

Reg. št. / Ref. No.: 3150-0013/19-0006

Velja od / Valid as of: 18. januar 2022

Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of: 21. december 2021

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This accreditation shall remain in force until withdrawn.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 ZAHTEVJE 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, parasitology)*



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)** / 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 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-indirektna), <i>indirect ion-selective electrode, indirect (ISE-indirect)</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum, urin <i>serum, urine</i>
2.	natrij <i>sodium</i>	elektrokemija <i>electrochemistry</i>	ion-selektivna elektroda, indirektna (ISE-indirektna), <i>indirect ion-selective electrode, indirect (ISE-indirect)</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum, urin <i>serum, urine</i>
3.	kloridi <i>chloride</i>	elektrokemija <i>electrochemistry</i>	ion-selektivna elektroda, indirektna (ISE-indirektna), <i>indirect ion-selective electrode, indirect (ISE-indirect)</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum, urin <i>serum, urine</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/immun ochemistry analyser</i>	serum, urin <i>serum, urine</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/immun ochemistry analyser</i>	serum, urin <i>serum, urine</i>
6.	fosfati (anorg.) <i>phosphate (inorg.)</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	fosfomolibdatna UV metoda <i>phosphomolybdate UV method</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum, urin <i>serum, urine</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/immun ochemistry analyser</i>	serum <i>serum</i>
8.	glukoza <i>glucose</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	encimska heksokinazna metoda <i>encymatic hexokinaze method</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum, plazma, urin, likvor, <i>serum, plasma, urine, CSF fluid,</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/immun ochemistry analyser</i>	serum, urin <i>serum, urine</i>
10.	kreatinin <i>creatinine</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	kontinuirana encimska metoda <i>kinetic enzymatic method</i>	biokemijski/imunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum, urin <i>serum, urine</i>
11.	GI-očistek kreatinina GI-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, urin <i>serum, urine</i>



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 Examination type	Tehnični princip Technical principle	Metoda(-e) Method/s	Oznaka* Identification*	Vrste vzorcev Sample types
12.	sečna kislina (urat) uric acid	spektrofotometrija (UV/VIS) spectrophotometry (UV/VIS)	encimska kolorimetrična metoda (urikaza in askorbat-oksidaža) enzymatic colorimetric method (uricase and ascorbate oxidase)	biokemijski/imunoke mijski analizator biochemistry/immun ochemistry analyser	serum, urin serum, urine
13.	bilirubin, celokupni bilirubin, total	spektrofotometrija (UV/VIS) spectrophotometry (UV/VIS)	kolorimetrična diazo metoda (DPD) colorimetric diazo method (DPD)	biokemijski/imunoke mijski analizator biochemistry/immun ochemistry analyser	serum, urin serum, urine
14.	bilirubin, direktni bilirubin, direct	spektrofotometrija (UV/VIS) spectrophotometry (UV/VIS)	kolorimetrična diazo metoda (DPD) colorimetric diazo method (DPD)	biokemijski/imunoke mijski analizator biochemistry/immun ochemistry analyser	serum, urin serum, urine
15.	alkalna fosfataza alkaline phosphatase	spektrofotometrija (UV/VIS) spectrophotometry (UV/VIS)	kolorimetrična IFCC metoda s p-NPP colorimetric IFCC method with p-NPP	biokemijski/imunoke mijski analizator biochemistry/immun ochemistry analyser	serum serum
16.	AST (aspartat aminotferaza) AST (aspartate aminotferase)	spektrofotometrija (UV/VIS) spectrophotometry (UV/VIS)	IFCC (UV metoda) s PP IFCC (UV method) with PP	biokemijski/imunoke mijski analizator biochemistry/immun ochemistry analyser	serum serum
17.	ALT (alanin aminotferaza) ALT (alanine aminotferase)	spektrofotometrija (UV/VIS) spectrophotometry (UV/VIS)	IFCC (UV metoda) s PP IFCC (UV method) with PP	biokemijski/imunoke mijski analizator biochemistry/immun ochemistry analyser	serum serum
18.	gama-GT (gama-glutamil transferaza) gama-GT (gama-glutamyl transferase)	spektrofotometrija (UV/VIS) spectrophotometry (UV/VIS)	encimska kolorimetrična IFCC metoda enzymatic colorimetric IFCC method	biokemijski/imunoke mijski analizator biochemistry/immun ochemistry analyser	serum serum
19.	alfa-amilaza alpha amylase	spektrofotometrija (UV/VIS) spectrophotometry (UV/VIS)	encimska kolorimetrična IFCC metoda (CNP3) enzymatic colorimetric IFCC method (CNP3)	biokemijski/imunoke mijski analizator biochemistry/immun ochemistry analyser	serum, urin serum, urine
20.	lipaza lipase	spektrofotometrija (UV/VIS) spectrophotometry (UV/VIS)	encimska kolorimetrična enzymatic colorimetric	biokemijski/imunoke mijski analizator biochemistry/immun ochemistry analyser	serum serum
21.	LDH (laktat dehidrogenaza) LDH (lactate dehydrogenase)	spektrofotometrija (UV/VIS) spectrophotometry (UV/VIS)	IFCC (UV metoda), L-P IFCC (UV method), L-P	biokemijski/imunoke mijski analizator biochemistry/immun ochemistry analyser	serum serum
22.	CK (kratinin kinaza) CK (creatinine kinase)	spektrofotometrija (UV/VIS) spectrophotometry (UV/VIS)	IFCC UV metoda IFCC UV method	biokemijski/imunoke mijski analizator biochemistry/immun ochemistry analyser	serum serum
23.	celokupni proteini protein, total	spektrofotometrija (UV/VIS) spectrophotometry (UV/VIS)	kolorimetrična biuretska metoda brez slepega vzorca colorimetric biuret method without blind probe	biokemijski/imunoke mijski analizator biochemistry/immun ochemistry analyser	serum serum
24.	albumini albumin	spektrofotometrija (UV/VIS) spectrophotometry (UV/VIS)	kolorimetrična metoda z BCP colorimetric method with BGP	biokemijski/imunoke mijski analizator biochemistry/immun ochemistry analyser	serum serum



