

CENOVNIK BR. 18/19 od 1.9.2019

BIOHEMIJA		eK-Galaktoza-1-fosfat	4000,00
eK-Kompletna krvna slika 3 part diff	250,00	eK-Galaktozo-1-PUT Galaktozemija tip 1	25000,00
eK-Kompletna krvna slika 5 part diff	300,00	eK-Galaktokinaza Galaktozemija tip 2	25000,00
eK-Leukocitarna formula	200,00	eK-UDP-Galaktozo-Epimeraza Galaktozemija tip 3	38000,00
eK-Leukocitarna formula	1,00	fK-Piruvat	3500,00
kz-Periferni razmaz krvi	200,00	fP, hP- Laktat	300,00
eK- Leukociti (WBC)	200,00	s- Fruktozamin	600,00
eK- Eritrociti (RBC)	200,00	s- C-peptid	1000,00
eK- Trombociti (PLT)	150,00	dU-C-peptid, urin	1100,00
eK-Retikulociti	200,00	s-Insulin	1000,00
eK-Eozinofili u komori	1500,00	eP-Proinsulin	2800,00
hK- Methemoglobin (Met-Hb)	2100,00	s-Adiponektin	5500,00
eK- Karboksihemoglobin	6600,00	s- HOMA2 index	1,00
cK- Sedimentacija eritrocita	150,00	s- Antitela na insulin	1500,00
s-C-reaktivni protein (CRP)	550,00	s- Antitela na dekarboksilazu glutaminske kiseline (GAD)	2500,00
eK,s-C-reaktivni protein (CRP)-POCT metodom	650,00	s- Antitela na insulinske receptore IgA - insulinska rezistencija	12500,00
s- C-reaktivni protein, visoko osetljivi (hsCRP)	550,00	s- Antitela na insulinske receptore IgG - insulinska rezistencija	12500,00
s- Prokalcitonin	2500,00	s-Antitela na insulinske receptore IgA - insulinska rezistencija(BLOT)	2300,00
k- Vreme krvarenja	140,00	s-Antitela na insulinske receptore IgG - insulinska rezistencija(BLOT)	2300,00
k- Vreme koagulacije	140,00	s- Antitela na tirozin fosfatazu (IA-2)	3100,00
cP- Fibrinogen	200,00	s- Antitela protiv pankreasnih ostrvaca (ICA)	3100,00
cP- Protrombinsko vreme	300,00	s- Cink transporter 8 At	3000,00
kk-Protrombinsko vreme-POCT metodom	500,00	s- Kreatinin	140,00
cP- Aktivirano parcijalno trombotoplastinsko vreme (aPTT)	300,00	s- Urea	140,00
cP- Trombinsko vreme (TT)	300,00	s- BUN	1,00
cP- D-dimer	1800,00	s- Kreatin	4000,00
cP- Lupus antikoagulans (LA)	1300,00	s- Bilirubin, direktan	140,00
cK- Lupus celije	1000,00	s- Bilirubin, ukupni	140,00
s-Lupusna antitela	1700,00	s- Mokračna kiselina	140,00
cP- Anti faktor Xa aktivnost (anti-Xa)	2400,00	s- Zucne kiseline	3800,00
cP-Anti faktor Xa APIXABAN(Eliquis)	4500,00	s- Prealbumin	2200,00
cP-Faktor II	4500,00	s- Albumin	140,00
cP-Faktor V	4000,00	s- Proteini,ukupni	140,00
cP-Faktor VII (prokonvertin)	3000,00	s-Elektroforeza proteina	900,00
cP- Faktor VIII (antihemofilni globulin A, AHG-A)	3900,00	s-Imunoelektroforeza u serumu	4800,00
cP-Faktor IX	4500,00	s-Krioglobulini	1100,00
cP-Faktor XI	4800,00	eP-Amonijak	2500,00
cP-Faktor XII (Hageman)	4000,00	s- Holesterol	150,00
cP-Faktor XIII (fibrin stabilizirajući faktor)	5000,00	s- Holesterol HDL	150,00
cP- Von-Willebrand Faktor, antigen	3700,00	s- Holesterol LDL	150,00
cP- Von-Willebrand Faktor, aktivnost	3700,00	s- Oksidovani LDL	5000,00
cP- Antitrombin III (AT-III)	2000,00	s- Trigliceridi	150,00
cP- Protein C, aktivnost	3000,00	s- Faktor rizika (holesterol/holesterol HDL)	1,00
cP- Protein S, antigen, slobodni	3200,00	s- Indeks ateroskleroze (holesterol LDL/holesterol HDL)	1,00
cP-Rezistencija na aktivirani protein C (APCR)	2500,00	s-Homocistein	2250,00
cK- Fibronektin	4000,00	s- Elektroforeza lipoproteina	5200,00
s- Glukoza	100,00	s- Apolipoprotein A-I (Apo A-I)	500,00
s- Glukoza (kapilarno)-POCT metodom	125,00	s- Apolipoprotein B (ApoB)	500,00
s-Glukoza	1,00	v-Detekcija Helicobacter pylori,izdisajni test	3200,00
s- Test oralne tolerancije glukoze (OGTT) 75g	900,00	s- Apolipoprotein E (ApoE)	2200,00
s- Test oralne tolerancije glukoze OGTT 75gr (0,60,120)	650,00	s- Amiloid A	2200,00
s-Test oralne tolerancije glukoze OGTT 75gr (0,30,60)	650,00	b-Eozinofili u brisu nosa	450,00
s- Test oralne tolerancije glukoze (OGTT) 75g(0,120 min.)	600,00	s- Lipoprotein (a) (Lp (a))	1000,00
s- Test oralne tolerancije glukoze (OGTT) 50g	600,00	s- Lipoprotein X (Lp X)	2200,00
s-Test oralne tolerancije glukoze (OGTT) 100g	850,00	s- Lipoprotein Profil	15400,00
s-OGTT sa insulinemijom (0,60,120 min)	3000,00		
eK-Glikozilirani hemoglobin A1c (HbA1c)	850,00		
eK- Glukoza-6-fosfat-dehidrogenaza (G6PD)	4200,00		

s- Aspartat aminotransferaza (AST)	140,00	s- Fosfor, neorganski	140,00
s- Alanin aminotransferaza (ALT)	140,00	s- Magnezijum	140,00
s- Gama-glutamilttransferaza (GGT)	140,00	hK- Magnezijum u punoj krvi	340,00
s- Alkalna fosfataza (ALP)	140,00	s- Kalijum	140,00
s- Leucin aminopeptidaza	3500,00	s- Natrijum	140,00
eK- Alkalna fosfataza (ALP), neutrofilna (leukocitna ALP)	1500,00	s- Hloridi	140,00
s- Alkalna fosfataza, koštana(ostaza)	5000,00	s- Bikarbonati	200,00
s- AP izoenzimi	5200,00	s-Beta-hidroksi buterna kiselina	3700,00
s- Aldolaza	5000,00	s-Osmolalnost	1500,00
s- Kreatin kinaza (CK)	250,00	s- Litijum	600,00
s-Kreatin kinaza (CK) izoenzimi	6000,00	s- Bakar (AAS)	2500,00
s- Kreatin kinaza, izoenzim CK-2 (CK-MB)	400,00	s-Bakar	600,00
s- Laktat dehidrogenaza (LDH)	150,00	pun-Bakar u punktatu jetre	2500,00
s-Laktat dehidrogenaza (LDH) izoenzimi	5000,00	s- Ceruloplazmin	1000,00
s- Glutamat dehidrogenaza	250,00	s- Cink (AAS)	3000,00
s- Amilaza, alfa (Alfa-amilaza)	400,00	s- Cink	750,00
s- Amilaza, pankreasna (Pankreasna amilaza)	450,00	hK-Olovo	3300,00
u-Pankreasna amilaza u dnevnom urinu	400,00	k-Olovo u kosi	2500,00
s- Amilaza, makro (Makroamilaza)	1800,00	eK-Kadmijum	2400,00
f-Pankreasna elastaza 1 u fecesu	4300,00	eK-Ziva	3000,00
s-Pankreasna elastaza 1	4300,00	k-Ziva u kosi	2400,00
s- Kisela fosfataza ukupna	250,00	s-Hrom	3500,00
s- Kisela fosfataza prostatična	250,00	s-Selen	3500,00
s- Lipaza	450,00	s-Jod	12500,00
s- Holinesteraza (ChE)	500,00	dU-Jod, (24h urin)	12500,00
s-Dibukain broj	400,00	s-Arsen	3900,00
s-Hitotriozidaza + Heksozaminidaza	15000,00	u-Arsen u urinu	12500,00
eK-Tiopurin S-metiltransferaza (TPMT)	4200,00	s- Mangan	3000,00
eK-6-Tioguanin-Nukleotid	4200,00	s- Fluor	3500,00
eK-Glutation-S-Transferaza	5000,00	u- Fluor u urinu	3500,00
eK- Glutation peroksidaza(GSH-Px)	4000,00	eK-Silicijum	2500,00
s- Arilsulfataza A	3700,00	eK- Bor	12500,00
eK- Alfa-galaktozidaza u leukocitima	7000,00	s- Alfa-fetoprotein (AFP)	850,00
s,pun- Adenozin deaminaza (ADA)	12000,00	s- Alkalna fosfataza, placentalna (PLAP)	5200,00
