



OPĆA BOLNICA VARAŽDIN

MEDICINSKO - BIOKEMIJSKI LABORATORIJ

<http://www.obv.hr>,
e-mail:klinicki_lab@obv.hr; tel: ++385 42 393542

KATALOG PRETRAGA (revidirano 28.11.2024.)

| NAZIV PRETRAGE | SUSTAV | VRSTA SPREMNIKA/ BOJA ČEPA EPRUVETE | VRIJEME IZRADE | NAPOMENE; TELEFONSKI BROJ ZA DETALJNIJE INFORMACIJE: 042/393-542 (radnim danom: 7 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ h) | METODA |
|----------------------------------|---------------|---|----------------|--|--|
| ACIDOBASNA RAVNOTEŽA | aK, vK, KK | heparinizirana šprica, kapilara | H, RR | Uzorak odmah po uzorkovanju dostaviti u laboratorij. Ako je potrebno slanje – uzorak dostaviti na hladnom. | Direktna potenciometrija, amperometrija |
| ADENOKORTIKOTROPNI HORMON (ACTH) | P | ljubičasta | RR | Vađenje u hladnu epruvetu - uzorak odmah po uzorkovanju dostaviti u laboratorij. | Elektrokemiluminiscentna imunokemijska tehnologija (ECLIA) |
| ALANIN-AMINOTRANSFERAZA (ALT) | S | crveni, narančasti ili žuti | H, RR | Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci. | Fotometrija UV, 37°C, bez PP |
| ALBUMIN U MOKRAĆI | U, dU | spremnik za mokraću | RR | Dostaviti svu skupljenu 24-satnu mokraću. Za odjele: naznačiti ukupni volumen 24-satne mokraće. | Imunoturbidimetrija |
| ALBUMIN (SERUM) | S | crveni, narančasti ili žuti | H, RR | | Fotometrija s bromkrezol-zelenilom |

| | | | | | |
|---|----|---|-------|--|--|
| ALDOSTERON | P | Ijubičasta; 6mL | RR | Za analitički pouzdan rezultat potrebno je mirovati minimalno 30 minuta neposredno prije uzimanja uzorka krvi. ODMAH dostaviti uzorak u laboratorij. Odvojenu plazmu spremiti na -20 °C. Nalaz unutar 21 dan. | Kemilumino-imunokemijska metoda (CLIA) |
| ALERGENI (TABLICA 1) | S | crveni, narančasti ili žuti | PP | Nije potrebno naručivanje; nalaz unutar 21 dan. Obavezno definirati vrstu specifičnih alergena. | Fluoroenzim-imunokemijska metoda (FEIA) |
| ALFA FETO PROTEIN (AFP) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| ALKALNA FOSFATAZA (ALP) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci. | Fotometrija, IFCC metoda, p-nitrofenilfostat, AMP pufer, 37°C |
| α-AMILAZA (SERUM) (AMS) | S | crveni, narančasti ili žuti | H, RR | Ne prihvaćaju se hemolitični i ikterični uzorci. | Fotometrija, kontinuirana s blokiranim oligosaharidnim supstratima |
| α-AMILAZA (URIN) | U | spremnik za mokraću | RR | | Fotometrija, kontinuirana s blokiranim oligosaharidnim supstratima |
| AMONIJAK | P | Ijubičasti – uzorkovati u MBL VŽ | H, RR | Odmah po uzorkovanju uzorak dostaviti na hladnom (voda s ledom) u laboratorij. Ne prihvaćaju se hemolitični, lipemični i ikterični uzorci. | Glutamatdehidrogenaza, TRIS pufer |
| ANALIZA EKSTRAVASKULARNIH TEKUĆINA (TABLICA 2) | PS | sterilan spremnik bez aditiva | RR | Detaljnije upute se mogu dobiti u laboratoriju. | Svetlosna mikroskopija, biokemijske analize |

| | | | | | |
|---|----|--|-------|--|--|
| ANALIZA MOKRAĆE (TABLICA 3) | U | spremnik za mokraću | H, RR | Za rutinski analizu potreban je srednji mlaz svježe jutarnje mokraće uzet nakon prethodne toalete spolovila i dostavljen unutar sat vremena | Mikroskopski i kemijski pregled mokraće |
| ANALIZA SJEMENE TEKUĆINE (SPERMOGRAM) | ST | kontaktirati laboratorij za detaljnije upute | PP | Analiza prema WHO standardima. Obavezan dogovor u laboratoriju. Nalaz unutar 2 dana. | Svetlosna mikroskopija, fazno kontrastna mikroskopija, biokemijske analize |
| ANDROSTENDION (ASD) | S | crveni, narančasti ili žuti | PP | Nalaz unutar 14 dana. | Elektrokemiluminiscentna imunokemijska tehnologija (ECLIA) |
| ANGIOTENZIN-KONVERTIRAJUĆI ENZIM (ACE) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Nalaz unutar 21 dan. | Spektrofotometrija |
| ANTI-MÜLLEROV HORMON (AMH) | S | crveni, narančasti ili žuti | PP | | Elektrokemiluminiscentna imunokemijska tehnologija (ECLIA) |
| ANTI-CCP (antitijela na ciklički citrulinski peptid) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| ANTI-TG (antitijela na tireoglobulin) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| ANTI-TPO (antitijela na tiroidnuperoksidazu) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| ANTITIJELA (IgA) NA TKIVNU TRANSGLUTAMINAZU (tTg) | S | crveni, narančasti ili žuti | PP | Nalaz unutar 21 dan. | Fluoroenzim-imunokemijska metoda (FEIA) |

