

BIOHEMIJA • HEMATOLOGIJA • IMUNOLOGIJA • GENETIKA



**SANTE  
LABORATORIJE**

Članice Clinica Sante grupe

# Cenovnik

[www.clinica-sante.rs](http://www.clinica-sante.rs)



**Evropski kvalitet laboratorijskih analiza**



# SADRŽAJ:

	BIOHEMIJA.....	4
	HEMATOLOGIJA I HEMOSTAZA .....	8
	HORMONI .....	9
	TUMOR MARKERI .....	10
	IMUNOLOGIJA.....	11
	ALERGIJE .....	15
	VITAMINI .....	19
	LEKOVI U KRVI .....	20
	DROGE .....	21
	TEŠKI METALI.....	21
	ANALIZA URINA.....	22
	ANALIZA FECESA.....	22
	ANALIZA SEMENE TEČNOSTI .....	22
	CITOLOGIJA .....	23
	ELEKTROFOREZA PROTEINA .....	23
	MONITORING TRUDNOĆE.....	23
	TRANSFUZIOLOGIJA.....	24
	TROMBOFILIJE.....	24
	GENETIKA.....	24
	PATRONAŽNA SLUŽBA.....	31





<b>Analiza</b>	<b>Cena (RSD)</b>	<b>Vreme izvršenja (radni dani)</b>
Glukoza	120	1
Glukoza iz kapilarne krvi	130	1
Glukoza urin	125	1
Test opterećenja glukozom (OGTT) (0, 60, 120 min)	850	1
Test opterećenja glukozom (OGTT) (0, 30, 60, 90, 120 min)	990	1
Fruktozamin	1.200	2
Glikozilirani hemoglobin HbA1c	990	1
Holesterol	155	1
HDL kolesterol	160	1
LDL kolesterol	160	1
Trigliceridi	160	1
Lipidni status	635	1
Oksidovani LDL	16.700	22
Lipoprotein A	1.150	2
Apolipoprotein A1	600	2
Apolipoprotein B	600	2
AST (Aspartat aminotransferaza)	155	1
ALT (Alanin aminotransferaza)	175	1
GGT (Gama -GT)	160	1
ALP (Alkalna fosfataza)	175	1
ALP - koštana	4.800	11
Ukupna kisela fosfataza	250	2
Prostatična kisela fosfataza	250	2
Amilaza serum	450	1
Amilaza urin	490	1
Pankreasna amilaza	550	1
Amilaza - izoenzimi	890	7
LDH (Laktat-dehidrogenaza)	155	1
Laktat-dehidrogenaza (LDH) - izoenzimi	7.350	16
Lipaza	500	1
Holinesteraza serum	550	2
5' Nukleotidaza	390	12



<b>Analiza</b>	<b>Cena (RSD)</b>	<b>Vreme izvršenja (radni dani)</b>
Adenozin deaminaza (ADA)	6.000	32
Aktivnost diaminooksidaze (DAO)	4.450	16
Aldolaza	1.290	13
Angiotenzin konvertujući enzim (ACE)	1.600	2
Angiotenzin II	9.400	20
Renin u plazmi (aktivnost)	2.100	2
Triptaza	4.200	13
Piruvat kinaza	2.100	22
Mevalonska kiselina (mevalonat kinaza)	6.300	32
CK (Kreatin kinaza)	250	1
CK MB	450	2
CK - izoenzimi (CK-BB (CK-1), CK-MB (CK-2), CK-MM (CK-3))	7.600	16
Troponin I	1.400	1
NT-proBNP	3.750	1
Mioglobin	1.650	2
Homocistein	2.460	1
Kreatinin	155	1
Kreatinin 24h urin	170	1
Klirens kreatinina (kreatinin serum i kreatinin 24h urin)	350	1
Odnos mikroalbumin/kreatinin urin	590	7
Urea	155	1
Urea 24h urin	160	1
Mokraćna kiselina	155	1
Mokraćna kiselina 24h urin	170	1
Cistatin C	2.150	2
Brzina glomerularne filtracije (GFR)	170	1
Ukupni bilirubin	155	1
Direktni bilirubin	155	1
Indirektni bilirubin	155	1
Žučne kiseline	1.800	2
Gvožđe serum	170	1
Gvožđe urin	4.500	24
TIBC - ukupni kapacitet vezivanja gvožđa	220	1
UIBC - nezasićeni kapacitet vezivanja gvožđa	200	1



<b>Analiza</b>	<b>Cena (RSD)</b>	<b>Vreme izvršenja (radni dani)</b>
Saturacija transferina	800	1
Transferin	870	2
Karbo - deficijenttni transferin (CTD)	2.900	14
Albumin serum	165	1
Mikroalbuminurija (Albumin 24h urin)	890	2
Prealbumin (transtiretin)	1.500	12
Ukupni proteini u serumu	155	1
Proteini 24h urin	315	1
Alfa-1-antitripsin	1.250	2
Alfa-2-makroglobulin	1.450	13
Amiloid A	5.000	18
CRP (C reaktivni protein)	550	1
hsCRP	600	1
Prokalcitonin (PCT)	3.000	1
Ceruloplazmin	1.250	2
Feritin	990	1
Haptoglobin	920	2
Bence-Jones proteini	650	2
C telopeptid urin (CTx)	4.100	18
Osteokalcin	1.390	7
P1NP (N-terminalni propeptid prokolagena tipa I)	4.000	16
Beta crosslaps	2.300	2
Bikarbonati	250	2
Fosfor	160	1
Fosfor 24h urin	170	1
Hlor 24h urin	175	2
Hlor serum	155	1
Ukupni kalcijum	155	1
Kalcijum jonizovani	380	1
Kalcijum 24h urin	170	1
Kalijum serum	155	1
Kalijum 24h urin	175	2
Magnezijum	155	1
Magnezijum 24h urin	170	1



<b>Analiza</b>	<b>Cena (RSD)</b>	<b>Vreme izvršenja (radni dani)</b>
Natrijum	160	1
Natrijum 24h urin	175	2
Osmolalitet seruma	870	2
Osmolalitet urina	870	2
Laktat	2.100	2
Amonijak plazma	1.350	2
Oksalat urin	1.790	9
Citrat 24h urin	2.150	9
Histamin	1.800	9
Koenzim Q10	6.300	16
Glutation peroksidaza	5.300	22
Glukoza-6-fosfat dehidrogenaza (G6PD)	1.650	12
Fenilalanin u plazmi	9.100	19
Delta-aminolevulinska kiselina (delta-ALA)	2.000	3
Aminokiseline plazma	26.200	18
Aminokiseline urin	26.500	18
Metilmalonska kiselina u serumu (MMA serum)	5.600	16
Metilmalonska kiselina u urinu (MMA urin)	12.700	16
Organske mokraćne kiseline (skrining)	26.150	30
Porfirini krv	9.150	18
Porfirini urin	4.100	19
Slobodni i ukupni karnitin	6.100	19
Test na alkohol serum	1.600	2
Test na alkohol urin	1.600	2
Zonulin	10.200	19
Fibromaks	12.650	16
Fibrotest	15.100	16





