

HRVATSKA KOMORA MEDICINSKIH BIOKEMIČARA
IZVRŠNI ODBOR
Zagreb, Eugena Kumičića 5

KLASA: 025-01/22-03/08
URBROJ: 406-03/22-6
Zagreb, 02. rujna 2022.

Na temelju članka 22. Zakona o medicinsko-biokemijskoj djelatnosti (NN 121/03 i 117/08) i članka 19. Statuta Hrvatske komore medicinskih biokemičara i članka 42. stavka 3. Zakona o uvođenju eura kao službene valute u Republici Hrvatskoj (NN 57/22 i 88/22) o obvezi dvojnog iskazivanja Izvršni odbor Komore je na svojoj 3. e-sjednici održanoj od 31. kolovoza. do 02. rujna 2022. godine uskladio

Cjenik laboratorijskih pretraga Hrvatske komore medicinskih biokemičara		
Naziv postupka	Konačna cijena u kunama	Konačna cijena u EUR
1,25-dihidroksi-kolekalciferol	360	47,78
17-beta-estradiol	75	9,95
17-hidroksiprogesteron	55	7,3
17-hidroksiprogesteron – plodova voda	190	25,22
25-hidroksi-kolekalciferol	100	13,27
3-hidroksimaslačna kiselina – oksidoreduktivni status mito- hondrij-citosol	180	23,89
3-hidroksimaslačna kiselina – plazma	110	14,6
5' nukleotidaza – serum (5'NT)	40	5,31
5-hidroksiindolactena kiselina	260	34,51
Acetaminofen – ciljano probiranje	120	15,93
Acetaminofen – kvantitativno	65	8,63
Acetaminofen – potvrda	150	19,91
Acetilkinesteraza	45	5,97
Acetoacetat – oksidoreduktivni status mitohondrij-citosol	250	33,18
Acidobazna ravnoteža: Parcijalni tlak kisika, Parcijalni tlak ugljičnog dioksida, pH, Sa	40	5,31
ACTH-17h	75	9,95
Adalimumab koncentracija	460	61,05
Adenozin deaminaza – ADA	60	7,96
Adenozin-deaminaza – pleuralni izljev	75	9,95

Adiponektin	130	17,25
Adrenalin	200	26,54
Adrenalin (dU)	200	26,54
Adrenokortikotropni hormon – Kortikotropin	60	7,96
Aktivnost urođenoubilačkih stanica	820	108,83
Alanin-aminotransferaza	15	1,99
Albumin – ascites	30	3,98
Albumin – likvor	120	15,93
Albumin – mokraća	22	2,92
Albumin – pleuralni izljev	30	3,98
Albumin – serum	20	2,65
Aldolaza	30	3,98
Alergenska stimulacija leukocita, 1 alergen (CAST-ELISA)	400	53,09
Alfa amanitin	100	13,27
Alfa-1-antitripsin – koncentracija	50	6,64
Alfa-1-fetoprotein – plodova voda	70	9,29
Alfa-1-fetoprotein – serum	50	6,64
Alfa-1-kiseli glikoprotein	60	7,96
Alfa-1-mikroglobulin – mokraća	75	9,95
Alfa-2-makroglobulin – mokraća	80	10,62
Alfa-amilaza – ascites	20	2,65
Alfa-amilaza – duodenalni sok	20	2,65
Alfa-amilaza – mokraća	15	1,99
Alfa-amilaza – pleuralni izljev	20	2,65
Alfa-amilaza – serum/plazma	15	1,99
Alfa-galaktozidaza (suha kap krvi na filter papiru)	140	18,58
Alfa-galaktozidaza A – fibroblasti	300	39,82
Alfa-galaktozidaza A – leukociti	300	39,82
Alfa-galaktozidaza A – serum	320	42,47
Alfa-glukozidaza – fibroblasti	300	39,82
Alfa-glukozidaza – limfociti	310	41,14
Alfa-glukozidaza (suha kap krvi na filter papiru)	190	25,22
Alfa-L-fukozidaza – fibroblasti	207	27,47
Alfa-L-fukozidaza – leukociti	270	35,84
Alfa-L-fukozidaza – serum (Alfa-L-fukozidaza)	310	41,14
Alfa-L-iduronidaza – fibroblasti	250	33,18

Alfa-L-iduronidaza – leukociti	250	33,18
Alfa-L-iduronidaza (suha kap krvi na filter papiru)	400	53,09
Alfa-manozidaza – fibroblasti	270	35,84
Alfa-manozidaza – leukociti	270	35,84
Alfa-manozidaza – serum (Alfa-manozidaza)	320	42,47
Alfa-N-acetil glukozaminidaza (fibroblasti, leukociti)	300	39,82
Alfa-N-acetilglukozaminidaza	300	39,82
Alfa-N-acetilneuraminidaza	180	23,89
Alkalna fosfataza	15	1,99
Aluminij – mokraća	80	10,62
Aluminij – puna krv (Aluminij)	80	10,62
Aluminij – serum/plazma	80	10,62
Amfetamini– potvrda	300	39,82
Amfetamini/metamfetamini – ciljano probiranje	70	9,29
Amikacin – kvantitativno	90	11,95
Amilaza u drenu	15	1,99
Aminokiseline – kvantitativno – likvor	160	21,24
Aminokiseline – kvantitativno – mokraća	750	99,54
Aminokiseline – kvantitativno – serum	750	99,54
Aminokiseline – probiranje – likvor	120	15,93
Aminokiseline – probiranje – mokraća	250	33,18
Aminokiseline – probiranje – serum	250	33,18
Amitriptilin – kvantitativno	250	33,18
Amonijak	32	4,25
Amonijak – želučani sok	35	4,65
Amoxicillin (EDTA-krv)	320	42,47
Ampicillin (EDTA-krv)	320	42,47
Analiza plinova i elektrolita	45	5,97
Androstendion	65	8,63
Angiotenzin-konvertirajući enzim	50	6,64
Anorganski fosfati – serum/plazma	20	2,65
Anorganski fosfati – želučani sok	15	1,99
ANTI DSG 1	120	15,93
ANTI DSG 3	120	15,93
Antidiuretički hormon – Vazopresin	80	10,62
Antimilerov hormon (AMH)	250	33,18

