

Vađenje krvi 90,00
 Patronaža 300,00-500,00
 Uzimanje genitalnih briseva. . . . 140,00

Pregled urina

Kompletan pregled urina 230,00
 Amilaza /U 350,00
 β2 - mikroglobulin /U. 940,00
 Urea /dU 125,00
 Kreatinin /dU. 125,00
 Klirens kreatinina 240,00
 Klirens uree 240,00
 Mokraćna kiselina /dU 125,00
 Proteini /dU. 250,00
 Mikroalbumin /dU. 750,00
 Mikroalbumin - II jutarnji urin. . . 750,00
 Kalcijum /dU 130,00
 Natrijum /dU 130,00
 Hloridi /dU 130,00
 Kalijum /dU. 130,00
 Neorganski fosfat /dU 130,00
 Magnezijum /dU. 130,00

Pregled fecesa

Okultno krvarenje 560,00

Hematologija

Krvna slika (RBC, WBC, Hgb,
 Hct, MCV, MCH, MCHC,
 PLT+ LF) 240,00
 Leukociti (WBC) 70,00
 Eritrociti (RBC) 70,00
 Hemoglobin (Hgb) 70,00
 Hematokrit (Hct) 70,00
 Trombociti (PLT) 70,00
 Retikulociti (Rct) 150,00
 Leukocitarna formula (LF) 150,00
 Diferencijalna LF -
 periferni razmaz 200,00
 Sedimentacija eritrocita 120,00
 Eozinofili u nosu (bris) 380,00

Koagulacija

Protrombinsko vreme. 250,00
 INR /
 aPTT 250,00
 Fibrinogen 150,00
 D-dimer. 1.650,00
 Vreme krvarenja 110,00
 Vreme koagulacije 110,00

BIOHEMIJA

Urea 120,00
 Kreatinin 120,00
 Mokraćna kiselina. 120,00

Ukupni bilirubin 110,00
 Direktni bilirubin. 110,00
 Proteini 110,00
 Albumin. 110,00
 CRP. 450,00

Metabolizam šećera

Glukoza iz prsta 110,00
 Glukoza 80,00
 HbA1C. 750,00
 OGTT. 330-770,00
 C-peptid. 940,00
 Insulin 900,00

Metabolizam gvožđa

Gvožđe 140,00
 TIBC 140,00
 UIBC 140,00
 Feritin 850,00
 Transferin 600,00
 Haptoglobin 650,00
 Eritropoetin. 1.550,00
 Vitamin B12 820,00
 Folati. 840,00

Lipidni status

Holesterol. 130,00
 HDL - holesterol 130,00
 LDL - holesterol 130,00
 Trigliceridi. 130,00
 Faktor rizika /
 Indeks ateroskleroze /
 Apo A 400,00
 Apo B 400,00
 Lipoprotein(a) - Lp(a). 850,00

Elektroliti

Bakar 450,00
 Kalijum 130,00
 Natrijum 130,00
 Hloridi 130,00
 Kalcijum. 130,00
 Jonizovani kalcijum. 240,00
 Neorganski fosfat 130,00
 Magnezijum 130,00
 Bikarbonati. 150,00

Enzimi

Alkalna fosfataza (ALP). 120,00
 Alanin aminotransferaza (ALT) . . 120,00
 Aspartat aminotransferaza
 (AST). 120,00
 γ-glutamil - transferaza (γ-GT) . . 130,00
 Amilaza 350,00
 Pankreasna amilaza 350,00

Lipaza 390,00
 Kreatin kinaza (CK) 200,00
 CK-MB 350,00
 Laktat dehidrogenaza (LDH) . . . 130,00
 Kisela fosfataza-ukupna 160,00
 Kisela fosfataza-prostatična . . . 160,00
 Holinesteraza 400,00
 Angiotenzin konvertujući
 enzim (ACE) 1.100,00

