

CJENIK KLINIČKOG ZAVODA ZA KEMIJU KBC Sestre milosrdnice od 2018.

Naziv pretrage	Cijena za korisnike bez HZZO uputnice
Uzimanje urina	13,52 kn
Uzimanje kapilarne krvi	20,28 kn
Uzimanje venske krvi	20,28 kn
Volumen urina	4,73 kn
Izolacija genomske DNA	280,54 kn

BIOKEMIJSKE I TOKSIKOLOŠKE PRETRAGE

Acido-bazična ravnoteža (arterijska, kapilarna i venska krv)	45,97 kn
Alanin-aminotransferaza (ALT)	14,87 kn
Albumin	19,60 kn
Albumin u 24h mokraći	25,01 kn
Albumin u porciji mokraće	25,01 kn
Alfa-1-antitripsin	55,43 kn
Alfa-1-antitripsin - fenotipizacija	485,37 kn
alfa-1-mikroglobulin u mokraći	91,94 kn
Alkalna fosfataza (ALP)	14,87 kn
Amilaza	16,22 kn
Amilaza u drenu	16,22 kn
Amilaza u mokraći	14,87 kn
Amonijak	38,53 kn
Angiotenzin-konvertirajući enzim (ACE)	56,11 kn
Antistafilolizinska antitijela (ASTA)	33,80 kn
Anti-streptolizin O (ASO)	40,56 kn
Aptov test	23,66 kn
Aspartat-aminotransferaza (AST)	14,87 kn
Beta-2-mikroglobulin	79,77 kn
Bikarbonati u serumu	20,28 kn
Bilirubin (konjugirani)	16,22 kn
Bilirubin (ukupni)	14,87 kn
C3 komponenta komplemeta	50,70 kn
C4 komponenta komplemeta	50,70 kn
Ceruloplazmin	93,29 kn
Cirkulirajući imunokompleksi	352,20 kn
C-reaktivni protein (CRP)	33,80 kn
C-terminalni (crosslinking) telopeptid kolagena tipa 1	104,78 kn
Elferogram hemoglobina	221,05 kn
Elferogram proteina u 24h mokraći	99,37 kn
Elferogram serumskih proteina	63,54 kn
Feritin	95,99 kn
Folna kiselina	66,25 kn
Fosfati	16,90 kn

Fosfati u mokraći	16,22 kn
Fosfati u mokraći (porcija)	19,60 kn
Gama-glutamiltransferaza (GGT)	14,87 kn
Glukoza	14,87 kn
Haptoglobin	62,87 kn
HbA1c	68,28 kn
HDL kolesterol	16,90 kn
Hemoglobin, slobodni	33,80 kn
hs Troponin I	89,23 kn
Imunofiksacija u mokraći	277,16 kn
Imunofiksacija u serumu	135,20 kn
Imunofiksacija u serumu	135,20 kn
Imunoglobulin A (IgA)	75,04 kn
Imunoglobulin G (IgG)	72,33 kn
Imunoglobulin M (IgM)	72,33 kn
Izoenzimi alkalne fosfataze	141,28 kn
Kalcij	19,60 kn
Kalcij ionizirani	41,24 kn
Kalcij ionizirani u serumu	41,24 kn
Kalcij u mokraći	19,60 kn
Kalcij u mokraći (porcija)	19,60 kn
Kalij u mokraći	16,22 kn
Kalij u mokraći (porcija)	16,22 kn
Kalij u plazmi	16,22 kn
Kalij u serumu	16,22 kn
Kalprotektin u stolici	344,76 kn
Karboksihemoglobin	84,50 kn
Kemijski i fizikalni pregled mokraće	18,25 kn
Klirens amilaze	16,22 kn
Klirens kreatinina	38,53 kn
Klirens ureje	14,87 kn
Kloridi	16,22 kn
Kloridi u mokraći	16,22 kn
Kloridi u mokraći (porcija)	16,22 kn
Kloridi u znoju	72,33 kn
Kolesterol	16,90 kn
Kolinesteraza	35,83 kn
Komplement, ukupna aktivnost	144,66 kn
Korionski gonadotropin (hCG)	75,04 kn
Kreatinin	14,87 kn
Kreatinin u mokraći	14,87 kn
Kreatinin u mokraći (porcija)	14,87 kn
Kreatin-kinaza (CK)	16,90 kn
Kreatin-kinaza MB izoenzim (CK-MB)	42,59 kn
Laktat	28,39 kn
Laktat-dehidrogenaza (LD)	14,20 kn
LDL kolesterol, direktni	29,07 kn
LDL kolesterol	16,90 kn
Lipaza	20,28 kn