## HEMATOLOGIJA I HEMOSTAZA

Analiza	Cena (RSD)	Vreme izvršenja (radni dani)
Kompletna krvna slika	330	1
Retikulociti - mikroskopski	230	1
Sedimentacija	145	1
Vreme koagulacije	150	1
Vreme krvarenja	150	1
PT (Protrombinsko vreme)	350	1
APTT (Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vreme)	340	1
TT (Trombinsko vreme)	410	1
Fibrinogen	290	1
Lupus antikoagulans	1.600	1
D-Dimer	1.800	1
Anti-FXa (heparin test)	2.100	2
Rivaroxaban (Xarelto), anti-Xa	6.000	13
APCR (rezistencija na aktivirani protein C)	2.600	5
Protein C (aktivnost)	3.200	5
Free Protein S	3.200	5
Antitrombin III	2.500	2
Faktor II (protrombin) - aktivnost	2.800	14
FV (proakcelerin) aktivnost	1.900	14
Faktor VII (aktivnost)	2.900	14
Faktor VIII (inhibitori)	18.500	14
Faktor VIIIc (aktivnost)	3.150	5
Faktor IX (aktivnost)	2.800	14
Faktor von Willebrand (aktivnost/antigen) i Faktor VIII (aktivnost)	7.500	14
Faktor IX (inhibitori)	18.500	14
Faktor X (aktivnost)	2.500	14
Faktor XI (aktivnost)	3.000	14
Faktor XII (aktivnost)	3.000	14
Faktor XIII (aktivnost)	3.000	18







# HORMONI

Analiza	Cena (RSD)	Vreme izvršenja (radni dani)
TSH	590	1
T4	600	1
T3	600	1
FT4	650	1
FT3	650	1
Tiroksin vezujući globulin (TBG)	1.600	2
Reverzni T3	8.500	21
Kalcitonin	1.700	2
Insulin	1.100	1
HOMA indeks (insulinska rezistencija)	1.190	1
Glukagon	5.900	9
C peptid	1.350	2
IGF-1 (Somatomedin c)	1.500	7
IGF-BP3	2.250	2
Somatostatin	9.500	42
Kortizol serum	1.050	1
Kortizol 24h urin	1.200	2
Kortizol u salivi	2.432	14
ACTH	1.250	2
11-Deoksikortizol	3.100	16
Aldosteron serum	1.750	5
Aldosteron 24h urin	2.250	5
Leptin	2.100	9
Prolaktin	790	1
Makroprolaktin	2.500	2
Melatonin	3.650	8
Gastrin	2.500	2
Ukupni HCG	950	7
Beta hCG	990	1
PTH (Parathormon)	1.300	1
hGH (hormon rasta)	1.250	2
Kateholamini u plazmi (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	4.300	8



<b>Analiza</b>	<b>Cena (RSD)</b>	<b>Vreme izvršenja (radni dani)</b>
Kateholamini 24h urin	4.300	8
Metanefrin free / Normetanefrin free plazma	6.200	18
Metanefrin / Normetanefrin urin	7.000	9
Eritropoetin (EPO)	2.400	2
ADH (vazopresin)	4.900	19
Serotonin	4.600	9
FSH	790	1
LH	790	1
Estradiol	790	1
Estron (E1)	1.890	16
Progesteron	790	1
17-OH Progesteron	1.550	5
Pregnenolon	5.500	22
Testosteron	790	1
Testosteron free	1.950	5
Dihidrotestosteron (DHT)	2.300	9
Androstendion	1.600	2
DHEA	1.800	5
Dehidroepiandrosteron sulfat (DHEA-S)	1.100	7
SHBG (sex hormone binding globulin)	1.200	2
AMH (Anti-Müllerian hormon)	3.100	1



## TUMOR MARKERI

<b>Analiza</b>	<b>Cena (RSD)</b>	<b>Vreme izvršenja (radni dani)</b>
CEA (karcinoembrionski antigen)	1.200	1
CA 15-3 (karcinom dojke)	1.350	1
CA 125 (karcinom jajnika)	1.350	1
CA 19-9 (gastrointestinalni karcinom)	1.350	1
HE 4	2.900	2
CA 50 (kolon)	3.100	16



<b>Analiza</b>	<b>Cena (RSD)</b>	<b>Vreme izvršenja (radni dani)</b>
CA 72-4 (želudac)	1.600	2
CA 242 (gastrointestinalni karcinom)	2.900	9
Alfa fetoprotein (AFP)	1.200	1
PSA (prostata specifični antigen)	950	1
Free PSA	1.200	1
Cyfra 21-1	2.200	2
NSE (karcinom pluća)	1.600	2
S100 (karcinom kože-melanom)	3.700	2
TG (Tiroglobulin)	1.200	1
Vasoaktivni intestinalni peptid (VIP)	4.100	9
Beta 2 mikroglobulin krv	1.300	2
Beta 2-mikroglobulin urin	1.300	2
Slobodni Kappa/Lambda lanci (serum)	6.100	16
Slobodni Kappa lanci (urin)	3.950	16
Slobodni Lambda lanci (urin)	3.900	16
Vanilmandelična kiselina (VMA)	1.700	6
5 HIAA (5-hidroksi-indol-sirćetna kiselina)	1.650	5
Tkivni polipeptidni antigen (TPA)	2.900	16
SCC (Squamous Cell Carcinoma)	3.800	16
Homovanilska kiselina	1.700	5
Hromogranin A	2.600	5
Inhibin A (tumor marker)	3.195	9
Inhibin B	2.850	5



## IMUNOLOGIJA

<b>Analiza</b>	<b>Cena (RSD)</b>	<b>Vreme izvršenja (radni dani)</b>
ANA (antinuklearna antitela)	1.475	2
Antinuklearna At (ANA HEP-2)- indirektna imunofluorescencija	1.600	6
Profil ANA (nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CEN B, PCNA, dsDNA, nukleozomi, histoni, protein-P ribozomalni, AMA M2, DSF70)	3.900	7