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 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 »end-point« method</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum <i>serum</i>
26.	HDL holesterol <i>HDL cholesterol</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	encimska kolorimetrična »end-point« metoda <i>enzymatic colorimetric »end-point« method</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum <i>serum</i>
27.	LDL holesterol <i>LDL cholesterol</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	encimska kolorimetrična »end-point« metoda <i>enzymatic colorimetric »end-point« method</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum <i>serum</i>
28.	trigliceridi <i>triglycerides</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	encimska kolorimetrična »end-point« metoda <i>enzymatic colorimetric »end-point« method</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum <i>serum</i>
29.	amonijak (amonijev ion) <i>ammonia</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	encimatska kinetična metoda <i>enzymatic kintecic method</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	plazma, <i>plasma</i>
30.	laktat <i>lactate</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	spektrofotometrična »endpoint« metoda <i>spectrophotometry »endpoint« method</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	plazma, likvor <i>plasma, CSF fluid</i>
31.	CRP (C-reaktivni protein) <i>CRP (C-reactive protein)</i>	spektrofotometrija (turbidimetrija) <i>spectrophotometry (turbidimetry)</i>	Imunoturbidimetrija (PETIA) <i>Immunoturbidimetry (PETIA)</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum <i>serum</i>
32.	alkohol (etanol) <i>ethanol</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	encimska (ADH) fotometrična metoda <i>Encimatic (ADH) photometric method</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum <i>serum</i>
33.	glikirani hemoglobin (HbA1c) <i>glycated haemoglobin (HbA1c)</i>	spektrofotometrija (turbidimetrija) <i>Spectrophotometry (turbidimetry)</i>	turbidimetrična »inhibicijska« ancimska metoda (TINIA) <i>turbidimetric inhibitor immunoassay (TINIA)</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	kri <i>blood</i>
34.	UCFP (proteini v urinu in likvorju) <i>UCFP (protein in urine in CSF fluid)</i>	spektrofotometrija (UV/VIS) <i>spectrophotometry (UV/VIS)</i>	kolorimetrična metoda <i>colorimetric method</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	urin, likvor <i>urine, CSF fluid</i>
35.	vankomicin <i>vancomycin</i>	spektrofotometrija (turbidimetrija) <i>spectrophotometry (turbidimetry)</i>	homogena turbidimetrična »inhibicijska« imuno metoda (PETINIA) <i>homogeneous turbidimetric »inhibition« immunoassay (PETINIA)</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum <i>serum</i>
36.	gentamicin <i>gentamicin</i>	spektrofotometrija (turbidimetrija) <i>spectrophotometry (turbidimetry)</i>	homogena turbidimetrična »inhibicijska« imuno metoda (PETINIA) <i>homogeneous turbidimetric »inhibition« immunoassay (PETINIA)</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum <i>serum</i>
37.	transferin <i>transferrin</i>	spektrofotometrija (nefelometrija) <i>spectrophotometry (nephelometry)</i>	imunonefelometrija <i>immunonephelometry</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum <i>serum</i>



