija (enzimi/supstrati)

Alkalna Fosfataza (Izoenzimi) Alkalna	
Fosfataza (Izoenzimi) Alkalna	15 dana
Fosfataza-Ukupna aktivnost ALP	15 dana
(Alkalna Fosfataza)	24 h
ALT (SGPT)	24 h
Amilaza u serumu	24 h
Amilaza u urinu	24 h
Amilaze (serum)-Izoenziimi	24 h
AST (SGOT)	15 dana
Bilirubin - direktni	24 h
Bilirubin - ukupni	24 h
CK (Kreatin Kinaza)	24 h
CK-Izoenzimi (MM,MB,BB, Makro-CK)	24 h
Gama-GT	15 dana
GLDH Holesterol	24 h
Holinesteraza	15 dana
Jonizovani kalcijum	24 h
Kalcijum u serumu	48 h
Kalcijum u urinu 24h	24 h
Kisela fosfataza	24 h
	24 h
	24 h

Kreatinin u serumu	24 h
Kreatinin u urinu 24h	24 h
LDH	24 h
LDH-Izoenzimi	15 dana
Lipaza	24 h
Pankreasna elastaza 1 (Serum)	15 dana
Prostatična fosfataza	24 h
Urea u serumu	24 h
Urea u urinu 24h	24 h

Klinička hemija (infekcije)

Amiloid A (serum)	15 dana
C- reaktivni protein (CRP)	24 h
hs-CRP	24 h
Procalcitonin	24 h

Klinička hemija (metabolizam glukoze)

Fruktozamin	24 h
Glukoza	24 h
Glukoza iz prsta	24 h
HbA1C	24 h
O' Sullivanov test	24

Klinička hemija (metabolizam gvožđa)

Eritropoetin	15 dana
Feritin	24 h
Gvožđe	24 h
sTfR	15 dana
TIBC	24 h
Transferin	24 h
UIBC	24 h

Klinička hemija (metabolizam kostiju)

Beta - CrossLaps	24 h
Osteokalcin	24 h

Klinička hemija (metabolizam lipida)

Apo - A1 (Apolipoprotein A1)	48 h
Apo - B (Apolipoprotein B)	48 h
HDL holesterol	24 h
LDL holesterol	24 h
Lipoprotein (a)	2 dana
Masne kiseline, neesterifikovane (NEFA)	15 dana
Trigliceridi	24 h

Klinička hemija (mikroelementi)

Bakar u serumu	15 dana
Bakar u urinu 24h	15 dana
Hrom-Krv-nosioci endoproteza	15 dana
Hrom-Serum	15 dana
Hrom-Urin	15 dana
Kobalt-Krv-nosioci endoproteza	15 dana

Kobalt-Serum	15 dana
Kobalt-Urin	15 dana
Molibden-Krv-nosioci endoproteza	15 dana
Molibden-Serum	15 dana
Molibden-Urin	15 dana
Nikl-Krv-nosioci endoproteza	15 dana
Nikl-Serum	15 dana
Nikl-Urin Olovo	15 dana
u krvi Olovo-	15 dana
Urin Selen u	15 dana
krvi	15 dana
Selen-Serum/Plazma	15 dana
Zink u serumu	15 dana
Zink-Sperma	15 dana

Klinička hemija (srčani markeri)

CK - MB	60 min
Mioglobin u serumu	15 dana
Troponin I	2 h
Troponin T	60 minuta

Klinička toksikologija

Arsen	15 dana
Barbiturati u urinu - kvalitativno	24 h
Bezodiazepini u urinu - kvalitativno	24 h
Dokazivanje kanabinoida u urinu metodom LC-MS	15 dana
Dokazivanje kokaina u urinu metodom GC-MS Droge	15 dana
u urinu - kvalitativno	24 h
Fenciklidin u urinu - kvalitativno	24 h
Fenol u urinu	15 dana
Hipurna kiselina u urinu	15 dana
Živa (Hg) u krvi	15 dana
Živa (Hg) u urinu	15 dana

Koagulacija/Hemostaza

Anti Xa (LMWH)	24h
Antitrombin (aktivnost)	5 dana
APCR (rezistencija na aktivisani protein C)	9 dana
aPTT	24 h
D-dimer	30 min
Fibrinogen	24 h
Fibrinogen	24h
INR	24 h
Koagulacioni faktor II	15 dana
Koagulacioni faktor IX	15 dana
Koagulacioni faktor V	15 dana
Koagulacioni faktor VII	15 dana
Koagulacioni faktor VIII	24 h
Koagulacioni faktor X	15 dana
Koagulacioni faktor XI	15 dana