<b>Analiza</b>	<b>Cena (RSD)</b>	<b>Vreme izvršenja (radni dani)</b>
Profil ENA (nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, Jo-1)	4.200	7
ANCA (antitela na citoplazmu neutrofila)	2.200	10
cANCA/anti-PR3 (antitela na proteinazu 3)	1.400	3
pANCA/anti-MPO (antitela na mijeloperoksidazu)	1.400	3
Anti dsDNA At	1.550	2
Anti centromerni protein B At	1.800	2
Anti -RNP-70 At (U1-RNP)	1.800	2
Anti-gp210 At	3.700	15
Anti-histon At	3.700	16
Anti-Jo-1 At	1.700	2
Anti-La/SSB At	1.700	2
Anti-LC-1 At	6.300	14
Anti-LKM1 At	1.500	4
Antiribozomalna antitela	2.450	14
Anti-Ro/SSA At	1.700	2
Anti-Scl-70 At	1.700	2
Anti-SLA At (soluble liver antigen)	1.750	7
Anti-Sm At	1.200	7
Anti-sp100 At	9.900	15
Profil autoimunog hepatitisa (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52)	3.500	7
Profil miozitisa (Mi-2, Ku, PM-Scl 100, PM-Scl 75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, RO-52)	4.850	7
Profil sistemske skleroze (Scl-70, Centromer A, Centromer B, RNK polimeraza III 11 kDa, RNK polimeraza III 155 kDa, fibrilarin, NOR90, Th / To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52)	6.500	7
CH 50 (Ukupni komplement)	1.200	4
Cirkulišući imunokompleksi - CIC (anti-C1q)	1.350	2
Komplement C1q	1.750	16
Komplement C2 (aktivnost)	4.100	20
Komplement C3	870	2
Komplement C4	870	2
Inaktivator C1 esteraze (aktivnost)	2.200	2
Inhibitor C1 esteraze (antigen)	1.475	2



<b>Analiza</b>	<b>Cena (RSD)</b>	<b>Vreme izvršenja (radni dani)</b>
RF (kvantitativno)	640	1
Reumatoidni faktor (Waler Rose)	600	7
Anti-CCP At IgG	1.500	2
ASO (ASTO) kvantitativno	750	1
Anti-Tg At	1.200	1
Anti-TPO At	1.200	1
Antitela na TSH receptore (TRAb)	2.200	2
Antitela na intrizični faktor (Anti-IF At)	1.750	2
Antiparijetalna antitela (APCA)	1.650	2
Anti-GAD65 antitela (dekarboksilaza glutaminske kiseline)	2.600	9
Insulinska At	1.600	2
Antiovarijalna At	1.800	9
Antispermatozoidna At	1.500	5
Antitela na pankreasna ostrvca (ICA)	2.200	12
Antitela na acetilholinske receptore (AChR)	3.200	9
Antitela na ganglioze (GM1, GD1b) IgM i IgG	29.700	16
Antitela na glikoprotein povezan s mijelinom (MAG) IgM	15.000	21
Antitela na MOG IgG (mijelinski oligodendrocitni glikoprotein)	2.400	16
Antitela na NMDA receptore (NMDAR)	3.550	16
Antitela protiv poprečno-prugastih mišićnih vlakana	2.200	15
Antiglatkomišićna At (ASMA)	1.850	2
Anti-MuSK At (antitela na mišić specifičnu tirozin kinazu)	5.950	16
Antimijelinska At	2.200	13
Antimitohondrijalna At (AMA-M2)	1.600	5
Anti-MCV At (antitela na mutirani citrulisani vimentin)	1.990	7
Antineuralna antitela – profil (amfifizin, CV2, PNMA2 (Ma-2 / Ta), Ri, Yo, Hu, rekovertin, SOX1, titin)	4.750	7
Antitela na bazalnu membranu epiderma (Epidermis-At)	4.300	12
Antitela na bazalnu membranu glomerula (GBM) IgG	1.950	7
Antitela na streptodornazu	1.100	14
Antitela na tirozin fosfatazu IA-2	6.300	15
Antitela na titin	17.500	30
Antitela na voltažno zavisne kalcijumske kanale (VGCC)	24.500	24



<b>Analiza</b>	<b>Cena (RSD)</b>	<b>Vreme izvršenja (radni dani)</b>
Antitela na voltažno zavisne kalijumske kanale (VGKC)	24.500	24
ASCA ( Antitela na Saccharomyces cerevisia) IgA	1.750	2
ASCA (Antitela na Saccharomyces cerevisia) IgG	1.750	2
BP180 (BPAG2) i anti-BP230 (BPAG1) IgG At (pemfigoid bulos)	17.500	24
DESMOGLEIN 1 IgG At Pemfigus	3.900	16
DESMOGLEIN 3 IgG At Pemfigus	3.900	16
HLA B27	7.950	9
IgM	600	7
IgG	700	7
Podklase IgG	6.600	16
IgG podklasa 4	3.900	14
IgA	590	7
IgE	1.150	2
IgD	1.100	16
IL6	5.000	2
ZnT8 (Cink transporter 8) antitela	11.000	30
Antitela na koru nadbubrežne žlezde	2.200	18
Antitela na akvaporin-4	4.200	9
Antifosfolipidna IgM At	1.600	5
Anti-laktoferin IgG At	2.700	7
Antifosfolipidna IgG At	1.600	5
Antikardiolipinska At IgM (ACLA IgM)	1.250	2
Antikardiolipinska At IgG (ACLA IgG)	1.250	2
Antitela na beta-2-glikoprotein I IgM	1.300	2
Antitela na beta-2-glikoprotein I IgG	1.300	2
Antiglijadinska IgA At	1.300	2
Antiglijadinska IgG At	1.300	2
Transglutaminska At IgA	1.350	2
Transglutaminska At IgG	1.350	2
Antitela na endomizijum IgA	2.200	12
Antitela na endomizijum IgG	2.200	12
Antitela na 21-hidroksilazu	10.100	16





Analiza	Cena (RSD)	Vreme izvršenja (radni dani)
ECP (katjonski protein eozinofila)	1.850	8
Eozinofili iz brisa nosa	380	1
Panel 30 nutritivnih alergena	5.900	3
Panel 30 respiratornih alergena	5.900	3
Pedijatrijski panel sa alergenima (27 nutritivnih i inhalatornih alergena)	4.950	7
Test intolerancije na hranu- Food Xplorer (detekcija specifičnih IgG antitela na 286 alergena)	27.400	8
Test za kvantitativno otkrivanje IgE specifičnog za alergiju (Allergi Xplorer) - ALEX	25.250	7
IgE specifičan za Alfa-gal (Galactosa-alpha-1,3-Galactosa) (o215)	2.700	14
IgE specifičan za alfa-laktoalbumin	1.450	10
IgE specifičan za Alternaria alternata (m6)	2.700	14
IgE specifičan za Ambroziju (rekombinantni antigen nAmb a1) w230	2.700	14
IgE specifičan za Ambroziju elatior (w1)	1.250	10
IgE specifičan za amoksicilin	1.750	18
IgE specifičan za ampicilin	1.750	14
IgE specifičan za Anisakis (p4)	3.150	14
IgE specifičan za Artemisia (rekombinantni antigen nArt v 3 LTP)	2.700	14
IgE specifičan za Artemisia (rekombinantni antigen nArt v1)	2.700	14
IgE specifičan za Artemisia vulgaris (pelin) (w6)	2.700	14
IgE specifičan za Ascaris (p1)	1.450	10
IgE specifičan za Aspergillus fumigatus (m3)	1.590	14
IgE specifičan za balence (f1)	1.450	10
IgE specifičan za beta-laktoglobulin (f77)	1.450	10
IgE specifičan za Betula verrucosa (rekombinantni alergen brezov profilin: rBet v 2) (t216)	2.700	14
IgE specifičan za Betula verrucosa (rekombinantni alergen na brezu: rBet v 1) (t215)	2.700	14
IgE specifičan za breskvu (rekombinantni antigena rPru p3, LTP) (f420)	2.700	14
IgE specifičan za bubašvabe (Blattella germanica) (i6)	2.700	14
IgE specifičan za Candida albicans (m5)	2.700	14