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|-------|---|---|
| ANTITIJELA NA TSH RECEPTOR (TRAb) | S | crveni, narančasti ili žuti | PP | Nalaz unutar 14 dana. | Elektrokemiluminiscentna imunokemijska tehnologija (ECLIA) |
| ASPARTAT- AMINOTRANSFERAZA (AST) | S | crveni, narančasti ili žuti | H, RR | Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci. | Fotometrija UV, NADH, 37°C, bez PP |
| β2-MIKROGLOBULIN | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Imunoturbidimetrija |
| BAKAR | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Nalaz unutar 14 dana. | Fotometrija s 5-Br-PAESA |
| BILIRUBIN KONJUGIRANI | S | crveni, narančasti ili žuti | H, RR | Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci. Spriječiti izlaganje uzorka svjetlosti. | Fotometrija s 3,5diklorfenildiazonium- tetrafluoroboratom(DPD) |
| BILIRUBIN UKUPNI | S | crveni, narančasti ili žuti | H, RR | Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci. Spriječiti izlaganje uzorka svjetlosti. | Fotometrija s 3,5- diklorfenildiazonium- tetrafluoroboratom (DPD) |
| CA 15-3 (UGLJIKOHIDRATNI ANTIGEN 15-3) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| CA 19-9 (UGLJIKOHIDRATNI ANTIGEN 19-9) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |

| | | | | | |
|---|----|-----------------------------------|-------|---|--|
| CA125 (UGLJKOHIDRATNI ANTIGEN 125) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Tijekom menstruacije serumska koncentracija može biti viša 2-3 puta. | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| CERULOPLAZMIN | S | crveni, narančasti ili žuti | PP | | Imunoturbidimetrija |
| CIKLOSPORIN | K | ljubičasti | PP | Preporučuje se određivanje iz uzorka krvi uzetog točno 12 sati nakon zadnje oralne doze. Nalaz unutar 5 dana. | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| C-peptid | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| C-REAKTIVNI PROTEIN (CRP) | S | crveni, narančasti ili žuti | H, RR | | Imunoturbidimetrija |
| CYFRA 21-1 | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Elektrokemiluminiscentna imunokemijska tehnologija (ECLIA) |
| DELTA AMINO LEVULINSKA KISELINA (DALK) | dU | spremnik za mokraću | PR | Skupljati mokraću prema preporuci. Zaštiti uzorak od svjetlosti (tamna boca ili boca omotana alu-folijom). Dostaviti svu skupljenu 24-satnu mokraću. Za odjele: naznačiti ukupni volumen 24-satne mokraće. Nalaz unutar 10 dana. | Kromatografija (ionska izmjena) – spektrofotometrija |
| DIFERENCIJALNA KRVNA SLIKA (DKS) | K | ljubičasti | RR | | Hematološki analizator, svjetlosna mikroskopija |

| | | | | | |
|---|----|-----------------------------------|-------|---|---|
| DIGOKSIN | S | crveni, narančasti ili žuti | H, RR | Uzorak krvi uzima se neposredno prije primjene nove doze lijeka uz prethodni dogovor s liječnikom. | Homogeni turbidimetrijsko - inhibicijski imunokemijski test s česticama PETINIA |
| DISMORFIJA ERITROCITA U URINU | U | spremnik za mokraću | RR | Preporučeni uzorak: druga jutarnja mokraća . Mokraću dati u laboratoriju ili dostaviti u najkraćem roku. Preporučuje se analizirati tri uzorka (tri dana – ne nužno uzastopna). Nalaz unutar 3 dana od dostave zadnjeg uzorka | Fazno-kontrastna mikroskopija |
| DHEA-S (Dehidroepiandrostendion-sulfat) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| eGFR- procjenjena brzina glomerularne filtracije – CKD-EPI jednadžba | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Potrebno odrediti kreatinin u serumu. | Računski |
| ELEKTROFOREZA PROTEINA (SERUM) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci. | Kapilarna elektroforeza |
| ELEKTROFOREZA PROTEINA (URIN) | dU | spremnik za mokraću | RR | Dostaviti svu skupljenu 24-satnu mokraću. Nalaz unutar 14 dana. | imunofiksacija tubularnih/glomerularnih proteinskih biljega |
| ESTRADIOL | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| ETILNI ALKOHOL (ETANOL) | S | crveni, narančasti ili žuti | H, RR | Samo u dijagnostičke svrhe. Ubodno mjesto dezinficirati | Enzimska UV metoda s alkoholdehidrogenazom |

