

Naziv usluge	Cijena
MEDICINSKO BIOKEMIJSKI LABORATORIJ	
Vađenje krvi	19,00
ALERGOLOŠKI TESTOVI	
Alergen agruma (naranča, limun, grejpfrut, manadarina), specifični IgE	195,00
Alergen banane, specifični IgE	195,00
Alergen Dermatophagoides pteronysis, grinje, specifični IgE	195,00
Alergen Dermatophagoides farinae, grinje, specifični IgE	195,00
Alergen glutena, specifični IgE	195,00
Alergen jagode, specifični IgE	195,00
Alergen jaja, specifični IgE	195,00
Alergen kakaoa, specifični IgE	195,00
Alergen kikirikija, specifični IgE	195,00
Alergen lješnjaka, specifični IgE	195,00
Alergen mačke (epitel i dlaka), specifični IgE	195,00
Alergen mlijeka, specifični IgE	195,00
Alergen peluda drveća - bor, specifični IgE	195,00
Alergen peluda drveća - čempres, specifični IgE	195,00
Alergen peluda drveća - maslina, specifični IgE	195,00
Alergen peluda korova - ambrozija, specifični IgE	195,00
Alergen peluda korova - crkvina, specifični IgE	195,00
Alergen peluda trave - klupčasta oštrica, specifični IgE	195,00
Alergen peluda trave - livadna mačica, specifični IgE	195,00
Alergen peluda trave - livadna vlasnjača, specifični IgE	195,00
Alergen psa (dlaka), specifični IgE	195,00
Alergen pšenice, specifični IgE	195,00
Alergen rajčice, specifični IgE	195,00
Alergen riže, specifični IgE	195,00
Alergen soje, specifični IgE	195,00
Alergen peluda korova - crni pelin, specifični IgE	195,00
Eozinofilni kationski protein (ECP)	190,00
Phadiatop, grupa inhalacijskih alergena	195,00
Posebna ponuda (10 alergena+IgE+ECP)	1600,00
Test na nutritivne alergene (badem, lješnjak, kikiriki, brazilski orah, raž, kukuruz, soja, pšenica, bakalar, škampi, kivi, jabuka, breskva, krumpir, rajčica, mrkva, kazein, jaje-bjelanjak, jaje-žumanjak, mlijeko)	1925,00
Ukupni imunoglobulin E (IgE)	150,00
AUTOIMUNE BOLESTI	
ANCA Screening - antitijela protiv citoplazmatičkih antigena neutrofilnih granulocita	184,00
Antikardiolipinska antitijela IgG (aCL-IgG / ACA-IgG)	184,00
Antikardiolipinska antitijela IgM (aCL-IgM / ACA-IgM)	184,00
Antimitohondrijska antitijela (AMA)	184,00
Antinuklearna antitijela (ANA / ANF)	300,00
Antitijela antigen jetrenog citosola (anti-LC-1)	184,00
Antitijela na dvostruku uzvojnici DNA (dsDNA)	250,00
Antitijela na glatku muskulaturu (AGLM / ASMA)	184,00
Antitijela na histone (AHA)	184,00
Antitijela na mijeloperoksidazu (MPO)	184,00
Antitijela na mikrosome jetre i bubrega (LKM)	184,00
Antitijela na nukleosome	184,00
Antitijela na proteinazu 3 (PR-3)	184,00