Magnezij	17,58 kn
Magnezij u mokraći	19,60 kn
Magnezij u mokraći (porcija)	19,60 kn
Methemoglobin	84,50 kn
Mikroskopski pregled sedimenta mokraće	23,66 kn
Mioglobin	74,36 kn
Natrij	16,22 kn
Natrij u mokraći	19,60 kn
Natrij u mokraći (porcija)	16,22 kn
NT-proBNP/BNP	154,80 kn
Okultno krvarenje u stolici	14,87 kn
Omjer albumin/kreatinin, porcija mokraće	10,82 kn
Omjer proteini/kreatinin, porcija mokraće	10,82 kn
Oralna podnošljivost glukoze (oGTT), 2 h	47,32 kn
Oralna podnošljivost glukoze za trudnice (oGTT), 2 h	61,72 kn
Osmolalnost u mokraći	27,04 kn
Osmolalnost u serumu	27,04 kn
Osteokalcin	109,51 kn
Paratiroidni hormon PTH	97,34 kn
Porfirini	14,87 kn
Procjena glomerularne filtracije	13,52 kn
Prokalcitonin	188,60 kn
Proteini, ukupni u mokraći	16,22 kn
Proteini, ukupni u serumu	14,87 kn
Reumatoidni faktor (RF)	37,18 kn
Serotonin u trombocitima	275,13 kn
Slobodne masne kiseline u majčinom mlijeku	263,64 kn
Slobodni laki lanci Ig - kapa tipa u mokraći, kvalitativno	277,16 kn
Slobodni laki lanci Ig - kapa tipa u serumu, kvantitativno	514,44 kn
Slobodni laki lanci Ig - lambda tipa u mokraći, kvalitativno	277,16 kn
Slobodni laki lanci Ig - lambda tipa u serumu, kvantitativno	514,44 kn
Stolica na probavljivost	72,33 kn
TIBC, ukupni kapacitet vezanja željeza	18,25 kn
Transferin	45,97 kn
Trigliceridi	16,90 kn
UIBC, nezasićeni kapacitet vezanja željeza	18,25 kn
Ukupni proteini u mokraći (porcija)	16,22 kn
Urat	15,55 kn
Urat u mokraći	15,55 kn
Urat u mokraći (porcija)	15,55 kn
Ureja	14,87 kn
Ureja u mokraći	14,87 kn
Ureja u mokraći (porcija)	14,87 kn
Vitamin B12	77,06 kn
Vitamin D	121,68 kn
Željezo	16,90 kn
Žučne kiseline	75,04 kn
Lijekovi	
Adalimumab	535,39 kn

Antitijela na adalimumab	535,39 kn
Antitijela na infliximab	535,39 kn
Ciklosporin	89,91 kn
Digoksin	101,40 kn
Etilni alkohol	164,27 kn
Fenobarbiton	132,50 kn
Infliximab	535,39 kn
Karbamazepin	121,68 kn
Litij	48,00 kn
Valproična kiselina	121,68 kn
Biokemijske pretrage likvora	
Dokazivanje pigmenata (bilirubin, oksihemoglobin, methemoglobin)	33,80 kn
Glukoza	17,58 kn
Laktat	58,14 kn
Makroskopski pregled	22,31 kn
Proteini, kvantitativno	35,15 kn
Ascites	
Albumin	31,10 kn
Amilaza	18,93 kn
Glukoza	17,58 kn
Laktat-dehidrogenaza (LD)	17,58 kn
Mikroskopski pregled sedimenta	51,38 kn
Proteini, ukupni	18,25 kn
Trigliceridi	20,28 kn
Zglobna tekućina	
Eritrociti u zglobnoj tekućini (br. /v.p.)	56,78 kn
Glukoza	17,58 kn
Kristali mokraćne kiseline	35,83 kn
Kristali pirofosfata	35,83 kn
Leukociti u zglobnoj tekućini (br. /v.p.)	56,78 kn
Mikroskopski pregled	51,38 kn
Pleuralni punktat i ostali punktati	
Amilaza	18,93 kn
Glukoza	17,58 kn
Laktat-dehidrogenaza (LD)	17,58 kn
Mikroskopski pregled sedimenta	51,38 kn
Proteini, kvantitativno	18,72 kn

