



SEZNAM PREISKOVALNIH POSTOPKOV - FLEKSIBILNI OBSEG AKREDITACIJE

VELJA OD: 23.02.2023

| | |
|------------------|--------------------------------------------|
| TIP OBSEGA: | FLEKSIBILNI (MOŽNOST UVAJANJA NOVE METODE) |
| MESTO IZVAJANJA: | V LABORATORIJU |
| PODROČJE: | MEDICINSKA BIOKEMIJA |
| PODPODROČJE: | KLINIČNA BIOKEMIJA Z IMUNOLOGIJO |

| ZAP.ŠT. PO LM-004 | VRSTA PREISKAVE | VRSTA OBSEGA* | VRSTA VZORCA | TEHNIČNI PRINCIP | METODA | ANALIZATOR | SERIJSKA/EVIDENČNA ŠT. ANALIZATORJA | OZNAKA** | SOP | IZDAJA |
|-------------------|-------------------------------------|---------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| 1. | KALIJ | A | kri, serum, plazma, urin | elektrokemija | ion-selektivna elektroda, indirektna (ISE-indirektna) | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5, DIMENSION EXL-2: DE270478/BIO5 | Na+/K+/Cl- QuikLYTE® reagent cartridge, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 14 | 9 |
| 2. | NATRIJ | A | kri, serum, plazma, urin | elektrokemija | ion-selektivna elektroda, indirektna (ISE-indirektna) | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5, DIMENSION EXL-2: DE270478/BIO5 | Na+/K+/Cl- QuikLYTE® reagent cartridge, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 14 | 9 |
| 3. | KLOR | A | kri, serum, plazma, urin | elektrokemija | ion-selektivna elektroda, indirektna (ISE-indirektna) | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5, DIMENSION EXL-2: DE270478/BIO5 | Na+/K+/Cl- QuikLYTE® reagent cartridge, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 14 | 9 |
| 4. | KALCIJ | A | kri, serum, plazma, urin | spektrofotometrija (UV/VIS) | kolorimetrična metoda (OCPC kompleks) | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5 | CA Flex® reagent cartridge, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 11 | 8 |
| 5. | MAGNEZIJ | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (UV/VIS) | kolorimetrična metoda (Xylidyl-modro) | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5 | MG Flex® reagent cartridge, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 23 | 8 |
| 6. | FOSFATI (ANORG.) | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (UV/VIS) | fosfomolibdatna UV metoda | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5 | PHOS Flex® reagent cartridge, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 15 | 9 |
| 7. | ŽELEZO | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (UV/VIS) | kolorimetrična metoda (TPTZ metoda) | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5 | IRON Flex® reagent cartridge, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 28 | 8 |
| 8. | GLUKOZA | A | kri, serum, plazma, urin, likvor | spektrofotometrija (UV/VIS) | encimska heksokinazna metoda | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5, DIMENSION EXL-2: DE270478/BIO5 | GLUC Flex® reagent cartridge, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 17 | 8 |
| 9. | SEČNINA (UREA) | A | kri, serum, plazma, urin | spektrofotometrija (UV/VIS) | kinetična UV metoda (ureaza/GLDH) | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5, DIMENSION EXL-2: DE270478/BIO5 | BUN Flex® reagent cartridge, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 25 | 8 |
| 10. | KREATININ | A | kri, serum, plazma, urin | spektrofotometrija (UV/VIS) | kontinuirana encimska metoda | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5, DIMENSION EXL-2: DE270478/BIO5 | EZCR Flex® reagent cartridge, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 19 | 9 |
| 11. | SEČNA KISLINA (URAT) | A | kri, serum, plazma, urin | spektrofotometrija (UV/VIS) | encimska kolorimetrična metoda (urikaza in askorbat-oksizaza) | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5 | URCA Flex® reagent cartridge, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 27 | 8 |
| 12. | BILIRUBIN, CELOKUPNI | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (UV/VIS) | kolorimetrična diazo metoda (DPD) | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5 | TBI Flex® reagent cartridge, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 09 | 7 |
| 13. | BILIRUBIN, DIREKTNI | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (UV/VIS) | kolorimetrična diazo metoda (DPD) | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5 | DBI Flex® reagent cartridge, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 10 | 6 |
| 14. | ALKALNA FOSFATAZA | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (UV/VIS) | kolorimetrična IFCC metoda s p-NPP | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5 | ALPI Flex® reagent cartridge, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 03 | 8 |
| 15. | AST (ASPARTAT AMINOTRANSFERAZA) | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (UV/VIS) | IFCC (UV metoda) s PP | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5 | AST Flex® reagent cartridge, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 08 | 7 |
| 16. | ALT (ALANIN AMINOTRANSFERAZA) | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (UV/VIS) | IFCC (UV metoda) s PP | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5 | ALTI Flex® reagent cartridge, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 05 | 8 |
| 17. | GAMA-GT (GAMA-GLUTAMIL TRANSFERAZA) | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (UV/VIS) | encimska kolorimetrična IFCC metoda | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5 | GGT Flex® reagent cartridge, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 16 | 7 |
| 18. | ALFA-AMILAZA | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (UV/VIS) | encimska kolorimetrična IFCC metoda (CNPg3) | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5 | AMY Flex® reagent cartridge, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 06 | 6 |
| 19. | LIPAZA | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (UV/VIS) | encimska kolorimetrična metoda | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5 | LIPL Flex® reagent cartridge, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 22 | 8 |
| 20. | PSEUDOHOLINESTERAZA | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (UV/VIS) | Oksidacijsko-redukcijska kolorimetrična metoda (BTC) | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-2: DE270478/BIO5 | PCHE Flex® reagent cartridge, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 29 | 6 |
| 21. | LDH (LAKTAT DEHIDROGENAZA) | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (UV/VIS) | IFCC (UV metoda), L-P | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5 | LDI Flex® reagent cartridge, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 21 | 9 |
| 22. | CK (KREATIN KINAZA) | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (UV/VIS) | IFCC UV metoda | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5 | CKI Flex® reagent cartridge, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 12 | 9 |
| 23. | CELOKUPNI PROTEINI | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (UV/VIS) | kolorimetrična biuretska metoda brez slepega vzorca | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-2: DE270478/BIO5 | TP Flex® reagent cartridge, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 24 | 8 |
| 24. | ALBUMINI | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (UV/VIS) | kolorimetrična "endpoint" metoda z BCP | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-2: DE270478/BIO5 | ALB Flex® reagent cartridge DF13, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 02 | 10 |
| 25. | HOLESTEROL | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (UV/VIS) | encimska kolorimetrična "endpoint" metoda | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-2: DE270478/BIO5 | CHOL Flex® reagent cartridge DF27, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 30 | 7 |
| 26. | HDL HOLESTEROL | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (UV/VIS) | »direktna metoda«, homogena encimska kolorimetrična »end-point« metoda | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-2: DE270478/BIO5 | AHDL Flex® reagent cartridge DF48A, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 32 | 7 |
| 27. | LDL HOLESTEROL | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (UV/VIS) | »direktna metoda«, homogena encimska kolorimetrična »end-point« metoda | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-2: DE270478/BIO5 | ALDL Flex® reagent cartridge DF131, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 33 | 7 |
| 28. | TRIGLICERIDI | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (UV/VIS) | encimska kolorimetrična "endpoint" metoda | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-2: DE270478/BIO5 | TGL Flex® reagent cartridge DF69A, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 31 | 7 |
| 29. | AMONIJAK (AMONIJEV ION) | A | kri, plazma | spektrofotometrija (UV/VIS) | encimska kinetična metoda | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-2: DE270478/BIO5 | AMM Flex® reagent cartridge DF119, package insert. ZD 084-2022. | SO BD 07 | 7 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|