ANALIZA

Antitijela na ribosomski P-protein, kvalitativno (RPP)	184,00
Antitijela na topljivi jetreni antigen/antitijela na mikrosome jetre i pankreasa (SLA/LP)	184,00
ENA-6 screening Antitijela na RNP/Sm kompleks antigena, antitijela na Sm antigen, antitijela na SS-A(Ro) antigen, antitijela na SS-B (La) antigen, antitijela na SCL-70 antigen, antitijela na Jo 1 antigen	994,00
HELICOBACTER PYLORI	
Helicobacter pylori - antitijela u serumu	110,00
Ureja izdisajni test za Helicobacter pylori	405,00
HEMATOLOGIJA	
Diferencijalna krvna slika pregled pod mikroskopom (DKS)	51,00
Kompletna krvna slika (broj leukocita, eritrocita, trombocita sa konstantama) (KKS)	55,00
Leukociti (Lkc)	24,00
Retikulociti	27,00
Sedimentacija eritrocita	23,00
Trombociti (Tr)	22,00
HORMONI	
17-hidroksiprogesteron	220,00
Androstendion	275,00
Beta HCG u urinu	66,00
Dehidroepiandrosteron-S (DHEA-S)	132,00
Estradiol, E2	132,00
Folikul stimulirajući hormon (FSH)	132,00
Hormon luteinizacije (LH)	132,00
Korionski gonadotropin (beta HCG), ukupni + beta slobodna podjedinica	132,00
Kortizol	253,00
Parat hormon (PTH)	170,00
Progesteron	132,00
Prolaktin (PRL)	132,00
Testosteron	132,00
Testosteron slobodni	165,00
Tireotropni hormon (TSH)	83,00
Tiroksin slobodni (T4)	110,00
Tiroksin ukupni (T4)	81,00
Trijoditironin slobodni (FT3)	110,00
Trijoditironin ukupni (T3)	81,00
ELEKTROLITI	
Fosfor (P)	15,00
Kalcij (Ca)	15,00
Kalij (K)	16,00
Klorid (Cl)	15,00
Litij	22,00
Magnezij (Mg)	19,00
Natrij (Na)	16,00
Ukupni kapacitet vezanja željeza (TIBC) / nezasićeni kapacitet vezanja željeza (UIBC)	39,00
Željezo (Fe)	20,00
ENIZIMI	
Alanin aminotransferaza (ALT)	17,00
Alfa amilaza (AMS)	60,00
Alkalna fosfataza (ALP)	20,00

ANALIZA TF

Aspartat aminotransferaza (AST)	17,00
Gama glutamil transferaza (GGT)	20,00
Kisela fosfataza (KP)	61,00
Kolinesteraza (CHE)	61,00
Kreatin kinaza (CK)	27,00
Kreatin kinaza MB podjedinica (CK-MB)	110,00
Laktat dehidrogenaza (LD)	18,00
Lipaza (LPS)	77,00
Neprostatična kisela fosfataza (NPKP)	61,00
Prostatična kisela fosfataza (PKP)	61,00
KOAGULACIJA	
Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vrijeme (APTV)	53,00
Fibrinogen	53,00
Protrombinsko vrijeme (PV)	53,00
Vrijeme krvarenja	33,00
Vrijeme zgrušavanja	19,00
KOŠTANI MARKERI / MARKERI KOŠTANE PREGRADNJE	
Beta-crosslaps (B-C-terminalni telopeptid, B-CTx), marker koštane izgradnje	176,00
Osteokalcin, marker koštane izgradnje	165,00
MARKERI HEPATITISA	
Anti-HAV	119,00
Anti-HAV IgM	165,00
Anti-HBc	119,00
Anti-HBc IgM	165,00
Anti-Hbe	119,00
Anti-HBs	139,00
Anti-HCV	165,00
HBeAg	119,00
HBsAg	116,00
MARKERI HIV-a	
Anti-HIV 1,2, p24 antigen test	141,00
MASNOĆE	
HDL-kolesterol	29,00
Kolesterol	17,00
LDL-kolesterol	33,00
Trigliceridi	20,00
PROTEINI	
Albumin u serumu	15,00
Elektroforeza proteina u serumu	55,00
Mikroalbumini u urinu	88,00
Ukupni proteini u serumu	15,00
Ukupni proteini u urinu	44,00
SPECIJALNI PANELI - GENETSKE ANALIZE	
ACE gen, ins/del polimorfizam (trombofilija)	2.008,00
Azoospermični faktor ili y kromosomske mikroleucije	1.734,00
Bazični anti-aging panel	11702,00
CFTR gen, analize 32 učestale mutacije	2.616,00
Dermatogenetika	6900,00
Faktor II gen, G20210A mutacija (trombofilija)	1.606,00
Faktor V Leiden gen, R505Q mutacija (trombofilija)	1.606,00
Genetski panel farmakogenomike	7500,00