Specifični proteini

Elektroforeza proteina 900,00
 Imunoelektroforeza. 2.900,00
 IgA 590,00
 IgG 590,00
 IgM. 590,00
 IgE 800,00
 Ukupni komplement CH 50 820,00
 C3 600,00
 C4 600,00
 Imunokompleksi (PEG) 640,00
 C1q imunokompleksi 1.050,00
 Antinuklearna At - ANA 970,00
 Antinuklearna At - ANA (HEP-2). . 970,00
 ENA (ANA profil) 3.900,00
 c-ANCA (anti- Pr3) 970,00
 p-ANCA (anti- MPO). 970,00
 Anti Scl 70 At 1.350,00
 Anti Sm At 1.350,00
 Anti RNP At 1.350,00
 Anti Jo 1 At 1.350,00
 Anti Ro/SSA At 1.350,00
 Anti La/SSB At 1.350,00
 Anti centromerna At (ACA) . . . 1.350,00
 Anti dsDNA At 1.050,00
 Anti LKM 1 At. 1.050,00
 Antikardiolipinska At IgM 1.150,00
 Antikardiolipinska At IgG 1.150,00
 Antifosfolipidna At IgM 1.200,00
 Antifosfolipidna At IgG. 1.200,00
 Antiparijetalna At (APA) 970,00
 Antimitohondrijalna At (AMA) . . 1.000,00
 Antiglatkomišična At (ASTHMA) . 970,00
 Transglutaminska At IgA. 1.050,00
 Transglutaminska At IgG. 1.050,00
 Antiglijadinska At IgA 1.050,00
 Antiglijadinska At IgG 1.050,00
 Antispermatoidna At 1.050,00
 Antiovarijalna At 1.450,00
 At na TSH receptore. 1.750,00
 At na acetil holinske receptore . 4.300,00
 Anti insulinska At 1.050,00
 Lupus antitela (LA KCT) 1.050,00
 Lupus antikoagulans 1.100,00
 Lupus ćelije. 550,00

Reuma faktori

Anti CCP At	1.300,00
ASTO - kvantitativno	550,00
RF - kvantitativno	550,00
Waalera - Rose	430,00

Hormoni

T3	450,00
T4	450,00
Ft3	550,00
Ft4	550,00
TSH	500,00
anti-TPO	850,00
anti-Tg	850,00
Kalcitonin	1.000,00
Tireoglobulin	900,00
TBG	1.100,00
iPTH	860,00
Estradiol	650,00
FSH	650,00
LH	650,00
Progesteron	650,00
Prolaktin	650,00
Testosteron	650,00
Androstendion	1.000,00
SHBG	890,00
DHEA-S	890,00
Free testosteron	950,00
17-OH progesteron	1.100,00
Inhibin A	2.400,00
Inhibin B	1.700,00
Anti - Mullerian hormon	1.900,00
PAPP-A	1.150,00
Free β HCG	1.100,00
Free estriol (fE3)	980,00
β HCG	750,00
Adrenalin	1.200,00
Noradrenalin	1.200,00
Dopamin	1.200,00
Serotonin	3.800,00
Oksitocin	4.750,00
Kortizol	800,00
Aldosteron	1.200,00
ACTH	860,00
Kateholamini (PI/u)	3.600,00
Renin	1.650,00
ADH	3.300,00
HGH	860,00
Leptin	1.100,00
Ostekalcin	1.200,00
Beta cross laps	1.300,00

Tumor markeri

AFP	750,00
β HCG	750,00
β 2 - mikroglobulin	940,00
CEA	760,00
CA 15-3	1.000,00
CA 125	1.000,00
HE 4	2.100,00
CA 19-9	1.000,00
CA 72-4	1.100,00
NSE	1.150,00

Cyfra 21-1	1.200,00
T-PSA	750,00
F-PSA	940,00
Omer F-PSA/T-PSA /	
Hromogranin A	2.400,00

Skrining testovi za trudnice

Double test (f β HCG, PAPP-A)	2.250,00
Double test (f β HCG, AFP)	1.890,00
Triple test (β HCG, AFP, fE3)	2.490,00

Nivo leka u krvi

Litijum	300,00
Valproinska kiselina	940,00
Karbamazepin	940,00
Fenobarbiton	940,00

Droge u urinu

Panel od 5 droga	2.050,00
Panel od 10 droga	2.990,00

Ostale analize

Helicobacter pylori (izdisajni test)	2.900,00
25 OH Vitamin D	1.700,00
Troponin I	1.000,00
BNP	2.950,00
Spermogram	1.100,00

Transfuziološki parametri

Krvna grupa i Rh faktor	1.600,00
Skrining antitela	1.300,00
Coombsov test	1.300,00

MIKROBIOLOGIJA

Otisak kože na Demodex	420,00
Perianalni otisak	370,00
Vaginalni sekret (grupa)	470,00
Candida - identifikacija vrste sa antimikogramom	1.100,00
Biopsijski materijal - bakter./mikal., aerobno	500,00
Biopsijski materijal - bakteriološki, anaerobno	990,00