Anti-miokardijska antitijela	80	10,62
Antinuklearna antitijela (ANA) Metoda: IIF na HEp-2 stani- cama	320	42,47
Antistafilolizinski titar	30	3,98
Antistreptolizinski titar	30	3,98
Antitijela protiv proteina jezgrine membrane (lamini A, B,C) – kvalitativno	130	17,25
Antitijela na adalimumab	460	61,05
Antitijela na dekarboksilazu glutaminske kiseline (GAD)	90	11,95
Antitijela na fosfolipaza A2 receptor (anti-PLA2R)	210	27,87
Antitijela na hormon rasta – antitijela hormon rasta	140	18,58
Antitijela na hormon rasta – antitijela protiv insulina	140	18,58
Antitijela na infliximab	460	61,05
Antitijela protiv formimino-transferazne-ciklodeaminaze – kvantitativno	180	23,89
Antitijela protiv kardiolipina-IgM	140	18,58
Antitijela protiv acetilkolinskog receptora	300	39,82
Antitijela protiv aktina – kvantitativno	250	33,18
Antitijela protiv akvaporina-4	260	34,51
Antitijela protiv alfa-3 domene kolagena tipa IV – kvantita- tivno	250	33,18
Antitijela protiv antigena p50 – kvantitativno	120	15,93
Antitijela protiv asijaloglikoproteinskog receptora	120	15,93
Antitijela protiv asijalo-GM-1	650	86,27
Antitijela protiv beta-2-glikoproteina 1	130	17,25
Antitijela protiv centriola (centrosoma)	210	27,87
Antitijela protiv centromere	220	29,2
Antitijela protiv ciklički citruliniziranih peptida	150	19,91
Antitijela protiv citokroma P450 – kvantitativno	120	15,93
Antitijela protiv citoplazmatskih antigena neutrofilnih granu- locita – semikvantitativno	260	34,51
Antitijela protiv citoplazmatskih antigena neutrofilnih granu- locita (ANCA) – Western	180	23,89
Antitijela protiv citoplazmatskih antigena neutrofilnih granu- locita (ANCA, p-ANCA) –	180	23,89
Antitijela protiv citoplazmatskih jezgrinih antigena neutrofil- nih granulocita	800	106,18
Antitijela protiv citoplazme Purkinjeovih stanica (anti-Tr)	160	21,24
Antitijela protiv citosola jetre – kvalitativno	120	15,93
Antitijela protiv dekarboksilaze glutaminske kiseline	260	34,51
Antitijela protiv dezmogleina 1	160	21,24
Antitijela protiv dezmogleina 3	160	21,24
Antitijela protiv dezmosoma	160	21,24
Antitijela protiv dvostruke uzvojnice (ds) DNA	150	19,91

Antitijela protiv ekstraktibilnih nuklearnih antigena	200	26,54
Antitijela protiv endomizija	260	34,51
Antitijela protiv epidermalne bazalne membrane	160	21,24
Antitijela protiv fosfatidilserina	120	15,93
Antitijela protiv fosfopeptidomanana	110	14,6
Antitijela protiv GD1a	650	86,27
Antitijela protiv GD1b – kvalitativno	650	86,27
Antitijela protiv GD1b – semikvantitativno	700	92,91
Antitijela protiv glatke muskulature – kvalitativno	180	23,89
Antitijela protiv glatke muskulature – semikvantitativno	270	35,84
Antitijela protiv gliadina	150	19,91
Antitijela protiv glomerularne bazalne membrane – kvalitativno	230	30,53
Antitijela protiv GM1 – kvantitativno	650	86,27
Antitijela protiv GM1 – semikvantitativno	700	92,91
Antitijela protiv GM2	650	86,27
Antitijela protiv Golgijevog aparata	210	27,87
Antitijela protiv GQ1b	650	86,27
Antitijela protiv H/K adenozin-trifosfataze	110	14,6
Antitijela protiv hipofize	160	21,24
Antitijela protiv histidil-tRNA sintetaze	150	19,91
Antitijela protiv histona	150	19,91
Antitijela protiv hormona štitnjače	100	13,27
Antitijela protiv inzulina	120	15,93
Antitijela protiv jetrenih enzima	180	23,89
Antitijela protiv jezgre neurona 1 (Hu)	370	49,11
Antitijela protiv jezgre neurona 2 (Ri)	370	49,11
Antitijela protiv kardiolipina-IgG	140	18,58
Antitijela protiv kompleksa jezgrinih pora (p62, gp-210)	250	33,18
Antitijela protiv kompleksa piruvat-dehidrogenaze	180	23,89
Antitijela protiv mijelinu pridruženog glikoproteina – kvalitativno	190	25,22
Antitijela protiv mijelinu pridruženog glikoproteina – kvantitativno	190	25,22
Antitijela protiv mijeloperoksidaze	120	15,93
Antitijela protiv mikrosoma jetre i bubrega-1 – kvalitativno	180	23,89
Antitijela protiv mitohondrija – kvalitativno	200	26,54
Antitijela protiv mitohondrija – semikvantitativno	280	37,16
Antitijela protiv mitotskog aparata	210	27,87

Antitijela protiv p80 koilin antigena	180	23,89
Antitijela protiv parijetalnih stanica	180	23,89
Antitijela protiv PM/Scl-100 antigena	120	15,93
Antitijela protiv proteina jezgrine membrane (lamini A, B, C)– semikvantitativno	180	23,89
Antitijela protiv proteinaze 3	130	17,25
Antitijela protiv Purkinjeovih stanica (Yo)	270	35,84
Antitijela protiv ribosomskog P proteina – kvalitativno	210	27,87
Antitijela protiv ribosomskog P proteina – kvantitativno	130	17,25
Antitijela protiv Saccharomyces cerevisiae – kvalitativno	180	23,89
Antitijela protiv Saccharomyces cerevisiae – semikvantitativno	260	34,51
Antitijela protiv skeletnih mišića	300	39,82
Antitijela protiv Sm (U2-U4-6 RNP) antigena	220	29,2
Antitijela protiv Sp 100, PML i NDP33 antigena	180	23,89
Antitijela protiv spermija	160	21,24
Antitijela protiv SS-A/Ro antigena	220	29,2
Antitijela protiv SS-B/La antigena	220	29,2
Antitijela protiv stanica koje luče steroide	160	21,24
Antitijela protiv stanica otočića gušterače – semikvantitativno	180	23,89
Antitijela protiv stanica otočića gušterače kvalitativno	150	19,91
Antitijela protiv stanične jezgre – kvalitativno	280	37,16
Antitijela protiv stanične jezgre – semikvantitativno	270	35,84
Antitijela protiv stanične jezgre (ANA) – Luminex	280	37,16
Antitijela protiv tireoglobulina – kvalitativno	180	23,89
Antitijela protiv tireoglobulina – kvantitativno	90	11,95
Antitijela protiv tireoidne peroksidaze – kvalitativno	180	23,89
Antitijela protiv tireoidne peroksidaze – kvantitativno	100	13,27
Antitijela protiv tireotropinskog receptora	180	23,89
Antitijela protiv tirozinske fosfataze	260	34,51
Antitijela protiv tkivne transglutaminaze	120	15,93
Antitijela protiv topljivog antigena jetre i mikrosoma jetre i gušterače – kvalitativno	130	17,25
Antitijela protiv topoizomeraze 1 (ATA/Scl-70)	220	29,2
Antitijela protiv U1-sn RNP antigena	220	29,2
Antitijela protiv U3-sn RNP antigena	210	27,87
Antitijela protiv unutaršnjeg faktora	110	14,6
Antitijela protiv Yo, Hu i Ri	450	59,73
Apolipoprotein A I	50	6,64

