

<i>Naziv parametra Kategorija i podkategorija</i>	<i>Cena KM NOVO!!</i>
<i>HEMATOLOGIJA I MARKERI ZAPALJENJA</i>	
Kompletna krvna slika 3 part diff	5
Kompletna krvna slika 5 part diff	5
Leukocitarna formula	3
Leukociti (WBC)	3
Eritrociti (RBC)	3
Trombociti (PLT)	3
Retikulociti	3.5
Eozinofili u brisu nosa	10
Methemoglobin (Met-Hb)	36
Sedimentacija eritrocita	2
C-reaktivni protein, visoko osetljivi (hsCRP)	9.5
C-reaktivni protein (CRP)-POCT metodom	10
Prokalcitonin	49
<i>KOAGULACIJA</i>	
Vreme krvarenja	2
Vreme koagulacije	2
Fibrinogen	3
Protrombinsko vreme	5
Protrombinsko vreme-POCT metodom	5
Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vreme (aPTT)	5.20
Trombinsko vreme (TT)	8
D-dimer	30
Lupus antikoagulans (LA)	27
Lupus ćelije	35
Anti faktor Xa aktivnost (anti-Xa)	40
Antitrombin III (AT-III)	30
Protein C, aktivnost	55
Protein S, antigen, slobodni	55
Rezistencija na aktivirani protein C (APCR)	50
<i>DIJABETES</i>	
Glukoza	2
Glukoza (kapilarno)-POCT metodom	2
Test oralne tolerancije glukoze (OGTT) 75g	15

Test oralne tolerancije glukoze (OGTT) 50g	10
Test oralne tolerancije glukoze (OGTT) 100g	15
Glikozilirani hemoglobin A1c (HbA1c)	15
Glukoza-6-fosfat-dehidrogenaza (G6PD)	75
Galaktoza-1-fosfat	70
Piruvat	60
Fruktozamin	11
C-peptid	20
Insulin	20

Antitela na insulin	35
Antitela na dekarboksilazu glutaminske kiseline	40
Antitela na insulinske receptore IgA, IgG - insulinska r	2x210
Antitela na insulinske receptore IgA, IgG - insulinska rezistencija (BLOT)	2x40
Antitela na tirozin fosfatazu (IA-2)	50
Antitela protiv pankreasnih ostrvaca (ICA)	60
BIOHEMIJA	
Urea	3
Kreatinin	3
Mokraćna kiselina	3
Bilirubin, ukupni	3
Bilirubin, direktan	3
Žučne kiseline	75
Albumin	2.5
Proteini, ukupni	2.5
Elektroforeza proteina	18
Krioglobulini	18
LIPIDNI STATUS	
Lipidni status	12
Holesterol	3
Holesterol HDL	3
Holesterol LDL	3
Trigliceridi	3
Faktor rizika (holesterol/holesterol HDL)	0.05
Indeks ateroskleroze (holesterol LDL/holesterol HDL)	0.05
Elektroforeza lipoproteina	90
Apolipoprotein A-I (Apo A-I)	10

Apolipoprotein B (Apo B)	10
Apolipoprotein E (Apo E)	40
Lipoprotein (a) (Lp (a))	17
Lipoprotein X (Lp X)	40
Homocistein	37
<i>ENZIMI</i>	
Alanin aminotransferaza (ALT)	3
Aspartat aminotransferaza (AST)	3
Gama-glutamiltransferaza (GGT)	3
Alkalna fosfotaza (ALP)	3
Kreatin kinaza (CK)	4
Kreatin kinaza, izoenzim CK-1 (CK-BB)	150
Kreatin kinaza, izoenzim CK-3 (CK-MM)	150
Laktat dehidrogenaza (LDH)	3
Laktat dehidrogenaza (LDH) izoenzimi	100
Amilaza, alfa (Alfa-amilaza)	5
Amilaza, pankreasna (Pankreasna amilaza)	8

