



Reg. št. / Ref. No.: 3150-0013/19-0007

Velja od / Valid as of: 3. februar 2023

Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of: 18. januar 2022

Akreditacija je veljavna do preklica. Veljavnost je mogoče preveriti na spletni strani SA, www.slo-akreditacija.si.
This accreditation shall remain in force until withdrawn. Information on current status is available at the SA website, www.slo-akreditacija.si.

PRILOGA K AKREDITACIJSKI LISTINI *Annex to Accreditation Certificate*

LM-004

1 AKREDITIRANI ORGAN / Accredited Body

SB dr. Jožeta Potrča Ptuj

Potrčeva 23, 2250 Ptuj

2 ZAHTEVE ZA USPOSOBLJENOST / Competence Requirements

SIST EN ISO 15189:2013

3 OBSEG AKREDITACIJE / Scope of accreditation

V okviru te akreditacijske listine Slovenska akreditacija priznava akreditiranemu organu usposobljenost za opravljanje naslednjih dejavnosti: / SA hereby recognizes the accredited body as being competent to perform the following activities:

3.1 Skrajšan opis obsega akreditacije / Brief description of the scope

Preiskave z naslednjih področij oziroma podpodročij / Examinations from the following fields or subfields:

- medicinska biokemija (klinična biokemija z imunologijo, laboratorijska hematologija) / medical biochemistry (*clinical biochemistry inc. immunology, laboratory haematology*)
- klinična mikrobiologija (virologija, parazitologija) / clinical microbiology (*virology, parazitology*)



Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of
Akreditacija je veljavna do preklica. Veljavnost preveriti na
*This accreditation shall remain in force until withdrawn.
Information on current status available at*

Velja od / Valid as of

3.2 Podroben opis obsega akreditacije / Detailed scope of accreditation

3.2.1 SB dr. Jožeta Potrča Ptuj, Potrčeva 23, 2250, Ptuj

Tabela / Table 1

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja nove verzije metode in dodatnih vrst vzorcev)** / Type of scope: flexible (possibility of introducing new version of the method and additional sample types)**					
Št. No.	Vrsta preiskave Examination type	Tehnični princip Technical principle	Metoda(-e) Method/s	Oznaka* Identification*	Vrste vzorcev Sample types
1.	kalij <i>potassium</i>	elektrokemija <i>electrochemistry</i>	ion-selektivna elektroda, indirektna (ISE-indiretna), <i>indirect ion-selective electrode, indirect (ISE-indirect)</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, urin, kri, plazma <i>serum, urine, blood, plasma</i>
2.	natrij <i>sodium</i>	elektrokemija <i>electrochemistry</i>	ion-selektivna elektroda, indirektna (ISE-indiretna), <i>indirect ion-selective electrode, indirect (ISE-indirect)</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, urin, kri, plazma <i>serum, urine, blood, plasma</i>
3.	kloridi <i>chlorides</i>	elektrokemija <i>electrochemistry</i>	ion-selektivna elektroda, indirektna (ISE-indiretna), <i>indirect ion-selective electrode, indirect (ISE-indirect)</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, urin, kri, plazma <i>serum, urine, blood, plasma</i>
4.	kalcij <i>calcium</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	kolorimetrična metoda (OCPC kompleks) <i>colorimetric method (OCPC complex)</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, urin, kri, plazma <i>serum, urine, blood, plasma</i>
5.	magnezij <i>magnesium</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	kolorimetrična metoda (Xylidyl-modro) <i>colorimetric method (Xylidyl-blue)</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, urin, kri, plazma <i>serum, urine, blood, plasma</i>
6.	fosfati (anorg.) <i>phosphates (inorg.)</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	fosfomolibdatna UV metoda <i>phosphomolybdate UV method</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, urin, kri, plazma <i>serum, urine, blood, plasma</i>
7.	železo <i>iron</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	kolorimetrična metoda (TPTZ metoda) <i>colorimetric method (TPTZ method)</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma <i>serum, blood, plasma</i>
8.	glukoza <i>glucose</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	encimska heksokinazna metoda <i>encymatic hexokinase method</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, plazma, urin, likvor, kri <i>serum, plasma, urine, cerebrospinal fluid, blood</i>
9.	sečnina (urea) <i>urea</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	kinetična UV metoda (ureaza/GLDH) <i>kinetic UV method (urease/GLDH)</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, urin, kri, plazma <i>serum, urine, blood, plasma</i>
10.	kreatinin <i>creatinine</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	kinetična encimska metoda <i>kinetic enzymatic method</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, urin, kri, plazma <i>serum, urine, blood, plasma</i>
11.	sečna kislina (urat) <i>uric acid</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	encimska kolorimetrična metoda (urikaza in askorbat-oksidaza) <i>enzymatic colorimetric method (uricase and ascorbate oxidase)</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, urin, kri, plazma <i>serum, urine, blood, plasma</i>