Apolipoprotein B	50	6,64
Arilsulfataza A – fibroblasti	500	66,36
Arilsulfataza A – leukociti	500	66,36
Arilsulfataza B – fibroblasti	500	66,36
Arilsulfataza B – leukociti	500	66,36
Asialo-tansferin – beta-trace protein – biljeg likvoreje	120	15,93
Aspartat-aminotransferaza	15	1,99
Atrijski natrijuretrički peptid	170	22,56
Autoimuni encefalitis - panel autoantitijela (antitijela na VGKC (LGI1 i CASPR2), NMDA-R, AMPAR, GABAB1/B2-R)	920	122,1
Bakar – mokraća	40	5,31
Bakar – serum	32	4,25
Barbiturati – ciljano probiranje	120	15,93
Barbiturati – potvrda	200	26,54
Bazalna sekrecija kiseline – želučani sok	15	1,99
Bazofilno punktirani eritrociti	30	3,98
Benzodiazepini – ciljano probiranje	70	9,29
Benzodiazepini – kvantitativno	100	13,27
Benzodiazepini – potvrda	180	23,89
Beta amiloid u likvoru	470	62,38
Beta-2-mikroglobulin	65	8,63
Beta-2-mikroglobulin – likvor	60	7,96
Beta-galaktocerebrozidaza – fibroblasti	500	66,36
Beta-galaktocerebrozidaza – leukociti	500	66,36
Beta-galaktozidaza – fibroblasti	310	41,14
Beta-galaktozidaza – leukociti	310	41,14
Beta-galaktozidaza – serum	320	42,47
Beta-glukozidaza – fibroblasti	300	39,82
Beta-glukozidaza – leukociti	300	39,82
Beta-glukuronidaza – fibroblasti	300	39,82
Beta-glukuronidaza – leukociti	300	39,82
Beta-glukuronidaza – serum	330	43,8
Beta-heksozaminidaza A – fibroblasti	250	33,18
Beta-heksozaminidaza A – leukociti	250	33,18
Beta-heksozaminidaza A – serum	320	42,47
Beta-heksozaminidaza A i B – fibroblasti	270	35,84

Beta-heksozaminidaza A i B – leukociti	250	33,18
Beta-heksozaminidaza A i B – serum	320	42,47
Beta-karoten	180	23,89
Beta-manozidaza – fibroblasti	280	37,16
Beta-manozidaza – leukociti	280	37,16
Beta-manozidaza – serum (Beta-manozidaza)	320	42,47
Bikarbonati – duodenalni sok	30	3,98
Bikarbonati u serumu	20	2,65
Bilirubin – novorođenčad	22	2,92
Bilirubin – ukupni – pleuralni izljev (Bilirubin)	30	3,98
Bilirubin-konjugirani-serum/plazma	15	1,99
Bilirubin-ukupni-serum/plazma	15	1,99
Biotinidaza	180	23,89
Broj stanica asciesa (Stanice)	45	5,97
Broj stanica bronho-alveolarnog lavata	45	5,97
Broj stanica likvora	70	9,29
Broj stanica pleuralnog izljeva (Stanice)	45	5,97
Broj stanica u aspiriranom volumenu	40	5,31
Broj stanica zglobne tekućine	50	6,64
Broj stanica želučanog soka (Stanice)	40	5,31
Broj usmjerenih krvotvornih matičnih stanica (CFU)	650	86,27
Brzina sedimentacije eritrocita (SE)	15	1,99
Brzina sedimentacije eritrocita na aparatu	15	1,99
CA 72-4	80	10,62
Cefalosporin C (EDTA-krv)	320	42,47
Cefuroksim (EDTA-krv)	320	42,47
Ceruloplazmin	75	9,95
Cijanidi – ciljano probiranje	120	15,93
Cijanidi – potvrda	300	39,82
Ciklosporin – kvantitativno	80	10,62
Cink – mokraća	120	15,93
Cink – serum	40	5,31
Cink – sjemena tekućina	25	3,32
Cink protoporfirin	60	7,96
Cirkulirajući imunokompleksi-IgG	60	7,96
Cirkulirajući imunokompleksi-IgM	60	7,96

Cirkulirajući imunokompleksi (CIK)	170	22,56
Cistatin C	75	9,95
Cistin	80	10,62
Citokeratinski fragment 19	100	13,27
Citoliza posredovana stanicama	400	53,09
Citotoksičnost T limfocita	400	53,09
Citrati (S)	140	18,58
Citrati (U)	120	15,93
C-peptid	80	10,62
C-reaktivni protein – likvor	40	5,31
C-reaktivni protein – serum/plazma	30	3,98
C-terminalni crosslinking telopeptid kolagena tipa 1 – mo- kraća	100	13,27
C-terminalni crosslinking telopeptid kolagena tipa 1 – serum	85	11,28
Cu u suhom tkivu	120	15,93
Četverostruki probirni test za trisomiju 21/18/13 (AFP, β-HCG, estriol, inhibin-A)	650	86,27
Dehidrataza delta-aminolevulinske kiseline	210	27,87
Dehidroepiandrosteron-sulfat	85	11,28
Delta-aminolevulinska kiselina	160	21,24
Deokspiridinolin	40	5,31
Dezipramin – kvantitativno	250	33,18
Diazepam – kvantitativno	250	33,18
Dibukainski broj	200	26,54
Diferenciranje stanica ascitesa	65	8,63
Digoksin – kvantitativno	90	11,95
Dihidroepiandrosteron sulfat (DHEA-S)	65	8,63
Diklormetan – potvrda	280	37,16
Dikofenak (EDTA-krv)	320	42,47
Dismorfični eritrociti – mokraća	40	5,31
Dopamin (P)	250	33,18
Dopamin u 24h urinu HPLC	250	33,18
Double test (AFP, beta HCG)	250	33,18
dU - Anorganski fosfati	20	2,65
dU - Magnezij	20	2,65
dU- Kalcij	20	2,65
dU-Kalij	20	2,65
dU-kloridi	20	2,65