Koagulacioni faktor XII	15 dana
Koagulacioni faktor XIII	15 dana
Koncentracija Antitrombina	15 dana
Lupus antikoagulans	24 h
Lupus Antikoagulans-Index	24 h
Lupus antikoagulans-Potvrđni	24 h
Plazminogen	15 dana
Protein C- Aktivnost	5 dana
Protein S - Aktivnost	5 dana
Protein S - Slobodni	15 dana
Protrombinsko vreme	24 h
Trombinsko vreme	24 h
Von-Willebrand Ac/VWF:Ag odnos	15 dana
Von-Willebrand Faktor (Aktivnost)	15 dana
Von-Willebrand Faktor (Antigen)	15 dana
Vreme koagulacije	24 h
Vreme krvarenja	24 h
VWF: Odnos (Aktivnost/Antigen)	15 dana

Lekovi

10-hydroxyoxcarbazepin	15 dana
9-Hydroxy-Risperidon	15 dana
Acetilsalicilna kiselina	15 dana
Benzodiazepini (Urin)	15 dana
Bromazepam	15 dana
Clonazepam (Rivotril)	15 dana
Clozapine (Leponex, Elcrit)	15 dana
Cyclosporin A (Monoklonalni)	15 dana
Desmethyl Clozapin	15 dana
Digoxin	15 dana
EFTIL (Valproična kiselina)	48 h
Flecainid (Tambocor)	15 dana
Haloperidol	15 dana
Imatinib	15 dana
Levetiracetam (Keppra)	15 dana
Litijum	2 dana
Mycophenolat-Mofetil (MMF)	15
Paliperidon Palmitat (Xeplion)	15 dana
Risperidon	15 dana
Rivaroxaban (Xarelto)	15 dana
Sertralin	15 dana
Sotalol	15 dana
Valganciclovir	15

Lekovi (antiepileptici)

Topiramet	15 dana
-----------	---------

Lekovi (antikolvuzivi)

Carbamazepin (Tegretol)	24 h
Lamotrigine (Lamictal)	15 dana

Phenobarbiton	48 h
Lekovi (imunosupresivi)	
Adalimumab-Antitela	15 dana
Adalimumab-Koncentracija	15 dana
Cyclosporin A Monoklonalni (Neoral, Sandimmune)	15 dana
Everolimus (Certican ®)	15 dana
Infliximab- Antitela	15 dana
Infliximab-Koncentracija	15 dana
Rapamycin (Sirolimus)	15 dana
Tacrolimus (Prograf)- Koncentracija	15 dana

Likvor (dijagnostika)

Albumini u likvoru	24 h
Beta-"Trace"-Protein (sekret)	15 dana
Glukoza (CSF)	24 h
Hloridi u likvoru (CSF)	24h
Proteini u likvoru	24 h

Medicinska ekologija

Antioksidativni kapacitet liposolubilnih supstanci	15 dana
Superoxide dismutase	15 dana

Metabolička dijagnoza

7-Dehidroholesterol	Neodređeno
Cistin u urinu 24 h	15 dana
Koproporfirini u urinu	15 dana
Laktati (plazma)	15 dana
Oksalati u urinu	15 dana
Oksalati u urinu 24h	15 dana
Piruvati u plazmi	15 dana
Porfirini u eritrocitima	Neodređeno
Profil Amino kiselina u serumu Profil Amino kiselina u urinu 24h	15 dana

Mikrobiologija

(infektivna serologija) Adenovirus IgG

Adenovirus IgM	5 dana
Anaplasma phagocytophilia IgG	5 dana
Anaplasma phagocytophilia IgM	15 dana
Anti- HEV IgG	15 dana
Anti-HAV-IgM	15 dana
Anti-HBc-Ukupna antitela	24 h
Anti-HBe	72 h
Anti-HBs	15 dana
Anti-HEV IgM	72 h
Anti-Streptolizin O (ASTO)	15 dana
Antitela (IgG) prema Borelia burgdorferi	24 h
Antitela (IgG) prema Borelia burgdorferi u CSF (Lajmska bolest)	5 dana
Antitela (IgM) prema Borelia burgdorferi	5 dana
Antitela (IgM) prema Borelia burgdorferi u CSF (Lajmska bolest)	5 dana
	5 dana