| 30. | LAKTAT | A | kri, plazma | spektrofotometrija (UV/VIS) | spektrofotometrična "endpoint" metoda | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5, DIMENSION EXL-2: DE270478/BIO5 | LA Flex ® reagent cartridge DF16, <i>package insert</i> . ZD 084-2022. | SO BD 20 | 7 |
| 31. | CRP (C-REAKTIVNI PROTEIN) | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (turbidimetrija) | imunoturbidimetrija (PETIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5, DIMENSION EXL-2: DE270478/BIO5 | RCRP Flex ® reagent cartridge DF34, <i>package insert</i> . ZD 084-2022. | SO BD 13 | 7 |
| 32. | ALKOHOL (ETANOL) | A | kri, serum, plazma, urin | spektrofotometrija (UV/VIS) | encimska (ADH) fotometrična metoda | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-2: DE270478/BIO5 | ETOH Flex ® reagent cartridge DF22, <i>package insert</i> . ZD 084-2022. | SO BD 04 | 8 |
| 33. | GLIKIRANI HEMOGLOBIN (HbA _{1c}) | A | kri | spektrofotometrija (turbidimetrija) | turbidimetrična »inhibicijska« ancimska metoda (TINIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-2: DE270478/BIO5 | A1C Flex ® reagent cartridge DF105B, <i>package insert</i> . ZD 084-2022. | SO BD 18 | 10 |
| 34. | UCFP (PROTEINI V URINU IN LIKVORJU) | A | urin, likvor | spektrofotometrija (UV/VIS) | kolorimetrična metoda | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5 | UCFP Flex ® reagent cartridge DF26, <i>package insert</i> . ZD 084-2022. | SO BD 26 | 7 |
| 35. | VANKOMICIN | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (turbidimetrija) | homogena turbidimetrična »inhibicijska« imuno metoda (PETINIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-2: DE270478/BIO5 | VANC Flex ® reagent cartridge DF86, <i>package insert</i> . ZD 084-2022. | SO BD 35 | 2 |
| 36. | GENTAMICIN | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (turbidimetrija) | homogena turbidimetrična »inhibicijska« imuno metoda (PETINIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-2: DE270478/BIO5 | GENT Flex ® reagent cartridge DF12, <i>package insert</i> . ZD 084-2022. | SO BD 36 | 2 |
| 37. | TRANSFERIN | A | kri, serum, plazma, urin | spektrofotometrija (nefelometrija) | imunonefelometrija | biokemijski/immunokemijski analizator | BN PROSPEC: 182058/BIO3 | N Antiserum to Human Transferrin, <i>package insert</i> . ZD 088-2022. | SO BP 05 | 5 |
| 38. | HIL | A | serum, plazma | spektrofotometrija (nefelometrija) | UV metoda | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5, DIMENSION EXL-2: DE270478/BIO5 | Specimen Quality Assessment for Hemolysis (H), Icterus (I) Lipemia/Turbidity (L). ZD 098-2022 | SO BD 38 | 2 |
| 39. | REVMA FAKTOR | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (nefelometrija) | imunonefelometrija | biokemijski/immunokemijski analizator | BN PROSPEC: 182058/BIO3 | N Latex RF Kit, <i>package insert</i> . ZD 090-2022. | SO BP 04 | 6 |
| 40. | MIKROALBUMINI | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (turbidimetrija) | »inhibicijska« imunonefelometrija (PETINIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | DIMENSION EXL-1: DE270479/BIO5 | MALB Flex ® reagent cartridge DF114, <i>package insert</i> . ZD 084-2022. | SO BD 37 | 2 |
| 41. | IgA | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (nefelometrija) | imunonefelometrija | biokemijski/immunokemijski analizator | BN PROSPEC: 182058/BIO3 | N Antiserum to Human IgA, <i>package insert</i> . ZD 087-2022. | SO BP 06 | 5 |
| 42. | IgG | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (nefelometrija) | imunonefelometrija | biokemijski/immunokemijski analizator | BN PROSPEC: 182058/BIO3 | N Antiserum to Human IgG, <i>package insert</i> . ZD 087-2022. | SO BP 06 | 5 |
| 43. | IgM | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (nefelometrija) | imunonefelometrija | biokemijski/immunokemijski analizator | BN PROSPEC: 182058/BIO3 | N Antiserum to Human IgM, <i>package insert</i> . ZD 087-2022. | SO BP 06 | 5 |
| 44. | ASO (ANTISTREPTOLIZINSKI TEST) | A | kri, serum, plazma | spektrofotometrija (nefelometrija) | imunonefelometrija | biokemijski/immunokemijski analizator | BN PROSPEC: 182058/BIO3 | N Latex ASL, <i>package insert</i> . ZD 089-2022. | SO BP 01 | 5 |
| 45. | CK-MB (CK-MB MASNI) | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 411: 0933-18/006244 | Elecsys CK-MB STAT, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 08 | 9 |
| 46. | TROPONIN T | A | serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 411: 0933-18/006244 | Elecsys Troponin T hs STAT, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 19 | 8 |
| 47. | MIOGLOBIN | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 411: 0933-18/006244 | Elecsys Myoglobin STAT, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 12 | 9 |
| 48. | NT pro BNP | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 411: 0933-18/006244 | Elecsys proBNP II, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 14 | 10 |
| 49. | PROKALCITONIN | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 411: 0933-18/006244 | Elecsys BRAHMS PCT, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 23 | 8 |
| 50. | DIGOKSIN | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 411: 0933-18/006244 | Elecsys Digoxin, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 13 | 10 |
| 51. | β HCG (HUMANI HORIONIJSKI GONADOTROPIN β) | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 411: 0933-18/006244 | Elecsys HCG STAT, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 11 | 9 |
| 52. | TSH (TIROID-STIMULIRAJOČI HORMON) | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys TSH, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 20 | 9 |
| 53. | T3, prosti (TRIJODTIRONIN, PROSTI) | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys FT3 III, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 18 | 10 |
| 54. | T4, PROSTI (TIROKSIN, PROSTI) | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys FT4 III, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 17 | 9 |
| 55. | CEA (KARCINOMEMBRIONALNI ANTIGEN) | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys CEA, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 05 | 9 |
| 56. | CA 15-3 (KARCINOMSKI ANTIGEN 125) | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys CA 15-3 II, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 21 | 6 |
| 57. | CA 125 (KARCINOMSKI ANTIGEN 125) | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys CA 125 II, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 04 | 9 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------|----|
| 58. | CA 19-9 (KARCINOMSKI ANTIGEN 19-9) | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys CA 19-9, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 03 | 9 |
| 59. | AFP (ALFA-FETOPROTEIN) | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys AFP, <i>package insert</i> ZD 085-2022. | SO BE 01 | 10 |
| 60. | PSA CEL. (PROSTATA SPECIFIČNI ANTIGEN) | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys total PSA, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 07 | 9 |
| 61. | PSA PROSTI (PROSTATA SPECIFIČNI ANTIGEN) | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys free PSA, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 15 | 8 |
| 62. | FERITIN | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys Ferritin, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 09 | 9 |
| 63. | IgE | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys IgE II, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 06 | 9 |
| 64. | VITAMIN B12 | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys Vitamin B12 II, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 02 | 7 |
| 65. | FOLATI | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys Folate III, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 10 | 9 |
| 66. | VITAMIN D | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys Vitamin D total III, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 27 | 7 |
| 67. | KORTIZOL | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys Cortisol II, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 30 | 3 |
| 68. | PAAP-A (NOSEČNIŠKI PLAZEMSKI PROTEIN A) | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys PAPP-A, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 29 | 5 |
| 69. | PROSTI HCG (PROSTA β PODENOTA HUMANEGA HORIJSKEGA GONADOTROPINA) | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys free βhCG, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 28 | 6 |
| 70. | i-PTH (PARATIROIDNI HORMON, INTAKTNI) | A | kri, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 411: 0933-18/006244 | Elecsys PTH, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 16 | 7 |
| 71. | ELEKTROFOREZA PROTEINOV (ALBUMINI, ALFA-1 GLOBULINI, ALFA-2 GLOBULINI, BETA-1 GLOBULINI, BETA-2 GLOBULINI, GAMA GLOBULINI) | A | kri, serum | elektroforeza | kapilarna elektroforeza | analizator za elektroforezo | MINICAP SEBIA: 629/108591 | Minicap Instruction Manual, Sebia, ZD 070-2021 | SO BO 09 | 4 |

