

BIOHEMIJSKE I HEMATOLOŠKE ANALIZE**HEMATOLOGIJA**

KOMPLETNA KRVNA SLIKA	5.0
SEDIMENTACIJA ERITROCITA	1.0
ERITROCITI	2.0
HEMOGLOBIN	3.0
HEMATOKRIT	2.0
MCV	1.0
MCH	1.0
MCHC	1.0
TROMBOCITI	3.0
LEUKOCITI	3.0
LEUKO FORMULA	3.0
RETIKULOCITI	4.0
LE ĆELIJE	5.0
FOLATI	15.0
HOMOCISTEIN	30.0
REZISTENCIJA ERIT. POĀET. I TOTALNA	10.0

KOAGULACIJA

VRIJEME KRVARENJA I KOAG.	3.0
D - dimer	15.0
PV, INR	4.0
APTT	10.0
FIBRINOGEN	3.0
PROTEIN C	15.00
PROTEIN S	15.00
LA 1	15.00
ANTITROMBIN III	15.00

URIN

CJELOKUPNI PREGLED URINA	3.0
PANEL - 10 NA PSIHOAKTIVNE SUPSTANCE	50.0
PANEL - 5 TESTOVI NA DROGE	30.0
M - AMPHETAMIN	10.0
MORFIN	10.0
COCAIN	10.0
MARIHUANA	10.0
EXTAZI	10.0
MIKROALBUMINI	10.0

IMUNOLOGIJA-SPECIFIĀNI PROTEINI

CRP	5.0
REUMA FAKTOR	4.0
anti CCP	15.0
ASO	4.0

WALLER ROSE	5.0
ANA (Antinuklearna antitijela)	20.0
ds DNA-M	15.0
ds DNA-G	15.0
AT NA TKIVNU TRANSGLUTAMINAZU IgA	15.0
AT NA TKIVNU TRANSGLUTAMINAZU IgG	15.0
CARDIOLIPINSKA ANTITIJELA IgM	15.0
CARDIOLIPINSKA ANTITIJELA IgG	15.0
GLIADIN-A	15.0
GLIADIN-G	15.0
beta 2 GLIKOPROTEIN-M	15.0
beta 2 GLIKOPROTEIN-G	15.0
At NA GLUTAMAT DEKARBOKSILAZU (GAD) IgG	20.0
At NA TIROZIN FOSFATAZU (IA2) IgG	20.0
Anti ZnT8 (Zn transporter 8)	30.0
ANTI OVARIJALNA AT	20.0
ANTI SPERMATOZOIDNA AT	30.0
HELIKOBakter PILORI IgA	13.0
CANDIDA ALBICANS IgM	15.0
anti-FOSFOLIPIDNA AT IgG/IgM	20.0
IMUNOGLOBULIN A	5.0
IMUNOGLOBULIN M	5.0
IMUNOGLOBULIN G	11.0
IMUNOGLOBULIN E	11.0
C - 3	5.0
C - 4	5.0

BIOHEMIJSKE ANALIZE

GLUKOZA	2.0
OGTT TEST	10.0
UREA	2.0
KLIRENS UREE	5.0
KREATININ	2.0
KLIRENS KREATININA	5.0
MOKRACNA KISJELINA	2.0
HOLESTEROL	2.0
TRIGLICERIDI	3.0
HDL	2.0
LDL	2.0
AST	2.0
ALT	2.0
PROTEINI	2.0
PROTEINI U URINU	6.0
ALBUMINI	2.0
UKUPNI BILIRUBIN	2.0
DIREKTNI BILIRUBIN	2.0
GAMA - GT	2.0
LDH	2.0
AMILAZA	2.0
AMILAZA U URINU	2.0
KREATIN KINAZA - CK	3.0
CK - MB	3.0
hs TROPONIN	10.0
ALKALNA FOSFATAZA	2.0