Št. No.	Vrsta preiskave Examination type	Tehnični princip Technical principle	Metoda(-e) Method/s	Oznaka* Identification*	Vrste vzorcev Sample types
12.	bilirubin, celokupni <i>bilirubin, total</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	kolorimetrična diazo metoda (DPD) <i>colorimetric diazo method (DPD)</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, urin, kri, plazma <i>serum, urine, blood, plasma</i>
13.	bilirubin, direktni <i>bilirubin, direct</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	kolorimetrična diazo metoda (DPD) <i>colorimetric diazo method (DPD)</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, urin, kri, plazma <i>serum, urine, blood, plasma</i>
14.	alkalna fosfataza <i>alkaline phosphatase</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	kolorimetrična IFCC metoda s p-NPP <i>colorimetric IFCC method with p-NPP</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, urin, kri, plazma <i>serum, urine, blood, plasma</i>
15.	AST (aspartat aminotransferaza) AST (aspartate aminotransferase)	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	IFCC (UV metoda) s PP <i>IFCC (UV method) with PP</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma <i>serum, blood, plasma</i>
16.	ALT (alanin aminotransferaza) ALT (alanine aminotransferase)	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	IFCC (UV metoda) s PP <i>IFCC (UV method) with PP</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma <i>serum, blood, plasma</i>
17.	gama-GT (gama-glutamil transferaza) gama-GT (gama-glutamyl transferase)	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	encimska kolorimetrična IFCC metoda <i>enzymatic colorimetric IFCC method</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma <i>serum, blood, plasma</i>
18.	alfa-amilaza <i>alpha amylase</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	encimska kolorimetrična IFCC metoda (CNPG3) <i>enzymatic colorimetric IFCC method (CNPG3)</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, urin, kri, plazma <i>serum, urine, blood, plasma</i>
19.	lipaza <i>lipase</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	encimska kolorimetrična enzymatic colorimetric	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, urin, kri, plazma <i>serum, urine, blood, plasma</i>
20.	Pseudoholinesteraza <i>Pseudocholinesterase</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	Oxidacijsko.reduksijska kolorimetrična metoda (BTC) <i>Oxidation-reduction colorimetric method (BTC)</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	kri, serum, plazma <i>blood, serum, plasma</i>
21.	LDH (laktat dehidrogenaza) LDH (lactate dehydrogenase)	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	IFCC (UV metoda), L-P <i>IFCC (UV method), L-P</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma <i>serum, blood, plasma</i>
22.	CK (kratinin kinaza) CK (creatinine kinase)	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	IFCC UV metoda <i>IFCC UV method</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma <i>serum, blood, plasma</i>
23.	celokupni proteini <i>proteins, total</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	kolorimetrična biuretska medota brez slepega vzorca <i>colorimetric biuret method without blind probe</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma <i>serum, blood, plasma</i>
24.	albumini <i>albumines</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	kolorimetrična metoda z BCP <i>colorimetric method with BGP</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma <i>serum, blood, plasma</i>

Kopija je prilожena za objavo na spletnem mestu / Copy is attached for publication on the web publishing.



Št. No.	Vrsta preiskave Examination type	Tehnični princip Technical principle	Metoda(-e) Method/s	Oznaka* Identification*	Vrste vzorcev Sample types
25.	holesterol <i>cholesterol</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	encimska kolorimetrična »end-point« metoda <i>enzymatic colorimetric</i> »end-point« method	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun</i> <i>ochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
26.	HDL holesterol <i>HDL cholesterol</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	encimska kolorimetrična »end-point« metoda <i>enzymatic colorimetric</i> »end-point« method	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun</i> <i>ochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
27.	LDL holesterol <i>LDL cholesterol</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	encimska kolorimetrična »end-point« metoda <i>enzymatic colorimetric</i> »end-point« method	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun</i> <i>ochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
28.	trigliceridi <i>triglycerides</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	encimska kolorimetrična »end-point« metoda <i>enzymatic colorimetric</i> »end-point« method	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun</i> <i>ochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
29.	amonijak (amonijev ion) <i>ammonia (ammonium ion)</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	encimatska kinetična metoda <i>enzymatic kinetic method</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun</i> <i>ochemistry analyser</i>	plazma, kri <i>plasma, blood</i>
30.	laktat <i>lactate</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	spektrofotometrična »endpoint« metoda <i>spectrophotometry</i> »endpoint« method	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun</i> <i>ochemistry analyser</i>	plazma, likvor, kri <i>plasma,</i> <i>cerebrospinal fluid,</i> <i>blood</i>
31.	Kopija izoglašenja za objavo na splošnem mestu pooblaščenega za objavljivanje. CRP (C-reaktivni protein) <i>CRP (C-reactive protein)</i>	spektrofotometrija (turbidimetrija) <i>spectrophotometry (turbidimetry)</i>	imunoturbidimetrija <i>(PETIA)</i> <i>immunoturbidimetry</i> <i>(PETIA)</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun</i> <i>ochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
32.	alkohol (etanol) <i>alcohol (ethanol)</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	encimska (ADH) fotometrična metoda <i>Encimatic (ADH)</i> <i>photometric method</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun</i> <i>ochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
33.	glikirani hemoglobin (HbA1c) <i>glycated haemoglobin</i> (HbA1c)	spektrofotometrija (turbidimetrija) <i>Spectrophotometry (turbidimetry)</i>	turbidimetrična »inhibicijska« encimska metoda (TINIA) <i>turbidimetric inhibition</i> <i>immunoassay (TINIA)</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun</i> <i>ochemistry analyser</i>	kri <i>blood</i>
34.	UCFP (proteini v urinu in likvorju) <i>UCFP (protein in urine and cerebrospinal fluid)</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	kolorimetrična metoda <i>colorimetric method</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun</i> <i>ochemistry analyser</i>	urin, likvor <i>urine, cerebrospinal</i> <i>fluid</i>
35.	vankomicin <i>vancomycin</i>	spektrofotometrija (turbidimetrija) <i>spectrophotometry (turbidimetry)</i>	homogena turbidimetrična »inhibicijska« imuno metoda (PETINIA) homogeneous turbidimetric »inhibition« immunoassay (PETINIA)	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun</i> <i>ochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
36.	gentamicin <i>gentamicin</i>	spektrofotometrija (turbidimetrija) <i>spectrophotometry (turbidimetry)</i>	homogena turbidimetrična »inhibicijska« imuno metoda (PETINIA) homogeneous turbidimetric »inhibition« immunoassay (PETINIA)	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun</i> <i>ochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
37.	transferin <i>transferrin</i>	spektrofotometrija (nefelometrija) <i>spectrophotometry</i> <i>(nephelometry)</i>	imunonefelometrija <i>immunonephelometry</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun</i> <i>ochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma



Št. No.	Vrsta preiskave Examination type	Tehnični princip Technical principle	Metoda(-e) Method/s	Oznaka* Identification*	Vrste vzorcev Sample types
38.	HIL indeks (hemoliza, ikteričnost, lipemija) HIL index (hemolysis, icterus, lipemia)	spektrofotometrija (nefelometrija) <i>spectrophotometry</i> (<i>nephelometry</i>)	UV metoda <i>UV method</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, plazma serum, pasma
39.	revmatoidni faktor <i>rheumatoid factor</i>	spektrofotometrija (nefelometrija) <i>spectrophotometry</i> (<i>nephelometry</i>)	imunonefelometrija <i>immunonephelometry</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
40.	mikroalbumini <i>microalbumin</i>	spektrofotometrija (turbidimetrija) <i>spectrophotometry</i> (<i>turbidimetry</i>)	»inhibicijska« imunoturbidimetrija (PETINIA) <i>turbidometric inhibition immunoassay (PETINIA)</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	urin <i>urine</i>
41.	IgA <i>IgA</i>	spektrofotometrija (nefelometrija) <i>spectrophotometry</i> (<i>nephelometry</i>)	imunonefelometrija <i>immunonephelometry</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
42.	IgG <i>IgG</i>	spektrofotometrija (nefelometrija) <i>spectrophotometry</i> (<i>nephelometry</i>)	imunonefelometrija <i>immunonephelometry</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
43.	IgM <i>IgM</i>	spektrofotometrija (nefelometrija) <i>spectrophotometry</i> (<i>nephelometry</i>)	imunonefelometrija <i>immunonephelometry</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
44.	ASO (antistreptolizinski test) ASO (<i>Antistreptolysine test</i>)	spektrofotometrija (nefelometrija) <i>spectrophotometry</i> (<i>nephelometry</i>)	imunonefelometrija <i>immunonephelometry</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
45.	CK-MB masni Kreatin kinaza izoencim MB CK-MB mass Creatine kinase isoenzyme MB	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
46.	troponin T <i>troponin T</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
47.	mioglobin <i>myoglobin</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
48.	NT pro BNP <i>NT pro BNP</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
49.	prokalcitonin <i>procalcitonin</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
50.	digoksin <i>digoxin</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
51.	β HCG (humanini horionski gonadotropin β) β HCG	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma



Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja nove verzije metode in dodatnih vrst vzorcev)** / Type of scope: flexible (possibility of introducing new version of the method and additional sample types)****

Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory

Področje: medicinska biokemija / Field: medical biochemistry

Podpodročje: klinična biokemija z imunologijo / Subfield: clinical biochemistry inc. immunology

Št. No.	Vrsta preiskave Examination type	Tehnični princip Technical principle	Metoda(-e) Method/s	Oznaka* Identification*	Vrste vzorcev Sample types
	(human chorionic gonadotropin β)				
52.	TSH (tiroïd-stimulirajoči hormon) <i>TSH</i> (thyroid stimulating hormone)	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
53.	T3, prosti (trijodtironin, prosti) <i>T3, free</i> (triiodothyronin, free)	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
54.	T4, prosti (tiroksin, prosti) <i>T4, free</i> (thyroxin, free)	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
55.	CEA (karcinoembrionalni antigen) <i>CEA</i> (carcinoembryonic antigen)	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
56.	Ca 15-3 (karcinomski antigen 15- 3) <i>CA 15-3</i> (cancer antigen 15-3)	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
57.	CA 125 (karcinomski antigen 125) <i>CA 125</i> (cancer antigen 125)	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
58.	CA 19-9 (karcinomski antigen 19-9) <i>CA 19-9</i> (cancer antigen 19-9)	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
59.	AFP (alfa-fetoprotein) <i>AFP</i> (alpha-fetoprotein)	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
60.	PSA cel. (prostata specifični antigen, celokupni) <i>PSA total</i> (prostate specific antigen, total)	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
61.	PSA prosti (prostata specifični antigen, prosti) <i>PSA free</i> (prostate specific antigen, free)	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum, kri, plazma serum, blood, plasma
62.	Feritin <i>feritin</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	kri, serum, plazma, blood, serum, plasma
63.	IgE <i>IgE</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>Electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	kri, serum, plazma, blood, serum, plasma

Kopija priloga za objavo na spletinem mestu / Copy of attachment for web publishing.



Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja nove verzije metode in dodatnih vrst vzorcev)** / Type of scope: flexible (possibility of introducing new version of the method and additional sample types)****

Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory

Področje: medicinska biokemija / Field: medical biochemistry

Podpodročje: klinična biokemija z imunologijo / Subfield: clinical biochemistry inc. immunology