| | |
|------------------|---------------------------------|
| TIP OBSEGA: | FIKSNI |
| MESTO IZVAJANJA: | V LABORATORIJU |
| PODROČJE: | MEDICINSKA BIOKEMIJA |
| PODPODROČJE: | KLINIČNA BIOKEMIJA Z IMUNOLOGJO |

| ZAP.ŠT. PO LM-004 | VRSTA PREISKAVE | VRSTA OBSEGA* | VRSTA VZORCA | TEHNIČNI PRINCIP | METODA | ANALIZATOR | SERIJSKA/EVIDENČNA ŠT. ANALIZATORJA | OZNAKA** | SOP | IZDAJA |
|----------------------|---------------------------------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| 72. | oGF (CKD-EPI) (OCENA GLOMERULNE FILTRACIJE) | C | kri, serum, plazma | izračun | izračun iz rezultatov preiskav kreatinina | referenca vira izračuna | referenca vira izračuna | oGF (Janowitz - novi model); Janowitz T, Williams EH, Marshall A et al. New Model for Estimating Glomerular Filtration Rate in Patients With Cancer. J Clin Oncol, 2017 Aug 20; 35(24): 2798-805. ZD 083-2022 | SO BD 19 | 9 |
| 73. | oGF (SCHWARZEVA FORMULA) | C | kri, serum, plazma | izračun | izračun iz rezultatov preiskav kreatinina | referenca vira izračuna | referenca vira izračuna | Schwartz GJ, Haycock GB, Edelmann CM, Spitzer A. A simple estimate of glomerular filtration rate in children derived from body length and plasma creatinine. Pediatrics, 1976 Aug. 58(2): 259-63. ZD 080- 2022 | SO BD 19 | 9 |
| 74. | razmerje PSA | C | kri, serum, plazma | imunokemija | izračun | izračun razmerja prosti PSA/celokupni PSA | referenca vira izračuna | Grossklau DJ, Smith JA, Shappell SB et al. The free/total prostate-specific antigen ratio (%PSA) is the best predictor of tumor involvement in the radical prostatectomy specimen among men with an elevated PSA. Urol Oncol, 2002 Sept; 7(5): 195-8. ZD 083-2022 | SO BE 15 | 8 |
| 75. | SATURACIJA TRANSFERINA | C | kri, serum, plazma, urin | izračun | izračun iz transferina in železa | referenca vira izračuna | referenca vira izračuna | Kasvosve I, Delanghe J. Total iron binding capacity and transferrin concentration in the assessment of iron status. Clin Chem Lab Med 2002; 40(10): 1014-1018. ZD 081-2022 | SO BP 05 | 5 |
| 76. | GL-OČISTEK KREATININA | C | kri, serum, plazma | izračun | izračun iz rezultatov preiskav kreatinina | referenca vira izračuna | referenca vira izračuna | Štraus B, Medicinska biokemija, Medicinska naklada: 2012 | SO BD 19 | 9 |