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 Examination type	Tehnični princip Technical principle	Metoda(-e) Method/s	Oznaka* Identification*	Vrste vzorcev Sample types
38.	revmatoidni faktor <i>rheumatoid factor</i>	spektrofotometrija (nefelometrija) <i>spectrophotometry (nephelometry)</i>	imunonefelometrija <i>immunonephelometry</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum <i>serum</i>
39.	mikroalbumini <i>microalbumin</i>	spektrofotometrija (turbidimetrija) <i>spectrophotometry (turbidimetry)</i>	»inhibicijska« imunoturbidimetrija (PETINIA) <i>turbidimetric inhibition immunoassay (PETINIA)</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	urin <i>urine</i>
40.	satracija 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 <i>serum</i>
41.	IgA <i>IgA</i>	spektrofotometrija (nefelometrija) <i>spectrophotometry (nephelometry)</i>	imunonefelometrija <i>immunonephelometry</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum <i>serum</i>
42.	IgG <i>IgG</i>	spektrofotometrija (nefelometrija) <i>spectrophotometry (nephelometry)</i>	imunonefelometrija <i>immunonephelometry</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum <i>serum</i>
43.	IgM <i>IgM</i>	spektrofotometrija (nefelometrija) <i>spectrophotometry (nephelometry)</i>	imunonefelometrija <i>immunonephelometry</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum <i>serum</i>
44.	ASO (antistreptolizinski test) <i>ASO (Antistreptolysine test)</i>	spektrofotometrija (nefelometrija) <i>spectrophotometry (nephelometry)</i>	imunonefelometrija <i>immunonephelometry</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum <i>serum</i>
45.	CK-MB masni Kreatin kinaza izoencim MB CK-MB mass Creatine kinase isoenzyme MB	imunokemija <i>immunochemistry</i>	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>Electrochemiluminescence (ECLIA)</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum <i>serum</i>
46.	troponin T <i>troponin T</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>Electrochemiluminescence (ECLIA)</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum <i>serum</i>
47.	mioglobin <i>myoglobin</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>Electrochemiluminescence (ECLIA)</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum <i>serum</i>
48.	NT pro BNP <i>NT pro BNP</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>Electrochemiluminescence (ECLIA)</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum <i>serum</i>
49.	prokalcitonin <i>procalcitonin</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>Electrochemiluminescence (ECLIA)</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum <i>serum</i>
50.	digoksin <i>digoxin</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>Electrochemiluminescence (ECLIA)</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum <i>serum</i>
51.	β HCG (humani horionski gonadotropin β) β HCG	imunokemija <i>immunochemistry</i>	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>Electrochemiluminescence (ECLIA)</i>	biokemijski/immunoke mijski analizator <i>biochemistry/immun ochemistry analyser</i>	serum <i>serum</i>