<b>Analiza</b>	<b>Cena (RSD)</b>	<b>Vreme izvršenja (radni dani)</b>
IgE specifičan za cefahlor (c7)	2.700	18
IgE specifičan za Cynodon dactylon (zubača) (g2)	3.150	14
IgE specifičan za Dermatophagoides farinae (d2)	1.750	10
IgE specifičan za Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	1.750	10
IgE specifičan za epitel hrčka (e84)	2.700	14
IgE specifičan za epitel konja (e3)	2.700	14
IgE specifičan za epitel mačke (e1)	2.700	14
IgE specifičan za epitel mačke (Felis domesticus) rFel d 1 (e94)	2.700	14
IgE specifičan za epitel psa (e2)	1.750	14
IgE specifičan za epitel zeca (e82)	2.700	14
IgE specifičan za gluten (f79)	1.450	10
IgE specifičan za grinje iz kućne prašine - Greer	3.150	14
IgE specifičan za grinje iz kućne prašine (Dermatophagoides pteronyssinus) nDer p 1 (d202)	2.700	14
IgE specifičan za grinje iz kućne prašine (Dermatophagoides pteronyssinus) rDer p 10 Tropomiosina (d205)	2.700	14
IgE specifičan za grinje iz kućne prašine (Dermatophagoides pteronyssinus) rDer p 2 (d203)	2.700	14
IgE specifičan za himopapain (c209)	2.700	18
IgE specifičan za hlorexidin (c8)	2.700	18
IgE specifičan za jagode (f44)	2.700	14
IgE specifičan za kakao (f93)	1.750	10
IgE specifičan za kazein (f78)	1.750	10
IgE specifičan za kikiriki (f17)	2.700	14
IgE specifičan za komarca (i71)	3.150	14
IgE specifičan za kozje mleko (f300)	3.150	14
IgE specifičan za kravlje mleko (f2)	1.750	10
IgE specifičan za mešavinu alergena citrusa (narandža, limun, grejfrut, mandarina) (fx29)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: bakalar, pšenica, soja, kikiriki (fx27)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: balance, kravlje mleko, kikiriki, senf (fx26)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: balance, mleko, bakalar, pšenicu, kikiriki, soju (fx5)	2.700	14





<b>Analiza</b>	<b>Cena (RSD)</b>	<b>Vreme izvršenja (radni dani)</b>
IgE specifičan za mešavinu alergena: bosiljak, komorač, đumbir, anis (fx72)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: bud (m1, m2, m3, m5, m6, m8) (mp1)	1.850	10
IgE specifičan za mešavinu alergena: estragon, majoran, timijan, leustean (fx70)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: grašak, beli pasulj, šargarepa, krompir (fx13)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: grašak, kikiriki, soja (fx18)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: jabuka, banana, kruška, breskva (fx17)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: jabuka, kruška, trešnja, šljiva (fx31)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: jagode, kruške, limun, ananas (fx16)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: kikiriki, škampe, kivi, banane (fx24)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: kim, muškatni oraščić, kardamom, karanfilić (fx71)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: kivi, dinju, banane, breskve, ananas (fx21)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: kivi, mango, banana, avokado, papaja, (fx30)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: lešnik, kikiriki, brazilski orah, badem, kokos (fx1)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: narandže, jabuke, banane, breskve (fx15)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: paradajz, kvasac, beli luk, crni luk, celer (fx7)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: paradajz, spanać, kupus, paprika (fx14)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: Pekan orah, indijski orah, pistači, orah (fx22)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: perje - guska, kokoška, patka, čurka (ex71)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: perje (australijski papagaj, kanarinac, zeba ) (ex72)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: polen drveća (Alnus incana, Betula verrucosa, Corilus avellana, Kuercus alba, Salik caprea) (tx9)	2.700	14



<b>Analiza</b>	<b>Cena (RSD)</b>	<b>Vreme izvršenja (radni dani)</b>
IgE specifičan za mešavinu alergena: polen drveća (beli hrast, brest, javor, kozja vrba, topola) (tx4)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: pšenica, ovas, kukuruz, susam, heljda (fx3)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: riba - bakalar, haringa, skuša, iverak (fx74)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: riba - bakalar, škampi, školjke, tunjevina, losos (fx2)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: susam, kvasac, beli luk, celer (fx25)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: susam, škampi, govedina, kivi (fx28)	2.700	14
IgE specifičan za mešavinu alergena: svinjsko meso, govedina, piletina (fx73)	2.700	14
IgE specifičan za ognjene mrave (i70)	3.150	14
IgE specifičan za osin otrov - Vespula (i3)	2.700	14
IgE specifičan za otrov papirne ose (Polistes spp.) (i4)	2.700	14
IgE specifičan za paradajz (f25)	2.700	14
IgE specifičan za Paspalum notatum (trava Bahia) (g17)	3.150	14
IgE specifičan za pčelinji otrov (i1)	2.700	14
IgE specifičan za penicilin G	1.750	14
IgE specifičan za penicilin V	1.800	14
IgE specifičan za platan (Platanus acerifolia) rPla a 1 (t241)	2.700	14
IgE specifičan za polen mačjeg repa (Phleum pretense) rPhl p 1 (g205)	2.700	14
IgE specifičan za polen mačjeg repa (Phleum pretense) rPhl p 5 b (g215)	2.700	14
IgE specifičan za polen pomešan sa travama (Anthoxanthum odoratum, Lolium perenne, Phragmites communis, Secale cereale, Holcus lanatus) (gx2)	1.750	14
IgE specifičan za polen trava (Dactylis glomerata, Festuca elatior, Lolium perenne, Phleum pratense, Poa pratensis) (gx1)	1.750	14
IgE specifičan za polen uljane repice (w203)	3.150	14
IgE specifičan za pšenicu (rekombinantni antigen rTri a19 omega 5 gliadin) (f416)	2.700	14
IgE specifičan za škampe (f24)	2.700	14
IgE specifičan za škampe (rekombinantni antigen rPen a1, tropomiozin) (f351)	2.700	14