Amilaza, makro (Makroamilaza)	40
Lipaza	8
Pankreasna elastaza 1	90
Kisela fosfataza ukupna	3.5
Kisela fosfataza prostatična	3.5
Angiotenzin konvertujući enzim (ACE)	25
Holinesteraza (ChE)	7.5
Hitotriozidaza + Hexosaminidase	225
Tiopurin S-metiltransferaza (TPMT)	100
Arilsulfataza A	100
<i>ANEMIJE</i>	
Gvožđe	3
Nezasićeni kapacitet vezivanja gvožđa (UIBC)	3
Totalni kapacitet vezivanja gvožđa (TIBC)	3
Transferin	13
Saturacija transferina NAPRAVITI PAKET	15
Haptoglobin	13.5
Feritin	17
Folna kiselina	18
Metilmalonska kiselina	220
Holotranskobalamin (holoTC)	100

Eritropoetin	66
Elektroforeza hemoglobina	85.5
Antiparijetalna antitela	30
Antitela na unutrašnji faktor (intrizična at)	60
SRČANI MARKERI	
Kreatin kinaza, izoenzim CK-2 (CK-MB)	6
Kreatin kinaza, izoenzim CK-2 (CK-MB) mass	40
Troponin T, visoko osetljivi (hsTnT)	21
Troponin I (TnI)	21
Mioglobin	24
Mioglobin u urinu	50
Pro natriuretski peptid B tipa (pro BNP)	55
Antisrčana antitela	60
Antitela na miozin	50
Antitela na sarkolemu	50
MIKROELEMENTI	
Bikarbonati	2.5
Fosfor, neorganski	2.5
Gvožđe u punktatu jetre	50
Hloridi	2.5
Kalcijum, ukupni	2.5
Kalcijum, jonizovani	5.5
Kalijum	2.5
Magnezijum	2.5

Natrijum	2.5
Osmolalnost	33
Arsen	75
Bakar (SPF)	10
Bakar (AAS)	41
Bakar u punktatu jetre	50
Cink *(SPF)	10
Cink (AAS)	50
Olovo (IPMS)	50
Hrom (AAS)	65
Jod (IPMS)	205
Selen (AAS)	60
Živa (AAS)	50

HORMONI	
<i>Tiroidni</i>	
Trijodtironin, ukupan (T3)	9.30
Trijodtironin slobodan (fT3)	10
Tiroksin ukupan (T4)	9.30
Tiroksin slobodan (fT4)	10
Tireostimulirajući hormon (TSH)	9.30
Tireoglobulin (TG)	18
Tiroksin vezujući globulin (TBG)	22
Antitela na tireoidnu peroksidazu (anti-TPO)	17.50
Antitela na tireoglobulin (anti-TG)	17.50
Antitela na receptor TSH (anti-TSH receptor At, TRAK)	35
Kalcitonin	20
<i>Markeri osteoporoze</i>	
Osteokalcin	22
Beta-Crosslaps	25
<i>Polni hormoni</i>	
Estron (E1)	100
Estradiol (E2)	14
Estriol, slobodan (fE3)	25
Antiovarijalna antitela	33
Folikulo stimulirajući hormon (FSH)	14
Luteinizirajući hormon (LH)	14
Progesteron	14
17-hidroksi-progesteron (17-OHP)	21
17-hidroksi-pregnenolon	95
<i>Prolaktin</i>	14
Makroprolaktin	30
Testosteron	14
Testosteron, slobodan	19
Antitela na testise IgA/IgG/IgM	85
Antitela na spermatozoide	30
Dihidrotestosteron (DHT)	63
Dehidroepiandrosteron (DHEA)	33
Dehidroepiandrosteron sulfat (DHEA-S)	17