| | | | | | |
|--------------------------------------|-------|--|-------|--|---|
| | | | | izopropilnim alkoholom. | |
| FENOBARBITON | S | crveni, narančasti ili žuti | H, RR | Uzorak krvi uzima se neposredno prije primjene nove doze uz prethodni dogovor s liječnikom. | Homogeni turbidimetrijsko-inhibicijski imunokemijski test s česticama PETINIA |
| FERITIN | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Klinički nije preporučeno mjerjenje tijekom upalnog procesa. | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| FOLNA KISELINA | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Ne prihvataju se hemolitični uzorci. | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| FOSFAT ANORGANSKI (SERUM) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Ne prihvataju se hemolitični uzorci. | Fotometrija s amonij-molibdatom |
| FOSFAT ANORGANSKI (URIN) | U, dU | spremnik za mokraću | RR | Dostaviti svu skupljenu 24-satnu mokraću. Za odjele: naznačiti ukupni volumen 24-satne mokraće. | Fotometrija s amonij-molibdatom |
| fT3 (trijodtironin, slobodan) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| fT4 (tiroksin, slobodan) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| Y-GLUTAMIL-TRANSFERAZA (GGT) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Fotometrija Persijin, 37°C, TRIS, L-g-glutamil-3-karboksi-p-nitroanilid |
| GLUKOZA (SERUM, PLAZMA) | S,P | crveni, narančasti ili žuti; sivi (za OGTT) | H, RR | | Fotometrijska UV metoda s heksokinazom |

| | | | | | |
|--|-------|-----------------------------|-------|---|--|
| | | | | | |
| GLUKOZA (URIN) | U, dU | spremnik za mokraću | RR | Dostaviti svu skupljenu 24-satnu mokraću. Za odjele: naznačiti ukupni volumen 24-satne mokraće | Fotometrijska UV metoda s heksokinazom |
| HAPTOGLOBIN | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci. | Imunoturbidimetrija |
| HE4 | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| HELICOBACTER PYLORI – serološki test (kvalitativni) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Imunokromatografija |
| HEMOGLOBIN A_{1C} | K | ljubičasti | RR | | Imunoturbidimetrija |
| HORMON KOJI POBUĐUJE FOLIKULE (FOLITROPIN – FSH) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| HORMON LUTEINIZACIJE (LUTROPIN – LH) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| HUMANI KORIONSKI GONADOTROPIN β (βHCG) – test na trudnoću | S | crveni, narančasti ili žuti | H, RR | | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| HUMANI KORIONSKI GONADOTROPIN β+INTAKTNA PODJEDINICA | S | crveni, narančasti ili žuti | H, RR | | Elektrokemiluminiscentna imunokemijska tehnologija (ECLIA) |

| | | | | | |
|---|----|-----------------------------------|----|--|--|
| IMUNOGLOBULIN A (IgA)(SERUM) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Ne prihvaćaju se lipemični uzorci. | Imunoturbidimetrija |
| IMUNOGLOBULIN G (IgG) (SERUM) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Ne prihvaćaju se lipemični uzorci. | Imunoturbidimetrija |
| IMUNOGLOBULIN M (IgM)(SERUM) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Ne prihvaćaju se lipemični uzorci. | Imunoturbidimetrija |
| IMUNOGLOBULIN E, UKUPNI (IgE, RIST) (SERUM) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Ne prihvaćaju se lipemični uzorci. | Elektrokemiluminiscentna imunokemijska tehnologija (ECLIA) |
| IMUNOGLOBULIN E – SPECIFIČNI (RAST) (vidi TABLICA 1) (SERUM) | S | crveni, narančasti ili žuti | PP | Nije potrebno naručivanje; nalaz unutar 21 dan. Ne prihvaćaju se lipemični uzorci. Obavezno definirati vrstu specifičnih alergena. | Fluoroenzim-imunokemijska metoda (FEIA) |
| IMUNOGLOBULINI – SLOBODNI LAKI LANCI KAPA I LAMBDA TIPA U SERUMU, KVALITATIVNO, IMUNOFIKSACIJA | S | crveni, narančasti ili žuti | PP | Nije potrebno naručivanje; nalaz unutar 21 dan. | Imunofiksacija |
| IMUNOGLOBULINI – SLOBODNI LAKI LANCI KAPA I LAMBDA TIPA U URINU, KVALITATIVNO, IMUNOFIKSACIJA (BenceJones Protein) | dU | spremnik za mokraću | PP | Nije potrebno naručivanje; nalaz unutar 21 dan. | Imunofiksacija |