HEMATOLOŠKE PRETRAGE I TESTOVI HEMOSTAZE

Kompletna krvna slika (KKS)	47,32 kn
Kompletna krvna slika s retikulocitima (KKS+RTC)	56,11 kn
Retikulociti - hematološki brojač	23,66 kn
Retikulociti - svjetlosna mikroskopija	21,63 kn
Retikulociti - indeks zrelosti retikulocita	34,48 kn
Morfološko diferenciranje krvnog razmaza - svjetlosna mikroskopija	34,48 kn
Brzina sedimentacije eritrocita	14,87 kn
Osmotska rezistencija eritrocita	106,13 kn
Krvne stanice u dijalizatu	73,01 kn
Krvne stanice u tjelesnim tekućinama, punktatima	73,01 kn

Agregacija trombocita s ristocetinom	52,73 kn
Agregacija trombocita s kolagenom	64,22 kn
Agregacija trombocita s epinefrinom	64,22 kn
Agregacija trombocita s arahidonskom kiselinom	52,05 kn
Agregacija trombocita s ADP-om	64,22 kn
Vrijeme krvarenja (VK)	40,56 kn
Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vrijeme (APTV)	31,77 kn
Antitrombin (AT)	50,02 kn
APC rezistencija (APCR)	183,20 kn
APTV(s) test miješanja uz LAC	31,77 kn
D-dimeri	118,98 kn
Fibrin monomeri - etanolski test	22,98 kn
Fibrinogen	31,77 kn
Fibrinoliza - euglobulinski test	97,34 kn
Heparin anti-Xa	93,29 kn
Lupus antikoagulant (LAC)	186,58 kn
Plazminogen	93,29 kn
Protein C (PC)	88,56 kn
Protein S (PS)	168,32 kn
Protrombinsko vrijeme (PV - INR) - kapilarna krv	40,56 kn
Protrombinsko vrijeme (PV)	31,77 kn
Razgradni produkti fibrinogena (FDP)	22,31 kn
Trombinsko vrijeme (TV)	18,25 kn
von Willebrandov faktor (vWF Ri:Co)	123,03 kn
Faktor XIII (FXIII)	91,94 kn
Faktor XII (FXII)	91,94 kn
Faktor XI (FXI)	109,51 kn
Faktor X (FX)	104,78 kn
Faktor IX (FIX)	104,78 kn
Faktor VIII (FVIII)	91,94 kn
Faktor VII (FVII)	104,78 kn
Faktor V (FV)	102,08 kn
Faktor II (FII)	104,78 kn
Inhibitor faktora II	260,94 kn
Inhibitor faktora V	260,94 kn
Inhibitor faktora VII	260,94 kn
Inhibitor faktora VIII	260,94 kn
Inhibitor faktora IX	260,94 kn
Inhibitor faktora X	260,94 kn
Inhibitor faktora XI	260,94 kn
Inhibitor faktora XII	260,94 kn
Inhibitor faktora XIII	260,94 kn
Inhibitor faktora II - interpretacija	104,10 kn
Inhibitor faktora V - interpretacija	104,10 kn
Inhibitor faktora VII - interpretacija	104,10 kn
Inhibitor faktora VIII - interpretacija	104,10 kn
Inhibitor faktora IX - interpretacija	104,10 kn
Inhibitor faktora X - interpretacija	104,10 kn
Inhibitor faktora XI - interpretacija	104,10 kn

Inhibitor faktora XII - interpretacija	104,10 kn
Inhibitor faktora XIII - interpretacija	104,10 kn