Št. No.	Vrsta preiskave Examination type	Tehnični princip Technical principle	Metoda(-e) Method/s	Oznaka* Identification*	Vrste vzorcev Sample types
64.	vitamin B12 <i>vitamin B12</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>electrochemiluminescence (ECLIA)</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	kri, serum, plazma, <i>blood, serum, plasma</i>
65.	folati <i>folates</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>electrochemiluminescence (ECLIA)</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	kri, serum, plazma, <i>blood, serum, plasma</i>
66.	vitamin D <i>vitamin D</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>electrochemiluminescence (ECLIA)</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	kri, serum, plazma, <i>blood, serum, plasma</i>
67.	kortizol <i>cortisol</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>electrochemiluminescence (ECLIA)</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	kri, serum, plazma, <i>blood, serum, plasma</i>
68.	PAAP-A (nosečniški plazemski protein A) <i>PAAP-A (pregnancy associated plasma protein A)</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>electrochemiluminescence (ECLIA)</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	kri, serum, plazma, <i>blood, serum, plasma</i>
69.	prosti beta HCG (prosta β podenota humanega horionskega gonadotropina) <i>free beta HCG (free β unit human chorionic gonadotropin)</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>electrochemiluminescence (ECLIA)</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	kri, serum, plazma, <i>blood, serum, plasma</i>
70.	i-PTH (paratiroidni hormon, intaktni) <i>i-PTH (parathyroid hormone, intact)</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>electrochemiluminescence (ECLIA)</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	plazma, kri <i>plasma, blood</i>
71.	elektroforeza proteinov: (albumini, alfa -1 globulini, alfa - 2 globulini, beta - 1 globulini, beta – 2 globulini, gama globulini) <i>protein electrophoresis: (albumin, alpha – 1 globulins, alpha – 2 globulins, beta – 1 globulins, beta – 2 globulins, gamma globulins)</i>	elektroforeza <i>electrophoresis</i>	Kapilarna elektroforeza <i>capillary electrophoresis</i>	analizator za elektroforezo <i>electrophoresis analyser</i>	plazma, kri <i>plasma, blood</i>

Kopija tega dokumenta za objavo na spletnem mestu. / Copy of attachment for web publishing.

* 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. / When the method is a standard CE method, it is defined by the equipment model and/or test kit, otherwise the reference document where the method is described is identified.

** Laboratorij lahko uvede novo verzijo metode (zaradi nove verzije referenčnega dokumenta, diagnostičnega kompleta ali opreme) ali dodatne vrste vzorcev v okviru uporabnosti metode. Podatki v četrttem stolpcu tabele (metoda) opredeljujejo metodo včasih izdaje te priloge. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij. / Laboratory can introduce new version of the method (due to new version of reference document, diagnostic kit or equipment) or introduce additional sample types applicably of the defined method. Details from the fourth column of the table (method) present the method at the time of issue of this annex. Details on the actual state of the scope are maintained by the laboratory.

Seznam akreditiranih dejavnosti z aktualnimi podatki o dejavnostih iz fleksibilnega dela obsega laboratorij objavlja na: <https://www.sb-ptuj.si/oddelenje/oddelki/oddelki-za-laboratorijsko-diagnostiko>

A list of accredited activities with pu-to-date information on the activities of the flexible part of the scope is available on the laboratory's website: <https://www.sb-ptuj.si/oddelenje/oddelki/oddelki-za-laboratorijsko-diagnostiko>

Tabela / Table 2

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja dodatnih vrst vzorcev)** / Type of scope: flexible (possibility of introducing new parameters and additional sample types)** Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področje: medicinska biokemija / Field: medical biochemistry Podpodročje: klinična biokemija z imunologijo / Subfield: clinical biochemistry inc. immunology					
Št. No.	Vrsta preiskave <i>Examination type</i>	Tehnični princip <i>Technical principle</i>	Metoda(-e) <i>Method/s</i>	Oznaka* <i>Identification*</i>	Vrste vzorcev <i>Sample types</i>
72.	oGF (CKD-EPI) (ocena glomerulne filtracije) eGFR (CKD-EPI) (estimated glomerular filtration rate)	izračun <i>calculation</i>	izračun iz rezultatov preiskav kreatinina <i>calculation from results of examination creatinine</i>	referenca vira izračuna <i>source of calculation reference</i>	serum, kri, plazma, <i>serum, blood, plasma</i>
73.	oGF (Schwartzeva formula) eGFR (formulae Schwartz)	izračun <i>calculation</i>	izračun oGF po Schwartzevi formuli <i>calculation of eGFR according to formulae Schwartz</i>	referenca vira izračuna <i>source of calculation reference</i>	serum, kri, plazma, <i>serum, blood, plasma</i>
74.	razmerje PSA <i>ratio PSA</i>	izračun <i>calculation</i>	izračun razmerja prosti PSA/celokupni PSA <i>calculation of ratio PSA free/ PSA total</i>	referenca vira izračuna <i>source of calculation reference</i>	serum, kri, plazma, <i>serum, blood, plasma</i>
75.	saturacija transferina (TS) <i>transferrin saturation (TS)</i>	izračun <i>calculation</i>	izračun iz transferina in železa <i>calculation from transferrin and iron</i>	referenca vira izračuna <i>source of calculation reference</i>	serum, kri, plazma, <i>serum, blood, plasma</i>
76.	Gl-očistek kreatinina Gl-creatinine clearance	izračun <i>calculation</i>	izračun iz rezultatov preiskav kreatinina <i>calculation from results of examination creatinine</i>	referenca vira izračuna <i>source of calculation reference</i>	serum, kri, plazma, <i>serum, blood, plasma</i>

* Če je metoda standardna CE metoda, je opredeljena z navedbo modela opreme in/ali reagenčnega kompletja, sicer pa z oznako referenčnega dokumenta, v katerem je metoda opisana. / When the method is a standard CE method, it is defined by the equipment model and/or test kit, otherwise the reference document where the method is described is identified.