| | | | | | |
|---|-------|--|-------|--|--|
| INTERLEUKIN 6 (IL-6) | S | crveni, narančasti ili žuti | H | | Elektrokemiluminiscentna imunokemijska tehnologija (ECLIA) |
| INZULIN | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| INZULINU SLIČAN FAKTOR RASTA 1 (IGF-1) | S | crveni, narančasti ili žuti | PP | Nalaz unutar 14 dana. | Elektrokemiluminiscentna imunokemijska tehnologija (ECLIA) |
| KALCIJ, IONIZIRANI | KK | kapilare i šprice s kalcij- pretretiranim heparinom | H, RR | Potrebne su posebne kapilare ili šprice za uzorkovanje – molimo kontaktirati laboratorij za detaljnije obavijesti. Uzorak donijeti odmah po uzorkovanju u laboratorij. | Direktna potenciometrija |
| KALCIJ, UKUPNI (Ca) (SERUM) | S | crveni, narančasti ili žuti | H, RR | Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci. | Fotometrija s o-krezolftaleinom |
| KALCIJ, UKUPNI (Ca) (URIN) | U, dU | spremnik za mokraću | RR | Dostaviti svu skupljenu 24-satnu mokraću. Za odjele: naznačiti ukupni volumen 24-satne mokraće. | Fotometrija s o-krezolftaleinom |
| KALCITONIN | S | crveni, narančasti ili žuti | PP | Nalaz unutar 14 dana. | Elektrokemiluminiscentna imunokemijska tehnologija (ECLIA) |

| | | | | | |
|--|--------|---|-------|--|---|
| KALIJ (K) (SERUM) | S | crveni, narančasti ili žuti | H, RR | Ne prihvataju se hemolitični i lipemični uzorci. | Indirektna potenciometrija |
| KALIJ (URIN) | U, dU | spremnik za mokraću | RR | Dostaviti svu skupljenu 24-satnu mokraću. Za odjele: naznačiti ukupni volumen 24-satne mokraće. | Indirektna potenciometrija |
| KALPROTEKTIN | F | stolica (feces) | PP | Uzorak stolice dostaviti u sterilnom spremniku i uzeti s različitih mjesta. Potrebna količina uzorka je veličine lješnjaka. Nalaz unutar 7 dana. | Imunoturbidimetrija Bühlmann |
| KARBAMAZEPIN | S | crveni, narančasti ili žuti | H, RR | Uzorak krvi uzima se neposredno prije primjene nove doze lijeka uz prethodni dogovor s liječnikom. | Homogeni turbidimetrijsko-inhibicijski imunokemijski test s česticama PETINIA |
| KARBOKSIHEMOGLOBIN (COHb) | K | heparinizirana šprica | H, RR | Uzorak donijeti odmah po uzorkovanju u laboratorij. | Spektrofotometrija |
| KARCINOEMBRIONALNI ANTIGEN (CEA) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| KLIRENS ENDOGENOG KREATININA (RAČUNSKI) | S + dU | crveni, narančasti ili žuti + spremnik za mokraću | RR | Na uputnici navesti tjelesnu težinu i visinu pacijenta, skupiti svu 24-satnu mokraću i isti dan uzeti uzorak krvi. Za odjele: naznačiti ukupni volumen 24-satne mokraće. | Računski |
| KLORIDI (Cl) (SERUM) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Ne prihvataju se hemolitični i lipemični uzorci. | Indirektna potenciometrija |

| | | | | | |
|-----------------------------------|----------|--|-------|--|--|
| KLORIDI (URIN) | U, dU | spremnik za mokraću | RR | Dostaviti svu skupljenu 24-satnu mokraću. Za odjele: naznačiti ukupni volumen 24-satne mokraće. | Indirektna potenciometrija |
| KLORIDI U ZNOJU | Z (znoj) | kontaktirati laboratorij za detaljnije upute | RR | Za analitički pouzdan nalaz potrebna je odvaga od minimalno 0.075 g znoja. | Merkurimetrijska titracija sa živinim nitratom |
| KOLESTEROL, HDL | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Uzorak krvi uzeti nakon preporučene pripreme pacijenta. | Homogena enzimska metoda uz katalazu |
| KOLESTEROL, LDL (RAČUNSKI) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Ne određuje se ako su trigliceridi veći od 4.4 mmol/L. Uzorak krvi uzeti nakon preporučene pripreme pacijenta. | Računski prema Friedewaldu |
| KOLESTEROL, UKUPNI | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Uzorak krvi uzeti nakon preporučene pripreme pacijenta. | Fotometrija s kolesterol-oksidazom (CHOD-PAP) |
| KOLINESTERAZA | S | crveni, narančasti ili žuti | H, RR | | Kinetička fotometrijska metoda s butiriltiokolinom |
| KOMPLEMENT – KOMPONENTA C3 | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Ne prihvaćaju se lipemični uzorci. | Imunoturbidimetrija |
| KOMPLEMENT – KOMPONENTA C4 | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Ne prihvaćaju se lipemični uzorci. | Imunoturbidimetrija |
| KOMPLETNA KRVNA SLIKA | K | ljubičasti | RR | | Hematološki analizator |