Antitela na Brucellu (IgG, A,M)	15 dana
Antitela prema Chlamydia trachomatis (IgG)	5 dana
Antitela prema Chlamydia trachomatis (IgM)	5 dana
Antitela prema Hanta virusu	15 dana
Aspergillus galactomannan Ag	15 dana
Aspergillus-Ukupna antitela	15 dana
Babesia IgG	15 dana
Babesia IgM	15 dana
Bartonella henselae- IgG	15 dana
Bartonella henselae IgM	15 dana
Bartonella quintana IgG	15 dana
Bartonella quintana IgM	15 dana
Borelia burgdorferi IgG At (Western Blot)	15 dana
Borelia burgdorferi IgM At (Western Blot)	15 dana
Brucella-At	72 h
Candida IgA Antitela Candida	15 dana
IgG Antitela Candida IgM	15 dana
Antitela Chlamydia	15 dana
pneumoniae IgG Chlamydia	15 dana
pneumoniae IgM CMV-IgG	15 dana
CMV-IgM	72 h
Coxiella burnetii Antitela (Faza 1+2)	72 h
Coxsackie - IgM	15 dana
Coxsackie IgG	5 dana
Cysticercosis-Antitela	5 dana
EBV EBNA IgG -At EBV	15 dana
IgG	15 dana
EBV IgM Echinococcus IgG At	72 h
Echinococcus-ukupna antitela	72 h
Enteroviruses (Coxackie, ECHO, Polio)	15 dana
Epstein barr-VCA IgG	15 dana
Epstein-barr-VCA-IgM Francisella	15 dana
Tularensis IgG Francisella	15 dana
Tularensis IgM Haemophilus	15 dana
influenzae-IgG At HBeAg	Neodređeno
HBs Antigen	Neodređeno
Helicobacter pylori- IgA	15 dana
Helicobacter pylori- IgG	15 dana
HIV 1/2 (Combi)	24 h
HSV 2 IgM	72 h
HSV-1 IgG	24 h
HSV-1/2 u uretralnom brisu	24 h
HSV-2 IgG	24 h
HSV-2 IgM	72 h
	72 h
	72 h
	72 h

Humani Herpes Virus-Tip 6 (IgG)	15 dana
Humani Herpes Virus-Tip 6 (IgM)	15 dana
Influenza A IgA At	15 dana
Influenza A IgA At	15 dana
Influenza A IgG At	15 dana
Influenza B IgA At	15 dana
Influenza B IgG At	15 dana
Izdisajni test na H. Pylori	24 h
Legionella At (IgM)	15 dana
Legionella At (IgG)	15 dana
Legionella pneumophila (Antigen)	15 dana
Leishmania donovani Antitela	Neodređeno
Leishmania donovani IgG	Neodređeno
IgG	15 dana
Leptospira IgM	15 dana
Listeria monocytogenes- IgG	15 dana
Morbilli IgG	3 dana
Morbilli (Measle) IgM	3 dana
MUMPS IgG	72 h
MUMPS IgM	72 h
Mycoplasma pneumoniae IgG	5 dana
Mycoplasma pneumoniae IgM	5 dana
Parainfluenza 1,2,3-IgA	15 dana
Parainfluenza 1,2,3-IgG	15 dana
Parvovirus B19 -IgG	15 dana
Parvovirus B19- IgM	15 dana
Pneumococcus -IgG At	15 dana
Rota/Adeno virus - feces	24 h
RSV Antitela	15 dana
RSV-Antigen (BAL)	15 dana
Strongyloides stercoralis IgG	15 dana
Tetanus antitela	15 dana
Toxocara canis antitela (IgG)	15 dana
Toxoplasma IgG-Aviditet TPHA	15 dana
Treponema pallidum IgG At (Western Blot)	24 h
Treponema pallidum IgM At (Western Blot)	72 h
Trichinella spiralis IgG	72 h
Ukupna At prema Treponema Pallidum	15 dana
VDRL (Cardiolipin mikroflokulacioni test)	24 h
VZV IgG	15 dana
VZV IgG-Aviditet	5 dana
VZV-IgM	15 dana
Yersinia IgA At	5 dana
Yersinia IgG At	15 dana
Yersinia IgM At	15 dana
Mikrobiologija (tuberkuloza)	15 dana