** Laboratorij lahko uvede dodatne vrste vzorcev v okviru uporabnosti metode Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij. / Laboratory can introduce additional sample types applicably of the defined method. Details on the actual state of the scope are maintained by the laboratory. Seznam akreditiranih dejavnosti z aktualnimi podatki o dejavnostih iz fleksibilnega dela obsega laboratorij objavlja na: https://www.sb-ptuj.si/oddelki/oddelek_z_laboratorijsko_diagnostiko

A list of accredited activities with pu-to-date information on the activities of the flexible part of the scope is available on the laboratory's website:
https://www.sb-ptuj.si/oddelki/oddelek_z_laboratorijsko_diagnostiko

Tabela / Table 3

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja nove verzije metode ali dodatnih parametrov)** / Type of scope: flexible (possibility of introducing new version of the method or additional parameters)** Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področje: medicinska biokemija / Field: medical biochemistry Podpodročje: klinična biokemija z imunologijo / Subfield: clinical biochemistry inc. immunology					
Št. No.	Vrsta preiskave <i>Examination type</i>	Tehnični princip <i>Technical principle</i>	Metoda(-e) <i>Method/s</i>	Oznaka* <i>Identification*</i>	Vrste vzorcev <i>Sample types</i>
77.	plinska analiza krvi z oksimetrijo <i>blood gas analysis with oximetry</i>	elektrokemija, spektrofotometrija (UV/VIS) <i>electrochemistry, spectrophotometry (UV/VIS)</i>	elektrode (potenciometrija, amperometrija), spektrofotometrija, <i>electrodes (potentiometry, amperometry), spectrophotometry</i>	plinski analizator blood gas analyser	kri <i>blood</i>
78.	plinska analiza kapilarne krvi <i>capillary blood gas analysis</i>	elektrokemija, spektrofotometrija (UV/VIS) <i>electrochemistry, spectrophotometry (UV/VIS)</i>	elektrode (potenciometrija, amperometrija), spektrofotometrija, <i>electrodes (potentiometry, amperometry), spectrophotometry</i>	plinski analizator blood gas analyser	kri <i>blood</i>
79.	osnovna analiza urina (semikik)/ <i>urine analysis (semiquant.):</i>	spektrofotometrija, reflektometrija <i>spectrophotometry, reflectometry</i>	testni trak <i>test strip</i>	urinski analizator urine analyser	urin <i>urine</i>
80.	analiza strukturnih elementov (sediment) urina / <i>urine particle analysis (sediment)</i>	mikroskopija <i>microscopy</i>	mikroskopiranje <i>microscopy</i>	urinski analizator urine analyser <i>mikroskop microscope</i>	urin <i>urine</i>

* Če je metoda standardna CE metoda, je opredeljena z navedbo modela opreme in/ali reagenčnega kompletta, sicer pa z oznako referenčnega dokumenta, v katerem je metoda opisana. / When the method is a standard CE method, it is defined by the equipment model and/or test kit, otherwise the reference document where the method is described is identified.

** Laboratorij lahko uvede novo verzijo metode (zaradi nove verzije referenčnega dokumenta, diagnostičnega kompletta ali opreme) ali dodatne parametre v okviru opredeljene vrste preiskave. Podatki v četrtem stolpcu tabele (metoda) opredeljujejo metodo včaslu izdaje te priloge. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij. / Laboratory can introduce new version of the method (due to new version of reference document, diagnostic kit or equipment) or additional parameters within the stated examination type. Details from the fourth column of the table (method) present the method at the time of issue of this annex. Details on the actual state of the scope are maintained by the laboratory.

Seznam akreditiranih dejavnosti z aktualnimi podatki o dejavnostih iz fleksibilnega dela obsega laboratorij objavlja na: https://www.sb-ptuj.si/oddelki/oddelek_z_laboratorijsko_diagnostiko

A list of accredited activities with pu-to-date information on the activities of the flexible part of the scope is available on the laboratory's website:
https://www.sb-ptuj.si/oddelki/oddelek_z_laboratorijsko_diagnostiko



Tabela / Table 4

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja nove verzije metode)** / Type of scope: flexible (possibility of introducing new version of the method)** Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področje: medicinska biokemija / Field: medical biochemistry Podpodročje: klinična biokemija z imunologijo / Subfield: clinical biochemistry inc. immunology					
Št. No.	Vrsta preiskave <i>Examination type</i>	Tehnični princip <i>Technical principle</i>	Metoda(-e) <i>Method/s</i>	Oznaka* <i>Identification*</i>	Vrste vzorcev <i>Sample types</i>
81.	COHb (karboksihemoglobin) <i>carboxyhaemoglobin</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	spektrofotometrija, <i>spectrophotometry</i>	plinski analizator blood gas analyser	kri <i>blood</i>
82.	met Hb (methemoglobin) <i>/methaemoglobin</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	spektrofotometrija, <i>spectrophotometry</i>	plinski analizator blood gas analyser	kri <i>blood</i>
83.	glukoza <i>glucose</i>	elektrokemija, <i>electrochemistry</i> ,	elektrode (potenciometrija, amperometrija), <i>electrodes (potentiometry, amperometry)</i>	plinski analizator blood gas analyser	kri <i>blood</i>
84.	laktat <i>lactate</i>	elektrokemija, <i>electrochemistry</i> ,	elektrode (potenciometrija, amperometrija), <i>electrodes (potentiometry, amperometry)</i>	plinski analizator blood gas analyser	kri <i>blood</i>
85.	kalij <i>potassium</i>	elektrokemija, <i>electrochemistry</i> ,	elektrode (potenciometrija, amperometrija), <i>electrodes (potentiometry, amperometry)</i>	plinski analizator blood gas analyser	kri <i>blood</i>
86.	natrij <i>sodium</i>	elektrokemija, <i>electrochemistry</i> ,	elektrode (potenciometrija, amperometrija), <i>electrodes (potentiometry, amperometry)</i>	plinski analizator blood gas analyser	kri <i>blood</i>
87.	kloridi <i>chlorides</i>	elektrokemija, <i>electrochemistry</i> ,	elektrode (potenciometrija, amperometrija), <i>electrodes (potentiometry, amperometry)</i>	plinski analizator blood gas analyser	kri <i>blood</i>
88.	ionizirani Ca <i>Ca ionized</i>	elektrokemija, <i>electrochemistry</i> ,	elektrode (potenciometrija, amperometrija), <i>electrodes (potentiometry, amperometry)</i>	plinski analizator blood gas analyser	kri <i>blood</i>

Kopija priloge za objavo na spletnem mestu / Copy of attachment for web publishing.