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 Examination type	Tehnični princip Technical principle	Metoda(-e) Method/s	Oznaka* Identification*	Vrste vzorcev Sample types
	(human chorionic gonadotropin β)				
52.	TSH (tiroid-stimilirajoči hormon) TSH (thyroid stimulating hormone)	imunokemija immunochemistry	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) Electrochemiluminescence (ECLIA)	biokemijski/immunokemijski analizator biochemistry/immunology analyser	serum serum
53.	T3, prosti (trijodtironin, prosti) T3, free (triiodothyronin, free)	imunokemija immunochemistry	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) Electrochemiluminescence (ECLIA)	biokemijski/immunokemijski analizator biochemistry/immunology analyser	serum serum
54.	T4, prosti (tiroksin, prosti) T4, free (thyroxin, free)	imunokemija immunochemistry	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) Electrochemiluminescence (ECLIA)	biokemijski/immunokemijski analizator biochemistry/immunology analyser	serum serum
55.	CEA (karcinoembrionalni antigen) CEA (carcinoembryonic antigen)	imunokemija immunochemistry	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) Electrochemiluminescence (ECLIA)	biokemijski/immunokemijski analizator biochemistry/immunology analyser	serum serum
56.	Ca 15-3 (karcinomski antigen 15-3) CA 15-3 (cancer antigen 15-3)	imunokemija immunochemistry	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) Electrochemiluminescence (ECLIA)	biokemijski/immunokemijski analizator biochemistry/immunology analyser	serum serum
57.	CA 125 (karcinomski antigen 125) CA 125 (cancer antigen 125)	imunokemija immunochemistry	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) Electrochemiluminescence (ECLIA)	biokemijski/immunokemijski analizator biochemistry/immunology analyser	serum serum
58.	CA 19-9 (karcinomski antigen 19-9) CA 19-9 (cancer antigen 19-9)	imunokemija immunochemistry	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) Electrochemiluminescence (ECLIA)	biokemijski/immunokemijski analizator biochemistry/immunology analyser	serum serum
59.	AFP (alfa-fetoprotein) AFP (alpha-fetoprotein)	imunokemija immunochemistry	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) Electrochemiluminescence (ECLIA)	biokemijski/immunokemijski analizator biochemistry/immunology analyser	serum serum
60.	PSA cel. (prostata specifični antigen, celokupni) PSA total (prostate specific antigen, total)	imunokemija immunochemistry	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) Electrochemiluminescence (ECLIA)	biokemijski/immunokemijski analizator biochemistry/immunology analyser	serum serum
61.	PSA prosti (prostata specifični antigen, prosti) PSA free (prostate specific antigen, free)	imunokemija immunochemistry	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) Electrochemiluminescence (ECLIA)	biokemijski/immunokemijski analizator biochemistry/immunology analyser	serum serum
62.	IgE IgE	imunokemija immunochemistry	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) Electrochemiluminescence (ECLIA)	biokemijski/immunokemijski analizator biochemistry/immunology analyser	serum serum
63.	Vitamin B12 Vitamin B12	imunokemija immunochemistry	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA)	biokemijski/immunokemijski analizator	serum serum



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 Examination type	Tehnični princip Technical principle	Metoda(-e) Method/s	Oznaka* Identification*	Vrste vzorcev Sample types
			Electrochemiluminiscence (ECLIA)	biochemistry/immunochemistry analyser	
64.	folati folate	imunokemija immunochemistry	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) Electrochemiluminiscence (ECLIA)	biokemijski/immunokemijski analizador biochemistry/immunochemistry analyser	serum serum
65.	vitamin D vitamin D	imunokemija immunochemistry	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) Electrochemiluminiscence (ECLIA)	biokemijski/immunokemijski analizador biochemistry/immunochemistry analyser	serum serum
66.	kortizol cortisol	imunokemija immunochemistry	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) Electrochemiluminiscence (ECLIA)	biokemijski/immunokemijski analizador biochemistry/immunochemistry analyser	serum serum
67.	PAAP-A (nosečniški plazemski protein A) PAAP-A (pregnancy associated plasma protein A)	imunokemija immunochemistry	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) Electrochemiluminiscence (ECLIA)	biokemijski/immunokemijski analizador biochemistry/immunochemistry analyser	serum serum
68.	prosti beta HCG (prosta β podenota humanega horionskega gonadotropina) free beta HCG (free β unit human chorionic gonadotropin)	imunokemija immunochemistry	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) Electrochemiluminiscence (ECLIA)	biokemijski/immunokemijski analizador biochemistry/immunochemistry analyser	serum serum
69.	i-PTH (paratiroidni hormon, intaktni) i-PTH (parathyroid hormone, intact)	imunokemija immunochemistry	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) Electrochemiluminiscence (ECLIA)	biokemijski/immunokemijski analizador biochemistry/immunochemistry analyser	plazma plasma
70.	elektroforeza proteinov: (albumini, alfa - 1 globulini, alfa - 2 globulini, beta - 1 globulini, beta - 2 globulini, gama globulini) protein electrophoresis: (albumin, alpha - 1 globulins, alpha - 2 globulins, beta - 1 globulins, beta - 2 globulins, gamma globulins)	elektroforeza electrophoresis	kapilarna elektroforeza capillary electrophoresis	analizador za elektroforezo electrophoresis analyser	serum serum