Aspirat TBC	8 nedelja
Direktni preparat na bacil tuberkuloze	5 dana
M.Tuberculosis Complex-DNA	17 dana
M.Tuberculosis Complex-DNA	17 dana
QuantiFERON-TB GOLD	15 dana
Sputum TBC	8 nedelja
Urin TBC	8 nedelja

Mikrobiološki parametri

Amnion Bakteriološki	4 dana
Antimikogram	72 h
Aspirat-kvantitativno	48h
Bakterijska Vaginoza	24 h
Bakteriološki pregled izlazišta PD katetera	72 h
Biopsijski materijal - Lowenstein Biopsijski materijal- anaerobno	8 nedelja 4 dana
Biopsijski materijal- bakteriološki	48 h
Biopsijski materijal- Chlamidiae trachomatis	72 h
Biopsijski materijal- Mycoplasma hominis	48 h
Biopsijski materijal- Ureaplasma urealyticum	48 h
Borrelia burgdoferi DNA, Krpelj	15 dana
Bris dojke bakteriološki	48 h
Bris dojke mikološki	48 h
Bris glansa- bakteriološki	48 h
Bris glansa- mikološki	48 h
Bris grla- mikološki	48 h
Bris grla-bakteriološki	48 h
Bris jezika- bakteriološki	48 h
Bris jezika- mikološki	48 h
Bris kože- mikološki	48 h
kože-bakteriološki	48 h
lohija- anaerobno	4 dana
lohija bakteriološki	48 h
nosa- mikološki	48 h
Bris nosa-bakteriološki	48 h
Bris oka - bakteriološki	48 h
Bris oka- Chlamidiae trachomatis	48 h
Bris oka- mikološki	48 h
Bris prepucijuma- bakteriološki	48 h
Bris prepucijuma- mikološki	48 h
Bris rane- anaerobno	4 dana
Bris rane mikološki	48 h
Bris rane-bakteriološki	72 h
Bris uha- mikološki	48 h
Bris uha-bakteriološki	48 h
Bris usne duplje-bakteriološki	48 h
Bris usne duplje-mikološki	48 h
Bris vulve- bakteriološki	48 h

Bris vulve- mikološki	48 h
Bronhoaspirat bakteriološki	72 h
Bronhoaspirat mikološki	48 h
Campylobacter spp	72 h
CB (dir.prep)- na N. gonorrhoeae	24 h
Cervikalni bris- anaerobno	4 dana
Cervikalni bris- Chlamidiae trachomatis	72 h
Cervikalni bris- mikološki	48 h
Cervikalni bris- Ureaplasma urealyticum	72 h
Cervikalni bris-bakteriološki	48 h
Cervikalni bris-Mycoplasma hominis	72 h
Clostridium difficile Toxin A i B	24 h
Demodex	24 h
Feces- bakteriološki	4 dana
Feces- mikološki	4 dana
Feces- parazitološki (helmini)	48 h
Feces-Protozoe	48 h
Grupa vaginalnog sekreta	24 h
Hemokultura - anaerobno	10 dana
Hemokultura-aerobno	10 dana
Intravaskularni kateter	72 h
Iscedak dojke bakteriološki	48 h
Iscedak dojke mikološki	48 h
Kontrola efikasnosti sterilizacije	
Kontrola sterilnosti- aerozagađenja	72 h
Kontrola sterilnosti- brisevi površina	72 h
Kontrola sterilnosti rastvora	72 h
MALDI-TOF MS -identifikacija bakterija	24 h
Mikološki pregled dlake	21 dana
Mikološki pregled strugotine kože	21 dana
Otisak prstiju bakteriološki	72 h
Perianalni otisak	24 h
Pleuralni punktati TBC	8 nedelja
Prošireni AB- E test	3-4 dana
Punktat - bakteriološki	72 h
Pyo kultura - anaerobno	72 h
Rektalni bris	72 h
Sperma- mikološki	48 h
Sperma- Mycoplasma hominis	48 h
Sperma- Ureaplasma urealyticum	48 h
Sperma-bakteriološki	48 h
Sputum- bakteriološki	48 h
Sputum- mikološki	48 h
Streptococcus agalactiae (Beta-hemolitički streptokok grupe B)	72 h
Streptococcus pyogenes-Brzi test	24 h
Strugotina kože- mikološki	21 dana
Strugotina nokta- mikološki	21 dana