Steroid vezujući globulin (SHBG)	16
Beta-horiogonadotropin, ukupan (β hCG)	15.80
Beta-horiogonadotropin, slobodan (β hCG)	25
PAPP-A	25
Antimilerijan hormon (AMH)	50
Inhibin B	50
Inhibin A	66
Androstendion	22
<i>Prenatalni skrining</i>	
Double test	42
Triple test	45
Quadruple test	100
Panorama Basic	1200
Panorama Plus	1300
Panorama Full	1500
<i>Adrenalna funkcija</i>	
Adrenokortikotropni hormon (ACTH)	21
Aldosteron	28
Kortizol	15
Kortizol, saliva	15
11-dezoksikortizol	100
21-dezoksikortizol	100
Adrenalin (epinefrin)	70
Dopamin	70
Noradrenalin	70
Kateholamini (epinefrin, norepinefrin i dopamin)	100
Metanefrin	75
Normetanefrin	75
Antiadrenalna antitela	60
<i>Ostali hormoni</i>	
Parathormon (PTH)	18
Antitela na paratireoidne žlezde	50
C-terminalni provazopresin, (CT proAVP), Kopeptin	120
Hormon rasta (somatotropin, STH)	25
Oksitocin	135
Serotonin	60
Antitela na serotonin IgG, IgM	2x50
Antitela na pituitarnu žlezdu	50
IgF-1	48

IgFBP-3	50
Renin	50

Gastrin	45
Leptin	33
Grelin	60

TUMORSKI MARKERI

Alfa-fetoprotein (AFP)	15
Alkalna fosfataza, placentalna (PLAP)	100
Karcino-embrionalni antigen (CEA)	15
Karcinoma antigen 19-9 (CA19-9)	20
Karcinoma antigen 50 (CA 50)	50
Karcinoma antigen 125 (CA125)	20
HE4	40
ROMA vrednost	0.05
Tumoru pridruženi tripsin inhibitor (TATI)	60
Karcinoma antigen 15-3 (CA15-3)	20
HER-2/n protein	100
Prostatični specifični antigen, ukupan (PSA)	20
Prostatični specifični antigen, slobodan (fPSA)	20
PSA indeks	0.05
Karcinoma antigen 72-4 (CA 72-4)	20
Citokeratin 19 fragmenti (Cyfra 21-1)	23
Neuron specifična enolaza (NSE)	20
Cistatin C	35
UBC	66
Beta-2-mikroglobulin	20
Neopterin	100
Tkivni polipeptidni antigen (TPA)	100
Antigen karcinoma skvamoznih ćelija (SCC)	66
Hromogranin A (CgA)	50
Protein S-100	66
Antitela na p53	100
Tumor supresor protein p53	70
Nagalase (alfa-N-acetilgalaktozaminidaza)	350

IMUNOGLOBULINI I SPECIFIČNI PROTEINI

Imunoglobulin A (IgA)	11
Imunoglobulin A (IgA) (saliva)	50
Imunoglobulin A (IgA), subklase	250

Imunoglobulin G (IgG)	11
Imunoglobulin G (IgG), subklase	400
Imunoglobulin G4 (IgG4)	99
Imunoglobulin M (IgM)	11
Imunoglobulin D (IgD)	50
Laki lanci Lambda-tip	50
Laki lanci Kappa-tip	50
Laki lanci Kappa/Lambda indeks	1
Imunoglobulin E (IgE)	15

Eozinofilni katjonski protein (ECP)	100
Alfa1 - antitripsin	20
Alfa1 - antitripsin, fenotipizacija	75
Ceruloplazmin	18
C1q komplement	65
C2 komplement	37
C3 komplement	10
C3 nefritični faktor	80
C4 komplement	10
CH 50 komplement	47
Cirkulišući imuni imunokompleksi C1q (CIC)	33
C1 inhibitor esteraze (koncentracija)	30
C1 inhibitor esteraze aktivnost (funktionalni)	60
Antitela na C1 inhibitor esteraze	40
<i>Antimitohondrijalna antitela (AMA)</i>	0
Antimitohondrijalna antitela (AMA), skrining	35
Antimitohondrijalna antitela – M2 (AMA-M2)	25
Antimitohondrijalna antitela – M4 (AMA-M4)	35
Antimitohondrijalna antitela – M9 (AMA-M9)	35
<i>Antinuklearna antitela (ANA)</i>	
Antinuklearna antitela (ANA)	20
Antinuklearna antitela (ANA) IgA	45
Antinuklearna antitela (ANA) IgM	45
ANNA tip 1 (Hu-D autoat)	45
ANNA tip 2 (Ri-At)	45
Autoantitela na ekstraktibilne nuklearne antigene, ENA, skrining	30
ENA profil	140