<b>Analiza</b>	<b>Cena (RSD)</b>	<b>Vreme izvršenja (radni dani)</b>
IgE specifičan za Staphylococcus aureus enterotoxin A (m80)	2.700	14
IgE specifičan za Staphylococcus aureus enterotoxin B (m81)	2.700	14
IgE specifičan za Staphylococcus aureus enterotoxin C (m223)	2.700	14
IgE specifičan za svinjsko meso (f26)	1.750	14
IgE specifičan za travu (polen) (g9)	2.700	14
IgE specifičan za travu za travnjak (polen) (g5)	2.700	14
IgE specifičan za žumance (f75)	2.700	14

## VITAMINI

<b>Analiza</b>	<b>Cena (RSD)</b>	<b>Vreme izvršenja (radni dani)</b>
25-hidroksi vitamin D (total)	2.100	1
1,25-dihidroksi vitamin D	4.750	11
Folat u serumu / Folna kiselina	1.300	1
Folat u eritrocitima (RBC folat)	2.400	9
Beta karoten (provitamin A)	5.500	16
Vitamin A	2.550	9
Vitamin B1	2.300	9
Vitamin B2	2.500	16
Vitamin PP (niacin, B3)	6.450	22
Vitamin B6	3.100	9
Vitamin B7 ili H (Biotin)	4.100	16
Vitamin B12	1.200	1
Vitamin C	2.300	9
Vitamin E (tokoferol)	2.500	9
Vitamin K	6.300	16





## LEKOVI U KRVI

Analiza	Cena (RSD)	Vreme izvršenja (radni dani)
Karbamazepin (Karbapin)	1.350	2
Okskarbamazepin	2.900	5
Fenobarbital	1.350	2
Valproična kiselina	1.400	2
Levetiracetam (Kepra)	3.100	5
Litijum	450	2
Lamotrigin (Lamictal)	3.100	6
Adalimumab	9.200	9
Amikacin	3.900	14
Amiodaron	4.500	16
Amitriptilin	5.500	16
Ciklosporin	3.300	16
Digoksin	2.600	2
Etosuksimid	3.700	14
Fenitoin	3.900	14
Imipramin	8.200	16
Infliksimumab (nivo leka)	7.900	2
Klomipramin	6.700	16
Klozapin	5.800	16
Metotreksat	4.400	12
Sirolimus	4.400	14
Stiripentol	6.500	24
Takrolimus (FK506)	5.900	13
Topiramat	7.500	16





## DROGE

Analiza	Cena (RSD)	Vreme izvršenja (radni dani)
Panel 5 droga u urinu (AMP, COC, THC, MOP, MDMA)	2.250	1
Panel od 10 droga u urinu (AMP, BAR, BZO, THC, COC, MET, MTD, OPY, PCP, TCA)	3.500	1
Buprenorfin i norbuprenorfin urin	4.900	16



## TEŠKI METALI

Analiza	Cena (RSD)	Vreme izvršenja (radni dani)
Aluminijum 24h urin	4.600	16
Aluminijum serum	3.600	18
Arsen krv	4.600	16
Arsen urin	4.600	16
Bakar serum	700	1
Bakar urin	2.700	14
Cink 24h urin	1.000	1
Cink serum	790	7
Hrom krv	4.700	9
Hrom urin	4.600	8
Jod serum	4.850	15
Jod urin	4.850	15
Kadmijum 24h urin	4.600	16
Kadmijum krv	4.600	16
Kobalt serum	4.600	16
Kobalt urin	4.600	16
Mangan krv	4.600	16
Nikl serum	4.600	16
Nikl urin	4.600	16
Olovo krv	2.250	14
Olovo urin	3.350	14



Analiza	Cena (RSD)	Vreme izvršenja (radni dani)
Selen	4.300	16
Srebro krv	8.200	16
Srebro urin	6.100	16
Živa 24h urin	5.100	16
Živa krv	5.200	16



## ANALIZA URINA

Analiza	Cena (RSD)	Vreme izvršenja (radni dani)
Pregled urina sa sedimentom	300	1
Analiza kamena	1.600	11



## ANALIZA FECESA

Analiza	Cena (RSD)	Vreme izvršenja (radni dani)
Okultno krvarenje feces	630	1
Svarljivost - pregled stolice na tri preparata	500	1
Kalprotektin	2.700	1
Elastaza pankreasna (feces)	3.550	12



## ANALIZA SEMENE TEČNOSTI

Analiza	Cena (RSD)	Vreme izvršenja (radni dani)
Spermogram	1.750	1
Merenje fragmentacije DNK spermatozoida	7.900	9





## CITOLOGIJA

Analiza	Cena (RSD)	Vreme izvršenja (radni dani)
PAPA test	990	1



## ELEKTROFOREZA PROTEINA

Analiza	Cena (RSD)	Vreme izvršenja (radni dani)
Elektroforeza serumskih proteina	1.000	7
Imunofiksacija serumskih proteina	2.390	14
Elektroforeza proteina u urinu sa imunofiksacijom	7.750	16
Elektroforeza hemoglobina	1.990	7



## MONITORING TRUDNOĆE

Analiza	Cena (RSD)	Vreme izvršenja (radni dani)
Double test (prenatalni skrining I trimestar, 11-13 nedelja i 6 dana)	3.150	2
Tripl test (prenatalni skrining II trimestar, 14-20 nedelja i 6 dana)	3.550	2
Test Panorama	64.900	14
Test Panorama za 22q11.2 (sindrom di George)	69.000	14
Test Panorama mikrolelecije	82.000	14
Procena rizika preeklampsije (PAPP-A/PIGF) 11-13 nedelja i 6 dana)	11.900	18
Procena rizika preeklampsije (sFIt-1/PIGF) > 20 nedelja	19.400	16
Fibronektin	6.450	13





## TRANSFUZILOGIJA

Analiza	Cena (RSD)	Vreme izvršenja (radni dani)
Krvna grupa i Rh faktor	4.200	2-4
Polispecifičan direktan Coombs-ov test	1.550	2-4
Indirektni Coombs-ov test	1.900	2-4
Anti-Rh antitela (skrining)	2.200	2-4