dU-Natrij	15	1,99
Elferogram serumskih proteina: Albumin, alfa-1-globulini, alfa-2-globulini, beta-	50	6,64
Elferogram likvorskih proteina	120	15,93
Elferogram mokraćnih proteina	80	10,62
Eozinofilni kationski protein	160	21,24
Eritrociti – broj – pleuralni izljev	20	2,65
Eritrociti- postotak hipokromnih eritrocita	25	3,32
Eritropoetin	120	15,93
Estriol-nekonjugirani	75	9,95
Etilenglikol – potvrda	280	37,16
Etilni alkohol – potvrda	130	17,25
Etilni alkohol – probiranje	35	4,65
Etosuksimid – kvantitativno	100	13,27
Everolimus	300	39,82
Faktor rasta sličan inzulinu 1	120	15,93
Fe u suhom tkivu	150	19,91
Fenciklidin (PCP) – ciljano probiranje	70	9,29
Fenciklidin (PCP) – potvrda	300	39,82
Fenilalanin	90	11,95
Feniton – kvantitativno	120	15,93
Fenobarbiton – kvantitativno	120	15,93
Fenol – potvrda	280	37,16
Fenol – probiranje	50	6,64
Fenotiazini – probiranje	30	3,98
Fenotipizacija LDL čestica	320	42,47
Fenotipovi alfa-1-antitripsina	400	53,09
Fenotipovi serumske kolinesteraze	130	17,25
Fenotipovi transferina	180	23,89
Feritin	80	10,62
Fitanska kiselina	450	59,73
Fizikalni i kemijski pregled mokraće	20	2,65
Fluoksetin – kvantitativno	250	33,18
Fluoridi – potvrda (Fluoridi)	300	39,82
Folikulostimulirajući hormon – Folitropin	70	9,29
Folna kiselina	60	7,96
Fosfatidil-glicerol – plodova voda	190	25,22

Fosforilirani tau protein u likvoru	470	62,38
Fruktoza – sjemena tekućina	35	4,65
Gabapentin – kvantitativno	300	39,82
Galaktoza – mokraća	120	15,93
Galaktoza – puna krv	125	16,59
Gama-glutamilttransferaza	15	1,99
Gastrin	100	13,27
Gentamicin – kvantitativno	90	11,95
Glicerat (S)	150	19,91
Glicerat (U)	140	18,58
Glikolat (S)	200	26,54
Glikolat (U)	200	26,54
Globulin koji veže spolne hormone	60	7,96
Globulin koji veže tiroksin	60	7,96
Globulini -likvor	25	3,32
Glukocerebrozidaza – fibroblasti (Glukocerebrozidaza)	350	46,45
Glukocerebrozidaza – leukociti (Glukocerebrozidaza)	350	46,45
Glukoza – ascites	20	2,65
Glukoza – kapilarna krv	15	1,99
Glukoza – likvor	20	2,65
Glukoza – plodova voda	20	2,65
Glukoza – preuralni izljev	20	2,65
Glukoza – serum/plazma	15	1,99
Glukoza – zglobna tekućina	20	2,65
Glukoza-6-fosfat-dehidrogenaza	60	7,96
Glutamat-dehidrogenaza	30	3,98
Grupa alergena (ekstrakti)	230	30,53
Gušteračna amilaza	15	1,99
Gušteračna elastaza-1 – stolica	100	13,27
Hamov test	44	5,84
Haptoglobin	50	6,64
HDL-kolesterol	15	1,99
HE4	120	15,93
Heinzova tjelešca	30	3,98
Hemoglobin – nestabilni (Nestabilni Hb)	15	1,99
Hemoglobin – okultno krvarenje – stolica	15	1,99

Hemoglobin A1c	55	7,3
Hemoglobin A2	170	22,56
Hemoglobin -fetalni	170	22,56
Hemoglobini – alkalni pufer	50	6,64
Hemoglobini – izoelektrično fokusiranje	110	14,6
Hemoglobini – kiseli pufer	50	6,64
Hemosiderin – mokraća	35	4,65
Heparan-N-sulfataza – fibroblasti	500	66,36
Heparan-N-sulfataza – leukociti	500	66,36
Hitotriozidaza	200	26,54
Homocistein – mokraća	110	14,6
Homocistein – plazma	110	14,6
Homogentizinska kiselina	550	73
Homovanilična kiselina (dU)	260	34,51
Hormon rasta – Somatotropin	70	9,29
Ibuprofen (EDTA-krv)	320	42,47
Iduronat-2-sulfataza – fibroblasti	450	59,73
Iduronat-2-sulfataza – leukociti	450	59,73
IgF 1	150	19,91
IGF-BP3	130	17,25
Imatinib	230	30,53
Imipramin – kvantitativno	250	33,18
Imunofenotipizacija limfocita (T+B+NK+ostalo) periferne krvi; n biljega (6)	1050	139,36
Imunofenotipizacija stanica periferne krvi – biljezi PNH (CD55 i CD59) (6)	750	99,54
Imunofenotipizacija stanica: citoplazmatsko bojenje, 1 biljeg (Imunofenotipizacija)	400	53,09
Imunofenotipizacija stanica: membransko obilježavanje, di- rektno, 1 biljeg (Imunofenotipizacija)	400	53,09
Imunofenotipizacija CD34 matičnih stanica i prastanica u krvi i presatku (6)	400	53,09
Imunofenotipizacija leukemija i limfoma; n biljega (6)	280	37,16
Imunofenotipizacija leukocita - limfociti B - 8 biljega	1500	199,08
Imunofenotipizacija leukocita - T, B, NK - 4-7 biljega	1900	252,17
Imunofenotipizacija leukocita - T, B, NK - 8-9 biljega	2200	291,99
Imunofenotipizacija leukocita - T, B, NK, monociti - 10 biljega	2400	318,53
Imunofenotipizacija leukocita- Test aktivacije bazofila - 5 biljega, 1 alergen/3 koncentracije	1800	238,9
Imunofenotipizacija leukocita- Test aktivacije bazofila - 5 biljega, 2 alergena/3 koncentracije	2700	358,35