<i>Antifosfolipidni sindrom (AFS)</i>	
Antifosfolipidna At IgG, IgM, skrining	2x25
Antitela na aneksin V (IgG)	50
Antitela na kardiolipin IgG, IgM	2x25
Antitela na beta-2-glikoprotein I (anti-beta-2-GPI) IgA, IgG, IgM	3x30
Antitela na fosfatidilglicerol IgG, IgM	2x40
Antitela na fosfatidilinozitol IgG, IgM	2x35
Antitela na fosfatidilserin IgA, IgG, IgM	3x40
Protrombinska IgG, IgM At	2x50
<i>Autoimune bolesti hepato-renalnog sistema</i>	
Aktin At	50
Antitela na jetru, skrining, IgG + IgM kombinovani	110
Antitela na žučne kanale	50
Antitela na asialoglikoprotein receptore (AGRP)	50
Antitela na antigen membrane ćelija jetre (LMA)	50
Antitela na mikrozome jetre i bubrega (LKM1)	25

Antiglatkomišićna antitela (AGMA, ASMA)	31
Antitela na solubilni antigen jetre i pankreasa (antiSLA/LP)	65
<i>BOLESTI VEZIVNOG TKIVA</i>	
Antitela na alfa fodrin IgA, IgG	2x50
Antitela na jednolančanu dezoksiribonukleinsku kiselinu (anti-ssDNK)	27
Antitela na dvolančanu dezoksiribonukleinsku kiselinu (anti-dsDNK)	25
Antitela na centromerne B antigene	28
Antitela na fibrilarin U3RNP	50
Antitela na gangliozid (osnovni profil)	50
Antitela na gangliozid (prošireni profil)	85
Antitela na hromatin	50
Antitela na sintetazu histidil transportne ribonukleinske	25
Antitela na ekstraktibilni nukleusni antigen La/SS-B Ig	25

Antitela na ekstraktibilni nukleusni antigen Ro/SSA	25
Antitela na miolemu	50
Antitela specifična za miozitis, skrining	80
Antinukleozomna antitela	40
Antitela na parotidne žlezde	50
Antitela na proliferativni ćelijski nuklearni antigen (anti-PCNA)	50
Antitela na PM/Scl p100	50
Antitela na PM/Scl p75	50
Antitela na polimerazu I ribonukleinske kiseline	50
Antitela na "Smith" (anti-Sm) antigen	25
Antitela na "Smith" i ribonukleoproteinske antigene (an	25
Antitela na topoizomerazu I (anti-TopoI/Scl-70)	27
<i>Reumatoidni artritis</i>	
Antitela na ciklične citrulinisane peptide (anti-CCP)	28
Antistreptolizinska reakcija (ASL)	10
Reumatoidni faktor (RF) semikvantitativno	10
Reumatoidni faktor (RF) kvanitativno IgG, IgM	2x25
Waler Rose test	11
Antitela na keratin	50
Anti-RANA antitela	50
Antitela na mutirani citrulinirani vimentin (anti-MCV)	40
Oligomerni protein matriksa hrskavice (COMP)	50
<i>Bolesti kože</i>	
Antitela na dezmoglein 1 (Anti-DSG-1)	40
Antitela na dezmoglein 3 (Anti-DSG-3)	45
Antitela na epidermalnu bazalnu membranu	40
Antitela na filagrin	50

Antitela na laminin 5	45
Antitela na melanocyte	45
<i>Intestinalne bolesti</i>	
Antitela na glijadin IgG, IgA	2x25
Antitela na deaminirani glijadin protein (anti-DGP) IgG ili IgA	2x100
Antiendomizijalna antitela, EMA IgA, IgG	2x50
Antitela na tkivnu transglutaminazu IgA, IgG	2x25
Antitela na intestinalne Goblet ćelije IgA, IgG	2x80
Antitela na jejunum IgA, IgG	2x80
Antitela na epitel kolona IgA	50
Antitela na egzokrini pankreas IgA, IgG	2x50
<i>Miastenia gravis</i>	
Antitela na acetilholinske receptore (AChR At)	165
Antitela na muskarinske M3 acetilholinske receptore (M3AChR)	40
Anti-MuSK antitela	40
Antitela na poprečno-prugaste mišiće	50
Antitela na timus IgA, IgM, IgG	3x50
<i>Ostala imunologija</i>	
Antitela na citoplazmu neutrofila, citoplazmatski (cAN)	25
Antitela na citoplazmu neutrofila, perinuklearni tip (pAN)	25
T-pomoćne ćelije 1 i 2 (Th1 Th2)	820
Antitela na aquaporin 4 IgA, IgM, IgG	3x41
Antitela na glomerularnu bazalnu membranu	40
<i>VITAMINI</i>	
Vitamin A	100
Vitamin B1	100
Vitamin B2	100
Vitamin B3	250
Vitamin B5	250
Vitamin B6	100
Vitamin B12	17
Vitamin D (25-OH)	34.20
Vitamin E	100
Vitamin H	100