* Če je metoda standardna CE metoda, je opredeljena z navedbo modela opreme in/ali reagenčnega kompleteta, sicer pa z oznako referenčnega dokumenta, v katerem je metoda opisana. / When the method is a standard CE method, it is defined by the equipment model and/or test kit, otherwise the reference document where the method is described is identified.

** Laboratorij lahko uvede novo verzijo metode (zaradi nove verzije referenčnega dokumenta, diagnostičnega kompleteta ali opreme). Podatki v četrtem stolpcu tabele (metoda) opredeljujejo metodo včaslu izdaje te priloge. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij. / Laboratory can introduce new version of the method (due to new version of reference document, diagnostic kit or equipment). Details from the fourth column of the table (method) present the method at the time of issue of this annex. Details on the actual state of the scope are maintained by the laboratory.

Seznam akreditiranih dejavnosti z aktualnimi podatki o dejavnostih iz fleksibilnega dela obsega laboratorij objavlja na: <https://www.sb-ptuj.si/oddelenje/oddelenje-za-laboratorijsko-diagnostiko>

A list of accredited activities with up-to-date information on the activities of the flexible part of the scope is available on the laboratory's website:
<https://www.sb-ptuj.si/oddelenje/oddelenje-za-laboratorijsko-diagnostiko>

Tabela / Table 5

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja nove verzije metode ali dodatnih parametrov)** / Type of scope: flexible (possibility of introducing new version of the method or additional parameters)** Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področje: medicinska biokemija / Field: medical biochemistry Podpodročje: laboratorijska hematologija / Subfield: laboratory haematology					
Št. No.	Vrsta preiskave <i>Examination type</i>	Tehnični princip <i>Technical principle</i>	Metoda(-e) <i>Method/s</i>	Oznaka* <i>Identification*</i>	Vrste vzorcev <i>Sample types</i>
89.	hemogram z diferencialno krvno sliko – DKS 6 <i>blood cell count with differential blood count - DBC 6</i>	pretočna citometrija, spektrofotometrija <i>flow cytometry, spectrophotometry</i>	pretočna citometrija, določanje števila celic s hematološkim analizatorjem, spektrototometrična SLS metoda, <i>flow cytometry, cell count using haematology analysers, spectrophotometric SLS method</i>	hematološki analizator, <i>hematology analyser</i>	kri <i>blood</i>
90.	diferencialna krvna slika (DKS) <i>peripheral blood cell differentiation</i>	mikroskopiranje <i>microscopy</i>	mikroskopski pregled krvnega razmaza <i>microscopic examination of blood smear</i>	mikroskop <i>mycroscop</i>	kri <i>blood</i>
91.	retikulociti <i>reticulocytes</i>	pretočna citometrija, <i>flow cytometry,</i>	pretočna citometrija, določanje števila celic s hematološkim analizatorjem, <i>flow cytometry, cell count using haematology analysers,</i>	hematološki analizator, <i>hematology analyser</i>	kri <i>blood</i>

Kopija priloge za objavo na spletnem mestu https://www.sbp-ptuj.si/oddelki/oddelek_za_laboratorijsko_diagnostiko attachment for web publishing.

* Ce je metoda standardna CE metoda, je opredeljena z navedbo modela opreme in/ali reagenčnega kompletta, sicer pa z oznako referenčnega dokumenta, v katerem je metoda opisana. / When the method is a standard CE method, it is defined by the equipment model and/or test kit, otherwise the reference document where the method is described is identified.

** Laboratorij lahko uvede novo verzijo metode (zaradi nove verzije referenčnega dokumenta, diagnostičnega kompletta ali opreme) ali dodatne parametre v okviru opredeljene vrste preiskave. Podatki v četrtem stolpcu tabele (metoda) opredeljujejo metodo včasih izdaje te priloge. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij. / Laboratory can introduce new version of the method (due to new version of reference document, diagnostic kit or equipment) or additional parameters within the stated examination type. Details from the fourth column of the table (method) present the method at the time of issue of this annex. Details on the actual state of the scope are maintained by the laboratory.

Seznam akreditiranih dejavnosti z aktualnimi podatki o dejavnostih iz fleksibilnega dela obsega laboratorij objavlja na: https://www.sbp-ptuj.si/oddelki/oddelek_za_laboratorijsko_diagnostiko

A list of accredited activities with pu-to-date information on the activities of the flexible part of the scope is available on the laboratory's website:
https://www.sbp-ptuj.si/oddelki/oddelek_za_laboratorijsko_diagnostiko

