



## 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/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS, DIMENSION EXL-2: DE270478/BIOS	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/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS, DIMENSION EXL-2: DE270478/BIOS	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/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS, DIMENSION EXL-2: DE270478/BIOS	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/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS	CA Flex ® reagent cartridge, package insert. ZD 084-2022.	SO BD 11	8
5.	MAGNEZIJ	A	kri, serum, plazma	spektrofotometrija (UV/VIS)	kolorimetrična metoda (Xylylid-modro)	biokemijski/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS	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/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS	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/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS	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/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS, DIMENSION EXL-2: DE270478/BIOS	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/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS, DIMENSION EXL-2: DE270478/BIOS	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/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS, DIMENSION EXL-2: DE270478/BIOS	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-oksidaza)	biokemijski/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS	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/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS	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/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS	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/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS	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/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS	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/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS	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/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS	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/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS	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/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS	LIPL Flex ® reagent cartridge, package insert. ZD 084-2022.	SO BD 22	8
20.	PSEUDOHOLINESTERAZA	A	kri, serum, plazma	spektrofotometrija (UV/VIS)	Oksidacijsko-redukcijnska kolorimetrična metoda (BTC)	biokemijski/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-2: DE270478/BIOS	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/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS	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/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS	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/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-2: DE270478/BIOS	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/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-2: DE270478/BIOS	ALB Flex ® reagent cartridge DF13, package insert. ZD 084-2022.	SO BD 02	10
25.	HOLESEROL	A	kri, serum, plazma	spektrofotometrija (UV/VIS)	encimska kolorimetrična "endpoint" metoda	biokemijski/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-2: DE270478/BIOS	CHOL Flex ® reagent cartridge DF27, package insert. ZD 084-2022.	SO BD 30	7
26.	HDL HOLESEROL	A	kri, serum, plazma	spektrofotometrija (UV/VIS)	»direktna metoda«, homogena encimska kolorimetrična »end-point« metoda	biokemijski/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-2: DE270478/BIOS	AHDL Flex ® reagent cartridge DF48A, package insert. ZD 084-2022.	SO BD 32	7
27.	LDL HOLESEROL	A	kri, serum, plazma	spektrofotometrija (UV/VIS)	metoda»,homogena encimska kolorimetrična »end-point« metoda	biokemijski/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-2: DE270478/BIOS	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/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-2: DE270478/BIOS	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/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-2: DE270478/BIOS	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/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS, DIMENSION EXL-2: DE270478/BIOS	LA Flex ® reagent cartridge DF16, package insert. ZD 084-2022.	SO BD 20	7
31.	CRP (C-REAKTIVNI PROTEIN)	A	kri, serum, plazma	spektrofotometrija (turbidimetrija)	imunoturbidimetrija (PETIA)	biokemijski/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS, DIMENSION EXL-2: DE270478/BIOS	RCRP Flex ® reagent cartridge DF34, package insert. ZD 084-2022.	SO BD 13	7
32.	ALKOHOL (ETANOL)	A	kri, serum, plazma, urin	spektrofotometrija (UV/VIS)	encimska (ADH) fotometrična metoda	biokemijski/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-2: DE270478/BIOS	ETOH Flex ® reagent cartridge DF22, package insert. ZD 084-2022.	SO BD 04	8
33.	GLIKIRANI HEMOGLOBIN (HbA <sub>1c</sub> )	A	kri	spektrofotometrija (turbidimetrija)	turbidimetrična »inhibicijska« encimska metoda (TINIA)	biokemijski/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-2: DE270478/BIOS	A1C Flex ® reagent cartridge DF10B, package insert. ZD 084-2022.	SO BD 18	10