Vitamin K	250
<i>LEKOVI U KRVI</i>	
<i>Antiaritmici</i>	
Amiodaron(LCMS)	80
Digitoksin	35
Digoksin	30
Lidokain(HPLC)	80
Propranolol(HPLC)	80
Propafenon(HPLC)	80
Prokainamid(HPLC)	80

Verapamil(HPLC)	80
<i>Benzodiazepini</i>	
Aloprazolam(LCMS)	250
Bromazepam(LCMS)	250
Klobazam(LCMS)	250
Klonazepam(LCMS)	250
Lorazepam(LCMS)	250
Midazolam(LCMS)	250
Diazepam(LCMS)	250
Nitrazepam(LCMS)	250
Oksazepam(LCMS)	250
<i>Kortikosteroidi</i>	
Deksametazon(LCMS)	250
Prednizolon(HPLC)	80
Prednizon(HPLC)	80
<i>Antiepileptici(Antikonvulzivi)</i>	
Fenitoin(HPLC)	80
Fenobarbital(HPLC)	80
Fenobarbital*	35
Karbamazepin(HPLC)	70
Karbamazepin*	18
Lamotrigin(LCMS)	70
Levetiracetam(LCMS)	250
Valproična kiselina	35
<i>Antidepresivi</i>	
Litijum	10

Amitriptilin(LCMS)	250
Nortriptilin(LCMS)	250
Citalopram(LCMS)	250
Dibenzepin(LCMS)	250
Imipramin(LCMS)	250
Maprotilin(LCMS)	80
Opipramol(LCMS)	80
Paroksetin(LCMS)	250
Sertralin(LCMS)	250
Trazodon(LCMS)	80
<i>Antibiotici</i>	
Amikacin(EIA)	80
Amoksisilin(LCMS)	80
Ampicilin(HPLC)	80
Ceftriakson(HPLC)	80
Ceftazidim(HPLC)	250
Hloramfenikol(HPLC)	80
Ciprofloksacin(HPLC)	80
Klindamicin(HPLC)	250

Doksiciklin(HPLC)	80
Eritromicin(LCMS)	250
Gentamicin(EIA)	80
Tetraciklin(HPLC)	80
Trimetoprim(LCMS)	80
Vankomicin(HPLC)	80
<i>TNF-alfa inhibitori</i>	
Adalimumab	200
Adalimumab antitela	120
Infliximab	200
Infliximab antitela	120
Golimumab	100
<i>AMINOKISELINE</i>	
Alanin	100
Asparagin	100
Fosfoetanolamin	100
Fenilalin	70
Hidroksiprolin	100
Homogentizinska kiselina	100

Glicin	100
Treonin	100
Serin	100
Tirozin	70
Tripsin	150
Triptofan	100
<i>PSIHOAKTIVNE SUPSTANCE</i>	
Alkohol	25
Amfetamin,metamfetamin,ecstasy(GCMS)	250
Kodein	250
Kanabinoidi(GCMS)	250
Kokain,metaboliti(GCMS)	250
Kotinin(LCMS)	250
LSD(dietilamid liserginske kiseline)(LCMS)	250
Metadon(LCMS)	250
Opijati(GCMS)	500
Barbiturati(HPLC)	80
<i>PREGLED URINA</i>	
Celokupni pregled urina	4.80
Osmolalnost	18
Amilaza, alfa (Alfa-amilaza)	7
Alfa amilaza (24h urin)	7
C-peptid	17
Urea	3
Urea (24h urin)	3
Klirens uree	4.80