s- Gvož e	200,00	s- Karcino-embrionalni antigen (CEA)	850,00
s- Nezasi eni kapacitet vezivanja gvož a (UIBC)	200,00	s- Karcinoma antigen 19-9 (CA19-9)	1200,00
s- Totalni kapacitet vezivanja gvož a (TIBC)	200,00	s- Karcinoma antigen 50 (CA 50)	2700,00
s- Transferin	700,00	s- Karcinoma antigen 242(CA 242)	5500,00
s- Saturacija transferina	850,00	s- Karcinoma antigen 125 (CA125)	1200,00
s- Solubilni transferinski receptori	2500,00	s- HE4	2300,00
nsek-Beta-2-transferin	6000,00	s- ROMA vrednost	1,00
pun-Gvozdje u punktatu jetre	2500,00	s- Tumoru pridruženi tripsin inhibitor (TATI)	3600,00
s- Haptoglobin	800,00	s- Karcinoma antigen 15-3 (CA15-3)	1250,00
s- Feritin	1000,00	s-HER-2/n protein	6000,00
s- Vitamin B12	1100,00	s- Prostatni ni specifi ni antigen, ukupan (PSA)	850,00
s- Folna kiselina	1000,00	s- Prostatni ni specifi ni antigen, slobodan (fPSA)	1000,00
s-Metilmalonska kiselina	12500,00	s- PSA indeks	1,00
u-Metil-hipurna kiselina	7000,00	s- Karcinoma antigen 72-4 (CA 72-4)	1250,00
s- Holotranskobalamin (holoTC)	6000,00	s- Citokeratin 19 fragmenti (Cyfra 21-1)	1350,00
eK-Elektroforeza hemoglobina	5200,00	s- Neuron specifi na enolaza (NSE)	1300,00
s- Kreatin kinaza, izoenzim CK-1 (CK-BB)	5200,00	s- EGF(Epidermalni faktor rasta)	6000,00
s-Kreatin kinaza, izoenzim CK-3 (CK-MM)	5200,00	s- Angiotenzin konvertuju i enzim (ACE)	1500,00
s- Kreatin kinaza, izoenzim CK-2 (CK-MB) mass	2000,00	s- Cistatin C	2300,00
s- Troponin T, visoko osetljivi (hsTnT)	1200,00	u- NMP 22	6000,00
s- Troponin I (TnI)	1200,00	u-UBC	4000,00
s- Mioglobin	1450,00	s- Beta-2-Mikroglobulin	1100,00
u- Mioglobin u urinu	2600,00	u-Beta-2-Mikroglobulin (urin)	1100,00
s- Koenzim Q10	5000,00	u- Beta-2-Mikroglobulin / g kreatinina	1,00
s- Pro natriuretski peptid B tipa (pro BNP)	3300,00	s- Neopterin(limfom,leukemija)	4500,00
s- Kalcijum, ukupni	140,00	s- Tkivni polipeptidni antigen (TPA)	5500,00
hK- Kalcijum u punoj krvi	340,00	s-Antigen karcinoma skvamoznih elija (SCC)	4000,00
s- Kalcijum, jonizovani	350,00	s-Faktor nekroze tumora, TNF-alfa	4500,00
		s-Hromogranin A (CgA)	3000,00

s- Protein S-100	3000,00	sal- Kortizol, saliva	950,00
u-Melanin	8000,00	dU-Free kortizol-24h urin	2000,00
u-Melatonin	6000,00	s-Antitela na p450c 21-hidroksilazu	2300,00
s-Interleukin 1-beta	8000,00	s- Aldosteron	1350,00
s-Interleukin 8	8000,00	dU- Aldosteron-18-glukuronid	5500,00
s-Interleukin 6	4000,00	dU-Aldosteron+metaboliti,24hurin	5000,00
s-Nagalase (alfa-N-acetilgalaktozaminidaza)	18000,00	s- 11-dezoksikortizol	5300,00
s- Lipid bound sijalinska kiselina (LSA)	6000,00	s- 21-dezoksikortizol	5300,00
s- Timidin kinaza	5500,00	s-ADH (Vazopresin)	4800,00
s- Trijodtironin, ukupan (T3)	550,00	s-C-terminalni provazopresin, (CT proAVP), Kopeptin	5800,00
s- Reverzni T3	8800,00	eP-Adrenalin (epinefrin)	4000,00
s- Trijodtironin slobodan (fT3)	580,00	dU-Adrenalin (24h urin)(HPLC)	6500,00
s- Tiroksin ukupan (T4)	550,00	eP-Dopamin	4000,00
s- Tiroksin slobodan (fT4)	580,00	dU-Dopamin (24h urin) (HPLC)	6500,00
s- Tireostimulirajući hormon (TSH)	550,00	eP-Noradrenalin	4000,00
s- Tireoglobulin (TG)	1100,00	dU-Noradrenalin (24h urin)(HPLC)	6500,00
s- Antitela na tireoidnu peroksidazu (anti-TPO)	1000,00	eP- Kateholamini (epinefrin, norepinefrin i dopamin)	6500,00
s- Antitela na tireoglobulin (anti-TG)	1000,00	dU- Kateholamini (24h urin)(HPLC)	6500,00
s- Antitela na receptor TSH (anti-TSH receptor At, TRAK)	1900,00	dU- Gama aminobuterna kiselina	5300,00
s- Tiroksin vezuju i globulin (TBG)	1500,00	dU- Metanefrin (24h urin)(HPLC)	6500,00
s- Kalcitonin	1250,00	eP-Metanefrin	4500,00
eP- Parathormon (PTH)	1050,00	eP-Metanefrin, slobodan	6500,00
s- Vitamin D (25-OH)	2000,00	eP-Normetanefrin	4500,00
s- Vitamin D3 (1.25-OH)	5400,00	dU-3-Metoksitiramin	6500,00
s- Osteokalcin	1300,00	eP- Renin	2000,00
s- Beta-Crosslaps	1400,00	dU- Serotonin (24h urin) (HPLC)	5300,00
s- Estradiol (E2)	750,00	s-Serotonin	3500,00
s- Procollagen I N-terminal propeptid	4600,00	s- Hormon rasta (somatotropin, STH)	1500,00
s- Estriol, slobodan (fE3)	1500,00	s- IgF-1	2900,00
s-Estron (E1)	5500,00	s- IgFBP-3	2800,00
dU-Estrogen, 24hurin	3800,00	s-Oksitocin	4500,00
s- Luteiniziraju i hormon (LH)	750,00	s-Antitela na Eritropoetin	6000,00
s- Folikulo stimuliraju i hormon (FSH)	750,00	s- Eritropoetin	3000,00
s- Progesteron	750,00	s-Gastrin	2500,00
s- 17-hidroksi-progesteron (17-OHP)	1250,00	s- Leptin	1500,00
s- 17-hidroksi-pregnenolon	3800,00	s-Grelin	3500,00
s-Pregnenolon-sulfat	12500,00	eP-Vazoaktivni intestinalni peptid (VIP)	7600,00
dU- 17-OH kortikosteroidi	1840,00	s- Antitela na tumor supresor protein p53	3800,00
dU-17-OH ketosteroidi	2000,00	s- Imunoglobulin A (IgA)	650,00
s- Hijaluronska kiselina	3800,00	sal-Imunoglobulin A (IgA) (saliva)	3000,00
s- Prolaktin	750,00	s- Imunoglobulin A (IgA), subklase	11200,00
s- Makroprolaktin	2000,00	f- Imunoglobulin A(IgA) (feces)	2300,00
s- Testosteron	750,00	s- Imunoglobulin G (IgG)	650,00
s- Testosteron, slobodan	1200,00	s- Imunoglobulin G (IgG), subklase	22600,00
s- Dihidrotestosteron (DHT)	3800,00	s- Imunoglobulin G1(IgG1)	5800,00
s-Dehidroepiandrosteron (DHEA)	2200,00	s- Imunoglobulin G4 (IgG4)	5500,00
s- Dehidroepiandrosteron sulfat (DHEA-S)	1000,00	u- Imunoglobulin G (IgG), urin	1000,00
s- Steroid vezuju i globulin (SHBG)	1000,00	s- Imunoglobulin M (IgM)	650,00
s- Beta-horiogonadotropin, ukupan (βhCG)	900,00	s-Laki lanci Lambda-tip	2500,00
s- Humani placentalni laktogen (HPL)	3000,00	u-Laki lanci (kappa/lambda tip)u urinu	6000,00
s- Beta-horiogonadotropin, slobodan (fβhCG)	1200,00	s-Laki lanci Kappa-tip	2500,00
s- PAPP-A	1400,00	s- Laki lanci Kappa/Lambda indeks	1,00
s- Antimilerijan hormon (AMH)	3000,00	s- Imunoglobulin E (IgE)	850,00
s- Inhibin B	3000,00	s-Eozinofilni katjonski protein (ECP)	5200,00
s-Inhibin A	2600,00	s- Diamin oksidaza (DAO)	6000,00
s- Androstenedion	1200,00	eP-Histamin	5000,00
s- Double test	2450,00	s- Imunoglobulin D (IgD)	2800,00
s- Triple test	2750,00	s- Alfa1 - antitripsin	1200,00
s- Quadriple test	5500,00	f- Alfa1 - antitripsin (feces)	2600,00
s- Profil-preeklampsija	17500,00	eK- Imuni status	20000,00
eP- Adrenokortikotropni hormon (ACTH)	1250,00	s- C1q komplement	3800,00