Imunofenotipizacija leukocita- Test aktivacije bazofila - 5 biljega, 3 alergena/3 koncentracije	3600	477,8
Imunofenotipizacija stanica – apsolutni broj: membransko obilježavanje, direktno, 1	400	53,09
Imunofenotipizacija stanica bronho-alveolarnog lavata (6)	300	39,82
Imunofiksacija u mokraći	110	14,6
Imunofiksacija u serumu	110	14,6
Imunoglobulin E	110	14,6
Imunoglobulin A – likvor	260	34,51
Imunoglobulin A – serum	60	7,96
Imunoglobulin A – zglobna tekućina	180	23,89
Imunoglobulin D (S)	120	15,93
Imunoglobulin E (IgE) – specifični	150	19,91
Imunoglobulin G – likvor	125	16,59
Imunoglobulin G – mokraća	60	7,96
Imunoglobulin G – serum	60	7,96
Imunoglobulin G – zglobna tekućina	120	15,93
Imunoglobulin M – likvor	260	34,51
Imunoglobulin M – serum	60	7,96
Imunoglobulin M – zglobna tekućina	180	23,89
Indeks segmenata (IS)	23	3,05
Infliximab koncentracija	460	61,05
Inhibin B	250	33,18
Inzulin	60	7,96
Inzulin 120	60	7,96
Ionizirani kalcij	35	4,65
Ionizirani kalij	10	1,33
Ionizirani kloridi	10	1,33
Ionizirani magnezij	25	3,32
Ionizirani natrij	10	1,33
Izgled ascitesa	15	1,99
Izgled duodenalnog soka	10	1,33
Izgled i boja bronho-alveolarnog lavata	12	1,59
Izgled i boja likvora	25	3,32
Izgled i boja zglobne tekućine	10	1,33
Izgled pleuralnog izljeva	10	1,33
Izgled seruma	10	1,33

Izgled želučanog soka (Izgled)	12	1,59
Izoenzim kreatin-kinaze MB – koncentracija	35	4,65
Izoenzimi alkalne fostataze	110	14,6
Izoenzimi kreatin-kinaze	120	15,93
Izoenzimi laktat-dehidrogenaze: LD1, LD2, LD3, LD4, LD5	100	13,27
Izoenzimi laktat-dehidrogenaze – sjemena tekućina	40	5,31
Izopropilni alkohol – potvrda	280	37,16
Izražaj CD154 (CD40-L) na aktiviranim T limfocitima	400	53,09
Izvanstanična citotoksičnost fagocita	600	79,63
Kadmij – mokraća	80	10,62
Kadmij – puna krv	80	10,62
Kalcij – serum/plazma/mokraća	20	2,65
Kalcij – ukupni – pleuralni izljev (Kalcij)	20	2,65
Kalcij – želučani sok	15	1,99
Kalcitonin	120	15,93
Kalij – serum/plazma/mokraća/puna krv	15	1,99
Kalij – znoj	20	2,65
Kalij – želučani sok	15	1,99
Kalprotektin u stolici	350	46,45
Kanabinoidi – potvrda	150	19,91
Kanabinoidi (metaboliti) – ciljano probiranje	70	9,29
Kanamicin – kvantitativno	90	11,95
Karbamazepin – kvantitativno	110	14,6
Karboksihemoglobin	70	9,29
Karcinoembrionalni antigen	80	10,62
Karcinoembrionalni antigen – likvor	50	6,64
Karnitin – mokraća	230	30,53
Karnitin – plazma	320	42,47
Karnitin – sjemena tekućina (Karnitin)	90	11,95
Ketoni u mokraći	10	1,33
Kisela fosfataza – sjemena tekućina	40	5,31
Kisela sfingomijelinaza– fibroblasti	500	66,36
Kisela sfingomijelinidaza – leukociti	500	66,36
Klirens amilaze	15	1,99
Klirens endogenog kreatinina – računski (Klirens kreatinina)	14	1,86
Klirens ureje	15	1,99

Kloridi – likvor	20	2,65
Kloridi – serum/plazma/mokraća	15	1,99
Kloridi – znoj	60	7,96
Kloridi – želučani sok	15	1,99
Klorirani ugljikovodici – probiranje	30	3,98
Kloroform – potvrda	280	37,16
Klozapin-kvantitativno	270	35,84
K-Metabisulfit (EDTA-krv)	320	42,47
Kobalt – mokraća	100	13,27
Kobalt – serum	100	13,27
Kodein – potvrda	210	27,87
Kokain (metaboliti) – ciljano probiranje	70	9,29
Kokain (metaboliti) – potvrda	250	33,18
Kolesterol – HDL2 – računski	15	1,99
Kolesterol – HDL3	60	7,96
Kolinestraza	30	3,98
Kombinirani probirni test za trisomiju 21/18/13 (PAPP-A, slobodni β -HCG + UZV par	500	66,36
Komplement – komponenta C3 – serum	40	5,31
Komplement – komponenta C4 – serum	40	5,31
Komplement – ukupna aktivnost	120	15,93
Komplement C1-inhibitor	80	10,62
Komplement C3 – likvor	60	7,96
Komplement C3 – zglobna tekućina	25	3,32
Komplement C4 – likvor	60	7,96
Komplement C4 – zglobna tekućina	25	3,32
Kompletna krvna slika na hematološkom brojaču – (KKS)	40	5,31
Kompletna krvna slika s retikulocitima na hematološkom bro- jaču (KKS+RTC)	45	5,97
Koštana alkalna fosfataza	85	11,28
Kreatinin – pleuralni izljev	20	2,65
Kreatinin – serum/plazma	15	1,99
Kreatinin enzimski – serum	40	5,31
Kreatinin u mokraći	15	1,99
Kreatinin u mokraći (porcija)	15	1,99
Kreatin-kinaza	20	2,65
Krioglobulini – kvalitativno	20	2,65
Krioglobulini – kvantitativno	170	22,56

Kristali – zglobna tekućina	30	3,98
Kromogranin	120	15,93
Krvna slika na hematološkom brojaču – KS	35	4,65
Krvne stanice u punktatu/dijalizatu	65	8,63
Krvni pigmenti – likvor	30	3,98
Kvetiapin-kvantitativno	300	39,82
Laki lanci Ig (BJP) serum – imunotipizacija	140	18,58
Laki lanci Ig (BJP) serum – kvantitativno	400	53,09
Laki lanci Ig (BJP) urin – imunotipizacija	220	29,2
Laktat – likvor	50	6,64
Laktat – oksidoreduktivni status mitohondrij-citosol	80	10,62
Laktat – plazma	25	3,32
Laktat – pleuralni izljev (Laktat)	45	5,97
Laktat – zglobna tekućina	20	2,65
LAKTAT (KRV-perklorna kis.)	650	86,27
Laktat-dehidrogenaza – ascites	20	2,65
Laktat-dehidrogenaza – likvor	20	2,65
Laktat-dehidrogenaza – pleuralni izljev	20	2,65
Laktat-dehidrogenaza – zglobna tekućina	20	2,65
Laktat-dehidrogenaza	15	1,99
Laktat-mokraća	25	3,32
Lamelarna tjelešca – plodova voda	25	3,32
Lamotrigin – kvantitativno	300	39,82
L-asparaginaza	2500	331,81
LDL-kolesterol – direktno	30	3,98
LDL-kolesterol – računski	15	1,99
Lecitin/sfingomijelin – plodova voda	180	23,89
Leptin	130	17,25
Leukociti – broj – ascites	25	3,32
Levetiracetam – kvantitativno	300	39,82
Lidokain – kvantitativno	100	13,27
Lijekovi HPLC	280	37,16
Limunska kiselina – sjemena tekućina	40	5,31
Lipaza	20	2,65
Lipaza – duodenalni sok	25	3,32
Lipaza – pleuralni izljev (LPS)	40	5,31