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------|
| TIP OBSEGA: | FLEKSIBILNI (MOŽNOST UVAJANJA NOVE METODE ALI DODATNIH PARAMETROV) |
| MESTO IZVAJANJA: | V LABORATORIJU |
| PODROČJE: | MEDICINSKA BIOKEMIJA |
| PODPODROČJE: | KLINIČNA BIOKEMIJA Z IMUNOLOGIJO |

| ZAP.ŠT. PO LM-004 | VRSTA PREISKAVE | VRSTA OBSEGA* | VRSTA VZORCA | TEHNIČNI PRINCIP | METODA | ANALIZATOR | SERJSKA/EVIDENČNA ŠT. ANALIZATORJA | OZNAKA** | SOP | IZDAJA | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---|
| 77. | plinska analiza z oksimetrijo | B | kri | elektrokemija, spektrofotometrija (UV/VIS) | elektrode (potenciometrija, amperometrija), spektrofotometrija | plinski analizator | ABL BASIC: 754-R20580N004/BI01 ABL FLEX*: 1902-754R2734N0030/008859 | ABL800 BASIC analyzer Specifications, Radiometer Medical ApS, Danska, 2020. ZD 034-2021. ABL800 FLEX analyzer Specifications, Radiometer Medical ApS, Danska, 2020. ZD 035-2021. | SO BO 13 | 7 | |
| 78. | plinska analiza kapilarne krvi | B | kri | elektrokemija, spektrofotometrija (UV/VIS) | elektrode (potenciometrija, amperometrija), spektrofotometrija | plinski analizator | ABL BASIC: 754-R20580N004/BI01 ABL FLEX*: 1902-754R2734N0030/008859 | ABL800 BASIC analyzer Specifications, Radiometer Medical ApS, Danska, 2020. ZD 034-2021. ABL800 FLEX analyzer Specifications, Radiometer Medical ApS, Danska, 2020. ZD 035-2021. | SO BO 13 | 7 | |
| 79. | O S N O V N A A N A L I Z A U R I N A (S E M I K V ·) | GLUKOZA | B | urin | spektrofotometrija (reflektometrija, refraktometrija, turbidimetrija) | testni trak | urinski analizator | ATELLICA: 3003144, H100636/008508 | Clinitek Novus Automated Urine Chemistry Analyzer, Performance Study, 2020, ZD 011-2021. | SO UL 35 | 2 |
| | | BILIRUBIN | B | urin | spektrofotometrija (reflektometrija, refraktometrija, turbidimetrija) | testni trak | urinski analizator | ATELLICA: 3003144, H100636/008508 | Clinitek Novus Automated Urine Chemistry Analyzer, Performance Study, 2020, ZD 011-2021. | SO UL 34 | 2 |
| | | UROBILINOGEN | B | urin | spektrofotometrija (reflektometrija, refraktometrija, turbidimetrija) | testni trak | urinski analizator | ATELLICA: 3003144, H100636/008508 | Clinitek Novus Automated Urine Chemistry Analyzer, Performance Study, 2020, ZD 011-2021. | SO UL 40 | 2 |
| | | METILKETONI | B | urin | spektrofotometrija (reflektometrija, refraktometrija, turbidimetrija) | testni trak | urinski analizator | ATELLICA: 3003144, H100636/008508 | Clinitek Novus Automated Urine Chemistry Analyzer, Performance Study, 2020, ZD 011-2021. | SO UL 36 | 2 |
| | | SPECIFIČNA TEŽA | B | urin | spektrofotometrija (reflektometrija, refraktometrija, turbidimetrija) | testni trak | urinski analizator | ATELLICA: 3003144, H100636/008508 | Clinitek Novus Automated Urine Chemistry Analyzer, Performance Study, 2020, ZD 011-2021. | SO UL 39 | 2 |
| | | PROTEINI | B | urin | spektrofotometrija (reflektometrija, refraktometrija, turbidimetrija) | testni trak | urinski analizator | ATELLICA: 3003144, H100636/008508 | Clinitek Novus Automated Urine Chemistry Analyzer, Performance Study, 2020, ZD 011-2021. | SO UL 33 | 2 |
| | | NITRITI | B | urin | spektrofotometrija (reflektometrija, refraktometrija, turbidimetrija) | testni trak | urinski analizator | ATELLICA: 3003144, H100636/008508 | Clinitek Novus Automated Urine Chemistry Analyzer, Performance Study, 2020, ZD 011-2021. | SO UL 37 | 2 |
| 80. | ANALIZA STRUKTURNIH ELEMENTOV (SEDIMENT) URINA | B | urin | mikroskopija | mikroskopiranje | urinski analizator mikroskop | ATELLICA: 3003144, H100636/008508, BX 41: 9C09581.005342 | 1. Atellica UAS 800 Analyzer, Atellica 1500 Automated Urinalysis System, User Guide. ZD 053-2021. 2. Instructions BX41 System Microscope, Olympus. ZD 078-2021. | SO UL 21 | 5 | |