IMUNOLOŠKE PRETRAGE	
ANA (ENA) screen na antigene: U1RNP, SS-A/Ro 60, Ro 52, SS-B/La,	234,57 kn
ANCA screening	292,71 kn
Anti-beta-2-glikoprotein 1 IgG antitijela	144,66 kn
Anti-beta-2-glikoprotein 1 IgM antitijela	144,66 kn
Antikardiolipinska antitijela IgG	162,24 kn
Antikardiolipinska antitijela IgM	162,24 kn
Antimitohondrijalna antitijela (AMA)	212,26 kn
Antinuklearna antitijela (ANA)	408,98 kn
Antit. na dvostr. uzvojn. DNA (dsDNA)	178,46 kn
Antit. na hum. transglutaminazu IgA (tTG-IgA)	137,23 kn
Antitijela na antigen jetrenog citosola (anti-LC-1)	212,26 kn
Antitijela na cikličke citrulinirane peptide (anti-CCP)	171,70 kn
Antitijela na deamidirane glijadinske peptide IgG (DGP-IgG)	178,46 kn
Antitijela na glatku muskulaturu (AGLM)	212,26 kn
Antitijela na mijeloperoksidazu (MPO)	143,99 kn
Antitijela na mikrosome jetre i bubrega (LKM)	208,88 kn
Antitijela na parijetalne stanice želuca (APC)	208,88 kn
Antitijela na proteinazu 3 (Pr-3)	150,07 kn
Antitijela na topljivi jetreni antigen/antitijela na mikrosome jetre i pankreasa	144,66 kn
Antitijela na jetrene antigene - potvrđni test	
Antitijela na topljivi jetreni antigen/mikrosome jetre i pankreasa (SLA/LP)	144,66 kn
Antitijela na antigen jetrenog citosola (LC-1)	212,26 kn
Antitijela na LKM-1 antigen	208,88 kn
Antitijela na PML antigen	212,26 kn
Antitijela na Sp100 antigen	212,26 kn
Antitijela na M2 antigen (nativni protein)	287,30 kn
Antitijela na M2-3E antigen (rekombinantni fuzijski protein)	287,30 kn
Antitijela na gp210 antigen	275,13 kn
Antitijela na Ro-52 (TRIM 21) antigen	269,05 kn
ENA - potvrđni test	
Antitijela na Jo-1 antigen	176,44 kn
Antitijela na ribosomski P-protein	249,44 kn
Antitijela na centromerni protein B (CENP-B)	269,05 kn
Antitijela na Scl-70 (Topoizomeraza I) antigen	269,05 kn
Antitijela na SS-B (La) antigen	269,05 kn
Anti-Ro-52 (TRIM21) antitijela	269,05 kn
Antitijela na SS-A (Ro) antigen	269,05 kn
Antitijela na U1RNP antigen	249,44 kn
Antitijela na Sm antigen	269,05 kn
Antitijela na histone	178,46 kn
Antitijela na nukleosome	178,46 kn
Visokodiferentne pretrage u neurološkoj dijagnostici	
IgG u serumu (metodom za likvor)	142,64 kn
IgG u likvoru	142,64 kn
Albumin u likvoru	129,79 kn

Albumin u serumu (metodom za likvor)	129,79 kn
Rubella (IgG), ASI	139,93 kn
Morbilli (IgG), ASI	267,02 kn
Varicella/Zoster (IgG), ASI	267,02 kn
HSV1/2 (IgG), ASI	267,02 kn
Borrelia burgdorferi (IgG), ASI	160,21 kn
Dokazivanje oligoklonskih IgG (tip 1-5)	352,20 kn
Antigangliozidna antitijela	4.001,92 kn
Antitijela u neoplastičnom sindromu, probir i potvrda	1.587,25 kn
Antitijela na akvaporin-4	283,24 kn

MOLEKULARNA DIJAGNOSTIKA

AAT (aleli PiZ i PiS), genotipizacija nedostatka alfa-1-antitripsina	406,28 kn
ACE (ID polimorfizam), genotipizacija angiotenzin konvertaze	390,05 kn
Apo E (aleli E2, E3 i E4), genotipizacija apolipoproteina E	436,70 kn
COMT*2 (Val158Met; rs4680), polimorfizam katekol-O-metiltransferaze	380,59 kn
CYP2C19 (*2,*3), genotipizacija citokroma P-450	394,78 kn
CYP2C9 (*2,*3), genotipizacija citokroma P-450	304,88 kn
FII (G20210A), genotipizacija protrombina	505,65 kn
FV Leiden - genotipizacija polimorfizma G1691A	511,73 kn
HFE (H63D, S65C, C282Y), genotipizacija nasljedne hemokromatoze	406,28 kn
JAK2 (V617F), stečena mutacija tirozin kinaze JAK2 (Val617Phe)	250,80 kn
MTHFR (C677T), genotipizacija metilentetrahidrofolat reduktaze	448,19 kn
PAI-1 (5G/4G), genotipizacija inhibitora aktivatora plazminogena-1	436,02 kn
SERT, genotipizacija serotoninskog transportera	380,59 kn
UGT1A1 (TA6/7) genotipizacija UDP-glukuronil-transferaze (Gilbertov sindrom)	352,20 kn
VKORC1 (C1173T, G1639A) genotipizacija gena podjedinice 1 K-vitamin reduktaze	413,04 kn