UB (dir.prep.)- na Gardnerella SPP	24 h
Uretralni bris (dir.prep)- na N. Gonorrhoeoe	24 h
Uretralni bris (dir.prep.)- na Trichomonas spp.	24 h
Uretralni bris- anaerobno	4 dana
Uretralni bris- Chlamidiae trachomatis	72 h
Uretralni bris- mikološki	48 h
Uretralni bris- Mycoplasma hominis	72 h
Uretralni bris- Ureaplasma Urealiticum	72 h
Uretralni bris-bakteriološki	48 h
Urin- Chlamidiae trachomatis	72 h
Urin- mikološki	48 h
Urin-bakteriološki	48 h
Vaginalni bris - direktni preparat	48 h
Vaginalni bris (dir.prep)-na Trichomonas vaginalis	48 h
Vaginalni bris- anaerobno	4 dana
Vaginalni bris- mikološki	48 h
Vaginalni bris-bakteriološki	48 h
VB (dir.prep)- na Gardnerella vag.	24 h
Žuč- bakteriološki Mikroelementi	48 h
Antimon (Sb) Antimon	
(Sb)-Urine Barijum u serumu	15 dana
Kadmijum-Krv	15 dana
Kadmijum-Urin	Neodređeno
Ostalo	15 dana
Direktni preparat	15 dana
Direktni preparat-Sinovijska tečnost	
Faktor rizika	24 h
Inaktivacija seruma	3 dana
Index ateroskleroze	24h
	24 h
	24h
Osteopontin	
Parazitološka serologija	
Ascaris lumbricoides IgG	15 dana
Echinococcus- Ag	
Malaria antitela	15 dana
TOXO IgG	72 h
TOXO IgM	72 h
PCR (Genetika tumora)	
BCR-ABL fuzioni transkript	
Detekcija "Long DNA"	do 9 dana
Detekcija mikrosatelitske nestabilnosti (MSI)	do 9 dana
Detekcija mikrosatelitske nestabilnosti (MSI) (nakon provere	5 dana
Kolorektalni kancer - skrining iz krvi (SEPTin9)	Neodređeno
Mutacija V600E u 15. egzonu BRAF gena	10 dana
Mutacija V600E u 15. egzonu BRAF gena (nakon provere DNK)	5 dana

Mutacija V617F u JAK2 genu	12 dana
Mutacije u 12. i 13. kodonu K-RAS gena	do 9 dana
Mutacije u 12. i 13. kodonu K-RAS gena (nakon provere DNK)	5 dana
Mutacije u APC genu (1085. - 1160. kodon 15. egzona APC	do 9 dana
Mutacije u BRCA1 genu (CEO GEN)	12-17 dana
Mutacije u BRCA1 genu (član porodice-poznate mutacije)	7-9 dana
Mutacije u BRCA1 genu (parcijalno sekveniranje)	7-9 dana
Mutacije u BRCA2 genu (CEO GEN)	21 dana
Mutacije u BRCA2 genu (član porodice-poznate mutacije)	9 dana
Mutacije u BRCA2 genu (parcijalno sekveniranje)	9 dana
Mutacije u EGFR genu - 18, 19, 20. i 21. egzon	do 9 dana
Mutacije u EGFR genu - 18, 19, 20. i 21. egzon (nakon provere	5 dana
Mutacije u N-RAS genu - 12, 13. i 61. kodon	10 dana
Mutacije u N-RAS genu - 12, 13. i 61. kodon (nakon provere	5 dana
Mutacije u P53 genu (5, 6, 7. i 8.exon p53 gena)	do 9 dana
Provera kvaliteta DNK u parafinskom kalupu	9 dana
Rizik oboljevanja od karcinoma - 30 gena	90

PCR (Humana genetika)