| | |
|------------------|--------------------------------------------|
| TIP OBSEGA: | FLEKSIBILNI (MOŽNOST UVAJANJA NOVE METODE) |
| MESTO IZVAJANJA: | V LABORATORIJU |
| PODROČJE: | MEDICINSKA BIOKEMIJA |
| PODPODROČJE: | KLINIČNA BIOKEMIJA Z IMUNOLOGIJO |

| ZAP.ŠT. PO LM-004 | VRSTA PREISKAVE | VRSTA OBSEGA* | VRSTA VZORCA | TEHNIČNI PRINCIP | METODA | ANALIZATOR | SERJSKA/EVIDENČNA ŠT. ANALIZATORJA | OZNAKA** | SOP | IZDAJA |
|-------------------|---------------------------|---------------|--------------|-----------------------------|--------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| 81. | COHb (KARBOKSIHEMOGLOBIN) | A | kri | spektrofotometrija (UV/VIS) | spektrofotometrija | plinski analizator | ABL BASIC: 754-R20580N004/BI01 ABL FLEX*: 1902-754R2734N0030/008859 | ABL800 BASIC analyzer Specifications, Radiometer Medical ApS, Danska, 2020. ZD 034/035-2021. | SO BO 13 | 7 |
| 82. | met Hb (METHEMOGLOBIN) | A | kri | spektrofotometrija (UV/VIS) | spektrofotometrija | plinski analizator | ABL BASIC: 754-R20580N004/BI01 ABL FLEX*: 1902-754R2734N0030/008859 | ABL800 BASIC analyzer Specifications, Radiometer Medical ApS, Danska, 2020. ZD 034/035-2021. | SO BO 13 | 7 |
| 83. | GLUKOZA | A | kri | elektrokemija | elektrode (potenciometrija, amperometrija) | plinski analizator | ABL BASIC: 754-R20580N004/BI01 ABL FLEX*: 1902-754R2734N0030/008859 | ABL800 BASIC analyzer Specifications, Radiometer Medical ApS, Danska, 2020. ZD 034/035-2021. | SO BO 13 | 7 |
| 84. | LAKTAT | A | kri | elektrokemija | elektrode (potenciometrija, amperometrija) | plinski analizator | ABL BASIC: 754-R20580N004/BI01 ABL FLEX*: 1902-754R2734N0030/008859 | ABL800 BASIC analyzer Specifications, Radiometer Medical ApS, Danska, 2020. ZD 034/035-2021. | SO BO 13 | 7 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|-----|---------------|---------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---|
| 85. | K | A | kri | elektrokemija | elektrode (potencijometrija, amperometrija) | plinski analizator | ABL BASIC: 754-R20580N004/BI01 ABL FLEX*: 1902-754R2734N0030/008859 | ABL800 BASIC analyzer Specifications, Radiometer Medical ApS, Danska, 2020. ABL800 FLEX analyzer Specifications, Radiometer Medical ApS, Danska, 2020. ZD 034/035-2021. | SO BO 13 | 7 |
| 86. | NA | A | kri | elektrokemija | elektrode (potencijometrija, amperometrija) | plinski analizator | ABL BASIC: 754-R20580N004/BI01 ABL FLEX*: 1902-754R2734N0030/008859 | ABL800 BASIC analyzer Specifications, Radiometer Medical ApS, Danska, 2020. ABL800 FLEX analyzer Specifications, Radiometer Medical ApS, Danska, 2020. ZD 034/035-2021. | SO BO 13 | 7 |
| 87. | CL | A | kri | elektrokemija | elektrode (potencijometrija, amperometrija) | plinski analizator | ABL BASIC: 754-R20580N004/BI01 ABL FLEX*: 1902-754R2734N0030/008859 | ABL800 BASIC analyzer Specifications, Radiometer Medical ApS, Danska, 2020. ABL800 FLEX analyzer Specifications, Radiometer Medical ApS, Danska, 2020. ZD 034/035-2021. | SO BO 13 | 7 |
| 88. | IONIZIRANI CA | A | kri | elektrokemija | elektrode (potencijometrija, amperometrija) | plinski analizator | ABL BASIC: 754-R20580N004/BI01 ABL FLEX*: 1902-754R2734N0030/008859 | ABL800 BASIC analyzer Specifications, Radiometer Medical ApS, Danska, 2020. ABL800 FLEX analyzer Specifications, Radiometer Medical ApS, Danska, 2020. ZD 034/035-2021. | SO BO 13 | 7 |

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------|
| TIP OBSEGA: | FLEKSIBILNI (MOŽNOST UVAJANJA NOVE METODE ALI DODATNIH PARAMETROV) |
| MESTO IZVAJANJA: | V LABORATORIJU |
| PODROČJE: | MEDICINSKA BIOKEMIJA |
| PODPODROČJE: | LABORATORIJSKA HEMATOLOGIJA |