ANALIZA TF

Genetski panel kontrole tjelesne težine	7900,00
Genetski panel za kardiovaskularne bolesti	11650,00
Genetski panel za osteoporozu	5190,00
MTHFR gen, C667T mutacija (trombofilija)	1.752,00
Napredni anti-aging panel	14628,00
Napredni genetski panel farmakogenomike	10475,00
PAI gen, 4G/5G polimorfizam (trombofilija)	1.606,00
Panel nutrigenomike	7350,00
Panel tjelesne aktivnosti i prehrane	11680,00
Ukoliko ispitanik odabere 2 genetske analize (NE PANEL) odobrava se popust od 5%	
Ukoliko ispitanik odabere 3 genetske analize (NE PANEL) odobrava se popust od 10%	
Ukoliko ispitanik odabere 4 genetske analize i više (NE PANEL) odobrava se popust od 15%	
SPECIJALNE PRETRAGE	
Analiza minerala u kosi (bakar, bor, cink, fosfor, kalcij, kalij, kobalt, krom, magnezij, mangan, molibden, natrij, nikal, selen, silicij, željezo, aluminij, arsen, barij, kadmij, olovo, živa)	1595,00
Candida IgG	313,00
Candida IgM	313,00
Folna kiselina, parametar perniciozne anemije	200,00
Infektivna mononukleoza - antitijela	88,00
Kvalitativni test intolerancije na hranu	950,00
Masne kiseline u eritrocitima	2830,00
Saccharomyces IgA (ASCA IgA), marker za Chronovu bolest	258,00
Saccharomyces IgG (ASCA IgG), marker za Chronovu bolest	258,00
Spermiogram	500,00
Test intolerancije na hranu	2750,00
Transglutaminaza IgA, marker za celijakiju	225,00
Transglutaminaza IgG, marker za celijakiju	225,00
Unutrašnji faktor / intrinsic faktor, parametar perniciozne anemije	218,00
Vitamin B12, parametar perniciozne anemije	200,00
SPECIJALNI PROTEINI	
Antistreptolizinski test (ASO)	88,00
Antitijela na tiroid specifičnu peroksidazu (antiTPO)	303,00
Antitiroglobulin (antiTG)	303,00
Ciklički citrulinizirani peptid (CCPA/EDRA), rani marker reumatoidnog artritisa	325,00
C-reaktivni protein (CRP)	73,00
Feritin	75,00
Globulin koji veže spolne hormone (SHBG)	165,00
Homocistein	542,00
Imunoglobulin A (IgA)	84,00
Imunoglobulin G (IgG)	84,00
Imunoglobulin M (IgM)	84,00
Inzulin	176,00
Komplement C3 (C3)	54,00
Komplement C4 (C4)	59,00
Reuma faktor (RF)	88,00
Waalera Rose (hemaglutinacija) test	88,00
SREDSTVA OVISNOSTI (doa)	
1-parametar (amfetamin/kanabinoidi/kokain/opijati/Ecstasy), probiranje	120,00
5-parametara, probiranje	202,00
6-parametara, probiranje	303,00
Alkohol u slini probiranje	110,00

ANALIZA TF

Alkohol u urinu ili krvi metodom plinske kromatografije	164,00
DOA metodom plinske kromatografije	682,00
STOLICA	
Okutno krvarenje u stolici	77,00
Perianalni otisak	55,00
SUPSTRATI	
Bilirubin konjugirani (direktni)	16,00
Bilirubin nekonjugirani (indirektni)	7,00
Glukoza (GUK)	16,00
Hemoglobin A1c (HbA1c), marker glikemije zadnja tri mjeseca	54,00
Kreatinin	16,00
Kreatinin klirens	55,00
Opterećenje glukozom (dvije točke)	77,00
Ukupni bilirubin	16,00
Urat (mokračna kiselina)	16,00
Ureja	16,00
TUMOR MARKERI	
AFP	132,00
Beta HCG	132,00
CA 125	154,00
CA 15-3	154,00
CA 19-9	154,00
CA 72-4	327,00
CEA	132,00
CYFRA 21-1	165,00
fPSA	220,00
NMP 22	308,00
NSE	165,00
PSA	154,00
Tiroglobulin (TG)	275,00
URIN-BIOKEMIJSKE PRETRAGE	
Alfa amilaza (AMS)	60,00
Fosfor (P)	15,00
Kalcij (Ca)	15,00
Kalij (K)	16,00
Klorid (Cl)	15,00
Kreatinin	16,00
Kreatinin klirens	55,00
Magnezij (Mg)	19,00
Natrij (Na)	16,00
Urat (mokračna kiselina)	16,00
Ureja	16,00
URIN KVALITATIVNO	
Urin: test traka i sediment	36,00