s- Kortizol	950,00	s- C2 komplement	2200,00
		s- C3 komplement	650,00

s- C3 nefriti ni faktor	3800,00	s-Antisr ana antitela	3550,00
s- C4 komplement	650,00	s-Antitela na miozin	2300,00
s- CH 50 komplement	3000,00	s-Antitela specifi na za miozitis, skrining	5000,00
s- Cirkulišu i imuni imunokompleksi C1q (CIC)	1500,00	s-Mi 2 At	3000,00
s-C1 inhibitor esteraze	1800,00	s-Antitela na sarkolemu	2300,00
eK- CD4/CD8 odnos	6300,00	s- Antitela na dvolan anu dezoksiribonukleinsku kiselinu (anti-dsDNK)	1500,00
cP-C1 inhibitor esteraze aktivnost	3300,00	s-Antitela na jednolan anu dezoksiribonukleinsku kiselinu (anti-ssDNK)	1600,00
s- Antitela na C1 inhibitor esteraze	2300,00	s- Antitela na ekstraktibilni nukleusni antigen Ro/SSA	1500,00
s- Antimitohondrijalna antitela – M2 (AMA-M2)	1500,00	s- Antitela na ekstraktibilni nukleusni antigen La/SS-B	1500,00
s- Antimitohondrijalna antitela – M4 (AMA-M4)	1500,00	IgG	1500,00
s- Antimitohondrijalna antitela – M9 (AMA-M9)	1500,00	s-Antitela na alfa fodrin IgA	2300,00
s-Antimitohondrijalna antitela (AMA), skrining	1500,00	s-Antitela na alfa fodrin IgG	2300,00
s- Antinuklearna antitela (ANA) IgA	2200,00	s- Antitela na gangliozid (osnovni profil)	2500,00
s- Antinuklearna antitela (ANA), skrining	1500,00	s- Antitela na gangliozid (prošireni profil)	5000,00
s-Autoantitela na ekstraktibilne nuklearne antigene, ENA, skrining	1500,00	s- Antidisijalozilna antitela IgG (GD1a)	2300,00
s- Antinuklearna antitela (ANA) IgM	2200,00	s-Antidisijalozilna antitela IgG (GD1b)	2300,00
s- ANNA tip 1 (Hu-D-autoat)	2200,00	s- Antidisijalozilna antitela IgM (GD1a)	2300,00
s- ANNA tip 2 (Ri-At)	2200,00	s- Antidisijalozilna antitela IgM (GD1b)	2300,00
s-Antitela prema kontaktni-udruzenom proteinu 2(CASPR2)	2300,00	s- Antitela na miolemu	2500,00
s- SOX1 IgG antitela	2300,00	s- Antitela na "Smith" (anti-Sm) antigen	1500,00
s-Autoantitela na mijelin osnovni protein(Citokeratin 8/18, MBP)	2300,00	s-Antinukleozomna antitela	2300,00
s- Ma antitela	2300,00	s-Antitela na hromatin	2500,00
s-N- metil- D- aspartat receptor IgG antitela	2300,00	s- Antitela na centromerne B antigene	1500,00
s-Reumatoidni faktor (RF)	600,00	s- Antitela na topoizomerazu I (anti-Topol/ScI-70)	1500,00
s-Antistreptolizinska reakcija (ASL)	650,00	s-Antitela na fibrilarni U3RNP	2500,00
s-Reumatoidni faktor (RF) IgM	1500,00	s-Antitela na PM/ScI p100	2500,00
s-Reumatoidni faktor (RF) IgG	1500,00	s-Antitela na PM/ScI p75	2300,00
s-Yo at	2300,00	s- RNP-70	1200,00
s-ENA profil	8500,00	s- Antitela na "Smith" i ribonukleoproteinske antigene (anti-Sm/RNP)	1500,00
s-Antitela na aneksin V (IgG)	2300,00	s-Antitela na polimerazu I ribonukleinske kiseline (RNK)	2500,00
s- Antitela na beta-2 glikoprotein I (anti-beta-2-GPI) IgA	1500,00	s- Antitela na sintetazu histidil transportne ribonukleinske kiseline (anti-Jo1)	1500,00
s- Antitela na beta-2-glikoprotein I (anti-beta-2-GPI) IgG	1500,00	s-Antitela na filagrin	2500,00
s- Antitela na beta-2-glikoprotein I (anti-beta-2-GPI) IgM	1500,00	s-Antitela na proliferativni elijski nuklearni antigen (anti-PCNA)	2500,00
s- Antifosfolipidna At IgG, skrining	1500,00	s-Antitela na parotidne žlezde	2500,00
s- Antifosfolipidna At IgM, skrining	1500,00	s- Antitela na cikl ne citrulinisane peptide (anti-CCP)	1500,00
s-Antitela na fosfatidilinozitol IgG	1800,00	s-Antitela na keratin	2500,00
s-Antitela na fosfatidilinozitol IgM	1800,00	s-Anti-RANA antitela	2500,00
s-Antitela na fosfatidilserin IgA	1800,00	s-Antitela na RNK polimerazu tip I	2500,00
s-Antitela na fosfatidilserin IgG	1800,00	s-Oligomerni protein matriksa hrskavice (COMP)	2500,00
s-Antitela na fosfatidilserin IgM	1800,00	s-Antitela na dezmoglein 1 (Anti-DSG-1)	2500,00
s-Antitela na fosfatidilglicerol IgG	1800,00	s-Antitela na dezmoglein 3 (Anti-DSG-3)	2500,00
s-Antitela na fosfatidilglicerol IgM	1800,00	s-Antitela na epidermalnu bazalnu membranu	2500,00
s- Antitela na neurofilament protein	2300,00	s-Antitela na laminin 5	2500,00
s- Antitela na kardiolipin IgG	1500,00	s-Antitela na melanocyte	2500,00
s- Antitela na kardiolipin IgM	1500,00	s- Antiadrenalna antitela	3000,00
s-Protrombinska IgG At	2300,00	s- Antitela na spermatozoide	1200,00
s-Protrombinska IgM At	2300,00	s- Antiovarijalna At	2000,00
s-Aktin At	2500,00	s-Antitela na pituitarnu žlezdu	2300,00
eK-Antitrombocitna At (vezana)	5500,00	s-Antitela na paratireoidne žlezde	2500,00
eK-Antitrombocitna At (slobodna)	20700,00	s-Antitela na testise IgA, IgG, IgM	4200,00
s-Antitela na jetru, skrining, IgG + IgM kombinovani test	5200,00	s- Antitela na glijadin IgA	1500,00
s-Antitela na zucne kanale	2500,00	s- Antitela na glijadin IgG	1500,00
s-Antitela na asialoglikoprotein receptore (AGRP)	2500,00	f-Glijadin IgA At u fecesu	2300,00
s-Antitela na antigen membrane elija jetre (LMA)	2500,00	s- Antitela na tkivnu transglutaminazu IgA	1500,00
s- Antitela na mikrozyme jetre i bubrega (LKM1)	1500,00	s- Antitela na tkivnu transglutaminazu IgG	1500,00
s- Antiglatkomiši na antitela (AGMA, ASMA)	1850,00	s- Antiendomizijalna antitela, EMA IgA	2500,00
s-Antitela na solubilni antigen jetre i pankreasa (anti-SLA/LP)	3000,00	s- Antiendomizijalna antitela, EMA IgG	2500,00

s-Antitela na deaminirani glijadin protein (anti-DGP) IgA	3600,00	u,s-Fenilalanin	3800,00
s-Antitela na deaminirani glijadin protein (anti-DGP) IgG	3600,00	u,s-Triptofan	5100,00
s-Antitela na intestinalne Goblet elije IgA	2500,00	s-Tripsin	5900,00
s-Antitela na intestinalne Goblet elije IgG	2500,00	s-Triptaza	3800,00
s-Antitela na jejunum IgA	2500,00	u,s-Hidroksiprolin	5000,00
s-Antitela na jejunum IgG	2500,00	s-Propranolol	4500,00
s-Antitela na epitel kolona IgA	2500,00	s-Propafenon	4500,00
s-Antitela na epitel kolona IgG	2500,00	s-Prokainamid	4500,00
s-Antitela na egzokrini pankreas IgA	2500,00	s-Verapamil	4500,00
s-Antitela na egzokrini pankreas IgG	2500,00	s-Amiodaron	4500,00
s-Antitela epitelijuma žu nih kanala	2300,00	s- Bromazepam	12500,00
s- Antiparijetalna antitela	1500,00	s- Aloprazolam	12500,00
s-Antitela na unutrašnji faktor	2300,00	s- Lorazepam	12500,00
s- Antitela na citoplazmu neutrofila, citoplazmatski (cANCA, anti-PR3)	1500,00	s- Deksametazon	12500,00