| ZAP.ŠT. PO LM-004 | VRSTA PREISKAVE | VRSTA OBSEGA* | VRSTA VZORCA | TEHNIČNI PRINCIP | METODA | ANALIZATOR | SERIJSKA/EVIDENČNA ŠT. ANALIZATORJA | OZNAKA** | SOP | IZDAJA |
|-------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| HEMORAZMERN | LEVKOCITI | B | kri | pretočna citometrija, spektrofotometrija | pretočna citometrija, določanje števila celic s hematološkim analizatorjem, spektrofotometrična SLS metoda | hematološki analizator | XN-1000: 24459/007229 | Automated Hematology Analyzer XN Series (XN-1000), Navodila za uporabo, junij 2015. ZD 051-2021 | SO HL 22 | 4 |
| | LEVKOCITI | B | kri | pretočna citometrija, spektrofotometrija | pretočna citometrija, določanje števila celic s hematološkim analizatorjem, spektrofotometrična SLS metoda | hematološki analizator | XN-550: 11705/007230 | Automated Hematology Analyzer XN-L series XN-550, Splošne informacije, december 2014. ZD 052-2021 | SO HL 29 | 4 |
| | ERITROCITI | B | kri | pretočna citometrija, spektrofotometrija | pretočna citometrija, določanje števila celic s hematološkim analizatorjem, spektrofotometrična SLS metoda | hematološki analizator | XN-1000: 24459/007229 XN-550: 11705/007230 | Automated Hematology Analyzer XN Series (XN-1000), Navodila za uporabo, junij 2015. ZD 051-2021 / Automated Hematology Analyzer XN-L series XN-550, Splošne informacije, december 2014. ZD 052-2021. | SO HL 23 | 5 |
| | HEMOGLOBIN | B | kri | pretočna citometrija, spektrofotometrija | pretočna citometrija, določanje števila celic s hematološkim analizatorjem, spektrofotometrična SLS metoda | hematološki analizator | XN-1000: 24459/007229 XN-550: 11705/007230 | Automated Hematology Analyzer XN Series (XN-1000), Navodila za uporabo, junij 2015. ZD 051-2021 / Automated Hematology Analyzer XN-L series XN-550, Splošne informacije, december 2014. ZD 052-2021. | SO HL 24 | 5 |
| | HEMATOKRIT | B | kri | pretočna citometrija, spektrofotometrija | pretočna citometrija, določanje števila celic s hematološkim analizatorjem, spektrofotometrična SLS metoda | hematološki analizator | XN-1000: 24459/007229 XN-550: 11705/007230 | Automated Hematology Analyzer XN Series (XN-1000), Navodila za uporabo, junij 2015. ZD 051-2021 / Automated Hematology Analyzer XN-L series XN-550, Splošne informacije, december 2014. ZD 052-2021. | SO HL 21 | 3 |
| | MCV | B | kri | pretočna citometrija, spektrofotometrija | pretočna citometrija, določanje števila celic s hematološkim analizatorjem, spektrofotometrična SLS metoda | hematološki analizator | XN-1000: 24459/007229 XN-550: 11705/007230 | Automated Hematology Analyzer XN Series (XN-1000), Navodila za uporabo, junij 2015. ZD 051-2021 / Automated Hematology Analyzer XN-L series XN-550, Splošne informacije, december 2014. ZD 052-2021. | SO HL 21 | 3 |
| | MCH | B | kri | pretočna citometrija, spektrofotometrija | pretočna citometrija, določanje števila celic s hematološkim analizatorjem, spektrofotometrična SLS metoda | hematološki analizator | XN-1000: 24459/007229 XN-550: 11705/007230 | Automated Hematology Analyzer XN Series (XN-1000), Navodila za uporabo, junij 2015. ZD 051-2021 / Automated Hematology Analyzer XN-L series XN-550, Splošne informacije, december 2014. ZD 052-2021. | SO HL 21 | 3 |
| | MCHC | B | kri | pretočna citometrija, spektrofotometrija | pretočna citometrija, določanje števila celic s hematološkim analizatorjem, spektrofotometrična SLS metoda | hematološki analizator | XN-1000: 24459/007229 XN-550: 11705/007230 | Automated Hematology Analyzer XN Series (XN-1000), Navodila za uporabo, junij 2015. ZD 051-2021 / Automated Hematology Analyzer XN-L series XN-550, Splošne informacije, december 2014. ZD 052-2021. | SO HL 21 | 3 |
| | TROMBOCITI | B | kri | pretočna citometrija, spektrofotometrija | pretočna citometrija, določanje števila celic s hematološkim analizatorjem, spektrofotometrična SLS metoda | hematološki analizator | XN-1000: 24459/007229 XN-550: 11705/007230 | Automated Hematology Analyzer XN Series (XN-1000), Navodila za uporabo, junij 2015. ZD 051-2021 / Automated Hematology Analyzer XN-L series XN-550, Splošne informacije, december 2014. ZD 052-2021. | SO HL 25 | 4 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------|-----|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---|
| C I A L N O K R V N O S L I K O | PLT-F | B | kri | pretočna citometrija, spektrofotometrija | pretočna citometrija, določanje števila celic s hematološkim analizatorjem, spektrofotometrična SLS metoda | hematološki analizator | XN-1000: 24459/007229 | Automated Hematology Analyzer XN Series (XN-1000), Navodila za uporabo, junij 2015. ZD 051-2021. | SO HL 28 | 4 | |
| | MPV | B | kri | pretočna citometrija, spektrofotometrija | pretočna citometrija, določanje števila celic s hematološkim analizatorjem, spektrofotometrična SLS metoda | hematološki analizator | XN-1000: 24459/007229 XN-550: 11705/007230 | Automated Hematology Analyzer XN Series (XN-1000), Navodila za uporabo, junij 2015. ZD 051-2021 / Automated Hematology Analyzer XN-L series XN-550, Splošne informacije, december 2014. ZD 052-2021. | SO HL 21 | 3 | |
| | RDW | B | kri | pretočna citometrija, spektrofotometrija | pretočna citometrija, določanje števila celic s hematološkim analizatorjem, spektrofotometrična SLS metoda | hematološki analizator | XN-1000: 24459/007229 XN-550: 11705/007230 | Automated Hematology Analyzer XN Series (XN-1000), Navodila za uporabo, junij 2015. ZD 051-2021 / Automated Hematology Analyzer XN-L series XN-550, Splošne informacije, december 2014. ZD 052-2021. | SO HL 21 | 3 | |
| | NEVTRIFILNI GRANULOCITI | B | kri | pretočna citometrija, spektrofotometrija | pretočna citometrija, določanje števila celic s hematološkim analizatorjem, spektrofotometrična SLS metoda | hematološki analizator | XN-1000: 24459/007229 | Automated Hematology Analyzer XN Series (XN-1000), Navodila za uporabo, junij 2015. ZD 051-2021 / Automated Hematology Analyzer XN-L series XN-550, Splošne informacije, december 2014. ZD 052-2021. | SO HL 27 | 4 | |
| | LIMFOCITI | B | kri | pretočna citometrija, spektrofotometrija | pretočna citometrija, določanje števila celic s hematološkim analizatorjem, spektrofotometrična SLS metoda | hematološki analizator | XN-1000: 24459/007229 | Automated Hematology Analyzer XN Series (XN-1000), Navodila za uporabo, junij 2015. ZD 051-2021 / Automated Hematology Analyzer XN-L series XN-550, Splošne informacije, december 2014. ZD 052-2021. | SO HL 27 | 4 | |
| | MONOCITI | B | kri | pretočna citometrija, spektrofotometrija | pretočna citometrija, določanje števila celic s hematološkim analizatorjem, spektrofotometrična SLS metoda | hematološki analizator | XN-1000: 24459/007229 | Automated Hematology Analyzer XN Series (XN-1000), Navodila za uporabo, junij 2015. ZD 051-2021 / Automated Hematology Analyzer XN-L series XN-550, Splošne informacije, december 2014. ZD 052-2021. | SO HL 27 | 4 | |
| | EOZINOFILCI | B | kri | pretočna citometrija, spektrofotometrija | pretočna citometrija, določanje števila celic s hematološkim analizatorjem, spektrofotometrična SLS metoda | hematološki analizator | XN-1000: 24459/007229 | Automated Hematology Analyzer XN Series (XN-1000), Navodila za uporabo, junij 2015. ZD 051-2021 / Automated Hematology Analyzer XN-L series XN-550, Splošne informacije, december 2014. ZD 052-2021. | SO HL 27 | 4 | |
| | BAZOFILCI | B | kri | pretočna citometrija, spektrofotometrija | pretočna citometrija, določanje števila celic s hematološkim analizatorjem, spektrofotometrična SLS metoda | hematološki analizator | XN-1000: 24459/007229 | Automated Hematology Analyzer XN Series (XN-1000), Navodila za uporabo, junij 2015. ZD 051-2021 / Automated Hematology Analyzer XN-L series XN-550, Splošne informacije, december 2014. ZD 052-2021. | SO HL 27 | 4 | |
| | NEZRELI GRANULOCITI | B | kri | pretočna citometrija, spektrofotometrija | pretočna citometrija, določanje števila celic s hematološkim analizatorjem, spektrofotometrična SLS metoda | hematološki analizator | XN-1000: 24459/007229 | Automated Hematology Analyzer XN Series (XN-1000), Navodila za uporabo, junij 2015. ZD 051-2021 / Automated Hematology Analyzer XN-L series XN-550, Splošne informacije, december 2014. ZD 052-2021. | SO HL 27 | 4 | |
| 90. | DIFERENCIALNA KRVNA SLIKA (DKS) - MIKROSKOPSKA | B | kri | mikroskopiranje | mikroskopski pregled krvnega razmaza | mikroskop | BX53: 9A02016/005378 | Instructions BX53, System Microscope With LED light source, Olympus. ZD 133-2021. | SO HL 05 | 9 | |
| | | B | kri | barvanje krvnih razmazov | avtomatsko barvanje | avtomatski barvalnik | RAL STAINER: 70132027/008807 | RAL STAINER, The RAL Automated staining system, User Guide. ZD 064-2021. | SO HL 05 | 9 | |
| 91. | R E T I K U L O C I T I | RETIKULOCITI | B | kri | pretočna citometrija | pretočna citometrija, določanje števila celic s hematološkim analizatorjem | hematološki analizator | XN-1000: 24459/007229 | Automated Hematology Analyzer XN Series (XN-1000), Navodila za uporabo, junij 2015. ZD 051-2021. | SO HL 26 | 5 |
| | | RETIKULOCITI (%) | B | kri | pretočna citometrija | pretočna citometrija, določanje števila celic s hematološkim analizatorjem | hematološki analizator | XN-1000: 24459/007229 | Automated Hematology Analyzer XN Series (XN-1000), Navodila za uporabo, junij 2015. ZD 051-2021. | SO HL 26 | 5 |
| | | Ret-He | B | kri | pretočna citometrija | pretočna citometrija, določanje števila celic s hematološkim analizatorjem | hematološki analizator | XN-1000: 24459/007229 | Automated Hematology Analyzer XN Series (XN-1000), Navodila za uporabo, junij 2015. ZD 051-2021. | SO HL 26 | 5 |