Bris

glansa - bakter./mikal.	480,00
grla - bakter./mikal.	450,00
grla - brzi test na Streptokok grupe A	800,00
jezika - bakter./mikal.,	450,00
kože - bakter./mikal.,	500,00
lohija - bakter./mikal., aerobno	500,00
lohija - bakteriološki, anaerobno	990,00
nosa - bakteriološki	450,00
nosa - mikološki	370,00
oka - bakter./mikal.	500,00
oka - Chlamydia trach. Ag	1.360,00
oka - Chlamydia trach. Ag DIF	940,00
prepucijuma - bakter./mikal.,	480,00

rane - bakter./mikal., aerobno	500,00
rane - bakteriološki, anaerobno	990,00
uha - bakter./mikal.	500,00
usne duplje - bakter./mikal.	450,00
vulve - bakter./mikal.	480,00
cerviksa - bakter./mikal., aerobno	500,00
cerviksa - bakteriološki, anaerobno	990,00
cerviksa - Chlamydia trach. Ag	1360,00
cerviksa - Chlamydia trach. Ag DIF	940,00
cerviksa - Mycoplasma h. sa antibiogramom	1.200,00
cerviksa - Ureaplasma u. sa antibiogramom	1.200,00
cerviksa - M.hom. i U.ureal. sa antibiogramom	1.950,00
cerviksa - dir. prep. bojen po Gramu	420,00
cerviksa - dir. prep. na N. gonorrh.	490,00
uretre - bakter./mikal.,	490,00
uretre - Chlamydia trach. Ag	1.360,00
uretre - Chlamydia trach. Ag DIF	940,00
uretre - direktan preparat na Trichomonas vag.	420,00
uretre - Mycoplasma h. sa antibiogramom	1.200,00
uretre - Ureaplasma u. sa antibiogramom	1.200,00
uretre - M.hom. i U.ureal sa antibiogramom	1.950,00
uretre - dir. prep. na N. gonorrh..	490,00
vagine - bakter./mikal., aerobno	500,00
vagine - bakteriološki, anaerobno	990,00
vagine - dir. prep. na Trichomonas vag	420,00
vagine - dir. prep. na bakterijsku vaginozu	420,00
vagine dir. prep. bojen po Gramu	420,00

Dermatofiti

nativni preparat	380,00
kultura - dlaka	520,00
kultura - strugotina kože	520,00
kultura - strugotina nokta	520,00

Punktat

bakter./mikal., aerobno	500,00
bakteriološki, anaerobno	990,00

Sekret

bakter./mikal., aerobno	500,00
bakteriološki, anaerobno	990,00

Stolica

bakter. + <i>Campylobacter</i> /mikol.	650,00
<i>Helicobacter pylori</i> - detekcija.	1.200,00
<i>Campylobacter</i>	450,00
paraziti - helminti.	590,00
ciste crevnih protozoa	590,00
Rotavirus i Adenovirus	1.150,00
<i>Clostridium diff. toxin A+B</i>	2.100,00

Sperma

bakter./mikol.,	490,00
<i>Chlamydia trach. Ag</i>	1.360,00
<i>Mycoplasma h. sa antibiogramom</i> 1.200,00	
<i>Ureaplasma u. sa antibiogramom</i> 1.200,00	
<i>Mycoplasma h.i Ureaplasma u. sa antibiogramom</i>	1.950,00

Sputum

dir. prep na BK	890,00
kultura (Lowenstein)+mikroskopski preparat na BK.	3.200,00
bakter./mikol.	490,00

Urin

bakter./mikol.	470,00
<i>Chlamydia trach. Ag</i>	1.360,00
<i>Mycoplasma h. sa antibiogramom</i>	1.200,00
<i>Ureaplasma u. sa antibiogramom</i>	1.200,00
<i>Mycoplasma h. I Ureaplasma u. sa antibiogramom</i>	1.950,00
<i>Trichomonas vag.</i>	420,00

Žuč

bakter./mikol., aerobno	500,00
bakteriološki, anaerobno	990,00

Hemokultura

bakter./mikol., aerobno	1.100,00
bakteriološki, anaerobno	1.250,00

Kontrola

površina (mikrobiološka)	470,00
sterilnosti instrumenata	470,00
vazduha (mikrobiološka)	360,00
biološka- efikasnost sterilizacije (autoklav).	660,00
biološka - efikasnost sterilizacije (suvi sterilizator).	660,00