"Skipping" mutacija u 14. exonu gena za DPD (Dihydropyrimidindehydrogenase) ADAMTS13 (HUS)	15 dana 90 dana
Alfa-1 antitripsin - genotip	15 dana
APOB-100 (APOB gen)	15 dana
Apolipoprotein E genotip	15 dana
Beckerova Muskularna Distrofija (BMD)	Neodređeno
Bilijarna atrezija - genetičko ispitivanje	5 dana
CAG tripletski ponovci u HTT genu (Hantingtonova bolest)	9 dana
CYP27A1-gen	9 dana
Detekcija HLA-DQ2 i HLA-DQ8 genotipa (Intolerancija na	9 dana
Detekcija mutacija po zahtevu (1 sekvenca)	15
Dišenova Muskularna Distrofija-DMD (Distrofin)	Neodređeno
Dišenova Muskularna Distrofija-DMD (Distrofin)	Neodređeno
Dišenova Muskularna Distrofija-Tip 1	Neodređeno
Dišenova Muskularna Distrofija-Tip 2	Neodređeno
Genetički DNK profil	4-5 dana
HLA Tipizacija (A Lokus)	15 dana
HLA Tipizacija (B Lokus)	15 dana
HLA-B27 Antigen	17 dana
HLA-DRB 1	15 dana
Izolacija DNK-Kolonice	4 dana
Materinstvo - poređenje genetičkih profila (majka + dete)	7 dana
Materinstvo - poređenje genetičkih profila (sledeći član)	7 dana
Materinstvo - poređenje genetičkih profila nakon provere DNK	7 dana
Microdelecijski sindromi:Angelman/Prader Willi	9 dana
Mikrodelecije Y hromozoma - AZFa, AZFb, AZFc regioni	5 dana
Mikrodelecijski sindromi	do 9 dana
Miotonična distrofija (DMPK gen)	4 nedelje
MODY-3 HNF1A (TCF1)	Neodređeno

Mutacija u 6. kodonu HBB gena (Srpasta anemija)	10 dana
Mutacija u Jag1 genu - 4.exon (Alagille sy.) Mutacije	7 dana
DSP genu - 24. exon	15 dana
Mutacije i delecije u F9 genu Faktor 9 (Hemofilija B)	17 dana
Mutacije i delecije u HBB genu (Beta talasemija) Mutacije	7 dana
u ATP7B genu - CEO GEN (Vilsonova bolest) Mutacije u	15 dana
ATP7B genu - član porodice-poznate mutacije Mutacije u	7 dana
ATP7B genu (Vilsonova bolest)	do 9 dana
Mutacije u BTNL2 genu - 5. i 6. egzon (Sarkoidoza)	7 dana
Mutacije u CFTR genu (Cistična fibroza)	9 dana
Mutacije u CYP21A2 genu (Kongenitalna adrenalna	9 dana
Mutacije u FGFR2 genu - 7. egzon (Apertov sindrom)	9 dana
Mutacije u GBA genu - 2, 9, 10. i 11. egzon (Gošeova bolest)	7 dana
Mutacije u HFE genu (Hemohromatoza)	10 dana
Mutacije u HFE genu, član porodice-poznate mutacije	10 dana
Mutacije u MC4R genu (Gojaznost)	9 dana
Mutacije u MC4R genu Član porodice-poznate	do 7 dana
Mutacije u MCM6 genu (Intolerancija na laktozu)	7 dana
Mutacije u SLC2A1 genu (Glutation-1 deficijencija)	12 dana
Mutacije u SPR genu (za Sepiapterin reduktazu)	7 dana
Mutacije u SPRED1 genu (Legijus sindrom)	9 dana
Mutacije u TMPRSS6 genu (IRIDA iron-refractory iron deficiency	12 dana
Nutrigenetika (9 mutacija, metabolizam lipida, triglicerida i	9 dana
Očinstvo - poređenje genetičkih profila (otac + dete)	7 dana
Očinstvo - poređenje genetičkih profila (sledeći član)	7 dana
Očinstvo - poređenje genetičkih profila nakon provere DNK	7 dana
Očinstvo (otac + dete) - genetičko ispitivanje	7 dana
Panel - Holestaza (15 gena)	4 meseca
PCA3 mRNA-Score	30 dana
PCR FSHMD1A	15 dana
PCR-Friedreich ataxia	9 dana
Polni hromozomi (Aneuploidije hromozoma X i Y) PCR	4-5 dana
Postnatalne aneuploidije(hromozomi: 13,18,21,X,Y) PCR	5 dana
Provera kvaliteta DNK u biološkim uzorcima	7 dana
Provera kvaliteta DNK u biološkim uzorcima	7 dana
Spinocerebralna ataxia tipa 1	17 dana
Sport analiza (Mutacija u HIF1 genu)	7 dana
Sport analiza (Mutacija u HIF1 genu)	7 dana
Sport Paket (HIF1 gen, ACTN3 gen i ACE gen) STID	7 dana
- Skrining na nasledne bolesti (400 mutacija) PCR	2 meseca