| | |
|------------------|--------------------------------------------|
| TIP OBSEGA: | FLEKSIBILNI (MOŽNOST UVAJANJA NOVE METODE) |
| MESTO IZVAJANJA: | V LABORATORIJU |
| PODROČJE: | MEDICINSKA BIOKEMIJA |
| PODPOROČJE: | LABORATORIJSKA HEMATOLOGIJA |

| ZAP.ŠT. PO LM-004 | VRSTA PREISKAVE | VRSTA OBSEGA* | VRSTA VZORCA | TEHNIČNI PRINCIP | METODA | ANALIZATOR | SERIJSKA/EVIDENČNA ŠT. ANALIZATORJA | OZNAKA** | SOP | IZDAJA |
|-------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|--------|------------|-------------------------------------|----------|-----|--------|
|-------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|--------|------------|-------------------------------------|----------|-----|--------|

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------|---|-------------|---------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------|----------|----|
| 92. | PČ (PROTROMBINSKI ČAS) | A | kri, plazma | koagulacijski | koagulometrija | koagulacijski analizator | BCS XP: 172629/BCS BIO 2 | Thromborel® S, <i>package insert</i> . ZD 033-2022. | SO BB 04 | 10 |
| 93. | APTČ (AKTIVIRANI PARCIALNI TROMBOPLASTINSKI ČAS) | A | kri, plazma | koagulacijski | koagulometrija | koagulacijski analizator | BCS XP: 172629/BCS BIO 2 | Pathromtin® SL, <i>package insert</i> . ZD 035-2022. | SO BB 01 | 10 |
| 94. | TT (TROMBINSKI ČAS) | A | kri, plazma | koagulacijski | koagulometrija | koagulacijski analizator | BCS XP: 172629/BCS BIO 2 | BC Thrombin reagent, <i>package insert</i> . ZD 036-2022. | SO BB 05 | 9 |
| 95. | FIBRINOGEN | A | kri, plazma | koagulacijski | koagulometrija | koagulacijski analizator | BCS XP: 172629/BCS BIO 2 | Multifibren® U, <i>package insert</i> . ZD 037-2022. | SO BB 03 | 10 |
| 96. | D-DIMER | A | kri, plazma | koagulacijski | imunoturbidimetrija | koagulacijski analizator | BCS XP: 172629/BCS BIO 2 | INNOVANCE® D-dimer, <i>package insert</i> . ZD 039-2022. | SO BB 02 | 8 |
| 97. | ANTI-XA NMH | A | kri, plazma | koagulacijski | kromogeni | koagulacijski analizator | BCS XP: 172629/BCS BIO 2 | INNOVANCE Heparin, <i>package insert</i> . ZD 040-2022. | SO BB 06 | 3 |