Serologija

<i>Borrelia burgdorferi</i> IgG-serum	1.100,00
<i>Borrelia burgdorferi</i> IgM-serum.	1.100,00
<i>Chlamydia trach. IgG</i>	1.300,00
<i>Chlamydia trach. IgM</i>	1.300,00
<i>Helicobacter pylori</i> IgG	1.050,00
<i>Helicobacter pylori</i> IgA	1.050,00
<i>Listeria monocytogenes</i> IgG.	1.100,00
<i>Mycoplasma pneum. IgG</i>	1.200,00
<i>Mycoplasma pneum. IgM</i>	1.200,00
<i>Toxoplasma gondii</i> - IgG	1.100,00
<i>Toxoplasma gondii</i> - IgM.	1.100,00
Sifilis - TP- ukupna antitela	1.050,00
VDRL+TPHA	750,00
<i>Candida</i> IgG	1.750,00

<i>Candida</i> ukupna At	1.750,00
Cisticerkoza - <i>T. solium</i> IgG	1.850,00
<i>Trichinella spiralis</i> IgG	1.200,00
<i>Toxocara canis</i> IgG	3.100,00
<i>Echinococcus</i> IgG	1.150,00
<i>Echinococcus</i> ukupna At	1.150,00

Virusologija

Adenovirus - IgG	1.100,00
Adenovirus - IgA	1.100,00
Adenovirus - IgM	1.100,00
CMV - IgG	1.100,00
CMV - IgM.	1.100,00
Coxsackie B - IgG	1.250,00
Coxsackie B - IgM	1.250,00
HAV - IgM	1.150,00
HBs - ukupna antitela	1.050,00
HBs antigen	1.050,00
Hbc - ukupna antitela	1.150,00
Hbc - IgM	1.150,00
Hbe Ag.	1.150,00
Hbe - ukupna antitela	1.150,00
HCV - ukupna antitela	1.150,00
HCV Western Blot	8.000,00
HIV Combo Ag, Ab	1.200,00
HSV 1 + 2 Western Blot	8.000,00
HSV 1 - IgG	1.080,00
HSV 1 - IgM	1.080,00
HSV 2 - IgG	1.080,00
HSV 2 - IgM	1.080,00
Influenza A - IgG	1.200,00
Influenza A - IgM	1.200,00
Influenza B - IgG	1.200,00
Influenza B - IgM.	1.200,00
Epstein Barr - IgG	1.100,00
Epstein Barr - IgM	1.100,00
Paul Bunnell	1.300,00
Rubella - IgG	1.100,00
Rubella - IgM.	1.100,00
Varicella zoster - IgG	1.100,00
Varicella zoster - IgM	1.100,00
Morbilli - IgG	1.300,00
Morbilli - IgM.	1.300,00
Mumps - IgG	1.200,00
Mumps - IgM.	1.200,00
Parvo B 19 IgG	1.200,00
Parvo B 19 IgM	1.200,00

GENETIKA/PCR

HPV tipizacija	10.200,00
<small>High risk- 16 18 31 33 35 39 45 51 52 56 58 59 68 Low risk- 6 11 42 43 44</small>	
Polno prenosive bolesti	8.500,00
<small>Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, HSV, 1&2</small>	
Detekcija <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> i <i>Ureaplasma urealyticum</i> u jednoj PCR reakciji.	7.000,00
Detekcija <i>Trichomonas vaginalis</i>	5.500,00
Detekcija <i>Ureaplasma urealyticum</i>	5.500,00
Detekcija <i>Chlamydia trachomatis</i>	5.500,00
Detekcija <i>Mycoplasma genitalium</i>	5.500,00