34.	UCFP (PROTEINI V URINU IN LIKVORU)	A	urin, likvor	spektrofotometrija (UV/VIS)	kolorimetrična metoda	biokemijski/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS	UCFP Flex ® reagent cartridge DF26, package insert. ZD 084-2022.	SO BD 26	7
35.	VANKOMICIN	A	kri, serum, plazma	spektrofotometrija (turbidimetrija)	homogena turbidimetrična »inhibicijska« imuno metoda (PETINA)	biokemijski/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-2: DE270478/BIOS	VANC Flex ® reagent cartridge DF86, package insert. ZD 084-2022.	SO BD 35	2
36.	GENTAMICIN	A	kri, serum, plazma	spektrofotometrija (turbidimetrija)	homogena turbidimetrična »inhibicijska« imuno metoda (PETINA)	biokemijski/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-2: DE270478/BIOS	GENT Flex ® reagent cartridge DF12, package insert. ZD 084-2022.	SO BD 36	2
37.	TRANSFERIN	A	kri, serum, plazma, urin	spektrofotometrija (nefelometrija)	imunonefelometrija	biokemijski/imunokemijski analizator	BN PROSPEC: 182058/BIO3	N Antiserum to Human Transferrin, package insert. ZD 088-2022.	SO BP 05	5
38.	HIL	A	serum, plazma	spektrofotometrija (nefelometrija)	UV metoda	biokemijski/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS, DIMENSION EXL-2: DE270478/BIOS	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/imunokemijski analizator	BN PROSPEC: 182058/BIO3	N Latex RF Kit, package insert. ZD 090-2022.	SO BP 04	6
40.	MIKROALBUMINI	A	kri, serum, plazma	spektrofotometrija (turbidimetrija)	»inhibicijska« imunonefelometrija (PETINA)	biokemijski/imunokemijski analizator	DIMENSION EXL-1: DE270479/BIOS	MALB Flex ® reagent cartridge DF114, package insert. ZD 084-2022.	SO BD 37	2
41.	IgA	A	kri, serum, plazma	spektrofotometrija (nefelometrija)	imunonefelometrija	biokemijski/imunokemijski analizator	BN PROSPEC: 182058/BIO3	N Antiserum to Human IgA, package insert. ZD 087-2022.	SO BP 06	5
42.	IgG	A	kri, serum, plazma	spektrofotometrija (nefelometrija)	imunonefelometrija	biokemijski/imunokemijski analizator	BN PROSPEC: 182058/BIO3	N Antiserum to Human IgG, package insert. ZD 087-2022.	SO BP 06	5
43.	IgM	A	kri, serum, plazma	spektrofotometrija (nefelometrija)	imunonefelometrija	biokemijski/imunokemijski analizator	BN PROSPEC: 182058/BIO3	N Antiserum to Human IgM, package insert. ZD 087-2022.	SO BP 06	5
44.	ASO (ANTISTREPTOLIZINSKI TEST)	A	kri, serum, plazma	spektrofotometrija (nefelometrija)	imunonefelometrija	biokemijski/imunokemijski analizator	BN PROSPEC: 182058/BIO3	N Latex ASL, package insert. ZD 089-2022.	SO BP 01	5
45.	CK-MB (CK-MB MASNI)	A	kri, serum, plazma	imunokemija	elektrokemiluminiscenca (ECLIA)	biokemijski/imunokemijski analizator	COBAS e 411: 0933-18/006244	Elecsys CK-MB STAT, package insert. ZD 085-2022.	SO BE 08	9
46.	TROPONIN T	A	serum, plazma	imunokemija	elektrokemiluminiscenca (ECLIA)	biokemijski/imunokemijski analizator	COBAS e 411: 0933-18/006244	Elecsys Troponin T hs STAT, package insert. ZD 085-2022.	SO BE 19	8
47.	MOGLOBIN	A	kri, serum, plazma	imunokemija	elektrokemiluminiscenca (ECLIA)	biokemijski/imunokemijski analizator	COBAS e 411: 0933-18/006244	Elecsys Myoglobin STAT, package insert. ZD 085-2022.	SO BE 12	9
48.	NT pro BNP	A	kri, serum, plazma	imunokemija	elektrokemiluminiscenca (ECLIA)	biokemijski/imunokemijski analizator	COBAS e 411: 0933-18/006244	Elecsys proBNP II, package insert. ZD 085-2022.	SO BE 14	10
49.	PROKALCITONIN	A	kri, serum, plazma	imunokemija	elektrokemiluminiscenca (ECLIA)	biokemijski/imunokemijski analizator	COBAS e 411: 0933-18/006244	Elecsys BRAHMS PCT, package insert. ZD 085-2022.	SO BE 23	8
50.	DIGOKSIN	A	kri, serum, plazma	imunokemija	elektrokemiluminiscenca (ECLIA)	biokemijski/imunokemijski analizator	COBAS e 411: 0933-18/006244	Elecsys Digoxin, package insert. ZD 085-2022.	SO BE 13	10
51.	β HCG (HUMANI HORIONSKI GONADOTROPIN β)	A	kri, serum, plazma	imunokemija	elektrokemiluminiscenca (ECLIA)	biokemijski/imunokemijski analizator	COBAS e 411: 0933-18/006244	Elecsys HCG STAT, package insert. ZD 085-2022.	SO BE 11	9
52.	TSH (TIROID-STIMULIRAJOČI HORMON)	A	kri, serum, plazma	imunokemija	elektrokemiluminiscenca (ECLIA)	biokemijski/imunokemijski analizator	COBAS e 6000: 1138-12/BIO4	Elecsys TSH, package insert. ZD 085-2022.	SO BE 20	9
53.	T3, prosti (TRIJODITIRONIN, PROSTI)	A	kri, serum, plazma	imunokemija	elektrokemiluminiscenca (ECLIA)	biokemijski/imunokemijski analizator	COBAS e 6000: 1138-12/BIO4	Elecsys FT3 III, package insert. ZD 085-2022.	SO BE 18	10
54.	T4, prosti (TIROKSIN, PROSTI)	A	kri, serum, plazma	imunokemija	elektrokemiluminiscenca (ECLIA)	biokemijski/imunokemijski analizator	COBAS e 6000: 1138-12/BIO4	Elecsys FT4 III, package insert. ZD 085-2022.	SO BE 17	9
55.	CEA (KARCINOEMBRIONALNI ANTIGEN)	A	kri, serum, plazma	imunokemija	elektrokemiluminiscenca (ECLIA)	biokemijski/imunokemijski analizator	COBAS e 6000: 1138-12/BIO4	Elecsys CEA, package insert. ZD 085-2022.	SO BE 05	9
56.	CA 15-3 (KARCINOMSKI ANTIGEN 125)	A	kri, serum, plazma	imunokemija	elektrokemiluminiscenca (ECLIA)	biokemijski/imunokemijski analizator	COBAS e 6000: 1138-12/BIO4	Elecsys CA 15-3 II, package insert. ZD 085-2022.	SO BE 21	6
57.	CA 125 (KARCINOMSKI ANTIGEN 125)	A	kri, serum, plazma	imunokemija	elektrokemiluminiscenca (ECLIA)	biokemijski/imunokemijski analizator	COBAS e 6000: 1138-12/BIO4	Elecsys CA 125 II, package insert. ZD 085-2022.	SO BE 04	9