s-Antitela na citoplazmu neutrofila, perinuklearni tip (pANCA, anti-MPO)	1500,00	s- Prednizolon	4500,00
s-ASCA IgA	2700,00	s- Prednizon	4500,00
s-ASCA IgG	2700,00	s- Diazepam	12500,00
s- Antitela na nikotinske acetilholinske receptore (AChR At)	10000,00	s- Klobazam	12500,00
s-Antitela na muskarinske M3 acetilholinske receptore (M3AChR)	2500,00	s- Klonazepam	12500,00
s-Anti-MuSK antitela	2500,00	s- Midazolam	12500,00
s-Antitela na popre no-prugaste miši e	2500,00	s- Nitrazepam	12500,00
s-Antitela na timus IgA	2500,00	s- Oksazepam	12500,00
s-Antitela na timus IgG	2500,00	s- Digitoksin	2000,00
s-Antitela na timus IgM	2500,00	s- Digoksin	1500,00
s- Antitela na serotonin IgM	2200,00	s- Lidokain	4500,00
s- Antitela na serotonin IgG	2200,00	s- Fenitoin	4500,00
s-Antitela na aquaporin 4 IgA	2500,00	s- Fenobarbital (HPLC)	4500,00
s-Antitela na aquaporin 4 IgG	2500,00	s- Fenobarbital	1600,00
s-Antitela na aquaporin 4 IgM	2500,00	s- Karbamazepin (HPLC)	4200,00
s-Antitela na mijelin oligodendrocitni glikoprotein IgG(MOG)	2300,00	s-Karbamazepin	1100,00
s-Antitela na glomerularnu bazalnu membranu	2300,00	s- Valproicna kiselina	2000,00
s- Antitela na mutirani citrulirani vimentin (anti-MCV)	2500,00	s-Vigabatrin (Sabril)	12500,00
s-Leukocitna At	2300,00	s-Sotalol	4500,00
s-Aspergillus fumigatus Abs(ASFUH)	3000,00	s-Adalimumab	11500,00
s-Antitela na Histone IgG klase	2300,00	s-Adalimumab at (ADA)	7000,00
s-Aspergillus antigen	3000,00	s-Infliximab	11500,00
s-Anti Streptodornaza (Anti DNase B)	2800,00	s-Infliximab at (ADA)	7000,00
s- Tetanus-Antitoxin	2200,00	s-Golimumab	6000,00
s- Heparin-PF4-com.(HIT II)-At	7000,00	s-Golimumab at(ADA)	6000,00
s- Fosfolipaza-A2-receptor IgG antitela	2300,00	eK-Tacrolimus	12500,00
s- Vitamin A	5400,00	eK-Everolimus	12500,00
eK-Vitamin B1	5400,00	eK-Sirolimus	12500,00
eK-Vitamin B2	5400,00	s-Karnitin	12500,00
s- Vitamin B3	12500,00	s- Vankomicin	4500,00
s-Vitamin B5	5400,00	s-Levetiracetam	12500,00
eK- Vitamin B6	5400,00	s- Lamotrigin	4200,00
s- Vitamin E	5400,00	s- Etosuksimid	4500,00
s- Vitamin H	5400,00	s- Olanzapin	12500,00
s-Vitamin K	12500,00	s- Amitriptilin+metaboliti	12500,00
u-Homogentizinska kiselina	5300,00	s- Nortriptilin	12500,00
u,s-Glicin	5000,00	s- Citalopram	12500,00
u,s-Treonin	5000,00	s- Dibenzepin	12500,00
u,s-Serin	5000,00	s- Imipramin	12500,00
u,s-Tirozin	3500,00	s- Maprotilin	4500,00
u,s-Alanin	5000,00	s- Opipramol	4500,00
u,s-Asparagin	5000,00	s- Paroksetin	12500,00
u,s-Fosfoetanolamin	5000,00	s- Sertralin	12500,00
		s- Trazodon	4500,00
		s- Amikacin	4500,00
		s- Amoksicilin	4500,00
		s- Ampicilin	4500,00
		s- Ceftriakson	12500,00
		s- Ceftazidim	4500,00

s- Hloramfenikol	4500,00	u- Albumin (mikroalbuminurija) (urin)	800,00
s- Ciprofloksacin	4500,00	dU- Albumin (mikroalbuminurija) (24h urin)	800,00
s- Klindamicin	12500,00	dU- Aldosteron -18 -glukuronid	5500,00
s- Doksiciklin	4500,00	u-Alfa-1-Mikroglobulin	2000,00
s- Eritromicin	12500,00	s-Alfa-2-Makroglobulin (serum)	2500,00
s- Gentamicin	4500,00	u-Alfa 2 -Makroglobulin (urin)	2500,00
s- Tetraciklin	4500,00	dU- 5-hidroksiindol sir etna kiselina (5-HIAA)(24h urin)	3200,00
s- Trimetoprim	4500,00	dU-Uroporfirini (24h urin)(HPLC)	7100,00
s- Alkohol	1250,00	u-Organske kiseline u urinu	17000,00
u-Alkohol, urin	1250,00	u-Oligosaharidi u urinu	5000,00
s- Amfetamin, metamfetamin, ecstasy (GCMS)	12500,00	u-Mukopolisaharidi u urinu	5500,00
s- Kanabinoidi (GCMS)	12500,00	f-Koproporfirin (HPLC)	7100,00
s- Kodein	12500,00	dU- Porfobilinogen (24h urin)	5600,00
s- Kokain, metaboliti (GCMS)	12500,00	dU- Porfirini ukupni (24h urin)	3700,00
s- Metadon	12500,00	dU- Pentakarboksiporfirin (24h)	7500,00
u- Metadon + metaboliti (GCMS)	12500,00	dU- Heksakarboksiporfirin(24h)	7500,00
s- Opijati (Morfin, Heroin, Kodein, Dihidrokodein)	30000,00	dU- Heptakarboksiporfirin(24h)	7500,00
s- Morfin (GCMS)	12500,00	f-Porfirini ukupni, feces	8000,00
u-Morfin/Heroin u urinu(GCMS)	12500,00	u- Imunoelektroforeza proteina (urin)	4800,00
s-LSD (dietilamid liserginske kiseline)	12500,00	u-Bence Jones proteini	1500,00
s-Barbiturati	4300,00	u-Aminokiseline skrining (urin)	5000,00
s-Kotinin	12500,00	s-Aminokiseline skrining (serum)	5000,00
u-Celokupan pregled urina sa sedimentom	270,00	s-Omega 3- masne kiseline	12500,00
u- Osmolalnost (urin)	1500,00	s-Omega 6- masne kiseline	12500,00
dU-Cistin , urin	5300,00	s-Omega masne kiseline	15000,00
u- Alfa amilaza (urin)	400,00	s,eP-Masne kiseline veoma dugog lanca(VLCFA)	12500,00
dU- Alfa amilaza (24h urin)	400,00	dU- Vanilmandelicna kiselina (VMA) (24h urin)	6500,00
u- Urea (urin)	140,00	dU-Homovanilna kiselina(HVA)	6500,00
dU- Urea (24h urin)	140,00	dU-Delta-aminolevulinska kiselina (d-ALA) (24h urin)	6000,00
dU-Klirens uree	280,00	u-8-hidroksidezoksiguanozin (8-OHdG)	11500,00
u- Kreatinin (urin)	140,00	eK-Superoksid-Dismutaza	6200,00
dU- Kreatinin (24h urin)	140,00	s-Malondialdehid (MDA)	5000,00
dU-Klirens kreatinina	280,00	eK-Free 3-Nitrotirozin (3NT)	12400,00
s- eGFR	1,00	u-Mandeli na kiselina	7000,00
u- Mokracna kiselina (urin)	140,00	dU-Mukonska kiselina (24h urin)	12500,00
dU- Mokra na kiselina (24h urin)	140,00	u-Mukonska kiselina(urin)	3000,00
u- Proteini, ukupni (urin)	300,00	u-1,2 Cikloheksandiol	12500,00
dU- Proteini, ukupni (24h urin)	300,00	u-Heksandion 2,5 u urinu	12500,00
u- Odnos proteini-kreatinin	1,00	k-Droge u kosi(screening test)	50000,00
u- Odnos albumin-kreatinin	1,00	u-Fenol u urinu	7000,00
u- Kalcijum (urin)	140,00	u-p- nitrofenol	5000,00
dU- Kalcijum (24h urin)	140,00	u-Panel od 5 droga	2100,00
u- Fosfor (urin)	140,00	u-Panel od 10 droga	3100,00
dU- Fosfor (24h urin)	140,00	u- Test na trudnocu	500,00
u- Magnezijum (urin)	140,00	u- Test amfetamini	550,00
dU- Magnezijum (24h urin)	140,00	u- Amfetamin, metamfetamin, ecstasy (GCMS)(urin)	12500,00
u- Kalijum (urin)	140,00	u- Barbiturati (urin)	550,00
dU- Kalijum (24h urin)	140,00	u- Ecstasy (urin)	550,00
u- Natrijum (urin)	140,00	u- Kanabinoidi (urin)	550,00
dU- Natrijum (24h urin)	140,00	u- Test benzodiazepini	550,00
u- Hloridi (urin)	140,00	u- Kanabinoidi (EIA) (urin)	1700,00
dU- Hloridi (24h urin)	140,00	u- Kokain (urin)	550,00
dU-Citrat-24h urin	4200,00	u- Kokain (GCMS) (urin)	12500,00