Lipoprotein a	45	5,97
Lipoproteini – HDL, VLDL, LDL	85	11,28
Litij – kvantitativno	40	5,31
Lizerginska kiselina (LSD) – ciljano probiranje	70	9,29
Lizosomski enzimi u serumu (mukolipidoze)	280	37,16
Lorazepam – kvantitativno	250	33,18
Luteinizirajući hormon – Lutropin	90	11,95
Lys-Aspirin (EDTA-krv)	320	42,47
Magnezij – serum/plazma/mokraća	20	2,65
Magnezij – želučani sok	35	4,65
Makro amilaza (S)	40	5,31
Makro AST (S)	40	5,31
Makroprolaktin	100	13,27
Mangan – mokraća	100	13,27
Mangan – serum	100	13,27
Maprotilin – kvantitativno	250	33,18
Masne kiseline vrlo dugih lanaca: C22,C24,C26,C24/C22,C26/ C22	900	119,45
MDM (Minor Determinant Mixture) (EDTA-krv)	320	42,47
Melanin – probiranje	14	1,86
Metabolički fenotip lijekova	180	23,89
Metaboličko probiranje – dinitrofenilhidrazinski test	45	5,97
Metaboličko probiranje – hidroksiprolin+prolin	30	3,98
Metaboličko probiranje – histidin	30	3,98
Metaboličko probiranje – homogentizinska kiselina	35	4,65
Metaboličko probiranje – ketoni+glukoza	18	2,39
Metaboličko probiranje – metilmalonska kiselina	45	5,97
Metaboličko probiranje – reduktivne tvari	50	6,64
Metaboličko probiranje – sulfit test	20	2,65
Metaboličko probiranje – test s ferikloridom	40	5,31
Metaboličko probiranje – test s nitroprusidom	45	5,97
Metadon – ciljano probiranje	70	9,29
Metadon – potvrda	180	23,89
Metanefrini	300	39,82
Metanefrini/normetanefrini	250	33,18
Methemalbumin	30	3,98
Methemoglobin	70	9,29

Metilmalonska kiselina – mokraća	480	63,71
Metilmalonska kiselina – serum	450	59,73
Metilni alkohol – potvrda	280	37,16
Metilni alkohol – probiranje	40	5,31
Metotreksat – kvantitativno	100	13,27
Mijelinski bazični protein – likvor	120	15,93
Mikofenolna kiselina	230	30,53
Mioglobin – mokraća	50	6,64
Mioglobin – serum/plazma	60	7,96
Molekularne komponente alergena	210	27,87
Molibden – mokraća	100	13,27
Molibden – serum	100	13,27
Monoklonski protein-imunotipizacija (s)	100	13,27
Monoklonski teški lanci Ig	300	39,82
Monosaharidi i disaharidi – mokraća	180	23,89
Morfin – potvrda	180	23,89
Morfološko diferenciranje stanica bronho-alveolarnog lavata (Stanice)	60	7,96
Morfološko diferenciranje krvnog razmaza	30	3,98
Morfološko diferenciranje stanica likvora	75	9,95
Morfološko diferenciranje stanica pleuralnog izljeva (Stanice)	45	5,97
Morfološko diferenciranje stanica zglobne tekućine: Neutrofil- ni granulociti, Limfociti	45	5,97
Morfološko diferenciranje stanica želučanog soka (Stanice)	50	6,64
Moždani natrijuretički peptid	150	19,91
Mucin – zglobna tekućina	20	2,65
Mucin – želučani sok	15	1,99
Mukopolisaharidi – ukupni – I	120	15,93
Mukopolisaharidi – ukupni – II	100	13,27
Mukopolisaharidi: dermatan-, heparan-, hondroitin-, keratan- sulfat	180	23,89
Na-Benzot (EDTA-krv)	320	42,47
N-acetil galatozamin-6-sulfataza (fibroblasti)	180	23,89
N-acetil galatozamin-6-sulfataza (leukociti)	300	39,82
N-acetil-beta-D-glukozaminidaza	50	6,64
N-acetil-glukozamin-6-sulfataza – fibroblasti	350	46,45
N-acetil-glukozamin-6-sulfataza – leukociti	350	46,45
Na-Nitrit (EDTA-krv)	320	42,47
Natrij – mokraća	15	1,99

Natrij – serum/plazma/mokraća	15	1,99
Natrij – znoj	20	2,65
Natrij – želučani sok	15	1,99
Nedostatak adenoziilsukcinat-liaze-pretraživanje-Purin	210	27,87
Netilmicin – kvantitativno	90	11,95
Neuron-specifična enolaza	100	13,27
Neuron-specifična enolaza – likvor	100	13,27
Nezasićeni kapacitet vezanja željeza	18	2,39
Nikal – mokraća	100	13,27
Nikal – serum	100	13,27
Noradrenalin	220	29,2
Noradrenalin (dU)	200	26,54
Normetanefrin (HPLC)	300	39,82
Nortriptilin – kvantitativno	250	33,18
Oksalati	120	15,93
Oksalati (S)	140	18,58
Oksazepam – kvantitativno	250	33,18
Oksidativni metabolizam granulocita	280	37,16
Okskarbazepin – kvantitativno	280	37,16
Okultno krvarenje - kvantitativno (FIT)	78	10,35
Olanzapin-kvantitativno	280	37,16
Oligoklonske gama-globulinske frakcije (IgG, IgA, IgM) – li- kvor	300	39,82
Oligoklonski imunoglobulin G – likvor	300	39,82
Oligosaharidi – mokraća	250	33,18
Olovo – mokraća	80	10,62
Olovo – puna krv	80	10,62
Omjer albumin/kreatinin (mokraća)	50	6,64
Omjer proteini/kreatinin (mokraća)	50	6,64
Opijati – ciljano probiranje	70	9,29
Opijati – potvrda – kvalitativno (Opijati)	550	73
Opijati – potvrda – kvantitativno (Opijati)	900	119,45
Organofosforni spojevi – ciljano probiranje – indirektno	50	6,64
Organofosforni spojevi – potvrda	300	39,82
Organske kiseline – likvor	750	99,54
Organske kiseline – mokraća	500	66,36
Orotska kiselina	500	66,36