GVOŽĐE	3.0
TIBC	5.0
UIBC	5.0
BAKAR	20.0
CINK	20.0
KALIJUM	2.5
NATRIJUM	2.5
KALCIJUM	2.0
KALCIJUM JONSKI	3.0
KALCIJUM U URINU	3.0
BIKARBONATI	3.0
FOSFOR	2.0
FOSFOR U URINU	3.0
MOKRACNA KISJELINA U URINU	3.0
PROCALCITONIN	25.0
INTERLEUKIN-6 (IL-6)	25.0
TRANSFERIN	12.0
FERITIN	12.0
HbA1C	13.0
MAGNEZIJUM	2.0
FRUCTOSAMIN	6.0
ACE	20.0
BETA CROSS LAPS	15.0
OSTEOCALCIN	15.0

HORMONI - TRUDNOĆA

BETA - HCG	13.0
TRIPEL TEST (14 - 19 NEDELJA)	45.0
DABL TEST (8 - 13 NEDELJA)	38.0
PAPP - A	16.0
FRI - BETA HCG	16.0
FRI - ESTRIOL	15.0
AFP	12.0

ŠTITNA ŽLIJEZDA

TSH	5.0
T3	5.0
T4	5.0
FT3	10.0
FT4	10.0
TgAT	15.0
ANTI TPO	15.0
ANTI TSHR	25.0
TIREOGLOBULIN	11.0
KALCITONIN	15.0

POLNI HORMONI

FSH	7.0
LH	7.0
PROLAKTIN	7.0
ESTRADIOL	8.0
PROGESTERON	8.0
TESTOSTERON	9.0
DHEAS	12.0

SHBG	13.0
ANDROSTENDION	16.0
ANTIMILEROV HORMON	30.0
INHIBIN B	20.0
17-OHP	15.0
FREE TESTOSTERON	25.0
OSTALI HORMONI	
KORTIZOL	9.0
PTH	15.0
INSULIN	12.0
C - PEPTID	12.0
ACTH	18.0
NT pro-BNP	40.0
TUMOR MARKERI	
PSA	13.0
FREE PSA	13.0
CEA	13.0
CA-15-3	13.0
CA-125	13.0
CA-19.9	13.0
CYFRA 21-1	15.0
NSE	15.0
S 100	25.0
CA-72-4	20.0
HE-4	25.0
HROMOGRANIN A	40.0
5-HIAA	25.0
ROMA INDEX (CA-125+ HE-4)	38.0
OSTALO	
VMA	13.0
VITAMIN D	25.0
VITAMIN B12	15.0
VALPROATI	20.0
INTOLERANCIJA NA HRANU -90 NAMIRNICA	120.0
ALERGO TEST - RESPIRATORNI (30 alergena)	40.0
ALERGO TEST - NUTRITIVNI (30 alergena)	40.0
ALERGO TEST ZA DJECU (20 alergena)	30.0
ALERGO TEST-ANTIBIOTICI (10 alergena)	40.0
KUĆNA POSJETA	10.0
PANORAMA PRENATALNI SKRINING	
PANORAMA BASIC	650.0
PANORAMA PLUS	680.0
PANORAMA FULL PANEL	780.0
MIKROBIOLOGIJA	
MIKROBIOLOGIJA	
BRIS GRILA NA BAKTERIJE	7.0