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------|
| TIP OBSEGA: | FLEKSIBILNI (MOŽNOST UVAJANJA NOVE METODE) |
| MESTO IZVAJANJA: | V LABORATORIJU |
| PODROČJE: | MEDICINSKA BIOKEMIJA |
| PODPODROČJE: | KLINIČNA BIOKEMIJA Z IMUNOLOGIJO |

| ZAP.ŠT. PO LM-004 | VRSTA PREISKAVE | VRSTA OBSEGA* | VRSTA VZORCA | TEHNIČNI PRINCIP | METODA | ANALIZATOR | SERIJSKA/EVIDENČNA ŠT. ANALIZATORJA | OZNAKA** | SOP | IZDAJA |
|-------------------|----------------------|---------------|---------------|------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------|
| 98. | ODVZEM VZORCA | B | venska kri | venepunkcija | postopek z zaprtim sistemom | priporočen postopek | / | Priporočeni postopek za odvzem venske krvi, 2. izdaja, 2021, SZKMLM ND 5.4.3 ND 5.4.2 ND 5.4.1 | 3 9 9 | |
| 99. | ODVZEM VZORCA | B | kapilarna kri | punkcija kože | / | priporočen postopek | / | Priporočeni postopek za odvzem kapilarne krvi, 2. izdaja, 2020, SZKMLM ND 5.4.3 ND 5.4.2 ND 5.4.1 | 3 9 9 | |

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------|
| TIP OBSEGA: | FLEKSIBILNI (MOŽNOST UVAJANJA NOVE METODE) |
| MESTO IZVAJANJA: | V LABORATORIJU |
| PODROČJE: | MEDICINSKA BIOKEMIJA |
| PODPODROČJE: | KLINIČNA BIOKEMIJA Z IMUNOLOGIJO |

| ZAP.ŠT. PO LM-004 | VRSTA PREISKAVE | VRSTA OBSEGA* | VRSTA VZORCA | TEHNIČNI PRINCIP | METODA | ANALIZATOR | SERIJSKA/EVIDENČNA ŠT. ANALIZATORJA | OZNAKA** | SOP | IZDAJA |
|-------------------|---------------------------------------------------------|---------------|--------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------|--------|
| 100. | ANTI HBc (protitelesa na jedrni hepatitis B) | A | serum | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys A-HBC 2, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 31 | 3 |
| 101. | ANTI HBs (protitelesa na površinski hepatitis B) | A | serum | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys A-HBS 2, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 32 | 3 |
| 102. | ANTI HCV (protitelesa na hepatitis C) | A | serum | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys A-HCV II, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 33 | 4 |
| 103. | HBsAg (površinski antigen hepatitisa B) | A | serum | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys HBSAGII, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 34 | 3 |
| 104. | HIV combi PT (virus imunske pomanjkljivosti) | A | serum | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys HIVCOMPT, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 36 | 3 |
| 105. | ANTI HAV IgM (IgM protitelesa na hepatitis A) | A | serum | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys A-HAVIGM, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 37 | 3 |
| 106. | ANTI HAV (celokupna protitelesa na hepatitis A) | A | serum | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys A-HAV 2, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 38 | 3 |

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------|
| TIP OBSEGA: | FLEKSIBILNI (MOŽNOST UVAJANJA NOVE METODE) |
| MESTO IZVAJANJA: | V LABORATORIJU |
| PODROČJE: | MEDICINSKA BIOKEMIJA |
| PODPODROČJE: | KLINIČNA BIOKEMIJA Z IMUNOLOGIJO |

| ZAP.ŠT. PO LM-004 | VRSTA PREISKAVE | VRSTA OBSEGA* | VRSTA VZORCA | TEHNIČNI PRINCIP | METODA | ANALIZATOR | SERIJSKA/EVIDENČNA ŠT. ANALIZATORJA | OZNAKA** | SOP | IZDAJA |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------|--------|
| 107. | PROTITELESA IgM PROTI TOXOPLASMA GONDII (IgM ANTI-Toxoplasma gondii) | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys TOXIGM, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 25 | 9 |
| 108. | PROTITELESA IgG PROTI TOXOPLASMA GONDII (IgG ANTI-Toxoplasma gondii) | A | kri, serum, plazma | imunokemija | elektrokemiluminiscenca (ECLIA) | biokemijski/immunokemijski analizator | COBAS e 6000: 1138-12/BIO4 | Elecsys TOXIGG, <i>package insert</i> . ZD 085-2022. | SO BE 24 | 9 |

| | | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---|
| VRSTA OBSEGA * | FLEKSIBILNI OBSEG (MOŽNOST UVAJANJA NOVE METODE) | A |
| | FLEKSIBILNI OBSEG (MOŽNOST UVAJANJA NOVE METODE ALI DODATNIH PARAMETROV) | B |
| | FIKSNI OBSEG | C |
| | NEAKREDITIRANA PREISKAVA | D |

OZNAKA** Če je metoda standardna CE metoda, je opredeljena z navedbo modela opreme in/ali reagenčnega kompleta, sicer pa z oznako referenčnega dokumenta, v katerem je metoda opisana.

| | | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------|
| | METODA JE V POSTOPKU PRIDOBIVANJA DOVOLJENJA SA ZA FLEKSIBILNI OBSEG | |
| BIOKEMIJA | | PLINSKA ANALIZA KRVİ |
| SPECIFIČNI PROTEINI | | URINSKA ANALIZA |
| ELEKTROFREZA PROTEINOV | | HEMATOLOGIJA |
| IMUNOKEMIJA | | KOAGULACIJA |
| IZRAČUNI IZ DRUGIH PARAMETROV | | ODVZEM KRVİ |