| | | | | | |
|--|----|-----------------------------|-------|--|---|
| KORTIZOL (jutarnji 8h / popodnevni 16h / nakon dexametazona) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Za analitički pouzdan rezultat potrebno je mirovati minimalno 30 minuta neposredno prije uzimanja uzorka krvi. | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| KORTIZOL U MOKRAĆI (SKORT) | dU | spremnik za mokraću | PP | Dostaviti svu skupljenu 24-satnu mokraću. Za odjele: naznačiti ukupni volumen 24-satne mokraće. | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| KREATIN-KINAZA | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci. | Fotometrija UV, IFCC metoda, 37°C, kreatinin fosfat, imidazolper, ADP, EDTA, Mg-acetat, N-acetil-cistein, AMP, di-adenozin-pentafosfat, glukoza, NADP, Ph 6,5 |
| KREATININ U MOKRAĆI | dU | spremnik za mokraću | RR | Dostaviti svu skupljenu 24-satnu mokraću. Za odjele: naznačiti ukupni volumen 24-satne mokraće. | Standardizirana metoda (Jaffekompenzirani, prema CRM 967) |
| KREATININ U SERUMU | S | crveni, narančasti ili žuti | H, RR | | Standardizirana metoda (Jaffekompenzirani, prema CRM 967) |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|------------------------------------|-------|---|--|
| KRIOGLOBULINI | S | crveni- uzorkovanje u MBL VŽ | PP | Epruvete i igle moraju biti zagrijane na 37 °C. Uzorak odmah po uzorkovanju staviti u čašu s topлом vodom i dostaviti u laboratorij. Nalaz unutar 10 dana. Potrebno je uzorkovati 3 velike epruvete za biokemijske analize (crveni čep) | Vizualno očitavanje |
| LAKTAT | P | sivi – uzorkovanje u MBL VŽ | H, RR | Odmah po uzorkovanju uzorak dostaviti na hladnom (voda s ledom) u laboratorij. Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci. | Fotometrija s laktatoksidazom i peroksidazom |
| LAKTAT-DEHIDROGENAZA | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci. | Fotometrija UV, IFCC metoda, 37°C, laktat, N-metil-glukamil pufer, β-NAD ⁺ , pH 9,4 |
| LAMOTRIGIN | S | crveni, narančasti ili žuti | PR | Uzorak krvi uzima se neposredno prije primjene nove doze lijeka uz prethodni dogovor s liječnikom. Nalaz unutar 14 dana. | Imunoturbidimetrija |
| LIPAZA | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Ne prihvaćaju se lipemični i ikterični uzorci. | Fotometrija „kontinuirana“ 1,2 – diglicerid |
| MAGNEZIJ (SERUM) | S | crveni, narančasti ili žuti | H,RR | Ne prihvaćaju se hemolitični, lipemični i ikterični uzorci. | Fotometrija s ksilidil-plavilom |
| MAGNEZIJ (URIN) | U,dU | spremnik za mokraću | RR | Dostaviti svu skupljenu 24-satnu mokraću. Za odjele: naznačiti ukupni volumen 24-satne mokraće. | Fotometrija s ksilidil-plavilom |
| METANEFRINI U MOKRAĆI | U, dU | spremnik za mokraću | PP | Skupljati mokraću prema pisanim uputama koje se podižu u laboratoriju. Dostaviti svu skupljenu 24-satnu mokraću. | Kromatografija i spektrofotometrija |

| | | | | | |
|--|-------|-------------------------------|-------|--|--|
| | | | | Nalaz unutar 14 dana. | |
| METHEMOGLOBIN (MetHb) | K | heparinizirana šprica | RR | Uzorak donijeti odmah po uzorkovanju u laboratorij. | Spektrofotometrija |
| ALBUMINURIJA (MIKROALBUMIN) | U, dU | spremnik za mokraću | RR | Dostaviti svu skupljenu 24-satnu mokraću. Za odjele: naznačiti ukupni volumen 24-satne mokraće. | Imunoturbidimetrija |
| NATRIJ (SERUM) | S | crveni, narančasti ili žuti | H, RR | Ne prihvaćaju se lipemični uzorci. | Indirektna potenciometrija |
| NATRIJ (URIN) | U, dU | spremnik za mokraću | RR | Dostaviti svu skupljenu 24-satnu mokraću. Za odjele: naznačiti ukupni volumen 24-satne mokraće. | Indirektna potenciometrija |
| NEURON SPECIFIČNA ENOLAZA (NSE) | S | epruveta s gelom | | Za analitički pouzdan rezultat potrebno je uzorkovati krv ujutro, natašte, a uzorak krvi centrifugirati u najkraćem roku i odvojiti serum. Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci. | Elektrokemiluminiscentna imunokemijska tehnologija (ECLIA) |
| NT-proBNP (N-terminalni pro B-tip natriuretički peptid) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Elektrokemiluminiscentna imunokemijska tehnologija (ECLIA) |
| OKULTNA KRV U STOLICI | F | sterilan spremnik bez aditiva | RR | Određuje se imunkromatografskim testom – nije potrebna prethodna priprema pacijenta. | Imunkromatografija |
| OSMOLALNOST (SERUM) | S | crveni, narančasti ili žuti | H, RR | | Mjerenje sniženja točke ledišta |