## TROMBOFILIJE

Analiza	Cena (RSD)	Vreme izvršenja (radni dani)
Profil antifosfolipidni sindrom - lupus antikoagulans, anti-kardi-olipinska IgG At, anti-kardiolipinska IgM At, anti-beta-2-glikoprotein I IgG At, anti-beta-2-glikoprotein I IgM At	5.700	3
Profilni skrining trombofilije - lupus antikoagulans, antitrombin III, APCR, slobodni protein S, protein C, homocistein	10.590	7
Profil genetskih faktora rizika za trombofiliju: mutacije - faktor V Leiden (G1691A), faktor II (protrombin G20210A), MTHFR (C677T, A1298C), faktor XIII (V34L), detekcija gena PAI-1 (4G/5G)) RT-PCR	14.500	7
Profil trombofilije: mutacije - faktor II (protrombin G20210A), faktor V Leiden (G1691A), MTHFR (C677T, A1298C), faktor XIII (V34L), detekcija gena PAI-1 (4G/5G), antitrombin III, protein C, slobodni S protein	18.500	7
Prošireni profil genetskih faktora rizika za trombofiliju: mutacije - faktor V Leiden (G1691A), faktor V R2 haplotip (H1299R), faktor II (protrombin G20210A), MTHFR (C677T, A1298C), faktor XIII (V34L), EPCR (A4600G, G4678C), detekcija gena PAI-1 (4G/5G)	13.090	7



## GENETIKA

Analiza	Cena (RSD)	Vreme izvršenja (radni dani)
Mutacije - MTHFR (C677T, A1298C)	6.000	9
Mutacije - faktor II (protrombin G20210A)	2.821	9
Mutacije - faktor V Leiden (G1691A)	3.500	9





<b>Analiza</b>	<b>Cena (RSD)</b>	<b>Vreme izvršenja (radni dani)</b>
Mutacije - faktor V Leiden (G1691A) i Faktor II (protrombin G20210A)	6.000	9
Mutacije - faktor XIII	3.300	9
Mutacije - MTHFR A1298C	2.838	9
Mutacije - MTHFR C677T	3.500	9
Nasledna hemohromatoza - detekcija mutacije S65C, H63D, C282Y u HFE genu	13.300	7
GJB2 35delG detekcija mutacije (genetska gluvoća)	6.514	11
JAK 2 - skrining mutacije V617F	11.100	16
Detekcija F508del mutacije (cistična fibroza)	6.514	11
Cistična fibroza - detekcija 36 najčešćih mutacija u CFTR genu	14.006	15
Skrining nosioca mutacije gena za cističnu fibrozu CFTR F508del i mutacije gena za genetički uslovljenu gluvoću GJB2 35delG	12.796	11
Postnatalno ciljano testiranje mutacija	33.734	40
Postnatalno ciljano testiranje mutacija (2 mutacije)	49.089	40
Nedostatak alfa-1 antitripsina, gen SERPINA1, genotipizacija S i Z varijanti (p.Glu264Val i p.Glu342Lis mutacije)	31.408	24
1p/19k FISH solidni tumori [MOHC4]	31.873	30
1p36 FISH solidni tumori - neuroblastom [MOHC4]	31.873	30
ACADM gen - nedostatak acil-CoA dehidrogenaze srednjeg lanca (nedostatak MCAD)	77.938	30
Akutna mijeloidna leukemija (AML) - NGS genetski panel [MISLA]	186.120	25
ALK FISH solidni tumori [MOHC4]	31.873	30
Amiotrofična lateralna skleroza (ALS) / panel demencije	291.045	40
Amiotrofična lateralna skleroza sa frontotemporalnom demencijom (ALS) - gen C9orf72 - analiza ponavljajuće ekspanzije	70.958	30
Analiza mitohondrijske DNK - NGS sekvenciranje mitohondrijalnog genoma - CentoMito Genom	128.190	45
Angelman/Prader Willi sindrom - proučavanje metilacije na nivou gena SNRPN	22.500	11
Apolipoprotein E (ApoE) - genotipizacija varijanti C112R (rs429358) i R158C (rs7412)	5.211	30
ArraiCGH 750K postnatalno - CitoScan 750K postnatalno	112.835	30
ArraiCGH Postnatalni HD - CitoScan HD Postnatalni	159.365	30
ArraiCGH XON postnatalni - CitoScan XON Postnatalni	182.630	40
ArrayCGH 180K postnatal - Agilent 180K	91.897	40



<b>Analiza</b>	<b>Cena (RSD)</b>	<b>Vreme izvršenja (radni dani)</b>
Ataksija genetički panel - analiza ponavljajućih ekspanzija	398.064	40
BRCA 1, BRCA 2 plus - BRCA 1 i BRCA2 genetičko testiranje - NGS sekvenciranje i CNV detekcija	151.455	25
BRCA1, BRCA2 Combi - BRCA1 i BRCA2 genetičko testiranje - NGS sekvenciranje + MLPA analiza	174.720	35
Cento Breast - Genetički panel raka dojke - NGS sekvenciranje i CNV detekcija (30 gena - uključuje BRCA1, BRCA2, CDH1)	174.720	35
CentoCancer - Multicancer genetički panel - NGS sekvenciranje i CNV detekcija (70 gena)	197.985	35
CentoCancer Comprehensive - Prošireni genetički panel predispozicije za rak - NGS sekvenciranje i CNV detekcija (110 gena)	221.250	35
CentoCancer Predict	174.720	35
CentoGenome Mok 2.0 Solo – VGS (sekvenciranje celog genoma) _ uključuje analizu sekvenciranja mRNA (transkriptoma)	588.837	45
CentoGenome Mok Solo	523.695	45
CentoMetabolic MOk	128.190	30
CentoMPS MOk	94.223	29
CentoNCL	35.130	24
CentoSLD MOk	128.190	30
CentoSphingo	58.395	35
CentoSphingo MOk	104.925	35
CentoXome Mok 2.0 Solo - VES (sekvenciranje celog egzoma) _ uključuje analizu sekvenciranja mRNA (transkriptoma)	328.269	45
CentoXome MOk Solo	221.250	45
Ciljano genetičko testiranje (brisanje/duplikacija - kPCR) - Testiranje nosioca kPCR (del/dup)	58.395	29
Ciljano genetičko testiranje (tačkasta mutacija - Sangerovo sekvenciranje) - Testiranje nosioca Sanger (tačkasta mutacija)	58.395	29
Cistična fibroza (mukoviscidoza) - CFTR gen - analiza delecije/ duplikacije pomoću MLPA	116.558	35
Cistična fibroza (mukoviscidoza) - CFTR gen - NGS sekvenciranje + CNV analiza	186.353	35
CMYC FISH solidni tumori [MOHC4]	31.873	30
CYP2C9 genotipizacija	5.030	12
DDX3X Kompletno sekvenciranje	112.835	45
Detekcija gena PAI-1 (4G/5G)	3.500	9