Detekcija <i>Toxoplasma gondii</i>	5.000,00
TBC.	6.600,00
HBV DNK	17.000,00
HCV RNK - kvalitativno	17.000,00
HCV RNK - kvantitativno	17.000,00
HIV 1+2 - kvalitativno	17.600,00
HIV 1+2 - kvantitativno	18.000,00
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	6.600,00
HSV 1 i 2.	6.600,00
BRCA 1.	82.800,00
BRCA 2	82.800,00
Sledeći gen BRCA 1	61.200,00
Sledeći gen BRCA 2	61.200,00
BRCA 1 – član porodice	16.200,00
BRCA 2 – član porodiceE	16.200,00
BRCA 1 + BRCA 2	144.000,00
BRCA 1 parc. sekvenciranje hot spots	22.200,00
BRCA 2 arc. sekvenciranje hot spots	22.200,00
Hemohromatoza	15.750,00
Hemohromatoza – član porodice.	7.500,00
GDHA – amnion	12.200,00
GDHA – amnion + 15, 16, 22.	16.200,00
GDHA – blizanački amnion	18.400,00
GDHA – blizanački amnion + 15, 16, 22	22.200,00
GDHA – horion	10.800,00
GDHA – horion + 15, 16, 22	14.200,00
GDHA – blizanački horion + 15, 16, 22	20.200,00
GDHA – kordocenteza	10.800,00
GDHA – kordocenteza + 15, 16, 22	14.200,00
GDHA – blizanačka kordocenteza	16.200,00
GDHA – blizanačka kordocenteza + 15, 16, 22	20.200,00
GDHA – krv	10.800,00
GDHA – krv + 15, 16, 22	14.200,00
GDHA – fetalno tkivo	14.200,00
MC4R.	9.000,00
MC4R – član porodice	4.500,00
Mikrodelecije Y hromozoma	9.000,00
Analiza polnih hromozoma	5.400,00
Očinstvo – otac + dete	24.000,00
Očinstvo – sledeći član	10.000,00
Materinstvo – majka + dete	24.000,00
Materinstvo – sledeći član	10.000,00
Factor V, P II, MTHFR	9.250,00
Factor V	3.100,00
P II	3.100,00
MTHFR	3.100,00
Izolacija DNK – fenol.	1.200,00
Izolacija DNK – kolonice	2.400,00
Mikrodelecijski sindromi	12.200,00
Mikrodelecijski sindromi – sledeći član	2.000,00
Cistična fibroza	10.200,00
Genetski profil	12.000,00
Influenca H1N1	8.700,00
Influenca A/B	6.250,00
Prenatalna dijagn. -QF-PCR	13.000,00
Prenatalna dijagn. citogenetika + QF-PCR	19.000,00

PATOHISTOLOGIJA

Papanicolaou	600,00
Citološki uzorci (punktati, likvor, iscedak dojke, urin)	1.050,00
Intraoperativna (ex tempore) dijagnostika uz definitivan nalaz	11.000,00
Intraoperativna (ex tempore) dijagnostika uz definitivan nalaz, više uzoraka	11.000,00 svaka sledeća 50%
Uzorci dobijeni endoskopskim, incizionim i perkutanim biopsijama (1-2 kalupa)	2.500,00
Multiple biopsije	2.500,00 svaka sledeća 50%
Biopsija kože bez određivanja granica	2.800,00
Biopsija kože sa određivanjem granica	3.000,00
Uzorci endometrijuma dobijeni kiretažom	3.000,00
Konizat grlića materice	4.000,00
Transuretralna resekcija prostate	3.500,00
Biopsija limfnog nodusa sa histohemijom	3.800,00
Biopsija kostne srži sa dekalcijacijom I histohemijom	4.000,00
Operativni materijal (do 5 kalupa)	4.000,00
Operativni materijal (više od 5 kalupa)	9.000,00

Bris oka - bakter. / mikol.	520,00
Bris uha - bakter. / mikol.	520,00
Bris kože - bakter. / mikol.	520,00
Bris nosa - bakter.	480,00
Bris tonzila (grla) - bakter. / mikol.	480,00
Bris usta - bakter. / mikol.	480,00
Bris prepucijuma - bakter. / mikol.	490,00
Bris vulve - bakter. / mikol.	490,00
Bris vagine - bakter. / mikol.	520,00
Cervikalni bris - bakter. / mikol.	520,00
Bris rane - bakter. / mikol.	520,00
Bris mlečne žlezde (bris papillae mammae) - bakter. / mikol.	520,00
Bris apscesa (sadržaj apscesa uzet brisem) - bakter. / mikol.	520,00

Više operativnih materijala (dojka sa aksilom i sl.)	13.500,00
Histohemijske metode	650,00
Enzimohistohemijske metode (ATP, NE, NADH I sl.	1350,00
Revizija patohistološkog nalaza (konsultativni pregled)	4.200,00
Snimanje preparata	250,00
Izrada jednog parafinskog bloka sa HE preparatom	1.500,00
Izrada jednog HE preparata sa donetog kalupa.	500,00
Izrada ex tempore preparata.	3.000,00
Izrada jednog parafinskog bloka	1.000,00