Osmolalnost – mokraća	25	3,32
Osmolalnost – serum/plazma	25	3,32
Osmotska rezistencija eritrocita	85	11,28
Osteokalcin	90	11,95
Palmitoil-protein tioesteraza; leukociti, fibroblasti	350	46,45
Paratireoidni hormon	80	10,62
Paroksetin – kvantitativno	330	43,8
Penicillin V (EDTA-krv)	320	42,47
PenicillinG (EDTA-krv)	320	42,47
Pepsin I-II – želučani sok	15	1,99
pH – pleuralni izljev	20	2,65
Pipekolična kiselina – mokraća	600	79,63
Pipekolična kiselina – serum	380	50,43
Piruvat – krv	100	13,27
Piruvat-(LIKVORna ledena perkorna kiselina)	350	46,45
Piruvat: oksidoreduktivni status mitohondrij-citosol: piruvat	100	13,27
Pojedinačne frakcije proteina likvora	260	34,51
Pojedinačni porfirini – eritrociti	60	7,96
Pojedinačni porfirini – mokraća	320	42,47
Pojedinačni porfirini – plazma	60	7,96
Pojedinačni porfirini – stolica	120	15,93
Porfirini – protoporfirini (Protoporfirini)	55	7,3
Porfirini – uroporfirini (Uroporfirini)	80	10,62
Porfobilinogen	110	14,6
Porfobilinogen-deaminaza	210	27,87
PPL (Benzylpenicilloylpolylysine) (EDTA-krv)	320	42,47
Pregabalin – kvantitativno	300	39,82
Pregled mokraće – broj stanica u FR komorici za pedijatrijske uzorke	25	3,32
Prekusori citotoksičnih T limfocita	400	53,09
Prekusori pomagačkih T limfocita	400	53,09
Pretraživanje na autoimune bolesti jetre i želuca (AMA, AGLM, LKM, APC)	250	33,18
Primidon – kvantitativno	110	14,6
Probavljivost – stolica	65	8,63
Probir za preeklampsiju	520	69,02
Procjena glomerularne filtracije (računski)	15	1,99
Profil acil karnitina i aminokiselina (suha kap krvi na filter papiru)	200	26,54

Profil acil karnitina u plazmi	420	55,74
Progesteron	85	11,28
Prokainamid – kvantitativno	90	11,95
Prokalcitonin – serum	150	19,91
Prokolagen tip I C propeptid	85	11,28
Prokolagen tip I N propeptid	75	9,95
Prolaktin	90	11,95
Proliferacija limfocita na mitogenike i antigene	550	73
Propoksifen – ciljano probiranje	70	9,29
Propoksifen – potvrda	300	39,82
Proteini inducirani nedostatkom vitamina K - PIVKA-II	150	19,91
Protoporfirin – kvantitativno	60	7,96
Protoporfirin – probiranje na EPP	50	6,64
Razlikovanje fetalne od majčine krvi (APT-test)	20	2,65
Reduktivne tvari – stolica	35	4,65
Relativna volumna masa – ascites	10	1,33
Renin – koncentracija	100	13,27
Reninska aktivnost plazme	100	13,27
Retikulociti – broj – svjetlosna mikroskopija (RtC)	20	2,65
Retikulociti na hematološkom brojaču (apsolutni i relativni broj) (Rtc)	20	2,65
Retikulociti-indeks zrelosti retikulocita	30	3,98
Reumatoidni faktor – zglobna tekućina	25	3,32
Reverzni trijodtironin	80	10,62
Risperidon/9-OH risperidon	300	39,82
S-100 protein	250	33,18
S-adenozilhomocistein, S-adenozilmetionin, puna krv	460	61,05
Sadržaj DNA i stanični ciklus: parafinizirana tkiva	400	53,09
Sadržaj DNA i stanični ciklus: svježe stanice	300	39,82
Salicilati – ciljano probiranje	120	15,93
Salicilati – kvantitativno	80	10,62
Salicilati – potvrda	180	23,89
Sediment – mikroskopski pregled mokraće	25	3,32
Selen – mokraća	100	13,27
Selen – serum/plazma	150	19,91
Serotonin (P)	200	26,54
Serotonin u trombocitima	250	33,18

Serotoninski transporter	250	33,18
sHER-2	360	47,78
Siderociti – krv	30	3,98
Siderociti – likvor	125	16,59
Sirolimus	140	18,58
Slanje uzoraka u suradnu ustanovu	70	9,29
Slobodan hemoglobin u plazmi	30	3,98
Slobodna podjedinica beta HCG	65	8,63
Slobodna solna kiselina – želučani sok (Slobodna HCl)	15	1,99
Slobodne masne kiseline	200	26,54
Slobodni prostata-specifični antigen	80	10,62
Slobodni aldosteron – mokraća	70	9,29
Slobodni karnitin – mokraća	230	30,53
Slobodni karnitin – plazma	320	42,47
Slobodni kotrizol – mokraća	70	9,29
Slobodni laki lanci imunoglobulina – BJP-kvantitativno (U)	300	39,82
Slobodni testosteron	80	10,62
Slobodni tiroksin	50	6,64
Slobodni trijodtironin	50	6,64
Specifični IgE na inhalacijske alergene	120	15,93
Specifični IgE na lijekove	140	18,58
Specifični IgE na nutritivne alergene	120	15,93
Specifični IgE na životinjske alergene	150	19,91
Spermiogram	90	11,95
Spontana pokretljivost makrofaga i fagocita	400	53,09
Sredstva ovisnosti i lijekovi – opće probiranje	300	39,82
Sredstva ovisnosti i lijekovi kvalitativno - potvrda GC-MS	300	39,82
Sredstva ovisnosti i lijekovi kvalitativno - probiranje GC-MS	300	39,82
Standardni klirens endogenog kreatinina: Kreatinin – serum, Kreatinin – mokraća	35	4,65
Subklasa IgG1	150	19,91
Subklasa IgG2	150	19,91
Subklasa IgG4	150	19,91
Subklasa IgG3	150	19,91
Sulfamethoxazole (EDTA-krv)	320	42,47
Sulfat (S)	180	23,89
Sulfat (U)	180	23,89