* 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). Podatki v četrtem stolpcu tabele (metoda) opredeljujejo metodo v času 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/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 2

Tip obsega: fixni / Type of scope: fixed 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
71.	oGF (CKD-EPI) (ocena glomerulne filtracije) <i>estimated glomerular filtration rate (CKD-EPI)</i>	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 <i>serum</i>
72.	oGF (Schwarzeva formula) <i>EGFR (formulae Schwarz)</i>	izračun <i>calculation</i>	izračun oGF po Schwarzevi formuli <i>calculation of EGFR according to formulae Schwarz</i>	SZKKLM; Določitev kreatinina in glomerulne filtracije; Ljubljana 2009	serum <i>serum</i>
73.	razmerje PSA <i>ratio PSA</i>	izračun <i>calculation</i>	Izračun razmerja prosti PSA/celokupni PSA <i>calculation of ratio PSA free/ total PSA</i>		serum <i>serum</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.

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 Examination type	Tehnični princip Technical principle	Metoda(-e) Method/s	Oznaka* Identification*	Vrste vzorcev Sample types
74.	Plinska analiza z oksimetrijo / <i>blood gas analysis with oximetry:</i>	elektrokemija, spektrofotometrija (UV/VIS) <i>electrochemistry, spectrophotometry (UV/VIS)</i>	elektrode (potencimetrija, amperometrija), spektrofotometrija, elektrode (potencimetrija, amperometrija), spektrofotometrija	plinski analizator <i>blood gas analyser</i>	kri <i>blood</i>
75.	Plinska analiza kapilarne krvi / <i>blood gas analysis – capillary.</i>	elektrokemija, spektrofotometrija (UV/VIS) <i>electrochemistry, spectrophotometry (UV/VIS)</i>	elektrode (potencimetrija, amperometrija), spektrofotometrija, elektrode (potencimetrija, amperometrija), spektrofotometrija	plinski analizator <i>blood gas analyser</i>	kri <i>blood</i>
76.	osnovna analiza urina (semik)/ <i>urine analysis (semiquant.):</i>	spektrofotometrija, reflektometrija <i>spectrophotometry, reflectometry</i>	testni trak <i>test strip</i>	urinski analizator <i>urine analyser</i>	urin <i>urine</i>
77.	analiza strukturnih elementov (sediment) urina / <i>urine particle analysis (sediment)</i>	mikroskopija <i>microscopy</i>	mikroskopiranje <i>microscopy</i>	urinski analizator <i>urine analyser</i> mikroskop <i>microscope</i>	urin <i>urine</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 parametre v okviru opredeljene vrste preiskave. Podatki v četrtem stolpcu tabele (metoda) opredeljujejo metodo v času 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_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 4