dU-Oksalat- 24 urin	10000,00	u- Kotinin (urin)	12500,00
u- Bakar (urin)	12500,00	u- Opijati (urin)	550,00
dU- Bakar (24h urin)	12500,00	u- Opijati (GCMS)(urin)	12500,00
dU- Bakar-24h urin	2500,00	u- Kodein (GCMS) (urin)	4200,00
dU- Cink (24h urin)	12500,00	u- Morfin/heroin (urin)	12500,00
u- Olovo (urin)	12500,00	u- Metadon (EIA) (urin)	4200,00
u-Ziva (urin)	3000,00	u- Metamfetamini (urin)	550,00
u-Teški metali, skrining (urin)	25000,00	f- Test na okultno krvarenje	650,00
k-Teški metali, standardni panel (kosa), Synlab	25000,00	f-Kalprotektin (feces)	2200,00
s- Titanijum	2400,00	f-Kalprotektin	3500,00

f-Masti, nesvarena miši na vlakna i skrob u fecesu	1000,00	s-Alergen- ure e meso (f284)	1800,00
f-Protoporfirin	5300,00	s-Alergen- ze ije meso (f213)	1800,00
f-Beta-defensin-2 (HBD-2)	2200,00	s-Alergen- konjsko meso (f321)	1800,00
f-Eozinofilni protein X, EPX (eozinofilni derivat neurotoksin, EDN)	2000,00	s-Alergen- kakao (f93)	1800,00
f-Leukocitna elastaza (polimorfonuklearna leukocitna elastaza, PMN elastaza)	3500,00	s-Alergen- med (f247)	1800,00
f-Zonulin	10000,00	s-Alergen- šaran	1800,00
f-Sekretorna IgA	2300,00	s-Alergen- smudj(f415)	1800,00
f-Piruvat kinaza tipa M2(Tumor M2-PK)	6000,00	s-Alergen- pastrmka(f204)	1800,00
I-Hipokretin (Oreksin)	2300,00	s-Alergen- som(f369)	1800,00
s- Skrining test netolerancije na hranu 349	3000,00	s-Alergen- bakalar(f3)	1800,00
s-Test netolerancije na hranu 90 (IgG)	26000,00	s-Alergen- škampi (f24)	1800,00
s-Test netolerancije na hranu 44 (IgG)	17000,00	s-Alergen- plava dagnja (f37)	1800,00
s- Test netolerancije na hranu 22 (IgG)	10000,00	s-Alergen- tuna (f40)	1800,00
s- Alergija na Penicilin G/V	3000,00	s-Alergen- losos (f41)	1800,00
s-Alergen- Ceftriakson (Longaceph)	1900,00	s-Alergen- skuša (f50)	1800,00
s-Alergen- Ciprofloksacin	4500,00	s-Alergen- hobotnica (f59)	1800,00
s-Alergen- Metamizol(c91)	4500,00	s-Alergen- osli (f307)	1800,00
s-Alergen- Naproksen(c110)	4500,00	s-Alergen- jastog (f80)	1800,00
s-Alergen- Tetraciklin(c75)	4500,00	s-Alergen- školjke (f207)	1800,00
s-Alergen- Amoksicilin(c6)	4500,00	s-Alergen- lignje (f258)	1800,00
s-Alergen- Ampicilin(c203)	4500,00	s-Alergen- meso mix	1800,00
s-Alergen- Hemomicin(c69)	4500,00	1(svinjetina,govedina,piletina, uretina)(fx23)	1800,00
s-Alergen- Eritromicin(c61)	4500,00	s-Alergen- svinjsko meso (f26)	1800,00
s-Alergen- Klindamicin(c104)	4500,00	s-Alergen- beli luk (f47)	1800,00
s-Alergen- Cefalosporin C(c3)	4500,00	s-Alergen- crni luk (f48)	1800,00
s-Alergen- Tetanus toksoid(c208)	4500,00	s-Alergen- peršun (f86)	1800,00
s-Alergen- kazein (f78)	1800,00	s-Alergen- šampinjoni (f212)	1800,00
s-Alergen- surutka (f236)	1800,00	s-Alergen- zelena salata (f215)	1800,00
s-Alergen- alfa laktalbumin (f76)	1800,00	s-Alergen- kupus (f216)	1800,00
s-Alergen- beta laktoglobulin (f77)	1800,00	s-Alergen- prokelj (f217)	1800,00
s-Alergen- pšenice brašno(f4)	1800,00	s-Alergen- krastavac (f244)	1800,00
s-Alergen- Latex(k82)	1800,00	s-Alergen- cimet(f220)	1800,00
s-Alergen- Timothy trava(G213)	1800,00	s-Alergen- breza(f3)	1800,00
s-Alergen- Artikain	6500,00	s-Alergen- pšenica (f4)	1800,00
s-Alergen- Amoksiklav	4500,00	s-Alergen- raz (f5)	1800,00
s-Alergen- Brufen	4500,00	s-Alergen- je am (f6)	1800,00
s-Alergen- Baktrim	4500,00	s-Alergen- ovas (f7)	1800,00
s-Alergen- Novalgetol	4500,00	s-Alergen- kukuruz (f8)	1800,00
s-Alergija na Suxamethonium(c202)	1800,00	s-Alergen- pirina (f9)	1800,00
s-Alergija na Tiopenton(c306)	1900,00	s-Alergen- susam (f10)	1800,00
s-Alergen- Aspirin (c202)	4500,00	s-Alergen- heljda (f11)	1800,00
s-Alergen- Ibuprofen(c78)	4500,00	s-Alergen- proso (f55)	1800,00
s-Alergen- Paracetamol(c200)	4500,00	s-Alergen- lan (f333)	1800,00
s-Alergen- Diklofenak	8200,00	s-Alergen- soja(f14)	1800,00
s-Alergen- Lidokain(c82)	4500,00	Alergen- suncokret,seme (k84)	1800,00
s-Alergen- Metronidazol(Orvagil)	4500,00	s-Alergen- šargarepa (f31)	1800,00
s-Alergen- ku na prašina (h1)	1800,00	s-Alergen- paradajz (f25)	1800,00
s-Alergen- gluten(f79)	1500,00	s-Alergen- krompir (f35)	1800,00
s-Alergen- osa(i3)	1800,00	s-Alergen- grašak (f12)	1800,00
s-Alergen- p ela(i1)	1800,00	s-Alergen- jabuka (f49)	1800,00
s-Alergen- stršljen(i75)	1800,00	s-Alergen- jagoda (f44)	1800,00
s-Alergen- belance(f1)	1800,00	s-Alergen- kivi (f84)	1800,00
s-Alergen- zumance(f75)	2000,00	s-Alergen- dinja (f87)	1800,00
s-Alergen- ambrozija(Ambrosia artemisiifolia-w1)	1800,00	s-Alergen- mango (f91)	1800,00
s-Alergen- mešavina ambrozija (w209)	1800,00	s-Alergen- banana (f92)	1800,00
s-Alergen- mleko, kravlje (f2)	1800,00	s-Alergen- kruška (f94)	1800,00
s-Alergen- mleko, kozije (f300)	1800,00	s-Alergen- breskva (f95)	1800,00
s-Alergen- mleko ov ije (f325)	1800,00	s-Alergen- malina (f44)	1800,00
s-Alergen- mleko,kuvano (f231)	1800,00	s-Alergen- šljiva (f255)	1800,00
s-Alergen- gove e meso (f27)	1800,00	s-Alergen- lubenica (f329)	1800,00
s-Alergen- pile e meso (f83)	1800,00	s-Alergen- ananas (f210)	1800,00
		s-Alergen- pomorandza (f33)	1800,00
		s-Alergen- limun (f208)	1800,00

s-Alergen- lešnik(f17)	1800,00	b-Bris nosa bakteriološki	470,00
s-Alergen- še erna trska(seme)(f227)	1800,00	b-Bris nosa MIKOLOŠKI	500,00
s-Alergen- badem(f20)	1800,00	as-Aspirat iz nosa	850,00
s-Alergen- kikiriki(f13)	1800,00	b-Bris ždrele bakteriološki i mikološki	470,00
s-Alergen- orah(f256)	1800,00	b-Bris jezika bakteriološki i mikološki	520,00
s-Alergen- grinje (Dermatophagoides pteronyssinus-d1)	1800,00	b-Bris usne duplje bakteriološki i mikološki	480,00
s-Alergen- grinje(Dermatophagoides fari-d2)	1800,00	b-Bris cervikalni bakteriološki i mikološki	550,00
s-Alergen- ambrozija a1 (w230)	1800,00	b-Bris vaginalni bakteriološki i mikološki	550,00
s-Alergen- ambrozija(Ambrosia trifida-w3)	1800,00	b-Bakterijska vaginoza (direktni preparat vaginalnog sekreta)	450,00
s-Alergen- trava mix (gx1)	1800,00	u,b-Trichomonas vaginalis (urin - prvi mlaz, vaginalni ispirak, vaginalni i uretralni bris)	450,00
s-Alergen- korov mix (wx1)	1800,00	se-Vaginalni sekret (grupa)	500,00
s-Alergen- polen mix1(rx3)	1800,00	b-Chlamydia trachomatis - metodom direktne imunofluorescencije, muškarci,žene; (endocervikalni bris, uretralni bris, bris oka...)	1100,00