<b>Analiza</b>	<b>Cena (RSD)</b>	<b>Vreme izvršenja (radni dani)</b>
Detekcija mutacija BRAF gena kod kolorektalnog karcinoma (5 mutacija u kodonu 600: V600E/K/D/R/M) (tkivo ugrađeno u parafin)	25.685	14
Detekcija mutacija BRAF gena u melanomu (5 mutacija u kodonu 600: V600E/K/D/R/M) (tkivo ugrađeno u parafin)	25.685	14
Detekcija mutacija gena N RAS, egzona 2, 3 i 4 (kodoni 12, 13, 59, 61, 117 i 146) kod kolorektalnog karcinoma - 14 mutacija (tkivo ugrađeno u parafin)	29.407	14
Detekcija mutacija u BRAF genu kod raka pluća (5 mutacija u kodonu 600: V600E/K/D/R/M) (tkivo ugrađeno u parafin)	25.685	14
Detekcija mutacija u egzonomima 18, 19, 20, 21 u EGFR genu, kod karcinoma pluća (tkivo ugrađeno u parafin)	29.407	14
Detekcija mutacija u genima All RAS, egzonomima 2, 3 i 4 (kodoni 12, 13, 59, 61, 117 i 146) kod kolorektalnog karcinoma – 35 mutacija (tkivo ugrađeno u parafin)	53.230	14
Detekcija mutacija u genu K RAS, egzon 2 (kodoni 12 i 13) kod kolorektalnog karcinoma – 7 mutacija (tkivo ugrađeno u parafin)	25.685	14
Detekcija mutacija u genu N RAS, egzoni 2, 3 i 4 (kodoni 12, 13, 59, 61, 117 i 146) kod melanoma - 14 mutacija (tkivo ugrađeno u parafin)	29.407	14
Detekcija mutacija u K RAS genu, egzonomima 2, 3 i 4 (kodoni 12, 13, 59, 61, 117 i 146) kod kolorektalnog karcinoma - 21 mutacija (tkivo ugrađeno u parafin)	29.407	14
Detekcija mutacije rezistencije na terapiju inhibitorima tirozin kinaze (ABL domen tirozin kinaze) [ABLR]	104.693	40
Duchenne/Becker mišićna distrofija - DMD gen - analiza delecije/duplikacije pomoću MLPA	186.353	40
Duchenne/Becker mišićna distrofija - DMD gen - NGS sekvenciranje	186.353	40
EGFR FISH solidni tumori [MOHC4]	31.873	30
Enzimski panel Lizozomalne bolesti skladištenja - CentoLSD Enzimski panel	81.660	40
Enzimski panel Sfingolipidoza - CentoSphingo Enzimski panel	58.395	40
FGFR1 FISH solidni tumori [MOHC4]	31.873	30
FISH solidni tumori/po uzorku	31.873	30
Friedreichova ataksija - FKS gen - NGS i CNV sekvenciranje	186.353	40
Genetic panel Intellectual disability - Panel intelektualne invalidnosti	291.045	40
Genetički panel dislipidemije	139.590	63
Genetički panel epilepsije	244.515	40



<b>Analiza</b>	<b>Cena (RSD)</b>	<b>Vreme izvršenja (radni dani)</b>
Genetički panel hroničnog pankreatitisa	139.590	63
Genetički panel kardiomiopatija	139.590	63
Genetički panel kraniosinostoze	139.590	63
Genetički panel neuromuskularne bolesti - Neuromuskularni panel	244.515	40
Genetički panel raka dojke i jajnika (NGS sekvenciranje BRCA1, BRCA2, PALB2)	67.469	30
Genetički panel raka dojke, jajnika i prostate (uključuje BRCA1, BRCA2) - Nasledni panel dojke/jajnika i prostate (EOSOP)	139.590	63
Genetički panel somatskih karcinoma dojke iz tačne biopsije - 12 gena	252.425	30
Genetički panel za autizam	170.998	40
Genetičko testiranje - Linčov sindrom (analiza klica)	139.590	63
Genetičko testiranje - Tuberozna skleroza	139.590	63
Genetičko testiranje Huntington	70.028	30
Genetska predispozicija za celijakiju (HLA DQ2 i DQ8)	13.200	11
Genetski panel Alchajmerova bolest	139.590	63
Genetski panel Anemija i bolesti povezane sa aplazijom koštane srži - Insuficijencija koštane srži / Panel anemije	197.985	40
Genetski panel ataksija/spastična paraplegija - panel ataksija/spastična paraplegija	197.985	40
Genetski panel Ciliopatije	139.590	63
Genetski panel Dijabetes i gojaznost - Panel dijabetesa i gojaznosti	291.045	40
Genetski panel Displazija kostiju/bolesti skeleta	139.590	63
Genetski panel Hiperbilirubinemija	139.590	63
Genetski panel Kongenitalna hiperplazija nadbubrežne žlezde - NGS sekvenciranje i CNV detekcija - Panel kongenitalne adrenalne hiperplazije	291.045	40
Genetski panel naslednog digestivnog karcinoma (EODIG)	139.590	63
Genetski panel naslednog karcinoma pankreasa (EOPAN)	139.590	63
Genetski panel naslednog neuroendokrinog tumora (EONEN)	139.590	63
Genetski panel naslednog raka bubrega (EOREI)	139.590	63
Genetski panel naslednog raka kože (EOPEA)	139.590	63
Genetski panel naslednog raka pluća (EOPOU)	139.590	63
Genetski panel Parkinsonova bolest - Panel Parkinsonove bolesti	197.985	40
Genetski panel Primarne imunodeficijencije	139.590	63
Genetski panel za albinizam	139.590	63