(Molekularna mikrobiologija)

Bordetella pertussis DNA Borrelia	15 dana
burgdorferi DNA Chlamydia	17 dana
trachomatis DNK Clostridium	5 dana
difficile DNK Cryptococcus	5 dana
neoformans DNA	15 dana
Detekcija prisustva polno prenosivih patogena (6 patogena)	6 dana

Detekcija prisustva polno prenosivih patogena (6 patogena)	6 dana
Detekcija prisustva polno prenosivih patogena (6 patogena)	6 dana
Detekcija prisustva polno prenosivih patogena (6 patogena)	6 dana
Helicobacter pylori DNA (u fecesu)	15 dana
Legionella pneumophilia DNA	17 dana
Mycobacterium Leprae DNK	7 dana
Mycoplasma genitalium DNK	5 dana
Mycoplasma hominis DNK	5 dana
Mycoplasma pneumoniae DNA	17 dana
Neisseria gonorrhoeae DNK	5 dana
Pneumocystis carinii DNA	15 dana
Pneumocystis carinii DNA	17 dana
Toxoplasma gondii DNA	17 dana
Treponema pallidum DNA	17 dana
Trichomonas vaginalis	5 dana
Tropheryma Whipplei DNK	10 dana
Ureaplasma urealyticum/parvum DNK	5 dana

PCR (Molekularna virusologija)

Adenovirus DNA (kvalitativno)	15 dana
CMV (Citomegalovirus) DNA	17 dana
CMV (Kvantitativna analiza Citomegalovirusa)	17 dana
Detekcija prisustva i genotipizacija HPV	10 dana
EBV-DNA (PCR)	15 dana
HBV DNK (Kvalitativna analiza Hepatitis B virusa)	7 dana
HBV DNK (Kvantitativna analiza Hepatitis B virusa)	7 dana
HCV RNK (Kvalitativna analiza Hepatitis C virusa)	7 dana
HCV RNK (Kvantitativna analiza Hepatitis C virusa)	7 dana
HCV-Genotipizacija	15 dana
Hepatitis B - DNA - kvantitativno	7 dana
HIV - RNA - kvantitativno	7 dana
HIV RNK (Kvalitativna analiza HIV-a)	7 dana
HIV RNK (Kvantitativna analiza HIV-a)	7 dana
Humani-Herpes-Virus-Tip-6-DNA	Neodređeno
Parvovirus B19 - DNA (PCR)	15 dana
PCR-HSV HSV 1+2+VZV	48 h
Polioma JCV Virus DNA	Neodređeno
Polioma-BK virus DNA	15 dana
Varicella - DNA	15 dana

PCR (Prenatalna dijagnostika)

Abortni materijal (hromozomi: 13,15,16,18,21,22,X,Y) QF-PCR	6 dana
Amnionska tečnost (hromozomi: 13,15,16,18,21,22,X,Y) QF-	6 dana
Amnionska tečnost (hromozomi: 13,18,21,X,Y) QF-PCR	6 dana
Amnionska tečnost BLIZANAČKA (hromozomi: 13,15,16,18,21,22,X,Y) QF-PCR	6 dana
Amnionska tečnost BLIZANAČKA (hromozomi: 13,18,21,X,Y)	6 dana
Fetalna krv iz pupčanika (hromozomi: 13,15,16,18,21,22,X,Y)	6 dana
Fetalna krv iz pupčanika (hromozomi: 13,18,21,X,Y) QF-PCR	6 dana
Fetalna krv iz pupčanika BLIZANAČKA (hromozomi:	6 dana

13,15,16,18,21,22,X,Y) QF-PCR	
Fetalna krv iz pupčanika BLIZANAČKA (hromozomi:	6 dana
Horionske resice (hromozomi: 13,15,16,18,21,22,X,Y) QF-PCR	6 dana
Horionske resice (hromozomi: 13,18,21,X,Y) QF-PCR	6 dana
Horionske resice BLIZANAČKE (hromozomi:	6 dana
Horionske resice BLIZANAČKE (hromozomi: 13,18,21,X,Y) QF-	6 dana
NIPT (Neinvazivni Prenatalni Test)	2-3 nedeje
Pol Fetusa (iz krvi majke)	5 dana
RhD faktor fetusa (iz krvi majke)	5 dana

PCR (Trombofilije)