BRIS GRLA NA GLJIVICE	5.0
BRIS NOSA NA BAKTERIJE	7.0
BRIS NOSA NA GLJIVICE	5.0
BRIS JEZIKA NA BAKTERIJE	7.0
BRIS JEZIKA NA GLJIVICE	5.0
BRIS USNE DUPLJE NA BAKTERIJE	7.0
BRIS USNE DUPLJE NA GLJIVICE	5.0
BRIS UVA NA BAKTERIJE	9.5
BRIS UVA NA GLJIVICE	5.0
BRIS RANE NA BAKTERIJE	14.0
BRIS RANE NA GLJIVICE	5.0
BRIS KOŽE NA BAKTERIJE	9.5
BRIS KOŽE NA GLJIVICE	5.0
BRIS LIJEVOG OKA NA BAKTERIJE	9.5
BRIS LIJEVOG OKA NA GLJIVICE	5.0
BRIS DESNOG OKA NA BAKTERIJE	9.5
BRIS DESNOG OKA NA GLJIVICE	5.0
BRIS OKA NA CHLAMYDIA TRACHOMATIS	15.0
ISPLJUVAK NA BAKTERIJE	8.0
ISPLJUVAK NA GLJIVICE	5.0
LEISHMANIA IgG/IgM	10.0
URINOKULTURA	9.5
SPERMOKULTURA	9.50
KOPROKULTURA	10.0
BRIS ČMARA NA BAKTERIJE	10.0
BRIS ČMARA NA GLJIVICE	5.0
STOLICA NA GLJIVICE	5.0
STOLICA NA PARAZITE	7.0
STOLICA NA VIRUSE	12.0
STOLICA NA CLOSTRIDIUM DIFFICILE	25.0
STOLICA NA NOROVIRUS	25.0
STOLIC NA ROTA-ADENO VIRUS	12.0
STOLICA NA CALPROTEKTIN	35.0
STOLICA NA HELICOBACTER PILORI	10.0
STREPTOCOCCUS Pyogenes Ag-brzi test	10.0
CELOFAN BRIS	7.0
STRUGOTINA KOŽE	7.0
HEMOKULTURA	15.0

VIRUSI

TORCH	110.0
VRDL	7.0
TPH-a	10.0
ADENO IgM	13.0
ADENO IgG	13.0
BORDETELLA PERTUSSIS IgM	20.0
BORDETELLA PERTUSSIS IgG	20.0
ECHINOCOCCUS	15.0
COXACKIE IgM	12.0
COXACKIE IgG	12.0
CMV IgM	13.0
CMV IgG	13.0
EBV IgM	13.0
EBV IgG	13.0

HAV IgM	15.0
HbSAg	14.0
Anti Hbs ukupna antitijela	20.0
HCV	14.0
HIV	14.0
HSV 1 IgM	12.0
HSV 1 IgG	12.0
HSV 2 IgM	12.0
HSV 2 IgG	12.0
RUBELLA IgM	13.0
RUBELLA IgG	13.0
BORRELIA M/G	25.0
TOXO IgM	12.0
TOXO IgG	12.0
PARVO VIRUS IgM	20.0
PARVO VIRUS IgG	20.0
MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgA	15.0
MUMPS IgM	13.0
MUMPS IgG	13.0
MEASLES (morbilli) IgM	13.0
MEASLES (morbilli) IgG	13.0
COV-19 IgM/IgG	15.0
COV-19 Ag brzi test	10.0
Cov-19 IgG (Spike)	20.0
TEST NA TUBERKULOZU (Quantiferon)	80.0

GINEKOLOŠKI BRISEVI

V. STEPEN	6.0
AMINSKI TEST	4.0
VAGINALNI BRIS AB	8.0
VAGINALNI BRIS GLJIVICE	5.0
CERVIKALNI BRIS AB	8.0
CERVIKALNI BRIS GLJIVICE	5.0
BRIS VULVE AB	8.0
BRIS VULVE GLJIVICE	5.0
GO	7.0
TRICHOMONAS	7.0
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	15.0
MYCOPLASMA HOMYNIS I UREOPLASMAUREALYTICUM	25.0
URETRALNI BRIS AB	9.5
URETRALNI BRIS GLJIVICE	5.0
BRIS GLANSA NA BAKTERIJE	9.50
BRIS GLANSA NA GLJIVICE	5.0