| | | | | | |
|---------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|--|--|
| OSMOLALNOST (URIN) | U | spremnik za mokraću | H, RR | | Mjerenje sniženja točke ledišta |
| PORFIRINI, KVANTITATIVNO | U, dU | spremnik za mokraću | PP | Skupljati mokraću prema preporuci. Spriječiti izlaganje uzorka svjetlosti. Dostaviti svu skupljenu 24-satnu mokraću. Za odjele: naznačiti ukupni volumen 24-satne mokraće. Nalaz unutar 10 dana. | Kromatografija i spektrofotometrija |
| PORFOBILINOGEN | U, dU | spremnik za mokraću | PP | Skupljati mokraću prema preporuci. Spriječiti izlaganje uzorka svjetlosti. Dostaviti svu skupljenu 24-satnu mokraću. Za odjele: naznačiti ukupni volumen 24-satne mokraće. Nalaz unutar 10 dana. | Kromatografija i spektrofotometrija |
| PROGESTERON | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| PROKALCITONIN | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Elektrokemiluminiscentna imunokemijska tehnologija (ECLIA) |
| PROLAKTIN | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Vrijeme vađenja trebalo bi biti 2 sata nakon buđenja, ali svakako ujutro između 8-10 sati. Za analitički pouzdan rezultat potrebno je mirovati minimalno 30 minuta neposredno prije uzimanja uzorka krvi. | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |

| | | | | | |
|---|-------|--|----|---|--|
| PRL-PEG (prolaktin nakon taloženja polietilenglikolom) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Određivanje prolaktina nakon taloženja s polietilenglikolom- radi se u uzorcima s povišenim vrijednostima prolaktina prema preporuci europskog endokrinološkog društva (ENDO, 2011.) | |
| PROSTATA SPECIFIČAN ANTIGEN, UKUPNI (PSA), SLOBODNI (fPSA) I OMJER (fPSA/tPSA) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Krv uzeti prije ili najmanje 5 dana nakon DRP-a (digitorektalnog pregleda) i bilo kakve manipulacije prostatom. Određivanje fPSA radi se na preporuku specijaliste urologa. | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| PROTEINI, UKUPNI (SERUM) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Fotometrija s biuret reagensom bez slijepе probe |
| PROTEINI, UKUPNI (URIN) | U, dU | spremnik za mokraću | RR | Dostaviti svu skupljenu 24-satnu mokraću. Za odjele: naznačiti ukupni volumen 24-satne mokraće. | Fotometrija (benzethonium klorid) |
| PTH INTAKTNI (paratiroidni hormon) | S | epruveta s gelom (narančasta ili žuta) | RR | Za analitički pouzdan rezultat potrebno je uzorkovati krv ujutro, natašte, a uzorak krvi centrifugirati u najkraćem roku i odvojiti serum. | Elektrokemiluminiscentna imunokemijska tehnologija (ECLIA) |
| RENIN | p | ljubičasti; 6mL | PP | Za analitički pouzdan rezultat potrebno je mirovati minimalno 30 minuta neposredno prije uzimanja uzorka krvi. ODMAH dostaviti uzorak u laboratorij. Odvojenu plazmu spremiti na -20 °C. NE pohranjivati plazmu na 2-8 °C. Nalaz unutar 21 dan. | Kemilumino-imunokemijska metoda (CLIA) |

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----|--|--|
| RETIKULOCITI | K | Ijubičasti | RR | | Svetlosna mikroskopija, hematološki analizator |
| REUMA FAKTOR (RF) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Imunoturbidimetrija |
| ROMA INDEKS | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Potreban je uzorak krvi kako bi se odredili parametri (CA125 i HE4) pomoću kojih se računa indeks. Ne preporučuje se uzorkovati tijekom menstruacije. | Računski |
| S-100 | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Nalaz unutar 14 dana. | Elektrokemiluminiscentna imunokemijska tehnologija (ECLIA) |
| SEDIMENTACIJA ERITROCITA (1h) | K | crni | RR | | Metoda po Westergreen-u (ICHS) |
| SHBG (globulin koji veže spolne hormone) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| SLOBODNI TESTOSTERON | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Potreban je uzorak krvi da bi se odredili dodatni parametri koji su potrebni za izračun slobodnog testosterona. | Računski |
| Slobodni laki lanci kapa, kvantitativno | S | crveni, narančasti ili žuti | PP | Nalaz unutar 21 dan. | Imunoturbidimetrija |
| Slobodni laki lanci lambda, kvantitativno | S | crveni, narančasti ili žuti | PP | Nalaz unutar 21 dan. | Imunoturbidimetrija |