Haplotip PROCR gena (endotelni protein receptor C)	9 dana
Mutacija u genu za faktor koagulacije II (Protrombin II;	9 dana
Mutacija u genu za faktor koagulacije V (A4070G) Mutacija	9 dana
u genu za faktor koagulacije V (R506Q, Leiden V) Mutacija	9 dana
u genu za faktor koagulacije XIII (V34L)	9 dana
Mutacija u genu za metilentetrahidrofolat reduktazu (MTHFR;	9 dana
Mutacija u genu za MTHFR (A1298C)	9 dana
Panel - nasledne trombofilije 3 mutacije (Leiden V, Protrombin	9 dana
Panel - nasledne trombofilije 9 mutacija	10 dana
Polimorfizam u genu za Plazminogen Aktivator Inhibitor-1 (PAI-	9 dana

Preeklampsija skrining

Profil Pre-Eklamsije	15 dana
----------------------	---------

Prenatalna dijagnostika

"DOUBLE" test	24 h
"Quadruple"-("Q") test	7 dana
"TRIPLE" Test	24 h

Reuma faktori

Waalser Rose	24 h
--------------	------

Serološki parametri

Bordetella pertussis IgG	15
Candida-Antigen test (RAMCO)	15 dana
Chlamydia psittaci IgA	15 dana
Chlamydia psittaci IgG	15 dana
Chlamydia psittaci IgM	15 dana

Skrining novorođenčadi

Acilkarnitin Profil	15 dana
Diferencijacija karnitina	15 dana
Keto kiseline	15 dana

Transfuziološki parametri

Screening antitela	48 h
--------------------	------

Tumor markeri

5-Hidroksiindol sirćetna kiselina	15 dana
AFP (α 1-Fetoprotein)	24 h
Beta2 - mikroglobulin u serumu	24 h
CA-125	24 h
CA-15-3	24 h

CA-19-9	24 h
CA-50	15 dana
CA-72-4	24 h
Calcitonin	24 h
CEA	24 h
cPSA	15 dana
CYFRA 21-1	24 h
FP5A/PSA/ Index	24 h
HE4	24 h
HER-2 receptori	72 h
NSE	24 h
Placentalna alkalna fosfataza (hPLAP)	15 dana
PSA	24 h
PSA-Free	24 h
S-100	15 dana
SCC (squamous cell carcinoma antigen)	15 dana
Timidin Kinaza (TK)	15 dana
Tireoglobulin	24 h

Urin dijagnostika

Bence Jones proteinurija (kvalitativno)	24 h
Beta2-mikroglobulin u urinu	24 h
Klirens kreatinina	24 h
Klirens uree	24 h
Mikroalbumini - drugi jutarnji urin	24 h
Mokraćna kiselina u urinu 24h	24 h
Mravlja kiselina u urinu	15 dana
Osmolalitet-urin	15 dana
Pregled urina	24h
Proteini u urinu - kvalitativno	24 h
Proteini u urinu 24h	24 h
Pyridinijum "crosslinks" u urinu	15 dana
Specifična težina urina	24 h

Usluge

Braunila

Virusološki parametri

Anti-HCV	72 h
CMV IgG-Aviditet	15 dana
CMV-IgG	72 h
Coxsackie IgG, CSF	15 dana
EBV-IgG	5 dana
EBV-Profil	15 dana
HbC IgM At	15 dana
HBV konfirmatorni test	7 dana
HCV-RIBA	15 dana
HIV-p24 Antigen	15 dana
HIV-Potvrđni test (Imunoblot)	7 dana
HSV1-IgM	5 dana

HSV2-IgM	5 dana
HTLV I/II	5 dana
JC-Polyoma virus DNA	Neodređeno
Poliovirusi	15 dana
Rubella IgG	72 h
Rubella IgG-Aviditet	15 dana
Rubella IgM	72 h

Vitamini

Coenzmye Q10 (Ubichinon)	15 dana
Folna kiselina (Vitamin B9)	24 h
Metil Malonska kiselina (Serum)	15 dana
Metil Malonska kiselina (Urin)	15 dana
Vitamin A (Retinol)	15 dana
Vitamin B1(Tiamin)	15 dana
Vitamin B12	24h
Vitamin B6 (Piridoksal Fosfat)	15 dana
Vitamin C	15
Vitamin D (25(OH)D3; 25(OH)D2)	24 h
Vitamin E	15 dana
Vitamin H (Biotin)	15 dana
Vitamin K	15 dana