REAL-TIME PCR DIJAGNOSTIKA

PCR HPV genotipizacija	70.0
PCR CHLAMIDIA TRACHOMATIS DNK	20.0
PCR UREAPLASMA UREALYTICUM	25.0
PCR MYCOPLASMA HOMINIS+GENITALIUM	35.0
PCR Chl. Trachomatis, Ureapl. Urealyticum	40.0
PCR Chl. Trachomatis, Mycopl.hominis/genitalium	45.0
PCR Chl. Trachoma. Ureapl. Urealiticum, Mycopl.hominis/genitalium	65.0

PCR Neisseria gonorrhoeae	20.0
PCR Bordetella pertussis	70.0
MUTACIJA U GENU ZA Faktor V Leiden	40.0
MUTACIJU U GENU ZA Faktor II (Protrombin II)	40.0
MUTACIJA U GENU ZA Metilentetrahidrofolat Reduktazu (MTHFR C677T)	40.0
MUTACIJA U GENU ZA Metilentetrahidrofolat Reduktazu (A MTHFR1298 C)	40.0
PLAZMINOGEN AKTIVATOR INHIBITOR-1 (PAI 1)	50.0
Panel trombofilije (FII,FV,MTHFR A1298C, MTHFR C677T, PAI)	150.0
RNK INFLUENZA A+B	35.0
Real Time PCR test SARS-Cov 2	50.0

PATOHISTOLOGIJA

TEČNA PAPA	30.0
Papanikolau	10.0
Spermogram	20.0
PH biopsije grlića materice	30.0
PH kiretaže	30.0
PH tumora kože (sljedeći uzorci po 15)	30.0
PH standardne biopsije kože i drugih organa	30.0
PH standardna dijagnostika	30.0
PH multipla biopsija	70.0
PH Citološki pregled-razmaz	20.0
PH konsultacija	40.0
PH pojedinačne biopsije prostate	35.0
PH multiple biopsije prostate	60.0
PH Bronhoskopska biopsija	40.0
PH Iglena biopsija (jetra, pluća, bubreg)	40.0
PH Iglena biopsija prostate	30.0
PH Iglena biopsija prostate više uzoraka	80.0
PH Trus prostate	40.0
PH radikalne operacije	100.0
PH frakciona kiretaža dva uzorka	45.0
PH Biopsija grlića materice i kiretaža	45
PH Pregled konizata	50.0
PH Pregled konizata sa kiretažom	60.0
PH Pregled polipa grlića	30.0
PH Biopsija vulve	30.0
PH Biopsija štitne žlijezde	50.0
PH Biopsija medijastinuma	30.0
PH TUR mokraćne bešike	40.0
PH Biopsija pleure	30.0
PH Biopsija jetre	30.0
PH Endoskopski uzeta biopsija	40.0
PH biopsija želudca	30.0
PH Iglena biopsija dojke bez imunohistohemije	45
Iglena biopsija dojke sa receptorima Her2 i Ki67	120.0
PH Klinoidna biopsija dojke bez imunohistohemije	50.0
Klinoidna biopsija dojke sa receptorima Her2 Ki67	130.0
PH Pregled odstranjene dojke	70.0
Pregled odstranjene dojke i aks. limfni čvorovi	100.0
Pregled odstranjene dojke sa recept. Her2 i Ki67	140.0
PH Biopsija testisa	35
PH obostrane biopsije testisa	50.0
PH Pregled orhiektomije-testis	70.0

PH Pregled uterusa	50.0
Loop ekscizija i konizat grlića materice	50.0
PH biopsije debelog crijeva	30.0
PH biopsije duodenuma	30.0
PH biopsije larinksa	35.0
PH Biopsija usne duplje	35.0
PH pregled limfnog čvora	50.0
PH Pregled tumora pluća	70.0
PH Pregled tumora mozga	70.0
PH Pregled potkožnog tumora	35.0
Imunohistohemijska analiza po jednom antitijelu	25.0
Imunohistohemijska analiza 5 do 10 antitijela	130.0
Imunohistohemijska analiza više od 10 antitijela	170.0
PH Revizija histopatološkog nalaza	50.0
PH Ostale biopsije	30.0