IMUNOHISTOHEMIJA

Imunohistohemijska obrada (jedno antitelo, bez dijagnostike)	2.200,00
Imunohistohemijska obrada (5-10 antitela, bez dijagnostike)	11.000,00
Imunohistohemijska obrada (preko 10 antitela, bez dijagnostike)	14.000,00
Neuromišićna biopsija (imunohistohemijska obrada bez dijagnostike)	16.500,00
Neuromišićna biopsija (imunohistohemijska obrada sa dijagnostikom)	20.000,00
Imunohistohemijska obrada i analiza (jedno antitelo, sa dijagnostikom)	2.750,00

VETERINA - MIKROBIOLOGIJA

Dlaka - dermatofiti	540,00
Skarifikat kože - dermatofiti	540,00
Nokat - dermatofiti	540,00
Urin - bakter. / mikol.	490,00
Feces - bakter. / mikol.	1.000,00
Gnoj - bakter. / mikol.	520,00
Krv-hemokultura, anaerobno	1.200,00
Krv-hemokultura, aerobno	1.200,00
Sperma - bakter. / mikol.	510,00
Sputum - bakter. / mikol.	510,00
Mleko iz mlečne žlezde za dijagnozu mastitisa - bakter. / mikol.	520,00
Eksprimat prostate - bakter. / mikol.	520,00
Ispirak transtrahealni - bakter. / mikol.	520,00

Imunohistohemijska obrada i analiza (5-10 antitela, sa dijagnostikom)	16.000,00
Imunohistohemijska obrada i analiza (preko 10 antitela, sa dijagnostikom)	18.000,00

MOLEKULARNA PATOLOGIJA

Epstein-Barr Virus in situ hibridizacija	8.000,00
Kappa/Lambda in situ hibridizacija	8.000,00
Citogenetska analiza (kariotip)	18.000,00

FISH (fluorescentna in situ hibridizacija): Amplifikacija HER-2 gena	25.000,00
Prenatal panel [hromozom 13, 18, 21, X Y].	30.000,00
Prognostički panel za hroničnu limfocitnu leukemiju [del(13q14), del(13q34),+12, del(11q22.3), del(17p13)]	30.000,00
Loši prognostički parametri za hroničnu limfocitnu leukemiju del(17p13) + del(11q22.3).	20.000,00
Multipli mijelom: del(13q14)	20.000,00
Multipli mijelom: t(4;14)	20.000,00
Multipli mijelom: t(14;16)	20.000,00
Panel za multipli mijelom [del(13q14), del(17p13), t(4;14), t(14;16)]	30.000,00
Bcl-2 (non-Hodgkinovi limfomi)	20.000,00
c-MYC (non-Hodgkinovi limfomi)	20.000,00

Punktati (abdominalne šupljine, torakalne šupljine, zglobova, tumora, limfnih čvorova, hematoma) - bakter. / mikol.	1.000,00
Biopsijski materijal - bakter. / mikol.	1.260,00
Cerebrospinalna tečnost - bakter. / mikol.	520,00

VETERINA - GENETIKA

Utvrđivanje pola kod ptica (po uzorku)	3.300,00
--	----------

Vreme izveštavanja o rezultatima ispitivanja*

Ispitivani parametar	Dan kada se radi	Rezultat
Biohemijske analize	svaki dan	isti dan do 17h
Hematološke analize	svaki dan	isti dan do 17h
Imunohemijske analize	svaki dan	isti dan do 17h
Krvne grupe i RH faktor	svaki dan	2. radni dan nakon uzorkovanja
Double i Triple test	svaki dan	sutradan nakon ispitivanja
At na Helicobacter p. IgG, IgA, IgM	utorak, četvrtak	sutradan nakon ispitivanja
At na inf. mononukleozu IgG, IgM	utorak, četvrtak	sutradan nakon ispitivanja
At na CMV IgG, IgM	utorak, četvrtak	sutradan nakon ispitivanja
Ostala ELISA ispitivanja	utorak, četvrtak	sutradan nakon ispitivanja
Mikrobiološke analize	svaki dan	1 - 4 dana

*Vreme izdavanja rezultata grupe analiza GENETIKA/PCR I PATOHISTOLOGIJA možete dobiti na dole navedene telefone.