Tabela / Table 6

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja nove verzije metode)** / Type of scope: flexible (possibility of introducing new version of the method)** Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področje: medicinska biokemija / Field: medical biochemistry Podpodročje: laboratorijska hematologija / Subfield: laboratory haematology					
Št. No.	Vrsta preiskave <i>Examination type</i>	Tehnični princip <i>Technical principle</i>	Metoda(-e) <i>Method/s</i>	Oznaka* <i>Identification*</i>	Vrste vzorcev <i>Sample types</i>
92.	PČ (protrombinski čas) <i>PT (prothrombin time)</i>	koagulacijski <i>coagulation</i>	koagulometrija, <i>coagulometry</i>	koagulacijski analizator <i>coagulation analyser</i>	plazma <i>plasma</i>
93.	APTČ (aktivirani parcialni tromboplastinski čas) <i>APTT (activated partial thromboplastin time)</i>	koagulacijski <i>coagulation</i>	koagulometrija, <i>coagulometry</i>	koagulacijski analizator <i>coagulation analyser</i>	plazma <i>plasma</i>
94.	TT (trombinski čas) <i>TT (thrombine time)</i>	koagulacijski <i>coagulation</i>	koagulometrija, <i>coagulometry</i>	koagulacijski analizator <i>coagulation analyser</i>	plazma <i>plasma</i>
95.	fibrinogen <i>fibrinogen</i>	koagulacijski <i>coagulation</i>	koagulometrija, <i>coagulometry</i>	koagulacijski analizator <i>coagulation analyser</i>	plazma <i>plasma</i>
96.	D-dimer <i>D-dimer</i>	koagulacijski <i>coagulation</i>	imunoturbidimetrija <i>immunoturbidimetry</i>	koagulacijski analizator <i>coagulation analyser</i>	plazma <i>plasma</i>
97.	Anti - Xa (LMWH) <i>Anti - Xa (LMWH)</i>	koagulacijski <i>coagulation</i>	Kromogena metoda <i>Chromogenic assay</i>	koagulacijski analizator <i>coagulation analyser</i>	plazma <i>plasma</i>

* Če je metoda standardna CE metoda, je opredeljena z navedbo modela opreme in/ali reagenčnega kompleteta, sicer pa z oznako referenčnega dokumenta, v katerem je metoda opisana. / When the method is a standard CE method, it is defined by the equipment model and/or test kit, otherwise the reference document where the method is described is identified.

** Laboratorij lahko uvede novo verzijo metode (zaradi nove verzije referenčnega dokumenta, diagnostičnega kompleteta ali opreme). Podatki v četrtem stolcu (metoda) opredeljujejo metodo včaslu izdaje te priloge. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij. / Laboratory can introduce new version of the method (due to new version of reference document, diagnostic kit or equipment). Details from the fourth column of the table (method) present the method at the time of issue of this annex. Details on the actual state of the scope are maintained by the laboratory.

Seznam akreditiranih dejavnosti z aktualnimi podatki o dejavnostih iz fleksibilnega dela obsega laboratorij objavlja na: <https://www.sb-ptuj.si/oddelenje/oddelenje-za-laboratorijsko-diagnostiko>

A list of accredited activities with up-to-date information on the activities of the flexible part of the scope is available on the laboratory's website: <https://www.sb-ptuj.si/oddelenje/oddelenje-za-laboratorijsko-diagnostiko>

Tabela / Table 7

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja nove verzije metode)** / Type of scope: flexible (possibility of introducing new version of the method)** Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področje: medicinska biokemija, klinična mikrobiologija / Field: medical biochemistry, clinical microbiology Podpodročje: / Subfield: /					
Št. No.	Vrsta preiskave <i>Examination type</i>	Tehnični princip <i>Technical principle</i>	Metoda(-e) <i>Method/s</i>	Oznaka* <i>Identification*</i>	Vrste vzorcev <i>Sample types</i>
98.	odvzem primarnega vzorca za biokemijske in mikrobiološke preiskave <i>collection of primary samples for microbiological examinations</i>	venepunkcija <i>phlebotomy</i>	postopek z zaprtim sistemom <i>procedure with closed system</i>	SZKKLM; Priporočen postopek za odvzem venske krvi <i>SZKKLM; Recommended procedure for venous puncture</i>	venska kri <i>venous blood</i>
99.	odvzem primarnega vzorca za biokemijske in mikrobiološke preiskave <i>collection of primary samples for microbiological examinations</i>	punkcija kože <i>skin puncture</i>	-	SZKKLM; Priporočen postopek za odvzem kapilarne krvi) <i>SZKKLM, Recommended procedure for capillary puncture</i>	kapilarna kri <i>capillary blood</i>

* 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. / When the method is a standard CE method, it is defined by the equipment model and/or test kit, otherwise the reference document where the method is described is identified.

** Laboratorij lahko uvede novo verzijo metode (zaradi nove verzije referenčnega dokumenta, diagnostičnega kompleta ali opreme). Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij. / Laboratory can introduce new version of the method (due to new version of reference document, diagnostic kit or equipment). Details on the actual state of the scope are maintained by the laboratory.

Seznam akreditiranih dejavnosti z aktualnimi podatki o dejavnostih iz fleksibilnega dela obsega laboratorij objavlja na: <https://www.sb-ptuj.si/oddelenje-za-laboratorijsko-diagnostiko>

A list of accredited activities with up-to-date information on the activities of the flexible part of the scope is available on the laboratory's website:
<https://www.sb-ptuj.si/oddelenje-za-laboratorijsko-diagnostiko>

Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of
Akreditacija je veljavna do preklica. Veljavnost preveriti na
This accreditation shall remain in force until withdrawn.
Information on current status available at