Kreatinin	3
Kreatinin (24h urin)	3
Klirens kreatinina NAPRAVITI PAKET	6
Mokraćna kiselina	3
Mokraćna kiselina (24h urin)	3
Fosfor	3
Fosfor (24h urin)	3
Hloridi	3
Hloridi (24h urin)	3
Kalcijum	3
Kalcijum (24h urin)	3
Kalijum	3

Kalijum (24h urin)	3
Magnezijum	3
Magnezijum (24h urin)	3
Natrijum	3
Natrijum (24h urin)	3
Bakar*	210
Bakar (24h urin)	40
Cink (24h urin) (AAS)	210
Olovo	210
Živa	50
Teški metali, skrining	450
Albumin (mikroalbuminurija)	13
Albumin (mikroalbuminurija) (24h urin)	13
Proteini, ukupni	5
Proteini, ukupni (24h urin)	5
Alfa-1-mikroglobulin	50
Alfa-2-makroglobulin	45
Beta-2-Mikroglobulin	20
Beta-2-Mikroglobulin/g kreatinina	20
Aldosteron -18 -glukuronid	95
Kateholamini (24h urin)(HPLC)	107
Adrenalin (24h urin)(HPLC)	110
Noradrenalin (24h urin)(HPLC)	107
Metanefrin (24h urin)(HPLC)	107
Vanilmandelična kiselina (VMA) (24h urin)	110
Dopamin (24h urin) (HPLC)	107
Serotonin (24h urin) (HPLC)	87
5-hidroksiindol sirćetna kiselina (5-HIAA)(24h urin)(HPLC)	55
Uroporfirini (24h urin)(HPLC)	120
Koproporfirinogen (24h urin)(HPLC)	120
Porfobilinogen (24h urin)	95
Porfirini ukupni (24h urin)	70

Delta-aminolevulinska kiselina (δ -ALA) (24h urin)	100
Imunoelektroforeza proteina u urinu	80
Imunoglobulin G (IgG)	20
8-hidroksidezoksiguanozin (8-OHdG)	200
Alkohol	25

Panel od 5	33
Panel od 10 droga	50
Test na trudnoću	10
Amfetamin (GCMS)	215
Barbiturati	14
Ecstasy	14
Kanabinoidi (GCMS)	220
Kanabinoidi	14
Kanabinoidi EIA	28
Kokain	14
Kokain (GCMS)	250
Opijati	14
Opijati (GCMS)	250
Kodein	70
Morfin/heroin (GCMS)	210
Metadon+metaboliti(GCMS)	250
<i>FECES</i>	
Test na okultno krvarenje	9
Kalprotektin	40
Kalprotektin*	65
Masti, nesvarena mišićna vlakna i skrob u fecesu	18
Koproporfirin (HPLC)	150
Leukocitna elastaza (polimorfonuklearna leukocitna elastaza, PMN elastaza)	65
Pankreasna elastaza 1	75
Piruvat kinaza tipa M2 (Tumor M2-PK)	110
Beta-defensin-2 (HBD-2)	40
Alfa1 - antitripsin	45
Imunoglobulin A u fecesu	39
Eozinofilni protein X, EPX (eozinofilni derivat neurotoksin, EDN)	45
<i>ALERGIJE I NETOLERANCIJE</i>	
Alergija na Ceftriakson(Longaceph)	35
Alergija na Ibuprofen	75
Alergija na Penicilin G/V	2x25
Alergija na Suxamethonium	30
Alergija na Tiopenton	35
Alergen- ambrozija (w1)	30
Alergen- mešavina ambrozija (w209)	30