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

ZAP.ŠT. PO LM-004	VRSTA PREISKAVE	VRSTA OBSEGA*	VRSTA VZORCA	TEHNIČNI PRINCIP	METODA	ANALIZATOR	SERIJSKA/EVIDENČNA ŠT. ANALIZATORJA	OZNAKA**	SOP	IZDAJA
72.	<b>oGF</b> (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.	<b>oGF</b> (SCHWARZEVA FORMULA)	C	kri, serum, plazma	izračun	izračun iz rezultatov preiskav kreatinina	referenca vira izračuna	referenca vira izračuna	Schwartz GI, 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.	<b>razmerje PSA</b>	C	kri, serum, plazma	imunokemija	izračun	izračun razmerja prosti PSA/celokupni PSA	referenca vira izračuna	Grossklaus DJ, Smith JA, Shappell SB et al. The free/total prostate-specific antigen ratio (%fPSA) 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 082-2022	SO BE 15	8
75.	<b>SATURACIJA TRANSFERINA</b>	C	kri, serum, plazma, urin	izračun	izračun iz transferina in železa	referenca vira izračuna	referenca vira izračuna	Kasvosse 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.	<b>GL-OČISTEK KREATININA</b>	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
PODPODOBROČJE:	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
77.	plinska analiza z oksimetrijo	B	kri	elektrokemija, spektrofotometrija (UV/VIS)	elektrode (potenciometrija, amperometrija), spektrofotometrija	plinski analizator	ABL BASIC: 754-R20580N004/BIO1 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/BIO1 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.	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
	PH	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 38	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 035-2021. 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
PODPODOBROČJE:	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
81.	COHb (KARBOKSIHEMOGLOBIN)	A	kri	spektrofotometrija (UV/VIS)	spektrofotometrija	plinski analizator	ABL BASIC: 754-R20580N004/BIO1 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/BIO1 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/BIO1 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/BIO1 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 (potenciometrija, amperometrija)	plinski analizator	<b>ABL BASIC:</b> 754-R20580N004/BIO1 <b>ABL FLEX*:</b> 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 (potenciometrija, amperometrija)	plinski analizator	<b>ABL BASIC:</b> 754-R20580N004/BIO1 <b>ABL FLEX*:</b> 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 (potenciometrija, amperometrija)	plinski analizator	<b>ABL BASIC:</b> 754-R20580N004/BIO1 <b>ABL FLEX*:</b> 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 (potenciometrija, amperometrija)	plinski analizator	<b>ABL BASIC:</b> 754-R20580N004/BIO1 <b>ABL FLEX*:</b> 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
HEMATOGRAM ... ...	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, decembert 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, decembert 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, decembert 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, decembert 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, decembert 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, decembert 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, decembert 2014. ZD 052-2021.	SO HL 21	3
DIFEREN...	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, decembert 2014. ZD 052-2021.	SO HL 25	4