s-Alergen- duvan(o201)	1800,00	b-Urogenitalne mikoplazme (identifikacija, enumeracija i antibiogram-endocervikalni bris kod žena i uretralni bris kod žena i muškaraca)	2100,00
s-Alergen- kafa (f221)	1800,00	b-Bris kože bakteriološki i mikološki	520,00
s-Alergen- aj (f222)	1800,00	b-Bris kože perianalne regije bakteriološki i mikološki	500,00
s-Alergen- senf (f89)	1800,00	b-Bris vulve bakteriološki i mikološki	550,00
s- Alergen- dlaka psa(e5)	1800,00	b-Bris oka - levo bakteriološki i mikološki	520,00
s-Alergen- dlaka i epitel ma ke(e1)	1800,00	b-Bris oka - desno bakteriološki i mikološki	520,00
s-Alergen- perje kanarinca(e201)	1800,00	b-Bris uha - levo bakteriološki i mikološki	520,00
s-Alergen- perje papagaja(e213)	1800,00	b-Bris uha - desno bakteriološki i mikološki	520,00
s-Alergen- seme lupine (f335)	1800,00	b-Bris ruku	520,00
s-Alergen- pamuk (o1),biljna vlakna	1800,00	b-Bris uretralni bakteriološki i mikološki	550,00
s-Alergen- Aspergillus mix(mx4)	1800,00	sp-Spermokultura (sperma bakteriološki i mikološki)	550,00
s-Alergen- panel gljivica(mx2)	1800,00	b-Bris prepucijuma bakteriološki i mikološki	550,00
s-Alergen- Aspergillus fumigatus(m3)	1800,00	b-Bris glansa bakteriološki i mikološki	550,00
s-Alergen- Aspergillus flavus(m228)	1800,00	b-Bris rane bakteriološki i mikološki	850,00
s-Panel od 20 alergena - respiratorni	5000,00	Punktat, eksudat, transudat bakteriološki i mikološki	1000,00
s-Panel od 20 alergena - nutritivni	5000,00	isc-Iscedak dojke (mleko) bakteriološki i mikološki	600,00
s-Panel od 20 alergena - kombinovani	5000,00	spu-Isppljvak (iskašljaj, trahealni aspirat, bronhoalveolarni lavat) bakteriološki i mikološki	520,00
s-Panel od 20 alergena - pedijatrijski	5000,00	spu-Direktni preparat sputum na acido-alkoholno rezistentne bakterije-BK(Mycobacterium tuberculosis)	1000,00
eK- Krvna grupa RhD	1400,00	f-Koprokultura (Salmonella, Shigella, Yersinia, E.coli O:157)	650,00
eK- Skrining antitela	1400,00	f-Feces MIKOLOŠKI	650,00
eK- Coombs-ov test - indirektni	1400,00	f-Jaja crevnih parazita i crevne protozoae (feces)	500,00
eK-Coombs-ov test - direktni	1400,00	f-Helicobacter pylori antigen (feces)	1350,00
fc-Skrining novoro en adi	27500,00	f-Rota - Adeno virus antigen (feces)	1550,00
km- Analiza kamena (IRMS metoda)	4900,00	f-Clostridium difficile toksin A i B (feces)	2250,00
sp- Spermogram	1200,00	f-Campylobacter spp. antigen (feces)	1300,00
Panorama Basic	72000,00	s-Waaler Rose test	600,00
Panorama Plus	78000,00	s-Treponema pallidum, detekcija antitela (TPHA)	850,00
Panorama Full	90000,00	s-RPR (VDRL) test	350,00
eK-Horizon 4	87500,00	Pa-Enterobius vermicularis-perianalni otisak	350,00
eK-Horizon 27	100000,00	der-Dermatofiti (koža, nokat, dlaka) nativni preparat i kultura	1100,00
eK-Horizon 106	112500,00	b-Bris kutije za hranu	2200,00
eK-Horizon 137	112500,00	b-Bris radnih površina	520,00
eK-Horizon 274	118750,00	s-1,3 beta D-glukan	3800,00
Patronaza 1	300,00	b-Streptococcus pyogenes-grupa A (bris grla)	850,00
Patronaza 2	500,00	b-Streptococcus agalactiae (Beta-hemoliti ki streptokok grupe B)	700,00
Patronaza 3	900,00	cs,us-Neisseria Gonorrhoeae - direktni preparat (cervikalni i/ili uretralni sekret)	550,00
Patronaza 4	1200,00	ot-Demodex-otisak kože	450,00
Patronaza 5	1400,00	u,f-Candifast (identifikacija izolovane candidae i osetljivost na antimikotike)	1100,00
Patronaza Zlatibor	2000,00		
Vadjenje krvi	100,00		
Centrifugiranje uzoraka	100,00		
Nosenje rezultata	300,00		
Usluga preuzimanja uzoraka	1710,00		
Uzimanje uzoraka salive	100,00		
Priprema uzoraka za PRP	350,00		
Uslužno va enje krvi za Panorama test	1000,00		
s-Kobalt	2500,00		
MIKROBIOLOGIJA			
u-Urinokultura (urin bakteriološki)	480,00		
u-Urin MIKOLOŠKI	500,00		

Hemokultura aerobno i anaerobno	2200,00	s-Adeno virus, detekcija antitela IgM	2000,00
b-Papanicolau (PAPA) test	1000,00	s-Borrelia Burgdorferi, detekcija antitela IgM	1500,00
v-Kontrola sterilnosti vazduha	520,00	s-Borrelia Burgdorferi, detekcija antitela IgG	1500,00
Kontrola sterilnosti	520,00	s-Enterovirus, detekcija antitela IgG	1800,00
Kontrola uspesnosti procesa sterilizacije	520,00	s-Enterovirus, detekcija antitela IgM	1800,00
Uzimanje genitalnih briseva	150,00	s-Bartonella henselae, detekcija antitela IgG	3000,00
SEROLOGIJA		s-Bartonella henselae, detekcija antitela IgM	3000,00
s- Rubella, detekcija antitela IgG	1200,00	s-Influenza A, detekcija antitela IgG	1900,00
s- Rubella, detekcija antitela IgM	1500,00	s-Influenza A, detekcija antitela IgM	1500,00
s-Rubella virus, odredivanje aviditeta IgG antitela	4500,00	s-Influenza B, detekcija antitela IgG	1900,00
s- CMV, detekcija antitela IgG	1200,00	s-Influenza B, detekcija antitela IgM	1500,00
s- CMV, detekcija antitela IgM	1500,00	s-Chlamydia trachomatis, detekcija antitela IgG	2000,00
s-Cytomegalovirus (CMV), odredivanje aviditeta IgG antitela	4700,00	s-Chlamydia trachomatis, detekcija antitela IgA	2500,00
s- Toxoplasma Gondii detekcija antitela IgG	1200,00	s-Chlamydia trachomatis, detekcija antitela IgM	2000,00
s- Toxoplasma Gondii detekcija antitela IgM	1200,00	s- Chlamidia pneumoniae, detekcija antitela IgA	1500,00
s-Toxoplasma gondii, odredivanje aviditeta IgG antitela	6000,00	s-Chlamidia pneumoniae, detekcija antitela IgG	1500,00
s-HSV 1, detekcija antitela IgG	1500,00	s-Chlamidia pneumoniae, detekcija antitela IgM	1500,00
s-HSV 1, detekcija antitela IgM	1500,00	s-Mycoplasma pneumoniae, detekcija antitela IgG	1300,00
s-HSV 2, detekcija antitela IgG	1500,00	s-Mycoplasma pneumoniae, detekcija antitela IgM	1300,00
s-HSV 2, detekcija antitela IgM	1500,00	s-Mycoplasma pneumoniae, detekcija antitela IgA	2000,00
s-HSV6, detekcija antitela IgG	3100,00	s-Haemophilus influenza tip B, detekcija antitela IgG	3000,00
s-HIV 1 Ag, HIV1/2 At(IgM, IgG)	1200,00	s-Parainfluenza 1-3, detekcija antitela IgG	2500,00
s- HBs-Ag	1100,00	s-Parainfluenza virus 1/2/3, detekcija antitela IgG	2500,00
s-Anti HBs	1300,00	s-Parainfluenza virus 1/2/3, detekcija antitela IgM	2500,00
s-HBe-Ag	2500,00	s-Chlamydia psittaci, detekcija antitela IgG	3800,00
s-Anti HBe	2000,00	s-Chlamydia psittaci, detekcija antitela IgA	3800,00