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja nove verzije metode)** / 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 Examination type	Tehnični princip Technical principle	Metoda(-e) Method/s	Oznaka* Identification*	Vrste vzorcev Sample types
78.	COHb (karboksihemoglobin) / carboxyhaemoglobin	spektrofotometrija (UV/VIS) spectrophotometry (UV/VIS)	spektrofotometrija, spectrophotometry	plinski analizator blood gas analyser	kri blood
79.	met Hb (methemoglobin) / methaemoglobin	spektrofotometrija (UV/VIS) spectrophotometry (UV/VIS)	spektrofotometrija, spectrophotometry	plinski analizator blood gas analyser	kri blood
80.	glukoza glucose	elektrokemija, electrochemistry,	elektrode (potencimetrija, amperometrija), electrodes (potentiometry, amperometry)	plinski analizator blood gas analyser	kri blood
81.	laktat lactate	elektrokemija, electrochemistry,	elektrode (potencimetrija, amperometrija), electrodes (potentiometry, amperometry)	plinski analizator blood gas analyser	kri blood
82.	kalij potassium	elektrokemija, electrochemistry,	elektrode (potencimetrija, amperometrija), electrodes (potentiometry, amperometry)	plinski analizator blood gas analyser	kri blood
83.	natrij sodium	elektrokemija, electrochemistry,	elektrode (potencimetrija, amperometrija), electrodes (potentiometry, amperometry)	plinski analizator blood gas analyser	kri blood
84.	kloridi chloride	elektrokemija, electrochemistry,	elektrode (potencimetrija, amperometrija), electrodes (potentiometry, amperometry)	plinski analizator blood gas analyser	kri blood
85.	ionizirani Ca Ca ionized	elektrokemija, electrochemistry,	elektrode (potencimetrija, amperometrija), electrodes (potentiometry, amperometry)	plinski analizator blood gas analyser	kri 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). Podatki v četrtem stolpcu tabele (metoda) opredeljujejo metodo v času 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/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 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 Examination type	Tehnični princip Technical principle	Metoda(-e) Method/s	Oznaka* Identification*	Vrste vzorcev Sample types
86.	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, spektrotometrična SLS metoda, <i>flow cytometry, cell count using haematology analysers, spectrophotometric SLS method</i>	hematološki analizator, hematologija <i>hematology analyser</i>	kri <i>blood</i>
87.	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>microscop</i>	kri <i>blood</i>
88.	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, hematologija <i>hematology analyser</i>	kri <i>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) ali dodatne parametre v okviru opredeljene vrste preiskave. Podatki v četrtem stolpcu tabele (metoda) opredeljujejo metodo v času 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_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 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 Examination type	Tehnični princip Technical principle	Metoda(-e) Method/s	Oznaka* Identification*	Vrste vzorcev Sample types
89.	PČ (protrombinski čas) PT (prothrombin time)	koagulacijski coagulation	koagulometrija, coagulometry	koagulacijski analizator coagulation analyser	plazma plasma
90.	APTČ (aktivirani parcialni tromboplastinski čas) APTT (activated partial thromboplastin time)	koagulacijski coagulation	koagulometrija, coagulometry	koagulacijski analizator coagulation analyser	plazma plasma
91.	TT (trombinski čas) TT (thrombine time)	koagulacijski coagulation	koagulometrija, coagulometry	koagulacijski analizator coagulation analyser	plazma plasma
92.	fibrinogen fibrinogen	koagulacijski coagulation	koagulometrija, coagulometry	koagulacijski analizator coagulation analyser	plazma plasma
93.	D-Dimer D-Dimer	koagulacijski coagulation	Imunoturbidimetrija immunoturbidimetry	koagulacijski analizator coagulation analyser	Plazma plasma

* 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). Podatki v četrtem stolpcu tabele (metoda) opredeljujejo metodo v času 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/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 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 / Field: medical biochemistry Podpodročje: odvzem primarnih vzorcev / Subfield: collection of primary samples					
Št. No.	Vrsta preiskave Examination type	Tehnični princip Technical principle	Metoda(-e) Method/s	Oznaka* Identification*	Vrste vzorcev Sample types
94.	odvzem vzorca sampling	venepunkcija phlebotomy	postopek z zaprtim sistemom procedure with closed system	priporočen postopek recommended procedure	venska kri venous blood
95.	odvzem vzorca sampling	punkcija kože punkcija kože	-	priporočen postopek recommended procedure	kapilarna kri capillary 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). Podatki v četrtem stolpcu tabele (metoda) opredeljujejo metodo v času 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/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 8