89.	C I A L N 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
	K R V N O	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, decembar 2014. ZD 052-2021.	SO HL 21	3
	S L I K O	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, decembar 2014. ZD 052-2021.	SO HL 21	3
	NEVTROFILNI 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, decembar 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, decembar 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, decembar 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, decembar 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, decembar 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, decembar 2014. ZD 052-2021.	SO HL 27	4
90.	DIFERENCIJALNA 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
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
-------------------	-----------------	---------------	--------------	------------------	--------	------------	-------------------------------------	----------	-----	--------

92.	PČ (PROTROMBINSKI ČAS)	A	kri, plazma	koagulacijski	koagulometrija	koagulacijski analizator	BCS XP: 172629/BCS BIO 2	Thromborel® S, package insert. 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, package insert. 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, package insert. ZD 036-2022.	SO BB 05	9
95.	FIBRINOGEN	A	kri, plazma	koagulacijski	koagulometrija	koagulacijski analizator	BCS XP: 172629/BCS BIO 2	Multifibren® U, package insert. 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, package insert. 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, package insert. 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 zapričem sistemom	priporočen postopek	/	Priporočeni postopek za odvzem venske krvi, 2. izdaja, 2021, SZKKLM	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, SZKKLM	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	elektrokemiluminiscanca (ECLIA)	biokemijski/imunokemijski analizator	COBAS e 6000: 1138-12/BIO4	Elecsys A-HBC 2, package insert. ZD 085-2022.	SO BE 31	3
101.	ANTI HBs (protitelesa na površinski hepatitis B)	A	serum	imunokemija	elektrokemiluminiscanca (ECLIA)	biokemijski/imunokemijski analizator	COBAS e 6000: 1138-12/BIO4	Elecsys A-HBS 2, package insert. ZD 085-2022.	SO BE 32	3
102.	ANTI HCV (protitelesa na hepatitis C)	A	serum	imunokemija	elektrokemiluminiscanca (ECLIA)	biokemijski/imunokemijski analizator	COBAS e 6000: 1138-12/BIO4	Elecsys A-HCV II, package insert. ZD 085-2022.	SO BE 33	4
103.	HBsAg (površinski antigen hepatitisa B)	A	serum	imunokemija	elektrokemiluminiscanca (ECLIA)	biokemijski/imunokemijski analizator	COBAS e 6000: 1138-12/BIO4	Elecsys HBSAGII, package insert. ZD 085-2022.	SO BE 34	3
104.	HIV combi PT (virus imunske pomanjkljivosti)	A	serum	imunokemija	elektrokemiluminiscanca (ECLIA)	biokemijski/imunokemijski analizator	COBAS e 6000: 1138-12/BIO4	Elecsys HIVCOMPT, package insert. ZD 085-2022.	SO BE 36	3
105.	ANTI HAV IgM (IgM protitelesa na hepatitis A)	A	serum	imunokemija	elektrokemiluminiscanca (ECLIA)	biokemijski/imunokemijski analizator	COBAS e 6000: 1138-12/BIO4	Elecsys A-HAVIGM, package insert. ZD 085-2022.	SO BE 37	3
106.	ANTI HAV (celokupna protitelesa na hepatitis A)	A	serum	imunokemija	elektrokemiluminiscanca (ECLIA)	biokemijski/imunokemijski analizator	COBAS e 6000: 1138-12/BIO4	Elecsys A-HAV 2, package insert. 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	elektrokemiluminiscanca (ECLIA)	biokemijski/imunokemijski analizator	COBAS e 6000: 1138-12/BIO4	Elecsys TOXIGM, package insert. ZD 085-2022.	SO BE 25	9
108.	PROTITELESA IgG PROTI TOXOPLASMA GONDII (IgG ANTI-Toxoplasma gondii)	A	kri, serum, plazma	imunokemija	elektrokemiluminiscanca (ECLIA)	biokemijski/imunokemijski analizator	COBAS e 6000: 1138-12/BIO4	Elecsys TOXIGG, package insert. ZD 085-2022.	SO BE 24	9

L  
E  
G  
E  
N  
D  
A

<b>VRSTA OBSEGA *</b>	FLEKSIBILNI OBSEG (MOŽNOST UVAJANJA NOVE METODE)	A
	FLEKSIBILNI OBSEG (MOŽNOST UVAJANJA NOVE METODE ALI DODATNIH PARAMETROV)	B
	FIKSNI OBSEG	C
	NEAKREDITIRANA PREISKAVA	D

<b>OZNAKA**</b>	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 KRVI
SPECIFIČNI PROTEINI		URINSKA ANALIZA
ELEKTROFREZA PROTEINOV		HEMATOLOGIJA
IMUNOKEMIJA		KOAGULACIJA
IZRAČUNI IZ DRUGIH PARAMETROV		ODVZEM KRVI