Alergen- duvan (o201)	30
Alergen- grinje (d1 -Dermatophagoides pteronyssinus)	30
Alergen- grinje (d2 -Dermatophagoides fari)	30
Alergen- dlaka mačke (e1)	30
Alergen- dlaka psa (e5)	30
Alergen- perje papagaja (e213)	30
Alergen- perje kanarinca (e201)	30
Alergen- epitel hrčka (e84)	30
Alergen- crni pelen (w6)	30
Alergen- Aspergillus fumigatus (m3)	30
Alergen- Candida albicans (m5)	30
Alergen- Alternaria alternata (m6)	30
Alergen- hrast (t7)	30
Alergen- jova (t2)	30
Alergen- maslina (t9)	30
Alergen- belance (f1)	30
Alergen- žumance (f75)	30
Alergen- jaje (f245)	30
Alergen- mleko kravljje (f2)	30
Alergen- mleko kuvano (f231)	30
Alergen- alfa laktalbumin (f76)	30
Alergen- beta laktoglobulin (f77)	30
Alergen- kazein (f78)	30
Alergen- surutka (f236)	30
Alergen- svinjsko meso (f26)	30
Alergen- govede meso (f27)	30
Alergen- pileće meso (f83)	30
Alergen- ćureće meso (f284)	30
Alergen- zečije meso (f213)	30
Alergen- konjsko meso (f321)	30
Alergen- kakao (f93)	30
Alergen- kafa (f221)	30
Alergen- čaj (f222)	30
Alergen- senf (f89)	30
Alergen- med (f247)	30
Alergen- bakalar (f3)	30
Alergen- škampi (f24)	30
Alergen- plava dagnja (f37)	30
Alergen- tuna (f40)	30

Alergen- losos (f41)	30
Alergen- skuša (f50)	30
Alergen- hobotnica (f59)	30
Alergen- jastog (f80)	30
Alergen- pastrmka (f204)	30
Alergen- oslič (f307)	30

Alergen- školjke (f207)	30
Alergen- lignje (f258)	30
Alergen- gluten (f79)	25
Alergen- pšenica (f4)	30
Alergen- raž (f5)	30
Alergen- ječam (f6)	30
Alergen- ovas (f7)	30
Alergen- kukuruz (f8)	30
Alergen- pirinač (f9)	30
Alergen-susam (f10)	30
Alergen- heljda (f11)	30
Alergen- proso (f55)	30
Alergen- lan(f333)	30
Alergen- seme lupine (f335)	30
Alergen- paradajz (f25)	30
Alergen- šargarepa (f31)	30
Alergen- krompir (f35)	30
Alergen- beli luk (f47)	30
Alergen- crni luk (f48)	30
Alergen- peršun (f86)	30
Alergen- šampinjoni (f212)	30
Alergen- zelena salata (f215)	30
Alergen- kupus (f216)	30
Alergen- prokelj (f217)	30
Alergen- krastavac (f244)	30
Alergen- pomorandža (f33)	30
Alergen- jagoda (f44)	30
Alergen- jabuka (f49)	30
Alergen- kivi (f84)	30
Alergen- dinja (f87)	30
Alergen- mango (f91)	30
Alergen- banana (f92)	30
Alergen- kruška (f94)	30

Alergen- breskva (f95)	30
Alergen- limun (f208)	30
Alergen- ananas (f210)	30
Alergen- šljiva (f255)	30
Alergen- lubenica (f329)	30
Alergen- stršljen (i75)	30
Alergen- osa (i3)	30
Alergen- pčela (i1)	30
Panel od 20 alergena - kombinovani	85
Panel od 20 alergena - nutritivni	85
Panel od 20 alergena - pedijatrijski	85
Panel od 20 alergena - respiratorni	85

Diamin oksidaza (DAO)	105
Histamin	105
Test netolerancije na hranu 22 IgG	179
Test netolerancije na hranu 44 IgG	299
Test netolerancije na hranu 90 IgG	429
Skrining test netolerancije na hranu 349	57
<i>OSTALO</i>	
Skrining novorođenčadi	450
Analiza kamena (IRMS metoda)	85
Papanicolaou (PAPA) test	20
Spermogram	25
<i>TRANSFUZIOLOŠKE ANALIZE</i>	
Krvna grupa RhD	25
Skrining antitela	25
Coombs-ov test - indirektni	20
Coombs-ov test - direktni	20
HLA A	150
HLA B	150
HLA B27	150
HLA Cw	150
HLA DQB1	150
HLA DRB1	150