<b>Analiza</b>	<b>Cena (RSD)</b>	<b>Vreme izvršenja (radni dani)</b>
Genetski panel za bolesti kostiju sa abnormalnom mineralizacijom - Panel abnormalne mineralizacije	197.985	40
Genotipizacija interleukina 28B (polimorfizam IL28B C/T rs12979860)	23.963	18
Gilbertov sindrom - skrining za polimorfizam UGT1A1 * 28 (rs8175347)	17.400	7
GIST somatski genetički panel [GIST]	104.693	30
Hematološki panel za rak	186.120	30
HER2 FISH solidni tumori[MOHC5]	31.873	30
HLA klasa I, genotipizacija HLA-A i HLA-B	23.870	16
HLA klasa II, genotipizacija HLA-DQ i HLA-DR	43.971	19
HLA-C genotipizacija	11.214	29
Hromozom 3 FISH solidni tumori [MOHC4]	31.873	30
Hronična mijelomonocitna leukemija (CMML) - NGS genetski panel [MYSMO]	186.120	29
Kariotip iz proizvoda začeca	16.739	24
KIR genotipizacija	17.681	24
Kultura i analiza hromozoma u ćelijama periferne krvi (kariotip - visoka rezolucija)	7.500	16
LIPA - Analiza enzima lizozomalne kisele lipaze (LAL).	35.130	19
MET FISH solidni tumori [MOHC4]	31.873	30
Mijelodisplastični sindromi (SMD) - NGS genetički panel [MISMD]	186.120	29
Mikrodelecije Y hromozoma (AZFa, AZFb, AZFc)	8.329	15
Molekularna analiza broja kopija SMN1 i SMN2 gena (Spinalna mišićna atrofija - SMA)	54.500	11
Monogeniski panel za gojaznost	139.590	63
Napredni skrining nosioca zasnovan na analizi egzoma (analiza 2423 gena)	112.835	45
Nedostatak 21 hidroksilaze (adreno-genitalni sindrom) - gen CIP21A2 - analiza delecije/duplikacije pomoću MLPA	116.558	30
Nedostatak 21 hidroksilaze (adreno-genitalni sindrom) - gen CIP21A2 - Sengerovo sekvenciranje	221.250	30
Nemalinska miopatija tip 2 - sekvenciranje-NEB	77.938	35
NMIC FISH solidni tumori [MOHC4]	31.873	30
NRG1 FISH solidni tumori [MOCH4]	31.873	30
NTRK1 FISH solidni tumori [MOHC4]	31.873	30
NTRK2 FISH solidni tumori [MOHC4]	31.873	30



<b>Analiza</b>	<b>Cena (RSD)</b>	<b>Vreme izvršenja (radni dani)</b>
NTRK3 FISH solidni tumori [MOHC4]	31.873	30
p16 FISH solidni tumori [MOHC4]	31.873	30
Pan-cancer somatski genetički panel iz tečne biopsije - 52 gena	519.973	30
Panel Brugada sindrom i druge genetičke aritmije	139.590	63
Panel Epidermolysis Bullosa/Ihtioza/Genodermatoze	139.590	63
Panel genetičke bolesti sa oštećenjem pluća - Plućni panel	244.515	35
Panel genetičkih oftalmoloških bolesti - CentoVision	197.985	35
Panel genetske bolesti bubrega - CentoNefro	197.985	40
Panel Genetske bolesti koagulacije - Panel koagulacije krvi	221.250	35
Panel genetske bolesti srca - CentoCardio	197.985	40
Panel genetske gluvoće - CentoHear	197.985	40
Panel genetskih dermatoloških bolesti - CentoSkin	197.985	40
Panel genetskih imunoloških bolesti - CentoImmuno	197.985	40
Panel genetskih neuroloških bolesti - CentoNeuro	197.985	40
Panel Marfanov sindrom i srodne bolesti vezivnog tkiva	139.590	63
Panel mijeloidnog tumora - somatski genetički panel mijeloidnog tumora	244.515	24
Panel naslednog raka-Clariti plus	112.835	35
Panel Noonan sindrom i druge RAS-opatije	139.590	63
Panel Plus Genetičke bolesti bubrega - CentoNefro Plus (uključuje analizu gena PKD1 - Autozomno dominantna bolest policističnih bubrega)	291.045	35
Panel Stargardtova bolest i makularna distrofija	139.590	63
Panel za bolesti vezivnog tkiva i srodne poremećaje	197.985	35
Panel za gastrointestinalne infekcije - direktna dijagnoza, PCR (fekalna materija)	39.551	14
Pediatric CentoCancer	221.250	35
Prilagođeno NGS panel testiranje (101-3000 gena)	170.998	40
Prilagođeno NGS panel testiranje (31-100 gena)	136.100	40
Prilagođeno NGS panel testiranje (do 30 gena)	112.835	40
Primarna intolerancija na laktozu	6.000	9
Prosigna PAM 50 (genetički prognostički test kod raka dojke)	558.360	30
Prošireni genetički panel somatskih karcinoma dojke - 20 gena	182.630	30
Prošireni onkogeni panel (nasledni karcinomi) (EOETE)	139.590	63



<b>Analiza</b>	<b>Cena (RSD)</b>	<b>Vreme izvršenja (radni dani)</b>
Rak dojke - BRCA1 i BRCA2 somatsko testiranje	112.835	25
Sekvenciranje NPHP1 gena	124.468	40
Serpin1 gen	77.938	30
Sindrom fragilnog X hromozoma (Testiranje broja ponavljanja CGG u genu FMR1, +/- metilacija u FRAKSA lokusu)	24.400	16
Skринing nosioca 420 gena - za pacijente	101.203	30
Solid tumor panel - Genetički panel za somatske solidne tumore (149 gena - multiorgan)	221.250	30
Solidni tumori RET FISH [MOHC4]	31.873	30
Solidni tumori ROS1 FISH [MOHC4]	31.873	30
Somatski genetički panel (solidni tumori)[PAN]	104.693	30
Somatski genetički panel melanoma [MELA/ N525 + N408]	104.693	30
Somatski genetički panel raka debelog creva iz tečne biopsije - 14 gena	252.425	30
Somatski genetički panel raka pluća [POUM1]	104.693	30
Somatski genetički panel raka pluća [POUM2]	104.693	30
Somatski genetički panel raka pluća iz tečne biopsije - 12 gena	252.425	30
Somatski genetski panel kolorektalnog karcinoma [COLO1]	104.693	30
Somatski genetski panel kolorektalnog karcinoma [COLO2]	104.693	30
Sveobuhvatni panel ataksije/spastične paraplegije - sveobuhvatni panel ataksije/spastične paraplegije	593.490	40
Test endometrijalne receptivnosti (BioER) - Test receptivnosti endometrijuma - BioER	112.835	30
Testiranje mitohondrijalne bolesti - Analiza mitohondrijalne DNK i nuklearnih gena povezanih sa mitohondrijalnim bolestima - CentoMito Comprehensive	221.250	45
Urođene greške metabolizma - CentoIEM	197.985	40
WES – Bioexome	194.263	45



## PATRONAŽNA SLUŽBA

<b>Analiza</b>	<b>Cena (RSD)</b>	<b>Vreme izvršenja (radni dani)</b>
Patronažna služba	500	





**Beleške**







## Beleške






## Beleške





- 
- ✓ Oprema visokih performansi
  - ✓ Usluge vrhunskog kvaliteta
  - ✓ Širok spektar laboratorijskih analiza
  - ✓ Pristupačne cene
  - ✓ Precizni rezultati

**SANTE  
BIOHEMIJA**

Članica Clinica Sante grupe

 **CLINICA  
SANTE**

Evropska mreža laboratorija

[www.clinica-sante.rs](http://www.clinica-sante.rs)

 064 658 7607, 011 276 2199

 [office@clinica-sante.rs](mailto:office@clinica-sante.rs)