Sulfhemoglobin	30	3,98
Takrolimus – kvantitativno	150	19,91
Talij – mokraća	80	10,62
Talij – puna krv	80	10,62
Tartrazin (EDTA-krv)	320	42,47
Tau protein u likvoru	470	62,38
Teofilin – kvantitativno	100	13,27
Test autohemolize	40	5,31
Test apsorcije D-ksiloze: Ksiloza – plazma, Ksiloza – djeca – mokraća, Ksiloza – o	90	11,95
Test fagocitoze	400	53,09
Test filipinskog bojenja	1800	238,9
Test filipinskog bojenja kožnih fibroblasta	2500	331,81
Test na trudnoću – mokraća	35	4,65
Test opterećenja alopurinolom	750	99,54
Test opterećenja s amonij-kloridom – Pokus acidifikacije: Amonijak – mokraća, Titra	25	3,32
Test opterećenja s desferioksaminom	40	5,31
Test opterećenja s fenilpropionskom kiselinom	650	86,27
Test oralne podnošljivosti glukoze	40	5,31
Test potvrde za EPP	60	7,96
Test stimulacije lučenja želučanog soka (Test stimulacije)	25	3,32
Test tolerancije laktoze	60	7,96
Testovi probiranja- mokraća	130	17,25
Tetrakloretilen – potvrda	280	37,16
Tipovi krioglobulina	150	19,91
Tireoglobulin	70	9,29
Tireoidni stimulirajući hormon – Tireotropin	60	7,96
Tobramicin – kvantitativno	90	11,95
Topiramat	280	37,16
Transferin	40	5,31
Transferin – fenotipizacija – biljeg likvoreje (Tf)	300	39,82
Transferin – topljivi receptori	65	8,63
Transferin deficitaran ugljikohidratom	150	19,91
Transferinski receptori	90	11,95
Triciklički antidepresivi – ciljano probiranje	120	15,93
Triciklički antidepresivi – potvrda	180	23,89
Trigliceridi	15	1,99

Trigliceridi – ascites	20	2,65
Trigliceridi – pleuralni izljev	20	2,65
Trikloretan – potvrda	280	37,16
Trikloretilen – potvrda	280	37,16
Trimethoprim (EDTA-krv)	320	42,47
Triptaza	100	13,27
Troponin Hs	80	10,62
Troponin I	75	9,95
Troponin T	60	7,96
Tubularna reapsorpcija fosfata: Anorganski fosfati – mokraća, Kreatinin – mokraća	15	1,99
U – Buprenorfin	900	119,45
Udio retikulocita sa niskom fluorescencijom	30	3,98
Udio retikulocita sa srednjom fluorescencijom	30	3,98
Udio retikulocita sa visokom fluorescencijom	30	3,98
Ugljični monoksid – ciljano probiranje – indirektno	50	6,64
Ugljični monoksid – potvrda	120	15,93
Ugljikohidratni antigen 125	80	10,62
Ugljikohidratni antigen 15-3	80	10,62
Ugljikohidratni antigen 19-9	80	10,62
Ugljikov tetraklorid – potvrda	280	37,16
Ukupne masti – stolica	65	8,63
Ukupni aldosteron – serum/plazma	70	9,29
Ukupni arsen – mokraća	80	10,62
Ukupni arsen – puna krv	80	10,62
Ukupni bilirubin – duodenalni sok	20	2,65
Ukupni bilirubin – fotometrija – plodova voda	20	2,65
Ukupni bilirubin – spektralna fotometrija – plodova voda	25	3,32
Ukupni fosfolipidi	65	8,63
Ukupni kalcij – djeca – mokraća	20	2,65
Ukupni kalcij – serum/plazma	20	2,65
Ukupni kapacitet vezanja željeza	15	1,99
Ukupni karnitin – mokraća	230	30,53
Ukupni karnitin – plazma	320	42,47
Ukupni kolesterol	15	1,99
Ukupni kolesterol – ascites	20	2,65
Ukupni kolesterol – duodenalni sok	30	3,98

Ukupni kolesterol pleuralni izljev	25	3,32
Ukupni kortizol – serum/plazma	65	8,63
Ukupni krom – mokraća	100	13,27
Ukupni krom – serum/plazma	100	13,27
Ukupni magnezij – djeca – mokraća	20	2,65
Ukupni magnezij – serum/plazma	20	2,65
Ukupni porfirini – mokraća – probiranje	320	42,47
Ukupni porfirini – plazma – probiranje	80	10,62
Ukupni porfirini – stolica – probiranje	120	15,93
Ukupni prostata-specifični antigen	80	10,62
Ukupni proteini – ascites	20	2,65
Ukupni proteini – likvor	35	4,65
Ukupni proteini – mokraća	15	1,99
Ukupni proteini – pleuralni izljev	20	2,65
Ukupni proteini – serum	14	1,86
Ukupni proteini – zglobna tekućina	20	2,65
Ukupni testosteron	70	9,29
Ukupni tiroksin	50	6,64
Ukupni trijodtironin	50	6,64
Urati – mokraća	15	1,99
Urati – serum/plazma	15	1,99
Ureja – mokraća	15	1,99
Ureja – serum/plazma	15	1,99
Urobilinogen – stolica	25	3,32
Uroporfirogen-dekarboksilaza	210	27,87
Uzimanje arterijske krvi	40	5,31
Uzimanje kapilarne krvi	12	1,59
Uzimanje krvi iz vene	15	1,99
Uzimanje urina	10	1,33
Valproati – kvantitativno	110	14,6
Vanilmandelična kiselina	260	34,51
Vankomicin – kvantitativno	90	11,95
Vigabatrin – kvantitativno	300	39,82
Viskoznost plazme	70	9,29
Višestruko dokazivanje alergena (ISAC)	2200	291,99

Vitamin A – Retinol	180	23,89
Vitamin B12 – Kobalamin	65	8,63
Vitamin B6	350	46,45
Vitamin E – Tokoferol	180	23,89
Volumen mokraće	10	1,33
Željezo – mokraća	25	3,32
Željezo – serum	15	1,99
Živa – mokraća	80	10,62
Živa – puna krv	80	10,62
Žučne kiseline (ukupne) – serum	60	7,96
Protrombinsko vrijeme	40	5,31
Fibrinogen - aktivnost	40	5,31
Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vrijeme	40	5,31
D-dimeri	120	15,93

Predsjednica Komore:
Ivana Delić, mag. med. biochem., spec. med.
biokemije i lab. medicine