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|-------|---|---|
| Slobodni laki lanci u serumu kvantitativno – OMJER | S | crveni, narančasti ili žuti | PP | Nalaz unutar 21 dan. | Računski |
| TAKROLIMUS | K | ljubičasti | RR | Preporučuje se određivanje iz uzorka krvi uzetog 12 sati nakon zadnje oralne doze. Nalaz unutar 5 dana. | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| TESTOSTERON, UKUPNI | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| TIBC (RAČUNSKI) | S | - | RR | Ne može se odrediti bez određivanja Fe i UIBC-a u uzorku krvi. | Računski |
| TIREOGLOBULIN | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Elektrokemiluminiscentna tehnologija (ECLIA) |
| TOPIRAMAT | S | crveni, narančasti ili žuti | PR | Uzorak krvi uzima se neposredno prije primjene nove doze lijeka uz prethodni dogovor s liječnikom. Nalaz unutar 14 dana. | Imunoturbidimetrija |
| TRANSFERIN, ZASIĆENJE (RAČUNSKI) | S | - | RR | Ne može se odrediti bez određivanja Fe, UIBC-a i TIBC-a u uzorku krvi. | Računski |
| TRIGLICERIDI | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Uzorak krvi uzeti nakon preporučene pripreme pacijenta. | Fotometrija s glicerofosfat-oksidazom (GPO-PAP) |
| TROPONIN I, (hsTnI) visokoosjetljiv, 3. generacija, (highsensitive, hs) | S | epruveta s gelom (narančasta) | H, RR | Visokoosjetljiv troponin I | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| TSH (tireotropin) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |

| | | | | | |
|---|-------|-----------------------------------|-------|--|---|
| uACR (omjer albumina po kreatininu u mokraći) | U | spremnik za mokraću | RR | Za analizu je potreban uzorak porcije mokraće | Imunoturbidimetrija + standardizirana metoda (Jaffe kompenzirani, prema CRM 967) |
| uCa/krea (omjer kalcija po kreatininu u mokraći) | U | spremnik za mokraću | RR | Za analizu je potreban uzorak porcije mokraće. Za odraslu populaciju preporuka je mjerjenje kalcija u 24h mokraći | Fotometrija s o-kretzolftaleinom+ standardizirana metoda (Jaffe kompenzirani, prema CRM 967) |
| uPCR (omjer proteina po kreatininu u mokraći) | U | spremnik za mokraću | RR | Za analizu je potreban uzorak porcije mokraće | Fotometrija (benzethonium klorid) + standardizirana metoda (Jaffe kompenzirani, prema CRM 967) |
| UIBC | S | crveni, narančasti ili žuti | H, RR | | Homogena fotometrijska metoda s 2-nitrozo-5-(N-propil-N sulfopropilamino) fenolom, (nitrozo-PSAP) |
| URATI (MOKRAĆNA KISELINA) (SERUM) | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Fotometrija UV s urikazom |
| URATI (MOKRAĆNA KISELINA) (URIN) | U, dU | spremnik za mokraću | RR | Dostaviti svu skupljenu 24-satnu mokraću. Za odjele: naznačiti ukupni volumen 24-satne mokraće. | Fotometrija UV s urikazom |
| UREJA (SERUM) | S | crveni, narančasti ili žuti | H, RR | | Fotometrijska UV metoda s ureazom i glutamat-dehidrogenazom |
| UREJA (URIN) | U,dU | spremnik za mokraću | RR | Dostaviti svu skupljenu 24-satnu mokraću. Za odjele: naznačiti ukupni volumen 24-satne mokraće. | Fotometrijska UV metoda s ureazom i glutamat-dehidrogenazom |

| | | | | | |
|---------------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|---|--|
| VALPROIČNA KISELINA | S | crveni, narančasti ili žuti | H, RR | Uzorak krvi uzima se neposredno prije primjene nove doze lijeka uz prethodni dogovor s liječnikom. | Homogeni turbidimetrijsko-inhibicijski imunokemijski test s česticama PETNIA |
| VANILMANDELIČNA KISELINA (VMA) | U, dU | spremnik za mokraću | PP | Skupljati mokraću prema pisanim uputama koje se podižu u laboratoriju. Dostaviti svu skupljenu 24-satnu mokraću. Nalaz unutar 10 dana. | Kromatografija i spektrofotometrija |
| VITAMIN B12 | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Ne prihvaćaju se hemolitični uzorci. | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| VITAMIN D (ukupni) | S | crveni, narančasti ili žuti | | Za analitički pouzdan rezultat potrebno je uzorkovati krv ujutro, natašte, a uzorak krvi centrifugirati u najkraćem roku i odvojiti serum. | Kemiluminiscentna imunokemijska tehnologija(CMIA) |
| ZONISAMID | S | crveni, narančasti ili žuti | PR | Uzorak krvi uzima se neposredno prije primjene nove doze lijeka uz prethodni dogovor s liječnikom. Nalaz unutar 14 dana. | Imunoturbidimetrija |
| ŽELJEZO | S | crveni, narančasti ili žuti | H, RR | Provesti preporučenu pripremu pacijenta. Ne prihvaćaju se ikterični, hemolitični i lipemični uzorci. Klinički nije preporučeno mjerjenje tijekom upalnog procesa. | Fotometrija s 2,4,6-Tri (2piridil)-5-triazinom (TPTZ) |
| ŽUČNE KISELINE | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | | Enzimska cirkulirajuća kolorimetrijska metoda (EnzymaticCyclingColorimetric) |

| | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------------|----|-----------------------|---|
| 17 - OH PROGESTERON | S | crveni, narančasti ili žuti | RR | Nalaz unutar 14 dana. | Kemilumino-imunokemijska metoda (CLIA) |
|----------------------------|---|-----------------------------------|----|-----------------------|---|

PRETRAGE KOJE NEMAJU POSEBNU NAPOMENU IZDAJU SE ISTOG DANA, U IZNIMnim SLUČAJEVIMA VRIJEME IZDAVANJA MOŽE SE RAZLIKOVATI.

Sustav:

S - serum;

P - plazma;

K - puna krv

KK - kapilarna krv

ak - arterijska krv

VK - venska krv

PS - punktirani sadržaj

ST - sjemena tekućina

U - mokraća (urin), porcija; reprezentativna porcija je prva jutarnja mokraća, ako nije drugačije navedeno

dU - dnevna, 24-satna mokraća bez konzervansa

L - cerebrospinalna tekućina (likvor)

PV - plodova voda

F - stolica (feces)

Z - znoj

H - pretrage koje se rade 24sata i hitno (izdavanje nalaza unutar 60 minuta)

PP - pretrage koje se rade periodično u većim serijama ili dugotrajne analize

RR - pretrage koje se rade svakodnevno u redovnom ra

TABLICA 1

ALERGENI

| | | | |
|-----------------|----------------------|---------------------|----------------------------------|
| GLJIVICE | m5, Candida albicans | PELUD KOROVA | w1, Ambrosia elatior (ambrozija) |
|-----------------|----------------------|---------------------|----------------------------------|

| | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------|---|
| | | | w5, Artemisia absinthium (pelin) |
| GRINJA | d1, Dermatophagoides pteronyssinus (grinje) d2, Dermatophagoide farinea | PELUD STABALA | t19, Acacia longifolia (akacija) t1, Acer negundo (javor) t3, Betula verrucosa (breza) t4, Corylus avellana (lijeska) t208, Tilia cordata (lipa) t16, Pinus strobus (bijeli bor) t213, Pinus radiata t23, Mediteranski čempres |
| HRANA | f1, Bjelanjak f79, Gluten f27, Govedina f93, Kakao f13, Arachis hypogaea (kikiriki) f2, Kravljie mlijeko f35, Solanum tuberosum, (krumpir) f83 Gallus spp (piletina) f4, Pšenično brašno f3, Riba f26 Sus spp (svinjetina) f14, Soja f17, Lješnjak f256, Orah f44, Jagoda | PELUD TRAVA | g3, Dactylis glomerata (klupčasta oštrica) g6, Phleum pratense (livadna mačica) |
| ex1, DLAKA KRZNA ŽIVOTINJA | | | |
| h2, KUĆNA PRAŠINA | | | |
| e70, PERJE | | | |
| m3, Aspergillus fumigatus | (obična plijesan) | | |

TABLICA 2

ANALIZA EKSTRAVASKULARNIH TEKUĆINA

| | | | |
|----------------|--|---------------|---|
| ASCITES | izgled boja pH broj i vrsta stanica sediment nativnog preparata (leukociti, eritrociti, ostale stanice) mikroskopski pregled obojenog preparata PMN ukupni proteini albumin SAAG LD (laktatdehidrogenaza) amilaza | LIKVOR | izgled boja broj i vrsta stanica mikroskopski pregled obojenog preparata proteini glukoza kloridi CRP laktati |
|----------------|--|---------------|---|

TABLICA 3

ANALIZA MOKRAĆE

| KVALITATIVNA ANALIZA MOKRAĆE | izgled boja pH relativna volumna masa (specifična težina) glukoza bilirubin ketoni eritrociti/hemoglobin proteini urobilinogen nitriti leukocitna esteraza | MIKROSKOPSKI PREGLED SEDIMENTA MOKRAĆE | leukociti eritrociti stanice pločastog epitela ostale epitelne stanice hijalini cilindri nehijalini cilindri mikroorganizmi gljivice sluz kristali soli |
|------------------------------|---|--|---|
|------------------------------|---|--|---|

[povratak na vrh ↑](#)