Tabela / Table 8

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja nove verzije metode in dodatnih vrst vzorcev)** / Type of scope: flexible (possibility of introducing new version of the method and new sample types)**					
Št. No.	Vrsta preiskave <i>Examination type</i>	Tehnični princip <i>Technical principle</i>	Metoda(-e) <i>Method/s</i>	Oznaka* <i>Identification*</i>	Vrste vzorcev <i>Sample types</i>
100.	Ani HBc (protitelesa na jedrni hepatitis B) <i>Anti HBc (antibodies to the hepatitis B core antigen)</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscanca (ECLIA) <i>electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	Imunokemijski analizator <i>Immunochemistry analyser</i>	kri, serum, plazma <i>blood, serum, plasma</i>
101.	Anti HBs (protitelesa na površinski hepatitis B) <i>Anti HBs (human antibodies to the hepatitis B surface)</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscanca (ECLIA) <i>electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	Imunokemijski analizator <i>Immunochemistry analyser</i>	kri, serum, plazma <i>blood, serum, plasma</i>
102.	HBs Ag (površinski antigen hepatitisa B) <i>HBs Ag (hepatitis B surface antigen)</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscanca (ECLIA) <i>electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	Imunokemijski analizator <i>Immunochemistry analyser</i>	kri, serum, plazma <i>blood, serum, plasma</i>
103.	Anti HCV (protitelesa na virus hepatitisa C) <i>Anti HCV (antibodies to hepatitis C virus)</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscanca (ECLIA) <i>electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	Imunokemijski analizator <i>Immunochemistry analyser</i>	kri, serum, plazma <i>blood, serum, plasma</i>
104.	HIV combi pt (virus človeške imunske pomanjkljivosti) <i>HIV combi pt (human immunodeficiency virus)</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscanca (ECLIA) <i>electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	Imunokemijski analizator <i>Immunochemistry analyser</i>	kri, serum, plazma <i>blood, serum, plasma</i>
105.	Anti HAV (celokupna protitelesa na hepatitis A virus) <i>Anti HAV (total antibodies to the hepatitis A virus)</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscanca (ECLIA) <i>electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	Imunokemijski analizator <i>Immunochemistry analyser</i>	kri, serum, plazma <i>blood, serum, plasma</i>
106.	Anti HAV IgM (IgM protitelesa na virus hepatitisa A) <i>Anti HAV IgM (IgM antibodies to the hepatitis A virus)</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	elektrokemiluminiscanca (ECLIA) <i>electrochemiluminiscence</i> (ECLIA)	Imunokemijski analizator <i>Immunochemistry analyser</i>	kri, serum, plazma <i>blood, serum, plasma</i>

* 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. / When the method is a standard CE method, it is defined by the equipment model and/or test kit, otherwise the reference document where the method is described is identified.

**Laboratorij lahko uvede novo verzijo metode (zaradi nove verzije referenčnega dokumenta, diagnostičnega kompleta ali opreme) ali dodatne vrste vzorcev v okviru uporabnosti metode. Podatki v četrtem stolpcu tabele (metoda) opredeljujejo metodo včasih izdaje te priloge. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij. / Laboratory can introduce new version of the method (due to new version of reference document, diagnostic kit or equipment) or introduce additional sample types applicably of the defined method. Details from the fourth column of the table (method) present the method at the time of issue of this annex. Details on the actual state of the scope are maintained by the laboratory.

Seznam akreditiranih dejavnosti z aktualnimi podatki o dejavnostih iz fleksibilnega dela obsega laboratorij objavlja na: <https://www.sb-ptuj.si/oddelki/oddelek-za-laboratorijsko-diagnostiko>

A list of accredited activities with pu-to-date information on the activities of the flexible part of the scope is available on the laboratory's website: <https://www.sb-ptuj.si/oddelki/oddelek-za-laboratorijsko-diagnostiko>

Tabela / Table 9

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja nove verzije metode in dodatnih vrst vzorcev)** / Type of scope: flexible (possibility of introducing new version of the method and new sample types)** Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področje: klinična mikrobiologija / Field: clinical microbiology Podpodročje: parazitologija / Subfield: parazitology					
Št. No.	Vrsta preiskave Examination type	Tehnični princip Technical principle	Metoda(-e) Method/s	Oznaka* Identification*	Vrste vzorcev Sample types
107.	protitelesa IgM proti <i>Toxoplasma gondii</i> (<i>IgM anti-Toxoplasma gondii</i>) <i>Toxoplasma gondii IgM antibody</i> (<i>IgM anti-Toxoplasma gondii</i>)	imunokemija <i>immunochemistry</i>	Elektrokemiluminiscanca (ECLIA) <i>Electrochemiluminiscence (ECLIA)</i>	biokemijski/imunokemijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	Serum,kri Serum, blood
108.	protitelesa IgG proti <i>Toxoplasma gondii</i> (<i>IgG anti-Toxoplasma gondii</i>) <i>Toxoplasma gondii IgG antibody</i> (<i>IgG anti-Toxoplasma gondii</i>)	imunokemija <i>immunochemistry</i>	Elektrokemiluminiscanca (ECLIA) <i>Electrochemiluminiscence (ECLIA)</i>	biokemijski/imunokemijski analizator <i>biochemistry/immunochemistry analyser</i>	Serum,kri Serum, blood

* 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. / When the method is a standard CE method, it is defined by the equipment model and/or test kit, otherwise the reference document where the method is described is identified.

**Laboratorij lahko uvede novo verzijo metode (zaradi nove verzije referenčnega dokumenta, diagnostičnega kompleta ali opreme) ali dodatne vrste vzorcev v okviru uporabnosti metode. Podatki v četrttem stolpcu tabele (metoda) opredeljujejo metodo včasih izdaje te priloge. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij. / Laboratory can introduce new version of the method (due to new version of reference document, diagnostic kit or equipment) or introduce additional sample types applicably of the defined method. Details from the fourth column of the table (method) present the method at the time of issue of this annex. Details on the actual state of the scope are maintained by the laboratory.

Seznam akreditiranih dejavnosti z aktualnimi podatki o dejavnostih iz fleksibilnega dela obsega laboratorij objavlja na: https://www.sb-ptuj.si/oddelki/oddelenje_z_dokumentacijo

A list of accredited activities with pu-to-date information on the activities of the flexible part of the scope is available on the laboratory's website: https://www.sb-ptuj.si/oddelki/oddelenje_z_dokumentacijo

Datum / Date: 3. februar 2023

Direktor / Director

Dr. Boštjan Godec

Kopija priloge k akreditacijski listini za objavo na spletnem mestu.
 Podpisani original priloge na vpogled na sedežu SA.

Copy of Annex to the accreditation certificate for web publishing.
 Signed original of Annex available for consultation at the SA head office.