s-Anti HBc IgM	2000,00	s-Chlamydia psittaci, detekcija antitela IgM	3800,00
s-Anti HBc ukupni	1500,00	s-Anti Staphylokinin - ASTA	2500,00
s- Anti HCV (ukupni)	1200,00	s- Poliovirus tip 1, detekcija antitela	3500,00
s- Hepatitis A virus, detekcija antitela IgM	1500,00	s- Poliovirus tip 3, detekcija antitela	3500,00
s- Hepatitis A virus, detekcija antitela , ukupna	1300,00	s- RSV, detekcija antitela IgA	2000,00
s-Hepatitis D virus, detekcija antitela, ukupna	6300,00	s- RSV, detekcija antitela IgG	2000,00
s- Hepatitis E virus, detekcija antitela IgG	2700,00	s-Parvovirus B19, detekcija antitela IgM	1500,00
s- Hepatitis E virus, detekcija antitela IgM	2700,00	s-Parvovirus B19, detekcija antitela gG	1500,00
s- HHV 6 (Humani herpes virus 6) detekcija antitela IgM	3000,00	s-Parvovirus B19, detekcija antitela IgG aviditet	5000,00
s- HHV 6 (Humani herpes virus 6) detekcija antitela IgG	3000,00	s-Anaplasmosis, detekcija antitela IgG (Ehrlichiosis)	2700,00
s-HHV 7 (Humani herpes virus 7) detekcija antitela IgM	3000,00	s- Anaplasmosis, detekcija antitela IgM (Ehrlichiosis)	2700,00
s-HHV 7 (Humani herpes virus 7) detekcija antitela IgG	3000,00	s- Salmonella, detekcija antitela IgG/M/A, skrining	2700,00
s-HHV 8 (Humani herpes virus 8) detekcija antitela IgG	3000,00	s-Campylobacter jejuni, detekcija antitela IgA	2500,00
s-EBV, detekcija antitela IgG	1200,00	s-Campylobacter jejuni, detekcija antitela IgG	2500,00
s-EBV, detekcija antitela IgM	1200,00	s-Humani T-Lymphotropni virus (HTLV I/II), detekcija antitela IgG, skrining	3000,00
s-Paul Bunell Davidson	2500,00	s-Legionella pneumophila, detekcija antitela IgG	2400,00
s-VZV, detekcija antitela IgG	1500,00	s-Legionella pneumophila, detekcija antitela IgM	2400,00
s-VZV, detekcija antitela IgM	1500,00	s-Toxocara canis, detekcija antitela IgG	3200,00
s-VZV, detekcija antitela IgA	2800,00	s-Coxiella burnetii, detekcija antitela IgG faza 2	3400,00
s-Mumps, detekcija antitela IgG	1500,00	s-Coxiella burnetii, detekcija antitela IgM faza 2	3400,00
s-Mumps, detekcija antitela IgM	1500,00	s- Brucella, detekcija antitela IgM	2200,00
s-Morbilli, detekcija antitela IgG	1350,00	s- Brucella, detekcija antitela IgG	2200,00
s-Morbilli, detekcija antitela IgM	1350,00	s-Bordetella pertussis, detekcija antitela IgA	2600,00
s-Helicobacter pylori, detekcija antitela IgA (ELISA)	1150,00	s-Bordetella pertussis, detekcija antitela IgG	2600,00
s-Helicobacter pylori, detekcija antitela IgG	1500,00	s-Zuta groznica virus ,detekcija antitela IgG	2800,00
s-Helicobacter pylori, detekcija antitela IgG (ELISA)	1150,00	s-Zuta groznica virus, detekcija antitela IgM	2800,00
s-Helicobacter pylori, detekcija antitela IgM	2000,00	s-Trypanosoma cruzi, detekcija antitela	2800,00
s-Coxackie, detekcija antitela IgG	1400,00	s-Trypanosoma cruzi, detekcija antitela IgG	2800,00
s-Coxackie, detekcija antitela IgM	1400,00	s-Trypanosoma cruzi, detekcija antitela IgM	2800,00
s- Adenovirus, detekcija antitela IgA	1600,00	s-Dengue groznica virus, detekcija antitela IgG	2800,00
s-Adenovirus, detekcija antitela IgG	1600,00	s-Dengue groznica virus, detekcija antitela IgM	2800,00
		s-Dengue groznica virus, detekcija antigena	3300,00
		s-Trichinella, detekcija antitela (screening)	2700,00
		s-Echinococcus, detekcija antitela IgG	2000,00
		s- Candida, detekcija antitela IgG	2400,00
		s- Candida, detekcija antitela IgM	2400,00

s- Candida, detekcija antitela IgA	2400,00	s-HIV 1/2, detekcija antitela,westernblot	13000,00
s- Echo virus, detekcija antitela IgG	2800,00	s-Hepatitis C virus, detekcija antitela,westernblot	10600,00
s-Echo virus, detekcija antitela IgM	2800,00	s-Hepatitis E virus, detekcija IgG, westernblot	4600,00
s-Cysticercosis, detekcija antitela (screening)	4400,00	s-Hepatitis E virus, detekcija IgM, westernblot	4600,00
I-Cysticercosis, detekcija antitela iz likvora (screening)	5000,00	s-Borrelia Burgdorferi, detekcija antitela IgG, westernblot	5000,00
s-Leptospira, detekcija antitela IgM	2800,00	s-Borrelia Burgdorferi, detekcija antitela IgM, westernblot	5000,00
s-Leishmania spp., detekcija ukupnih antitela, skrining	4600,00	s-Hantavirus, detekcija antitela IgM(blot)	4600,00
s-Listeria, detekcija antitela, skrining	2500,00	s-Hantavirus, detekcija antitela IgG(blot)	4600,00
s-Zapadni Nil virus, detekcija antitela IgM	2700,00	s-Treponema pallidum, detekcija antitela IgM(blot)	4600,00
s-Zapadni Nil virus, detekcija antitela IgG	2700,00	s- Treponema pallidum, detekcija antitela IgG(blot)	4600,00
s- Francisella tularensis, detekcija antitela IgG	2700,00	s-Cysticercosis, detekcija antitela, westernblot	4600,00
s- Francisella tularensis, detekcija antitela IgM	2700,00	s-Trichinella, detekcija antitela IgG,blot	4600,00
s-Fasciola hepatica, detekcija antitela	2700,00	s-Trichinella, detekcija antitela IgM,blot	4600,00
s-Rickettsia conori/rickettsii, detekcija antitela IgG	3000,00	s-Toxocara canis, detekcija antitela IgG(blot)	4600,00
s-Rickettsia conori/rickettsii, detekcija antitela IgM	3000,00	s-Toxocara canis, detekcija antitela IgM(blot)	4600,00
s-Ascaris, detekcija antitela IgG(odrasli)	3000,00	s-Echinococcus granulosus, detekcija antitela IgG,westernblot	4600,00
s-Ascaris, detekcija antitela IgG(larva)	3000,00	s-Echinococcus granulosus, detekcija antitela IgG	3500,00
s-Babesia, detekcija antitela IgG	3000,00	s-Echinococcus multilocularis, detekcija antitela IgG, westernblot	4600,00
s-Babesia, detekcija antitela IgM	3000,00	s-Echinococcus multilocularis, detekcija antitela IgG	3500,00
f-Entamoeba histolytica antigen test iz fecesa	2500,00	s-Helicobacter pylori, detekcija antitela IgA, westernblot	4600,00
f-Norovirus, detekcija antigena	3200,00	s-Helicobacter pylori, detekcija antitela IgG, westernblot	4600,00
s-Zika virus, detekcija antitela IgM	6000,00	s-Parvo virus B19, detekcija antitela IgM, westernblot	4600,00
s-Zika virus, detekcija antitela IgG	4800,00	s-Parvovirus B19, detekcija antitela IgG, westernblot	4600,00
s-Dirofilaria, detekcija antitela	3000,00	s-Yersinia, detekcija antitela IgA, westernblot	4900,00
QuantIFERON-TB Gold test (QFT) Produkcija interferona Y na stimulaciju antigena BK	9500,00	s-Yersinia, detekcija antitela IgG, westernblot	4900,00