Tip obsega: fiksn / Type of scope: fixed Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področje: klinična mikrobiologija / Field: clinical microbiology Podpodročje: virologija / Subfield: virology					
Št. No.	Vrsta preiskave Examination type	Tehnični princip Technical principle	Metoda(-e) Method/s	Oznaka* Identification*	Vrste vzorcev Sample types
96.	Ani HBc (protitelesa na jedrni hepatitis B) <i>Anti HBc (antibodies to the hepatitis B core antigen)</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>Electrochemiluminescence (ECLIA)</i>	Cobas 6000 - Cobas e 601 (Roche) <i>Elecsys Anti – HBc II package insert</i>	serum <i>serum</i>
97.	Anti HBs (protitelesa na površinski hepatitis B) <i>Anti HBs (human antibodies to the hepatitis B surface hepatitis B)</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>Electrochemiluminescence (ECLIA)</i>	Cobas 6000 - Cobas e 601 (Roche) <i>Elecsys Anti – HBs II package insert</i>	serum <i>serum</i>
98.	HBs Ag (površinski antigen hepatitisa B) <i>HBs Ag (hepatitis surface antigen)</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>Electrochemiluminescence (ECLIA)</i>	Cobas 6000 - Cobas e 601 (Roche) <i>Elecsys HBsAg II package insert</i>	serum <i>serum</i>
99.	Anti HCV (protitelesa na hepatitis C) <i>Anti HCV (antibodies to hepatitis C virus)</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>Electrochemiluminescence (ECLIA)</i>	Cobas 6000 - Cobas e 601 (Roche) <i>Elecsys Anti – HCV II package insert</i>	serum <i>serum</i>
100.	HIV combi pt (virus imunske pomanjkljivosti) <i>HIV combi pt (human immunodeficiency virus)</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>Electrochemiluminescence (ECLIA)</i>	Cobas 6000 - Cobas e 601 (Roche) <i>Elecsys HIV Combi PT package insert</i>	serum <i>serum</i>
101.	Anti HAV (celokupna protitelesa na hepatitis A virus) <i>Anti HAV (total antibodies to the hepatitis A virus)</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>Electrochemiluminescence (ECLIA)</i>	Cobas 6000 - Cobas e 601 (Roche) <i>Elecsys Anti – HAV II package insert</i>	serum <i>serum</i>
102.	Anti HAV IgM (IgM protitelesa na hepatitis A) <i>Anti HAV IgM (IgM antibodies to the hepatitis A virus)</i>	imunokemija <i>immunochemistry</i>	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>Electrochemiluminescence (ECLIA)</i>	Cobas 6000 - Cobas e 601 (Roche) <i>Elecsys Anti – HAV IgM package insert</i>	serum <i>serum</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.

Tabela / Table 9

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: klinična mikrobiologija / Field: clinical microbiology					
Podpodročje: parazitologija / Subfield: parasitology					
Št. No.	Vrsta preiskave Examination type	Tehnični princip Technical principle	Metoda(-e) Method/s	Oznaka* Identification*	Vrste vzorcev Sample types
103.	protitelesa IgM proti <i>Toxoplasma gondii</i> (IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i>) <i>Toxoplasma gondii</i> IgM antibody (IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i>)	imunokemija <i>immunochemistry</i>	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>Electrochemiluminescence</i> (ECLIA)	biokemijski/immunoke- mijski analizator <i>biochemistry/immun- ochemistry analyser</i>	serum <i>serum</i>
104.	protitelesa IgG proti <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i>) <i>Toxoplasma gondii</i> IgG antibody (IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i>)	imunokemija <i>immunochemistry</i>	Elektrokemiluminiscenca (ECLIA) <i>Electrochemiluminescence</i> (ECLIA)	biokemijski/immunoke- mijski analizator <i>biochemistry/immun- ochemistry analyser</i>	serum <i>serum</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). Podatki v četrtem stolpcu tabele (metoda) opredeljujejo metodo v času 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/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

Datum / Date: 7.4. 2022

Direktor / Director
Dr. Boštjan Godec