eK-Hepatitis B virus, detekcija DNK(PCR)-kvantitativno	16800,00	s-HTLV I, detekcija, westernblot	4600,00
eK-Hepatitis B virus, genotipizacija (PCR)	15000,00	s-HTLV II, detekcija, westernblot	4600,00
eK-Hepatitis B virus, rezistencija (PCR)	22000,00	PATOHISTOLOGIJA	
eK-HIV, detekcija RNK (PCR)-kvantitativni	15000,00	Uterus sa adneksama	5200,00
eK-HIV, detekcija RNK(PCR)- kvalitativni	15000,00	Biopsija bronha	3600,00
eK-Hepatitis C virus, detekcija RNK(PCR)- kvalitativni	15000,00	HP analiza	3200,00
eK-Hepatitis C virus, detekcija RNK(PCR)- kvantitativni	16800,00	HP analiza(operativni materijal)	12000,00
eK-Hepatitis C virus, detekcija RNK(PCR)- genotipizacija	20000,00	HP analiza-Prijepolje	2500,00
eK-Hepatitis D virus, (HDV), detekcija RNK(PCR)-kvanitativno	25000,00	HP konsultacija	4000,00
b-Influenza A-RNK, H1N1 subtip	5500,00	HP punkcione biopsije bubrega	16000,00
pun,I-Borrelia burgdorferi, detekcija DNK(PCR)	7000,00	Imunohistohemijske analize po markeru	3000,00
i,ta-Chlamydia pneumonia, detekcija DNK(PCR)	5000,00	Histohemijska analiza po metodi	1500,00
f-Enetrovirus,detekcija RNK(fecesa)	5500,00	HP II uzorak - SENTE	1000,00
eK,s,b-Enterovirus, detekcija RNK	4000,00	Citoloski uzorci(punktati,likvor,iscedak dojke,urin)	1000,00
eK,I-Cytomegalo virus (CMV), detekcija DNK(PCR)-kvantitativno	8600,00	Citologija perifernog razmaza	1200,00
eK,b,u-Cytomegalo virus (CMV), detekcija DNK(PCR)-kvalitativni	5000,00	Izrada preparata po kalupu	1200,00
b-HSV1, detekcija DNK (PCR)	5000,00	Citoloski uzorci	1000,00
b-HSV2, detekcija DNK (PCR)	5000,00	Citologija stitne zlezde	1200,00
b-Neisseria gonorrhoeae, detekcija DNK(PCR)	6000,00	HP stitna zlezda	3500,00
eK-Trypanosoma cruzi, detekcija DNK(PCR)	5000,00	Papanicolaou (dr patolog)	800,00
am-Toxoplasma gondi, detekcija DNK(PCR),amnionska te nost	7000,00	Papanicolaou (dr patolog revizija)	1500,00
b-Treponema Pallidum, detekcija DNK(PCR)	4600,00	Revizija preparata	4000,00
eK,s-Parvo virus B19, detekcija DNK(PCR)	10000,00	Endoskopska biopsija	3200,00
eK,u,f-Mycobacterium tuberculosis, detekcija DNK(PCR)	6800,00	HP I	2500,00
eK-HHV tip 6, detekcija DNK(PCR)	7000,00	HP II	1000,00
eK-HHV tip 7, detekcija DNK(PCR)	7000,00	HP III	1000,00
eK-HHV tip 8, detekcija DNK(PCR)	7000,00	HP IV	1000,00
eK-EBV, detekcija DNK(PCR)-kvantitativni	4800,00	HP V	1000,00
eK-Zika virus,detekcija RNS(PCR)	43000,00	HP VI	1000,00
eK-Malaria, detekcija DNK(PCR)	5000,00	HP VII	1000,00
		HP VIII	1000,00
		HP IX	1000,00
		HP X	1000,00

HP XI	1000,00	b,u-Gardnerella vaginalis, detekcija DNS(PCR)	8000,00
HP XII	1000,00	b,u-STD panel, detekcija 4 patogena Chlamydia trachomatis/Ureaplasma/	10000,00
HP I Diva	1800,00	M.genitalium/M.hominis,DNK(PCR)	
HP II Diva	900,00	b,u-STD panel, detekcija 3 patogena ,DNK(PCR)	8000,00
HP III Diva	900,00	b,u-STD panel, detekcija 2 patogena ,DNK(PCR)	7000,00
HP IV Diva	900,00	Izolacija M.tuberculosis complex	6900,00
HP V Diva	900,00	eK-Alfa1 - antitripsin deficijencija	30000,00
HP VI Diva	900,00	s- Alfa1 - antitripsin, fenotipizacija	4500,00
HP VII Diva	900,00	eK-Antigen D genotipizacija (RhD) - Synlab	9500,00
HP VIII Diva	900,00	eK-JAK2-mutacija	15000,00
HP IX Diva	900,00	BCR-ABL ,genotipizacija	120000,00
HP X Diva	900,00	BCR-ABL/ABL kvantifikacija	45000,00
HP XI Diva	900,00	eK-Neurofibromatoza tip 1 (NF1)	480000,00
HP XII Diva	900,00	eK-Mikrodelecioni sindromi	190000,00
HP XIII Diva	900,00	eK-Cisticna fibroza	15000,00
HP XIV Diva	900,00	eK-Dihidropirimidin-dehidrogenaza(DPD)	15000,00
HP XV Diva	900,00	u-PCA3 skor	70000,00
GENETIKA			
b-Humani papilloma virus(HPV), detekcija DNK	8000,00	eK-Izolacija DNK	2000,00
eK-Trombofilija (panel 12 gena)	9000,00	Kariotip iz kulture limfocita periferne krvi	8000,00
eK-MTHFR 1298A>C	4500,00	Kariotip iz plodove vode (Amniocenteza)	15000,00
eK-MTHFR C677T	4500,00	Kariotip iz kulture limfocita fetalne krvi (kordocenteza)	12000,00
eK-Faktor V-Leiden (R506Q)	4500,00	Kariotip iz celija horionskih resica-direktna metoda (horiocenteza)	12000,00
eK-Faktor II (Protrombin G20210)	4500,00		
eK-Faktor XIII (V-34L mutacija)	25000,00	Kariotip iz kulture amnijskih celija (amniocenteza)	15000,00
eK-PAI-1	4500,00	b-DNK analiza-doplata za dodatnu osobu	9000,00
eK-Mikrodelecija Y hromozoma	14300,00	b-DNK analiza-utvrđivanje ocinstva, 3 clana	30000,00
sp-DNK fragmentacija spermatozoida	10500,00	DNK analiza iz parafinskog kalupa	90000,00
am-Amniocenteza QF-PCR+DNK bukalne sluzokože	12000,00		
hr-Horionske resice QF-PCR+DNK bukalne sluzokože	12000,00	Legenda - uzorak: eK-EDTA krv, kz-Krvni razmaz, hK-Heparin krv, cK-Citratna krv, s-Serum, k-Kosa, cP-Citratna plazma, kk-Kapilarna krv, fK-Fetalna krv, dU-24h urin, eP-EDTA plazma, v-Vazduh, u-Urin, f-Feces, pun-Punktat, sal-Saliva, km-Kamen, sp-Sperma, as-Aspirat, se-Sekret, isc-Iscedak, spu-Sputum, Pa-perianalni otisak, ot-Otisak, hr-Horionske resice	
eK-Gilbertov sindrom (UGT1A1 gen)	25000,00		
Molekularna detekcija LCT-13190/22018	7000,00		
eK-Intolerancija na laktozu	7800,00		
eK-Nutrigenetika	15000,00		
eK--Hemohromatoza (krv/bukalni bris)	15000,00		
eK-BRCA 1 gen	75000,00		
eK-BRCA 2 gen	75000,00		
eK-THRB gen	120000,00		
Konsultacija geneticara	4000,00		
Konsultacija geneticara - online	2000,00		
b-DNK profil Y hromozoma	16000,00		
eK-SMA (Spinalna misicna atrofija tip I/II/III)	60000,00		
eK-DMD/BMD(Misicna distrofija tip Duchenne/Becker	100000,00		
eK-Wilsonova bolest(ATP7B-gen)	15000,00		
eK-Guanidinoacetat metiltransferaza deficijencija	125000,00		
eK-Fragilni X sindrom-Martin Bell sindrom(FRAXA,FMR1 gen)(blot)	95000,00		
eK-Fragilni X sindrom (FRAXA,FMR1 gen)(PCR)	60000,00		
eK-Fragilni X sindrom (FRAXE,FMR2 gen)(blot)	95000,00		
eK-HLA A	8000,00		
eK-HLA B	8000,00		
eK-HLA B27	8000,00		
eK-HLA Cw	8000,00		
eK-HLA DQ	8000,00		
eK-HLA DR	8000,00		
eK-HLA DQ2/7/8 (celijakija)	12500,00		
Mutacije u EGFR	110000,00		
b-Mycoplasma genitalium, detekcija DNK (PCR)	5000,00		
b,u-Mycoplasma hominis, detekcija DNK (PCR)	6000,00		
b,u-Ureaplasma urealyticum/parvum, detekcija DNK (PCR)	5000,00		
u,b-Chlamydia trachomatis, detekcija DNK (PCR) - (endocervikalni bris kod žena i/ili prvi mlaz urina kod muškaraca)	5000,00		